

水 質 年 報

(令和 3 年度)

福 島 県

はじめに

本書は、水質汚濁防止法の規定による水質測定計画に基づき、国土交通省、福島県、福島市、郡山市及びいわき市が実施した令和3年度の水質調査結果及び各関係機関が独自に実施した水質調査の結果をとりまとめたものです。

県内の公共用水域及び地下水の水質の現状を御理解いただき、本書を今後の水質保全対策の資料として御活用いただければ幸いです。

本調査の実施にあたり御協力いただいた関係各位に厚くお礼申し上げます。

令和5年3月

福島県生活環境部長
久保克昌

目 次

第1章 公共用水域の水質測定結果

I 測定結果の概要

| | |
|-------------------|---|
| 1 測定内容 | 1 |
| (1) 測定期間 | 1 |
| (2) 測定機関 | 1 |
| (3) 測定地点及び測定項目 | 1 |
| 2 測定結果の概要 | 2 |
| (1) 環境基準の達成状況 | 2 |
| (2) その他の項目の測定結果 | 5 |
| 3 汚濁原因と対策 | 6 |
| 4 水質測定結果（令和3年度）地図 | 7 |

II 測定結果の経年変化

| | |
|--------------------------------|----|
| 1 各調査地点におけるBOD又はCOD75%水質値の経年変化 | 9 |
| 2 環境基準設定湖沼の全窒素及び全リン濃度の経年変化 | 14 |
| 3 環境基準設定海域の全窒素及び全リン濃度の経年変化 | 15 |

III 公共用水域の水質測定結果（個表）

| | |
|--------------------------------------|-----|
| 1 測定結果の表示方法等 | |
| (1) 測定地点ごとの測定機関 | 17 |
| (2) 測定項目ごとの測定方法、報告下限値及び下限値未満の数値の表記方法 | 24 |
| (3) 測定結果の表し方 | 28 |
| 2 地点別総括表 | 29 |
| 3 地点別個表 | |
| (1) 河川 | 75 |
| (2) 湖沼 | 141 |
| (3) 海域 | 165 |
| 4 湖沼のプランクトンの測定結果 | 185 |

IV 資料

| | |
|-----------------------------|-----|
| 1 水質汚濁に係る環境基準等 | 207 |
| 2 生活環境の保全に関する環境基準の水域別類型指定状況 | 217 |
| 3 地下水の水質汚濁に係る環境基準 | 225 |
| 4 水浴場水質判定基準 | 227 |
| 5 公共用水域等における農薬の水質評価指針 | 228 |

第2章 地下水の水質測定結果

I 測定結果の概要

| | |
|--------------------|-------|
| 1 測定内容 | 2 2 9 |
| (1) 測定期間 | 2 2 9 |
| (2) 測定機関 | 2 2 9 |
| (3) 調査種別測定地点及び測定項目 | 2 2 9 |
| 2 測定結果の概要 | 2 3 1 |
| (1) 概況調査 | 2 3 1 |
| (2) 継続監視調査 | 2 3 2 |
| (3) 汚染井戸周辺地区調査 | 2 3 2 |

II 地下水の水質測定結果（個表）

| | |
|----------------|-------|
| 1 概況調査結果 | 2 3 9 |
| 2 継続監視調査結果 | 2 4 1 |
| 3 汚染井戸周辺地区調査結果 | 2 4 6 |
| 4 要監視項目調査結果 | 2 4 8 |

第3章 水質測定計画外の調査

| | |
|--------------------|-------|
| I 市町村が独自に行った水質調査結果 | 2 4 9 |
| II 県管理ダムの調査結果 | 3 3 5 |
| III 猪苗代湖等調査結果 | 3 5 1 |
| IV 主要水浴場の水質調査結果 | 3 5 3 |

第 1 章 公共用水域の水質測定結果

I 測定結果の概要

この測定結果は、水質汚濁防止法第15条第1項の規定に基づき県内の公共用水域の水質汚濁の状況を常時監視した結果をとりまとめたもので、同法第17条の規定により公表するものです。

令和3年度は、福島県内計197地点で公共用水域の測定を実施しました。健康項目では、調査を行った80地点すべてで環境基準を達成しました。生活環境項目の中で水質汚濁の代表的指標であるBOD(河川)又はCOD(湖沼及び海域)の環境基準達成率は、河川98.3%、湖沼60.0%、海域100%で、全水域では92.0%でした。

また、全窒素・全燐の環境基準達成率は、湖沼71.4%、海域100%で、水生生物の生息状況の適応性に係る項目(全亜鉛、ノニルフェノール及び直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS))の環境基準達成率は、河川及び湖沼とも100%でした。

1 測定内容

(1) 測定期間

令和3年4月～令和4年3月

(2) 測定機関

福島県、福島市、郡山市、いわき市及び国土交通省(東北地方整備局及び北陸地方整備局)

(3) 測定地点及び測定項目

ア 測定地点数

表-1 測定水域数及び測定地点数

| 区分 | 環境基準の類型指定状況 | 測定地点数等 | | | | | | | | |
|----|-------------|---------|---------|---------|-------------|-----|-----|------|---------|---------|
| | | 河川数等 | 水域数 | 地点数 | 地点数の測定機関別内訳 | | | | | |
| | | | | | 福島県 | 福島市 | 郡山市 | いわき市 | 東北地方整備局 | 北陸地方整備局 |
| 河川 | 指定有 | 43(40) | 61(45) | 94(55) | 53 | 3 | 6 | 18 | 9 | 5 |
| | 指定無 | 35(9) | 35(9) | 38(9) | 16 | 5 | 7 | 10 | 0 | 0 |
| | 小計 | 78(49) | 96(54) | 132(64) | 69 | 8 | 13 | 28 | 9 | 5 |
| 湖沼 | 指定有 | 15(3) | 15(3) | 28(7) | 24 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 |
| | 指定無 | 3(2) | 3(2) | 3(2) | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| | 小計 | 18(5) | 18(5) | 31(9) | 25 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 |
| 海域 | 指定有 | 13(5) | 13(5) | 34(7) | 14 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 |
| 合計 | | 109(59) | 127(64) | 197(80) | 108 | 8 | 16 | 48 | 11 | 6 |

(注) 1 指定の有無は、生活環境の保全に関する環境基準の類型のあてはめの有無を示す。

2 ()内は、測定地点数の内数であり、健康項目の測定地点数を示す。

イ 測定項目

測定項目は、測定地点の状況等により選定して測定しました。

表－2 測定項目

| 区 分 | | 項 目 名 |
|--------|------------|--|
| 健康項目 | | カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、1,4-ジオキサン |
| 生活環境項目 | | pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌群数、n-ヘキサン抽出物質、全窒素、全燐、全亜鉛、ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS) |
| その他の項目 | トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能(クロロホルム生成能、ジブロモクロロメタン生成能、プロモジクロロメタン生成能、プロモホルム生成能) |
| | 要監視項目 | クロロホルム、トランス-1,2-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロプロパン、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオン、ダイアジノン、フェントロチオン、イソプロチオラン、オキシ銅、クロロタロニル、プロピザミド、EPN、ジクロルボス、フェノブカルブ、イプロベンホス、クロルニトロフェン、トルエン、キシレン、フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、モリブデン、アンチモン、フェノール、ホルムアルデヒド、塩化ビニルモノマー、エピクロロヒドリン、全マンガン、ウラン、4-t-オクチルフェノール、アニリン、2,4-ジクロロフェノール、ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン(PFOA) |

2 測定結果の概要

(1) 環境基準の達成状況

ア 健康項目

カドミウム等27の健康項目は、河川、湖沼及び海域の80地点で測定した結果、全ての地点で環境基準を達成しました。

また、過去5年間における測定結果でも環境基準の超過はありませんでした。

イ 生活環境項目

(ア) BOD又はCOD

水質汚濁の代表的指標であるBOD(河川)又はCOD(湖沼及び海域)の環境基準達成率は、河川98.3%、湖沼60.0%、海域100%で、全水域では92.0%でした(表－3)。

なお、環境基準未達成は7水域でした(表－4)。

表－3 年度別BOD又はCODの環境基準の達成状況

| 区分 | 環境基準 類型 | H29年度 | H30年度 | R元年度 | R2年度 | R3年度 | |
|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|
| | | 達成率 (%) | 達成率 (%) | 達成率 (%) | 達成率 (%) | 達成率 (%) | 達成水域数/ 測定水域数 |
| 河川 | A | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 45/45 |
| | B | 100 | 100 | 100 | 91.7 | 91.7 | 11/12 |
| | C | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 3/3 |
| | | 100 | 100 | 100 | 98.3 | 98.3 | 59/60 |
| 湖沼 | A | 66.7 | 66.7 | 66.7 | 57.1 | 60.0 | 9/15 |
| 海域 | A | 85.7 | 71.4 | 71.4 | 71.4 | 100 | 7/7 |
| | B | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 6/6 |
| | | 92.3 | 84.6 | 84.6 | 84.6 | 100 | 13/13 |
| 合計 | | 93.2 | 92.0 | 92.0 | 89.7 | 92.0 | 81/88 |

表－4 令和3年度にBOD又はCODの環境基準を達成しなかった
河川・湖沼・海域の測定結果

(単位：mg/L)

| 区分 | 水系名 | | 環境基準点名 (市町村名) | H29 年度 | H30 年度 | R元 年度 | R2 年度 | R3 年度 | 基準値 (mg/L以下) |
|----|------|----------|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|
| | | 水域名 | | | | | | | |
| 河川 | 阿賀野川 | 湯川 | 新湯川橋 | 2.4 | 1.8 | 1.6 | <u>3.4</u> | <u>3.1</u> | 3 |
| 湖沼 | 阿賀野川 | 尾瀬沼 | 湖心 (檜枝岐村) | <u>4.8</u> | <u>4.7</u> | <u>3.9</u> | <u>4.9</u> | <u>4.5</u> | 3 |
| | | 秋元湖 | 湖心 (北塩原村) | <u>3.1</u> | <u>3.7</u> | <u>3.9</u> | <u>3.6</u> | <u>3.5</u> | 3 |
| | | 曾原湖 | 湖心 (北塩原村) | 2.9 | 2.7 | 3.0 | 3.0 | <u>3.1</u> | 3 |
| | | 雄国沼 | 湖心 (北塩原村) | <u>5.7</u> | <u>6.1</u> | <u>5.3</u> | <u>6.1</u> | <u>5.5</u> | 3 |
| | | 東山ダム貯水池 | 東山ダムサイト (会津若松市) | <u>3.7</u> | <u>4.3</u> | <u>3.9</u> | <u>3.6</u> | <u>3.9</u> | 3 |
| | 阿武隈川 | 千五沢ダム貯水池 | 千五沢ダムサイト (石川町) | <u>10</u> | <u>6.1</u> | <u>7.5</u> | <u>5.6</u> | <u>5.5</u> | 3 |

- (注) 1 表中の数値はBOD又はCODの75%水質値を示す。(75%水質値についてはP00メモ参照)
 2 下線付数値は環境基準未達成であることを示す。
 3 千五沢ダム貯水池は、令和7年度までの暫定目標値：COD 5 mg/Lを設定。

(イ) 全窒素・全燐

湖沼や海域の富栄養化の代表的指標である全窒素・全燐の環境基準達成率は、湖沼71.4%、海域100%でした(表－5)。

なお、環境基準未達成水域は2水域でした(表－6)。

表－5 年度別全窒素・全燐の環境基準の達成状況

| 区分 | 環境基準類型 | H29年度 | H30年度 | R元年度 | R2年度 | R3年度 | |
|----|--------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|
| | | 達成率 (%) | 達成率 (%) | 達成率 (%) | 達成率 (%) | 達成率 (%) | 達成水域数/ 指定水域数 |
| 湖沼 | I | — | — | — | — | — | — |
| | II | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 4/5 |
| | III | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 1/2 |
| | | 71.4 | 71.4 | 71.4 | 71.4 | 71.4 | 5/7 |
| 海域 | I | — | — | — | — | — | — |
| | II | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1/1 |
| | III | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1/1 |
| | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 2/2 |

表－6 令和3年度に全窒素・全燐の環境基準を達成しなかった湖沼の測定結果

(単位：mg/L)

| 区分 | 水域名 | 環境基準点名 (市町村名) | 項目 | H29 年度 | H30 年度 | R元 年度 | R2 年度 | R3 年度 | 基準値 (mg/L 以下) |
|--------|--------------|--------------------|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|
| 湖 沼 | 東山ダム 貯水池 | 東山ダムサイト (会津若松市) | 全 燐 | <u>0.015</u> | <u>0.014</u> | <u>0.013</u> | <u>0.013</u> | <u>0.015</u> | 0.01 |
| | 千五沢ダム 貯水池 | 千五沢ダムサイト (石川町) | 全窒素 | <u>1.1</u> | <u>1.1</u> | <u>0.95</u> | <u>0.79</u> | <u>0.78</u> | 0.4 |
| | | | 全 燐 | <u>0.074</u> | <u>0.060</u> | <u>0.052</u> | <u>0.043</u> | <u>0.050</u> | 0.03 |

- (注) 1 各基準点における表層の年間平均値を評価する。
 2 全窒素・全燐ともに環境基準を満足している場合に達成水域とする。
 3 下線付数値は環境基準未達成であることを示す。
 4 千五沢ダム貯水池は、令和7年度までの暫定目標値：全窒素0.8mg/L, 全燐0.05mg/Lを設定。

(ウ) 全亜鉛・ノニルフェノール・LAS

水生生物及びその生息又は生育環境の保全のため環境基準が定められ、平成18年度から順次、県内の各水域に環境基準のあてはめが行われています。

令和3年度の河川及び湖沼の環境基準達成率は、100%でした(表－7)。

表－7 全亜鉛・ノニルフェノール・LASの環境基準の達成状況

| 区分 | 項目 | H29年度 | H30年度 | R元年度 | R2年度 | R3年度 | |
|--------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------------|
| | | 達成率 (%) | 達成率 (%) | 達成率 (%) | 達成率 (%) | 達成率 (%) | 達成水域数 / 測定水域数 |
| 河 川 | 全亜鉛 | 97.7 | 97.7 | 100 | 100 | 100 | 45/45 |
| | ノニルフェノール | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 43/43 |
| | LAS | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 43/43 |
| 湖 沼 | 全亜鉛 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 15/15 |
| | ノニルフェノール | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 15/15 |
| | LAS | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 15/15 |

- (注) 1 指定水域は、河川45水域、湖沼15水域である。
 2 全亜鉛は河川45水域で、ノニルフェノール及びLASは河川43水域で調査を実施した。

(2) その他の項目の測定結果

ア 要監視項目の測定結果

要監視項目については、14河川1湖沼2海域の19地点で測定した結果、全ての地点で指針値の超過はありませんでした。

※ 要監視項目：（項目及び指針値については、P214参照）

「人の健康の保護に関連する物質ではあるが、公共用水域等における検出状況等からみて、直ちに環境基準とはせず、引き続き知見の集積に努めるべき物質」として、環境庁が平成5年3月に設定したものを。

要監視項目の測定結果を評価する上で設定された、長期間摂取に伴う健康への影響を考慮して算定された値を指針値としている。

イ トリハロメタン生成能の測定結果

7河川7湖沼の15地点で測定した結果、トリハロメタン生成能の年平均値は0.004mg/L未満～0.20mg/Lの範囲で、10地点で水質目標値を達成しました。

水質目標値が未達成だったのは、阿武隈川中流（阿久津橋、蓬萊橋）、三春ダムサイト、摺上川ダムサイト、千五沢ダムサイトでした。

※ トリハロメタン生成能：（水質目標値等については、P216参照）

水中のフミン質などの有機物が浄水処理過程の塩素処理により分解、塩素化されて生成するものであり、ある水が一定の条件下でもトリハロメタンの潜在的な生成量のことをトリハロメタン生成能という。

水質目標値は水域の最高平均水温により決定し、30～35℃では0.05mg/L、15℃以下では0.09mg/Lで、水温が5℃下がると水質目標値は0.01mg/L上昇する。

3 汚濁原因と対策

河川では、1水域でBODに係る環境基準が未達成でした。

湖沼では、6水域がCODに係る環境基準が未達成、1水域で全窒素、1水域で全窒素及び全燐の環境基準が未達成でした。

海域では、全ての水域でCOD、全窒素及び全燐に係る環境基準を達成しました。

環境基準が未達成の水域についての汚濁原因と対策は次のとおりです。

(1) 河川

ア 湯川（新湯川橋）（環境基準未達成項目：BOD）

流域の状況に変化がないため汚濁原因は不明ですが、積雪の多い時期に水質が悪化する傾向にあることから、降雪時の河川の状況について確認調査を実施する予定です。

(2) 湖沼

ア 千五沢ダム貯水池（環境基準未達成項目：COD、全窒素及び全燐）

汚濁原因は、生活排水のほか、畜産系の排水や自然由来と考えられます。

千五沢ダム貯水池に流入する河川の流域は「生活排水対策重点地域」に指定されており、流域自治体と連携して農業集落排水処理施設や浄化槽の整備等の対策を推進するとともに、家畜排せつ物の処理対策等の指導を実施しています。

イ 尾瀬沼（環境基準未達成項目：COD）

汚濁原因は、周辺に人為的水質汚濁発生源がないため、植物など有機物による自然由来と考えられます。

ウ 秋元湖（環境基準未達成項目：COD）

汚濁原因は、周辺に人為的水質汚濁発生源がないため、植物など有機物による自然由来と考えられます。

エ 曾原湖（環境基準未達成項目：COD）

汚濁原因は、周辺に人為的水質汚濁発生源がないため、植物など有機物による自然由来と考えられます。

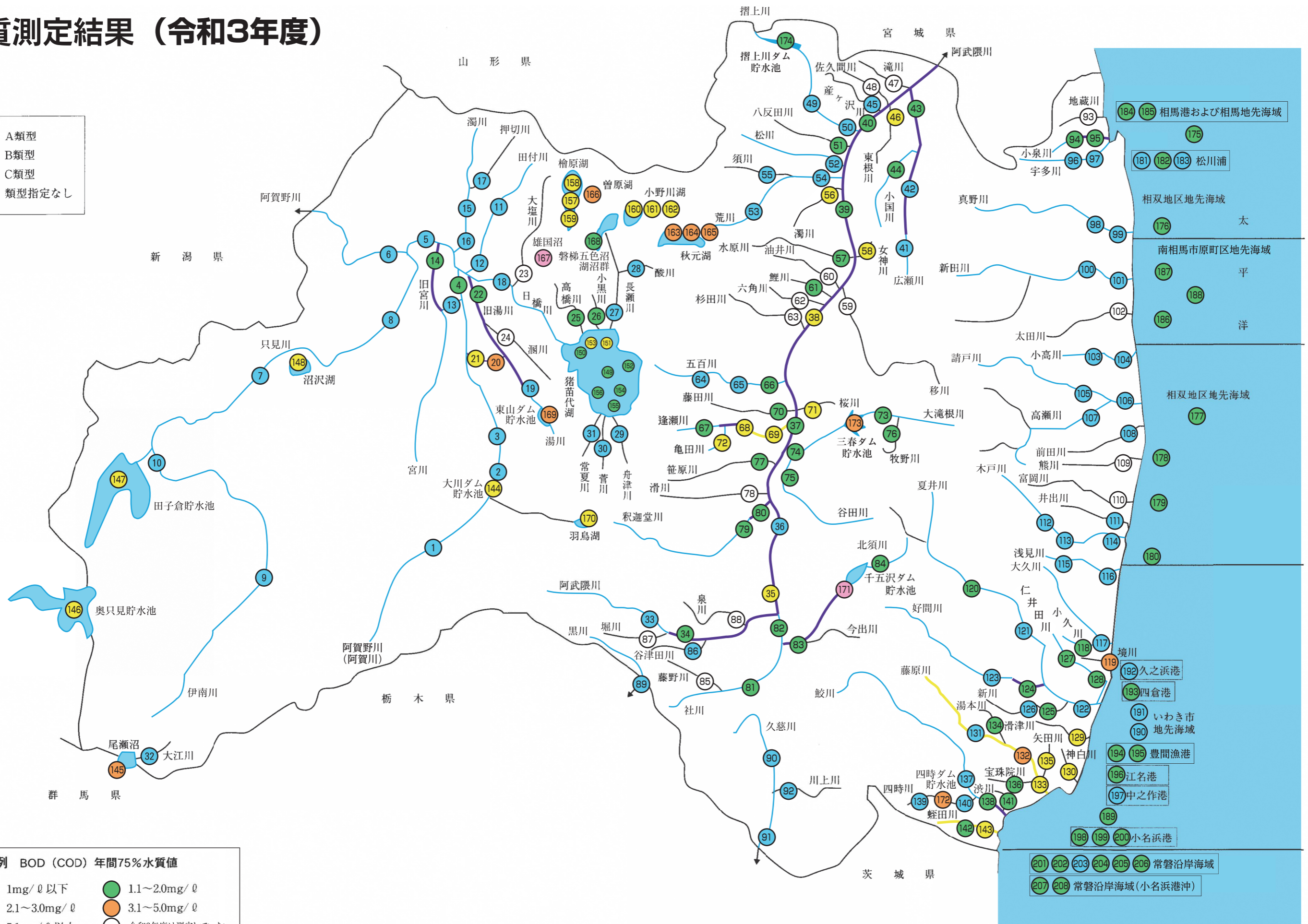
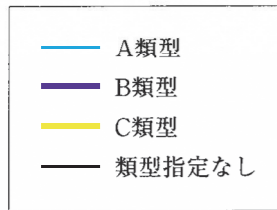
オ 雄国沼（環境基準未達成項目：COD）

汚濁原因は、周辺に人為的水質汚濁発生源がないため、植物など有機物による自然由来と考えられます。

カ 東山ダム貯水池（環境基準未達成項目：COD、全燐）

汚濁原因は、周辺に人為的水質汚濁発生源がほとんどないため、植物など有機物による自然由来と考えられます。

水質測定結果（令和3年度）



凡例 BOD (COD) 年間75%水質値

| | |
|---------------|-----------------|
| ● 1mg/ℓ 以下 | ● 1.1~2.0mg/ℓ |
| ● 2.1~3.0mg/ℓ | ● 3.1~5.0mg/ℓ |
| ● 5.1mg/ℓ 以上 | ○ 令和3年度は測定していない |

(注) ○印中のナンバーは、水質測定計画に基づく連番号を示す。

Ⅱ 測定結果の経年変化

水質測定結果（BOD又はCOD）

1 各調査地点におけるBOD又はCOD75%水質値の経年変化

(1) 河川

(単位：mg/L) No. 1

| 水系 | 水域名 | 類型等(基準値) | 指定年月日 | 連番号 | 調査地点名 | H29年度 | H30年度 | R元年度 | R2年度 | R3年度 |
|-------------------|-------------------|-------------------|----------|---------|----------------|-------|-------|------|------|------|
| 阿賀野川 | 阿賀野川(1) | A,イ (2 mg/L以下) | S48.3.31 | ○ 1 | 田島橋 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.8 |
| | | | | 2 | 大川橋上流 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.9 |
| | 阿賀野川(2) | A,イ (2 mg/L以下) | H14.7.15 | 3 | 馬越橋 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.8 |
| | | | | ○ 4 | 宮古橋 | 0.7 | 1.5 | 0.7 | 1.0 | 1.3 |
| | 阿賀野川(3) | A,ハ (2 mg/L以下) | S48.3.31 | 5 | 山科地先 | 0.6 | 1.3 | 0.8 | 1.4 | 1.0 |
| | | | | ○ 6 | 新郷ダム | <0.5 | 0.5 | 0.8 | 1.3 | 0.7 |
| | 只見川 | A,イ (2 mg/L以下) | S49.3.26 | ○ 7 | 西谷橋 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 |
| | | | | ○ 8 | 藤橋 | 0.6 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 0.6 |
| | 伊南川 | A,イ (2 mg/L以下) | S49.3.26 | ○ 9 | 青柳橋 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | 0.9 | 0.6 |
| | | | | ○ 10 | 黒沢橋 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.7 |
| | 田付川 | A,ロ (2 mg/L以下) | S57.6.22 | ○ 11 | 大橋 | <0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 0.5 |
| | | A,イ (2 mg/L以下) | H21.3.23 | ○ 12 | 下川原橋 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.3 | 1.0 |
| | 宮川 | A,イ (2 mg/L以下) | S57.6.22 | ○ 13 | 細工名橋 | 0.6 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 1.0 |
| | 旧宮川 | B,イ (3 mg/L以下) | S57.6.22 | ○ 14 | 丈助橋 | 1.2 | 1.6 | 1.5 | 1.8 | 1.6 |
| | 濁川 | A,イ (2 mg/L以下) | S57.6.22 | ○ 15 | 濁川橋 | 0.6 | 1.2 | 1.1 | 1.4 | 0.8 |
| | | A,イ (2 mg/L以下) | H21.3.23 | ○ 16 | 山崎橋 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 1.5 | 0.9 |
| | 日橋川 | A,イ (2 mg/L以下) | S57.6.22 | ○ 18 | 南大橋 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 |
| | 湯川 | A,イ (2 mg/L以下) | S57.6.22 | ○ 19 | 滝見橋 | 0.6 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 |
| ○ 20 | | | | 新湯川橋 | 2.4 | 1.8 | 1.6 | 3.4 | 3.1 | |
| B,ロ (3 mg/L以下) | | | 21 | 阿賀野川合流前 | 1.7 | 1.3 | 1.7 | 2.0 | 2.4 | |
| 旧湯川 | B,ロ (3 mg/L以下) | S57.6.22 | ○ 22 | 栗ノ宮橋 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 1.6 | 1.1 | |
| 阿武隈川 | 阿武隈川上流 | A,イ (2 mg/L以下) | S46.5.25 | ○ 33 | 羽太橋 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 0.8 |
| | 阿武隈川中流(1) | B,イ (3 mg/L以下) | H14.7.15 | 34 | 田町大橋上流 400m | 0.8 | 1.2 | 0.8 | 1.4 | 1.2 |
| | | | | 35 | 川ノ目橋 | 2.1 | 1.7 | 1.4 | 1.7 | 2.4 |
| | | | | 36 | 江持橋 | 1.4 | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 1.0 |
| | | | | ○ 37 | 阿久津橋 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.2 |
| | 阿武隈川中流(2) | B,ロ (3 mg/L以下) | S46.5.25 | 38 | 高田橋 | 2.8 | 3.4 | 2.8 | 2.9 | 2.5 |
| | | | | 39 | 蓬萊橋 | 1.8 | 2.0 | 1.8 | 2.1 | 1.8 |
| ○ 40 | | | | 大正橋 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.3 | |

- (注) 1 連番号欄の○印は、環境基準点を示す。
 2 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成、「ニ」は段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることを示す。
 3 類型等は令和3年4月1日現在のもの。

| 水系 | 水域名 | 類型等(基準値) | 指定年月日 | 連番号 | 調査地点名 | H29 年度 | H30 年度 | R元 年度 | R2 年度 | R3 年度 |
|----------------------------|--------------------|--|------------|---------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 阿 武 隈 川 | 広瀬川 (小国川) | A, イ (2 mg/L以下) | H18. 3. 24 | ○ 41 | 館ノ腰橋上流 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | ○ 44 | 広瀬川合流前 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 1.5 | 1.5 |
| | | B, イ (3 mg/L以下) | | 42 | 地藏川原橋 | 0.9 | 1.6 | 1.0 | 1.2 | 1.0 |
| | | | | ○ 43 | 阿武隈川合流前 | 1.2 | 1.4 | 1.1 | 1.0 | 1.1 |
| | 摺上川 | A, イ (2 mg/L以下) | H18. 3. 24 | 49 | 十綱橋 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 0.9 |
| | | | | ○ 50 | 阿武隈川合流前 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 0.8 | 0.9 |
| | 松川 | A, イ (2 mg/L以下) | H18. 3. 24 | ○ 52 | 阿武隈川合流前 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | <0.5 | <0.5 |
| | 荒川 | A, イ (2 mg/L以下) | H18. 3. 24 | ○ 53 | 日ノ倉橋上流 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | | | | ○ 54 | 阿武隈川合流前 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 五百川 | A, イ (2 mg/L以下) | H18. 3. 24 | 64 | 石筵川合流後 | 1.0 | 1.7 | 0.9 | 1.3 | 0.9 |
| | | | | 65 | 上関下橋 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.7 |
| | | | | ○ 66 | 阿武隈川合流前 | 1.4 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.4 |
| | 逢瀬川 | A, イ (2 mg/L以下) B, イ (3 mg/L以下) C, イ (5 mg/L以下) | H18. 3. 24 | ○ 67 | 馬場川合流点前 | 1.1 | 1.5 | 1.3 | 1.4 | 1.2 |
| | | | | ○ 68 | 幕ノ内橋上流 | 1.5 | 3.0 | 2.0 | 2.5 | 2.2 |
| | | | | ○ 69 | 阿武隈川合流前 | 2.4 | 3.7 | 2.7 | 3.4 | 2.9 |
| | 大滝根川 (谷田川) | A, イ (2 mg/L以下) | H18. 3. 24 | 73 | 船引橋 | 1.1 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | 1.2 |
| | | | | ○ 74 | 阿武隈川合流前 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.3 |
| | | | | 75 | 谷田川橋 | 1.7 | 1.7 | 2.0 | 2.0 | 1.6 |
| | 釈迦堂川 | A, イ (2 mg/L以下) B, イ (3 mg/L以下) | H18. 3. 24 | ○ 79 | 須賀川市水道取水点 | 0.8 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.5 |
| ○ 80 | | | | 阿武隈川合流前 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.2 | 1.2 | |
| 社川 | A, イ (2 mg/L以下) | S46. 5. 25 | 81 | 社川橋 | 1.1 | 1.8 | 1.5 | 1.4 | 1.2 | |
| | | | ○ 82 | 王子橋 | 1.3 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.3 | |
| 今出川 | B, ハ (3 mg/L以下) | H13. 3. 27 | ○ 83 | 猫啼橋 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | |
| 北須川 | A, イ (2 mg/L以下) | H13. 3. 27 | ○ 84 | やなぎ橋 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 1.2 | |
| 那珂川 | 黒川 | A, イ (2 mg/L以下) | S50. 3. 17 | ○ 89 | 栃木県境 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.8 |
| 久慈川 | 久慈川 | A, ロ (2 mg/L以下) | S50. 3. 17 | ○ 90 | 松岡橋 | 1.1 | 1.4 | 1.1 | 1.2 | 1.0 |
| | | | | ○ 91 | 高地原橋 | 0.8 | 1.1 | 1.2 | 1.0 | 0.9 |
| 相 双 地 区 水 域 | 小泉川 | A, イ (2 mg/L以下) | S53. 4. 7 | ○ 94 | 小泉橋 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 1.7 |
| | | B, イ (3 mg/L以下) | H20. 2. 26 | ○ 95 | 百間橋 | 1.4 | 1.9 | 2.0 | 1.7 | 1.3 |
| | 宇多川 | A, イ (2 mg/L以下) | S49. 3. 26 | ○ 96 | 堀坂橋 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | <0.5 |
| | | A, イ (2 mg/L以下) | H19. 10. 5 | ○ 97 | 百間橋 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.6 |

- (注) 1 連番号欄の○印は、環境基準点を示す。
2 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成、「ニ」は段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることを示す。
3 類型等は令和3年4月1日現在のもの。

| 水系 | 水域名 | 類型等(基準値) | 指定年月日 | 連番号 | 調査地点名 | H29年度 | H30年度 | R元年度 | R2年度 | R3年度 | | |
|---------------------------------|--------------------|--------------------|------------|--------------------|----------------|-------|-------|------|------|------|-----|-----|
| 相 双 地 区 水 域 | 真野川 | A, イ (2 mg/L以下) | H18. 3. 24 | ○ 98 | 落合橋 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | | |
| | | A, イ (2 mg/L以下) | H20. 2. 26 | ○ 99 | 真島橋 | 0.8 | 0.7 | 1.1 | 0.8 | 1.0 | | |
| | 新田川 | A, イ (2 mg/L以下) | S48. 3. 31 | ○ 100 | 木戸内橋 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | | |
| | | A, イ (2 mg/L以下) | H19. 10. 5 | ○ 101 | 鮭川橋 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | | |
| | 小高川 | A, イ (2 mg/L以下) | H20. 2. 26 | ○ 103 | 善丁橋 | 0.6 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 0.8 | | |
| | | A, イ (2 mg/L以下) | | ○ 104 | ハツカラ橋 | 0.6 | 0.8 | 1.3 | 0.9 | 1.0 | | |
| | 請戸川 | A, イ (2 mg/L以下) | S48. 3. 31 | 105 | 室原橋 | <0.5 | <0.5 | 0.8 | 0.7 | <0.5 | | |
| | | | | ○ 106 | 請戸橋 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 1.0 | | |
| | 高瀬川 | A, イ (2 mg/L以下) | S48. 3. 31 | ○ 107 | 慶応橋 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | | |
| | 木戸川 | A, イ (2 mg/L以下) | S50. 3. 17 | 112 | 西山橋 | <0.5 | 0.7 | 1.2 | 0.5 | 0.5 | | |
| | | | | ○ 113 | 長瀬橋 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | | |
| | | | | ○ 114 | 木戸川橋 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | | |
| | 浅見川 | A, イ (2 mg/L以下) | S53. 4. 7 | 115 | 広野町 水道取水点上流 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | | |
| | | | | ○ 116 | 坊田橋 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | | |
| い わ き 地 区 水 域 | 大久川 (小久川) | A, イ (2 mg/L以下) | H18. 3. 24 | ○ 117 | 蔭磯橋 | 1.1 | 1.5 | 1.2 | 1.0 | 0.9 | | |
| | | | | 118 | 連郷橋 | 1.1 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | | |
| | 夏井川 | A, ロ (2 mg/L以下) | S49. 3. 26 | ○ 120 | 北ノ内橋 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 1.2 | 1.2 | | |
| | | | | ○ 121 | 久太夫橋 | 0.9 | 1.2 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | | |
| | 好間川 | A, イ (2 mg/L以下) | H18. 3. 24 | ○ 122 | 六十枚橋 | 1.2 | 1.5 | 1.6 | 1.0 | 1.0 | | |
| | | | | B, イ (3 mg/L以下) | ○ 123 | 岩穴つり橋 | 0.5 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | |
| | 仁井田川 | A, イ (2 mg/L以下) | H18. 3. 24 | ○ 124 | 夏井川合流前 | 2.3 | 2.9 | 1.7 | 2.0 | 1.7 | | |
| | | | | 127 | 霞田橋 | 1.1 | 1.3 | 0.8 | 1.2 | 1.2 | | |
| | 藤原川 | A, イ (2 mg/L以下) | H18. 3. 24 | ○ 128 | 松葉橋 | 0.7 | 1.2 | 1.0 | 1.6 | 1.3 | | |
| | | | | C, ハ (5 mg/L以下) | S48. 3. 31 | ○ 131 | 愛谷川橋 | 1.1 | 1.3 | 1.0 | 1.0 | 0.9 |
| | | | | | | 132 | 島橋 | 4.2 | 2.3 | 2.9 | 3.4 | 4.6 |
| | ○ 133 | みなと大橋 | 2.7 | 3.1 | 3.0 | 2.2 | 2.3 | | | | | |
| | 鮫川 | A, イ (2 mg/L以下) | S49. 3. 26 | ○ 137 | 井戸沢橋 | 0.7 | 1.2 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | | |
| | | | | B, イ (3 mg/L以下) | ○ 138 | 鮫川橋 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 1.1 | |
| 蛭田川 | C, ハ (5 mg/L以下) | S48. 3. 31 | ○ 142 | 小埜橋 | 2.4 | 2.4 | 1.5 | 1.2 | 1.7 | | | |
| | | | ○ 143 | 蛭田橋 | 2.5 | 2.6 | 1.8 | 2.6 | 2.9 | | | |

- (注) 1 連番号欄の○印は、環境基準点を示す。
2 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成、「ニ」は段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることを示す。
3 類型等は令和3年4月1日現在のもの。
4 小高川ハツカラ橋は橋梁工事のため令和元年度までは白銀橋で実施した。

(2) 湖沼

(単位: mg/L)

| 水系 | 水域名 | 類型等(基準値) | 指定年月日 | 連番号 | 調査地点名 | H29年度 | H30年度 | R元年度 | R2年度 | R3年度 |
|----------|---|--------------------|------------|----------|---------|-------|-------|------|------|------|
| 湖沼 | 大川ダム貯水池 | A, イ (3 mg/L以下) | H15. 3. 27 | ○ 144 | 湖心 | 2.3 | 2.1 | 2.2 | 2.0 | 2.4 |
| | 尾瀬沼 | A, イ (3 mg/L以下) | S56. 4. 10 | ○ 145 | 湖心 | 4.8 | 4.7 | 3.9 | 4.9 | 4.5 |
| | 奥只見貯水池 | A, イ (3 mg/L以下) | H18. 3. 24 | ○ 146 | 湖心 | 2.8 | 2.5 | 2.6 | 3.2 | 2.9 |
| | 田子倉貯水池 | A, イ (3 mg/L以下) | S49. 3. 26 | ○ 147 | 湖心 | 2.8 | 2.6 | 2.9 | 2.7 | 2.8 |
| | 沼沢湖 | A, イ (3 mg/L以下) | H20. 2. 26 | ○ 148 | 湖心 | 1.9 | 1.9 | 2.3 | 2.8 | 2.2 |
| | 猪苗代湖 | A, イ (3 mg/L以下) | S49. 3. 26 | ○ 149 | 湖心 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.4 |
| | | | | 150 | 小石ヶ浜水門 | 1.6 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.7 |
| | | | | 151 | 天神浜 | 2.8 | 1.5 | 2.3 | 1.9 | 2.2 |
| | | | | 152 | 安積疏水取水口 | 1.6 | 1.4 | 1.8 | 1.3 | 1.6 |
| | | | | 153 | 高橋川河口付近 | 1.7 | 1.9 | 2.3 | 2.4 | 2.6 |
| | | | | 154 | 浜路浜 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 |
| | | | | 155 | 舟津港 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.0 | 1.1 |
| | 桧原湖 | A, ロ (3 mg/L以下) | S49. 3. 26 | ○ 157 | 湖心 | 2.5 | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 2.6 |
| | | | | 158 | 湖北部 | 2.6 | 2.4 | 2.6 | 2.4 | 2.7 |
| | | | | 159 | 湖南部 | 2.4 | 2.4 | 2.9 | 2.3 | 2.3 |
| | 小野川湖 | A, ロ (3 mg/L以下) | S49. 3. 26 | ○ 160 | 湖心 | 2.5 | 2.5 | 2.9 | 2.3 | 2.8 |
| | | | | 161 | 湖東部 | 2.5 | 2.6 | 3.4 | 2.3 | 2.7 |
| | | | | 162 | 湖西部 | 2.5 | 2.6 | 2.8 | 2.3 | 2.6 |
| | 秋元湖 | A, ロ (3 mg/L以下) | S49. 3. 26 | ○ 163 | 湖心 | 3.1 | 3.7 | 3.9 | 3.6 | 3.5 |
| | | | | 164 | 湖東部 | 3.2 | 3.5 | 4.0 | 3.0 | 3.5 |
| | | | | 165 | 湖西部 | 3.0 | 3.5 | 3.9 | 3.0 | 3.3 |
| | 曾原湖 | A, ロ (3 mg/L以下) | S49. 3. 26 | ○ 166 | 湖心 | 2.9 | 2.7 | 3.0 | 3.0 | 3.1 |
| | 雄国沼 | A, ロ (3 mg/L以下) | S49. 3. 26 | ○ 167 | 湖心 | 5.7 | 6.1 | 5.3 | 6.1 | 5.5 |
| 磐梯五色沼湖沼群 | A, ロ (3 mg/L以下) | S49. 3. 26 | ○ 168 | 毘沙門沼湖心 | 1.4 | 1.8 | 2.1 | 2.0 | 1.7 | |
| 東山ダム貯水池 | A, イ (3 mg/L以下) | H13. 3. 27 | ○ 169 | 東山ダムサイト | 3.7 | 4.3 | 3.9 | 3.6 | 3.9 | |
| 羽鳥湖 | A, イ (3 mg/L以下) | S49. 3. 26 | ○ 170 | 湖心 | 2.4 | 2.4 | 2.7 | — | 2.8 | |
| 千五沢ダム貯水池 | A, ニ (3 mg/L以下) 令和2年度までの暫定目標 5.0mg/L | H13. 3. 27 | ○ 171 | 千五沢ダムサイト | 10 | 6.1 | 7.5 | 5.6 | 5.5 | |

- (注) 1 連番号欄の○印は、環境基準点を示す。
2 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成、「ニ」は段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることを示す。
3 類型等は令和3年4月1日現在のもの。

(3) 海域

(単位: mg/L)

| 水系 | 水域名 | 類型等(基準値) | 指定年月日 | 連番号 | 調査地点名 | H29年 | H30年度 | R元年度 | R2年度 | R3年度 |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------|------------|--------------------------|--------------------------|------|-------|------|------|------|
| 海 域 | 相双地区 地先海域 | A, イ (2 mg/L以下) | S50. 3. 17 | ○ 175 | 釣師浜漁港沖約2,000m付近 | 2.4 | 2.4 | 1.9 | 2.3 | 1.8 |
| | | | | ○ 176 | 真野川沖約2,000m付近 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.6 | 1.9 |
| | | | | ○ 177 | 請戸川沖約2,000m付近 | 1.6 | 1.9 | 2.0 | 1.3 | 1.6 |
| | | | | 178 | 東京電力(株)第一原子力発電所沖約1,000m | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.4 | 1.7 |
| | | | | 179 | 東京電力(株)第二原子力発電所沖約1,000m | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.3 | 1.6 |
| | | | | 180 | 東京電力(株)広野火力発電所沖約1,000m付近 | 2.0 | 1.8 | 1.9 | 1.3 | 1.6 |
| | 松川浦 海域 | A, イ (2 mg/L以下) | S49. 3. 26 | ○ 181 | 漁業権区域区1号中央付近 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 0.9 |
| | | | | ○ 182 | 漁業権区域区3号中央付近 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 1.3 |
| | | | | 183 | 浦の出入口付近 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.5 |
| | 相馬港 及び相馬 地先海域 | A, イ (2 mg/L以下) | H18. 3. 24 | ○ 184 | 地藏川沖約2,500m付近 | 1.9 | 2.0 | 1.9 | 1.5 | 1.9 |
| | | | | ○ 185 | 相馬港南防波堤屈曲部から西約200m付近 | 2.0 | 2.4 | 2.1 | 1.7 | 1.9 |
| | 南相馬市 原町区 地先海域 | A, イ (2 mg/L以下) | S49. 3. 26 | ○ 186 | 南相馬市特別都市下水路沖約1,000m付近 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 1.9 | 1.7 |
| | | | | ○ 187 | 新田川沖約1,000m付近 | 2.0 | 1.8 | 2.1 | 1.9 | 1.6 |
| | | | | ○ 188 | 新田川沖約5,000m付近 | 1.9 | 1.8 | 1.9 | 1.4 | 1.9 |
| | いわき市 地先海域 (漁港内 除く) | A, イ (2 mg/L以下) | S49. 3. 26 | ○ 189 | 中之作港沖約1,000m付近 | 1.6 | 1.2 | 1.7 | 1.6 | 1.1 |
| | | | | ○ 190 | 豊間漁港沖約1,500m付近 | 1.6 | 1.2 | 1.7 | 1.5 | 1.0 |
| | | | | ○ 191 | 夏井川沖約1,500m付近 | 1.5 | 1.3 | 1.9 | 1.6 | 1.0 |
| | 久之浜港 | B, イ (3 mg/L以下) | S49. 3. 26 | ○ 192 | A及びB防波堤の接部から西約150m付近 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.6 | 0.8 |
| | 四倉港 | B, イ (3 mg/L以下) | S49. 3. 26 | ○ 193 | 埠頭先東約30m付近 | 1.5 | 1.4 | 1.7 | 2.0 | 1.2 |
| | 豊間漁港 | B, イ (3 mg/L以下) | S49. 3. 26 | ○ 194 | 中防波堤先端から西約30m付近(豊間地区) | 1.7 | 1.5 | 2.2 | 1.8 | 1.1 |
| | | | | ○ 195 | 漁港内中央付近(沼ノ内船溜) | 1.8 | 1.4 | 1.9 | 2.0 | 1.1 |
| | 江名港 | B, イ (3 mg/L以下) | S49. 3. 26 | ○ 196 | 東内防波堤先端から北西約50m付近 | 1.7 | 1.4 | 1.7 | 2.0 | 1.5 |
| | 中之作港 | B, イ (3 mg/L以下) | S49. 3. 26 | ○ 197 | 西防波堤先端から南約200m付近 | 1.5 | 0.9 | 1.7 | 1.6 | 1.0 |
| | 小名浜港 | B, イ (3 mg/L以下) | S47. 3. 31 | ○ 198 | 四号埠頭先 | 1.8 | 1.4 | 2.1 | 2.2 | 1.4 |
| | | | | 199 | 西防波堤第2の北約400m付近 | 1.8 | 1.3 | 2.7 | 1.9 | 1.3 |
| | | | | 200 | 漁港区内 | 1.8 | 1.5 | 2.6 | 2.0 | 1.3 |
| | 常磐沿岸 海域 | A, イ (2 mg/L以下) | S48. 3. 31 | ○ 201 | 蛭田川沖南南東約2,500m付近 | 1.8 | 1.5 | 1.7 | 2.1 | 1.6 |
| | | | | ○ 202 | 鮫川沖南約2,000m付近 | 1.5 | 1.5 | 1.9 | 1.6 | 1.5 |
| 203 | | | | 照島の東南東約800m付近 | 1.6 | 1.4 | 1.7 | 2.0 | 1.0 | |
| 204 | | | | 蛭田川沖東約1,000m付近 | 1.5 | 1.4 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | |
| 205 | | | | 勿来港外の漁港区内 | 1.9 | 1.4 | 1.9 | 3.0 | 1.7 | |
| 206 | | | | 小浜港外の漁港区内 | 1.7 | 1.5 | 1.8 | 1.9 | 1.2 | |
| 常磐沿岸 海域(小名 浜港沖) | A, イ (2 mg/L以下) | S53. 4. 7 | ○ 207 | 番所灯台から真方位245度線上約2,000m付近 | 1.7 | 1.5 | 1.7 | 1.7 | 1.2 | |
| | | | ○ 208 | 八崎灯台から真方位115度線上約1,500m付近 | 1.5 | 1.4 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | |

(注) 1 連番号の○印は、環境基準点を示す。

2 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成、「ニ」は段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることを示す。

3 類型等は令和3年4月1日現在のもの。

水質測定結果（全窒素・全燐）

1 湖沼の各調査地点における全窒素・全燐の経年変化 （単位：mg/L）

| 水域名 | 類型等(基準値) 指定年月日 | 全窒素 全燐 | 連番号 | 調査地点名 | H29 年度 | H30 年度 | R元 年度 | R2 年度 | R3 年度 |
|--------------|---|-----------|-------|--------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 大川ダム 貯水池 | Ⅲ, イ (全燐0.03mg/L以下) H15.3.27 | 全燐 | ○ 144 | 湖心 | 0.011 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.011 |
| 猪苗代湖 | Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61.3.11 | 全燐 | ○ 149 | 湖心 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | <0.003 | 0.003 |
| | | | 150 | 小石ヶ浜水門 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 |
| | | | 151 | 天神浜 | 0.011 | 0.006 | 0.007 | 0.006 | 0.006 |
| | | | 152 | 安積疏水取水口 | 0.008 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | <0.003 |
| | | | 153 | 高橋川河口付近 | 0.010 | 0.008 | 0.009 | 0.012 | 0.010 |
| | | | 154 | 浜路浜 | 0.008 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.004 |
| | | | 155 | 舟津港 | 0.008 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 |
| | | | 156 | 青松浜 | 0.008 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 |
| 桧原湖 | Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61.3.11 | 全燐 | ○ 157 | 湖心 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.006 |
| | | | 158 | 湖北部 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.006 |
| | | | 159 | 湖南部 | 0.007 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.007 |
| 小野川湖 | Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61.3.11 | 全燐 | ○ 160 | 湖心 | 0.006 | 0.005 | 0.007 | 0.004 | 0.005 |
| | | | 161 | 湖東部 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.004 | 0.005 |
| | | | 162 | 湖西部 | 0.008 | 0.006 | 0.007 | 0.004 | 0.005 |
| 秋元湖 | Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61.3.11 | 全燐 | ○ 163 | 湖心 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.004 |
| | | | 164 | 湖東部 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.005 |
| | | | 165 | 湖西部 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.005 | 0.005 |
| 東山ダム 貯水池 | Ⅱ, ニ (全燐0.01mg/L以下 : 令和2年度までの 暫定目標0.014mg/L) H13.3.27 | 全燐 | ○ 169 | 東山ダムサイト | 0.015 | 0.014 | 0.013 | 0.013 | 0.015 |
| 千五沢ダム 貯水池 | Ⅲ, ニ (全窒素0.4mg/L以下 : 令和2年度までの 暫定目標0.95mg/L) (全燐0.03mg/L以下 : 令和2年度までの 暫定目標0.052mg/L) H13.3.27 | 全窒素 | ○ 171 | 千五沢ダムサイ ト | 1.1 | 1.1 | 0.95 | 0.79 | 0.78 |
| | | 全燐 | ○ 171 | 千五沢ダムサイ ト | 0.074 | 0.060 | 0.052 | 0.043 | 0.050 |

- (注) 1 調査結果は、表層値の年間平均値。
 2 連番号の○印は、環境基準点を示す。
 3 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成、「ニ」は段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることを示す。
 4 類型等は令和3年4月1日現在のもの。

2 海域の各調査地点における全窒素・全燐の経年変化 (単位：mg/L)

| 水域名 | 類型等(基準値) 指定年月日 | 全窒素 全燐 | 連番号 | 調査地点名 | H29 年度 | H30 年度 | R元 年度 | R2 年度 | R3 年度 |
|-----------|---|-----------|-------|---------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 松川浦 海域 | Ⅱ, イ (全窒素0.3mg/L以下) (全燐0.03mg/L以下) H9. 3. 14 | 全窒素 | ○ 181 | 漁業権区域区 1号中央付近 | 0.25 | 0.22 | 0.26 | 0.27 | 0.28 |
| | | | ○ 182 | 漁業権区域区 3号中央付近 | 0.22 | 0.19 | 0.27 | 0.26 | 0.27 |
| | | | 183 | 浦の出入口付近 | 0.25 | 0.18 | 0.19 | 0.22 | 0.21 |
| | | 全燐 | ○ 181 | 漁業権区域区 1号中央付近 | 0.024 | 0.019 | 0.023 | 0.023 | 0.025 |
| | | | ○ 182 | 漁業権区域区 3号中央付近 | 0.023 | 0.018 | 0.024 | 0.017 | 0.025 |
| | | | 183 | 浦の出入口付近 | 0.020 | 0.018 | 0.022 | 0.020 | 0.020 |
| 小名浜港 | Ⅲ, イ (全窒素0.6mg/L以下) (全燐0.05mg/L以下) H22. 12. 14 | 全窒素 | ○ 198 | 四号埠頭先 | 0.41 | 0.49 | 0.54 | 0.60 | 0.36 |
| | | | 199 | 西防波堤第2の 北約400m付近 | 0.78 | 1.2 | 1.2 | 0.71 | 0.90 |
| | | | 200 | 漁港区内 | 0.36 | 0.40 | 0.36 | 0.51 | 0.44 |
| | | 全燐 | ○ 198 | 四号埠頭先 | 0.022 | 0.025 | 0.032 | 0.033 | 0.027 |
| | | | 199 | 西防波堤第2の 北約400m付近 | 0.039 | 0.040 | 0.047 | 0.12 | 0.039 |
| | | | 200 | 漁港区内 | 0.026 | 0.029 | 0.031 | 0.029 | 0.036 |

- (注) 1 調査結果は、表層値の年間平均値。
 2 連番号の○印は、環境基準点を示す。
 3 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成、「ニ」は段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることを示す。
 4 類型等は令和3年4月1日現在のもの。

Ⅲ 公共用水域の水質測定結果

(個 表)

1 測定結果の表示方法等

(1) 測定地点ごとの測定機関

① 河川

| 地点No. | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 (市町村名) | 調査機関 | 個表のページ |
|--------|-----------|------|---------------|-------|--------|
| 阿賀野川水系 | | | | | |
| 1 | 07-005-01 | 阿賀野川 | 田島橋 (南会津町) | 福島県 | 75 |
| 2 | 07-005-51 | 〃 | 大川橋上流 (会津若松市) | 〃 | 75 |
| 3 | 07-006-51 | 〃 | 馬越橋 (会津美里町) | 国土交通省 | 75 |
| 4 | 07-006-01 | 〃 | 宮古橋 (会津坂下町) | 〃 | 76 |
| 5 | 07-007-51 | 〃 | 山科地先 (喜多方市) | 〃 | 76 |
| 6 | 07-007-01 | 〃 | 新郷ダム (〃) | 福島県 | 77 |
| 7 | 07-013-01 | 只見川 | 西谷橋 (金山町) | 〃 | 77 |
| 8 | 07-013-02 | 〃 | 藤橋 (会津坂下町) | 〃 | 78 |
| 9 | 07-014-01 | 伊南川 | 青柳橋 (南会津町) | 〃 | 78 |
| 10 | 07-014-02 | 〃 | 黒沢橋 (只見町) | 〃 | 79 |
| 11 | 07-049-01 | 田付川 | 大橋 (喜多方市) | 〃 | 79 |
| 12 | 07-050-01 | 〃 | 下川原橋 (〃) | 〃 | 80 |
| 13 | 07-051-01 | 宮川 | 細工名橋 (会津坂下町) | 〃 | 80 |
| 14 | 07-052-01 | 旧宮川 | 丈助橋 (〃) | 〃 | 81 |
| 15 | 07-053-01 | 濁川 | 濁川橋 (喜多方市) | 〃 | 81 |
| 16 | 07-054-01 | 〃 | 山崎橋 (〃) | 〃 | 82 |
| 17 | 07-205-01 | 押切川 | 押切川橋 (〃) | 〃 | 82 |
| 301 | 07-205-02 | 〃 | 日中ダム (〃) | 〃 | 83 |
| 18 | 07-055-01 | 日橋川 | 南大橋 (〃) | 国土交通省 | 83 |
| 19 | 07-056-01 | 湯川 | 滝見橋 (会津若松市) | 福島県 | 83 |
| 20 | 07-057-01 | 〃 | 新湯川橋 (〃) | 国土交通省 | 84 |
| 21 | 07-057-51 | 〃 | 阿賀野川合流前 (〃) | 福島県 | 84 |
| 22 | 07-058-01 | 旧湯川 | 栗ノ宮橋 (湯川村) | 〃 | 85 |
| 23 | 07-253-01 | 大塩川 | 東栄橋 (喜多方市) | 〃 | - |
| 24 | 07-255-01 | 溷川 | 館ノ内橋 (湯川村) | 〃 | - |
| 25 | 07-209-01 | 高橋川 | 新橋 (猪苗代町) | 〃 | 85 |
| 26 | 07-210-01 | 小黒川 | 梅の橋 (〃) | 〃 | 86 |
| 27 | 07-211-01 | 長瀬川 | 小金橋 (〃) | 〃 | 86 |
| 28 | 07-257-01 | 酸川 | 酸川野 (〃) | 〃 | 86 |
| 29 | 07-212-01 | 舟津川 | 舟津橋 (郡山市) | 郡山市 | 87 |
| 30 | 07-260-01 | 菅川 | 三浜橋上流 (〃) | 〃 | 87 |

| 地点No. | 地点統一番号 | 水 域 名 | 測定地点名 (市町村名) | 調査機関 | 個表の ページ |
|--------|-----------|-------|-----------------|-------|------------|
| 31 | 07-261-01 | 常夏川 | 大作橋上流(郡山市) | 郡山市 | 88 |
| 32 | 07-256-01 | 大江川 | 尾瀬沼流入前の橋(檜枝岐村) | 福島県 | 88 |
| 阿武隈川水系 | | | | | |
| 33 | 07-001-01 | 阿武隈川 | 羽太橋(西郷村) | 福島県 | 89 |
| 34 | 07-002-51 | 〃 | 田町大橋上流400m(白河市) | 〃 | 89 |
| 35 | 07-002-52 | 〃 | 川ノ目橋(矢吹町) | 〃 | 90 |
| 36 | 07-002-53 | 〃 | 江持橋(須賀川市) | 国土交通省 | 90 |
| 37 | 07-002-01 | 〃 | 阿久津橋(〃) | 〃 | 91 |
| 38 | 07-003-51 | 〃 | 高田橋(二本松市) | 〃 | 91 |
| 39 | 07-003-52 | 〃 | 蓬莱橋(福島市) | 〃 | 92 |
| 40 | 07-003-01 | 〃 | 大正橋(伊達市) | 〃 | 92 |
| 41 | 07-036-01 | 広瀬川 | 館ノ腰橋上流(川俣町) | 福島県 | 93 |
| 42 | 07-037-51 | 〃 | 地藏川原橋(伊達市) | 〃 | 93 |
| 43 | 07-037-01 | 〃 | 阿武隈川合流前(〃) | 国土交通省 | 93 |
| 44 | 07-036-02 | 小国川 | 広瀬川合流前(〃) | 福島県 | 94 |
| 45 | 07-213-01 | 産ヶ沢川 | 新川橋(〃) | 〃 | 94 |
| 46 | 07-214-01 | 東根川 | 阿武隈川合流前(〃) | 〃 | 94 |
| 47 | 07-242-01 | 滝川 | 富士見橋(国見町) | 〃 | - |
| 48 | 07-243-01 | 佐久間川 | 阿武隈川合流前(〃) | 〃 | - |
| 49 | 07-035-51 | 摺上川 | 十綱橋(福島市) | 福島市 | 95 |
| 50 | 07-035-01 | 〃 | 阿武隈川合流前(〃) | 〃 | 95 |
| 51 | 07-216-01 | 八反田川 | 八反田橋(〃) | 〃 | 95 |
| 52 | 07-034-01 | 松川 | 阿武隈川合流前(〃) | 〃 | 96 |
| 53 | 07-032-01 | 荒川 | 日ノ倉橋上流(〃) | 国土交通省 | 96 |
| 54 | 07-033-01 | 〃 | 阿武隈川合流前(〃) | 〃 | 96 |
| 55 | 07-259-01 | 須川 | 須川橋(〃) | 福島市 | 97 |
| 56 | 07-217-02 | 濁川 | 大森川合流前(〃) | 〃 | 97 |
| 57 | 07-218-01 | 水原川 | 下藤内橋(〃) | 〃 | 98 |
| 58 | 07-219-01 | 女神川 | 新鶴巻橋(〃) | 〃 | 98 |
| 59 | 07-220-01 | 移川 | 小瀬川橋(二本松市) | 福島県 | - |
| 60 | 07-221-01 | 油井川 | 油井川橋(〃) | 〃 | - |
| 61 | 07-266-01 | 鯉川 | 阿武隈川合流前(〃) | 〃 | 98 |
| 62 | 07-288-01 | 六角川 | 〃 (〃) | 〃 | - |
| 63 | 07-224-01 | 杉田川 | 落合橋(〃) | 〃 | - |

| 地点No. | 地点統一番号 | 水 域 名 | 測定地点名 (市町村名) | 調査機関 | 個表の ページ |
|-------|-----------|-------|----------------|-------|------------|
| 64 | 07-031-51 | 五百川 | 石筵川合流後(郡山市) | 郡山市 | 99 |
| 65 | 07-031-52 | 〃 | 上関下橋(本宮市) | 福島県 | 100 |
| 66 | 07-031-01 | 〃 | 阿武隈川合流前(〃) | 〃 | 101 |
| 67 | 07-028-01 | 逢瀬川 | 馬場川合流点上流(郡山市) | 郡山市 | 101 |
| 68 | 07-029-01 | 〃 | 幕ノ内橋上流(〃) | 〃 | 102 |
| 69 | 07-030-01 | 〃 | 阿武隈川合流前(〃) | 〃 | 103 |
| 70 | 07-262-01 | 藤田川 | 〃 (〃) | 〃 | 104 |
| 71 | 07-263-01 | 桜川 | 小泉橋(〃) | 〃 | 104 |
| 72 | 07-264-01 | 亀田川 | 逢瀬川合流前(〃) | 〃 | 105 |
| 73 | 07-027-51 | 大滝根川 | 船引橋(田村市) | 福島県 | 105 |
| 74 | 07-027-01 | 〃 | 阿武隈川合流前(郡山市) | 郡山市 | 106 |
| 75 | 07-027-52 | 谷田川 | 谷田川橋(〃) | 〃 | 107 |
| 302 | 07-027-55 | 大滝根川 | 上川原(田村市) | 福島県 | - |
| 76 | 07-265-01 | 牧野川 | 大滝根川合流前(〃) | 〃 | 107 |
| 77 | 07-225-01 | 笹原川 | 新橋(郡山市) | 郡山市 | 108 |
| 78 | 07-226-01 | 滑川 | 旧4号国道下(須賀川市) | 福島県 | - |
| 79 | 07-025-01 | 釈迦堂川 | 須賀川市水道取水点(〃) | 〃 | 109 |
| 80 | 07-026-01 | 〃 | 阿武隈川合流前(〃) | 国土交通省 | 109 |
| 81 | 07-004-51 | 社川 | 社川橋(棚倉町) | 福島県 | 110 |
| 82 | 07-004-01 | 〃 | 王子橋(石川町) | 〃 | 110 |
| 83 | 07-059-01 | 今出川 | 猫啼橋(〃) | 〃 | 111 |
| 84 | 07-060-01 | 北須川 | やなぎ橋(〃) | 〃 | 111 |
| 85 | 07-228-01 | 藤野川 | 社川合流前(白河市) | 〃 | - |
| 86 | 07-229-01 | 谷津田川 | 阿武隈川合流前(〃) | 〃 | 112 |
| 87 | 07-230-01 | 堀川 | 〃 (〃) | 〃 | - |
| 303 | 07-230-02 | 〃 | 堀川ダム(西郷村) | 〃 | - |
| 88 | 07-258-01 | 泉川 | 阿武隈川合流前(矢吹町) | 〃 | - |
| 那珂川水系 | | | | | |
| 89 | 07-022-01 | 黒川 | 栃木県境(白河市) | 福島県 | 112 |
| 久慈川水系 | | | | | |
| 90 | 07-023-01 | 久慈川 | 松岡橋(棚倉町) | 福島県 | 113 |
| 91 | 07-023-02 | 〃 | 高地原橋(矢祭町) | 〃 | 113 |
| 92 | 07-232-01 | 川上川 | 久慈川合流前(塙町) | 〃 | 113 |

| 地点No. | 地点統一番号 | 水 域 名 | 測定地点名 (市町村名) | 調査機関 | 個表の ページ |
|----------|-----------|-------|------------------|------|------------|
| 相双地区の河川 | | | | | |
| 93 | 07-233-01 | 地蔵川 | 浜畑橋(旧山崎前橋)(相馬市) | 福島県 | - |
| 94 | 07-044-01 | 小泉川 | 小泉橋 (") | " | 114 |
| 95 | 07-045-01 | " | 百間橋 (") | " | 114 |
| 96 | 07-015-01 | 宇多川 | 堀坂橋 (") | " | 115 |
| 97 | 07-016-01 | " | 百間橋 (") | " | 115 |
| 98 | 07-039-01 | 真野川 | 落合橋 (南相馬市) | " | 116 |
| 304 | 07-039-51 | " | 真野ダム (飯舘村) | " | 116 |
| 99 | 07-040-01 | " | 真島橋 (南相馬市) | " | 116 |
| 100 | 07-008-01 | 新田川 | 木戸内橋 (") | " | 117 |
| 101 | 07-009-01 | " | 鮭川橋 (") | " | 117 |
| 102 | 07-234-01 | 太田川 | 丸山橋 (") | " | - |
| 103 | 07-046-01 | 小高川 | 善丁橋 (") | " | 118 |
| 104 | 07-047-01 | " | ハツカラ橋 (") | " | 119 |
| 105 | 07-010-51 | 請戸川 | 室原橋 (浪江町) | " | 119 |
| 106 | 07-010-01 | " | 請戸橋 (") | " | 120 |
| 107 | 07-011-01 | 高瀬川 | 慶応橋 (") | " | 121 |
| 108 | 07-235-01 | 前田川 | 中浜橋 (双葉町) | " | 121 |
| 109 | 07-236-01 | 熊 川 | 三熊橋 (大熊町) | " | - |
| 110 | 07-244-01 | 富岡川 | 小浜橋 (富岡町) | " | - |
| 111 | 07-245-01 | 井出川 | 本釜橋 (檜葉町) | " | 121 |
| 112 | 07-024-51 | 木戸川 | 西山橋 (川内村) | " | 122 |
| 113 | 07-024-01 | " | 長瀬橋 (檜葉町) | " | 122 |
| 114 | 07-024-02 | " | 木戸川橋 (") | " | 122 |
| 115 | 07-048-51 | 浅見川 | 広野町水道取水点上流 (広野町) | " | 123 |
| 116 | 07-048-01 | " | 坊田橋 (") | " | 123 |
| いわき地区の河川 | | | | | |
| 117 | 07-038-01 | 大久川 | 蔭磯橋 (いわき市) | いわき市 | 124 |
| 118 | 07-038-51 | 小久川 | 連郷橋 (") | " | 125 |
| 119 | 07-289-01 | 境川 | 6号国道下 (") | " | 125 |
| 120 | 07-017-01 | 夏井川 | 北ノ内橋 (小野町) | 福島県 | 125 |
| 305 | 07-017-51 | " | 小川町三島 (いわき市) | いわき市 | 126 |
| 121 | 07-017-02 | " | 久太夫橋 (") | " | 126 |
| 122 | 07-018-01 | " | 六十枚橋 (") | " | 127 |
| 306 | 07-042-51 | 好間川 | 好間町大利篠登城 (") | " | 128 |

| 地点 No. | 地点統一番号 | 水 域 名 | 測定地点名 (市町村名) | 調査機関 | 個表の ページ |
|-----------|-----------|-------|-------------------|------|------------|
| 123 | 07-042-01 | 好間川 | 岩穴つり橋 (いわき市) | いわき市 | 128 |
| 124 | 07-043-01 | 〃 | 夏井川合流前(愛宕橋) (〃) | 〃 | 129 |
| 125 | 07-237-01 | 新川 | 古川橋 (〃) | 〃 | 130 |
| 126 | 07-237-02 | 〃 | 一之矢橋 (〃) | 〃 | 130 |
| 127 | 07-041-51 | 仁井田川 | 霞田橋 (〃) | 〃 | 130 |
| 128 | 07-041-01 | 〃 | 松葉橋 (〃) | 〃 | 131 |
| 129 | 07-238-01 | 滑津川 | 高久橋 (〃) | 〃 | 132 |
| 130 | 07-290-01 | 神白川 | 下神白橋 (〃) | 〃 | 132 |
| 131 | 07-012-01 | 藤原川 | 愛谷川橋 (〃) | 〃 | 133 |
| 132 | 07-012-51 | 〃 | 島橋 (〃) | 〃 | 133 |
| 133 | 07-012-02 | 〃 | みなと大橋 (〃) | 〃 | 134 |
| 134 | 07-291-01 | 湯本川 | 藤原川合流前 (〃) | 〃 | 135 |
| 135 | 07-239-01 | 矢田川 | 矢田川橋 (〃) | 〃 | 135 |
| 136 | 07-240-01 | 宝珠院川 | 藤原川合流前 (〃) | 〃 | 135 |
| 307 | 07-020-51 | 鮫川 | 田人柿の沢 (〃) | 〃 | 136 |
| 137 | 07-019-01 | 〃 | 井戸沢橋 (〃) | 〃 | 136 |
| 138 | 07-020-01 | 〃 | 鮫川橋 (〃) | 〃 | 137 |
| 139 | 07-241-02 | 四時川 | 小室橋 (〃) | 福島県 | 138 |
| 140 | 07-241-01 | 〃 | 鮫川合流前 (〃) | いわき市 | 138 |
| 141 | 07-292-01 | 渋川 | 植田橋 (〃) | 〃 | 139 |
| 142 | 07-021-01 | 蛭田川 | 小埜橋 (〃) | 〃 | 139 |
| 143 | 07-021-02 | 〃 | 蛭田橋 (〃) | 〃 | 140 |

② 湖 沼

| 地点 No. | 地点統一番号 | 水 域 名 | 測定地点名 (市町村名) | 調査機関 | 個表の ページ |
|-----------|-----------|---------|----------------------|---------|------------|
| 144 | 07-515-01 | 大川ダム貯水池 | 湖心 (会津若松市, 下郷町) | 国土交通省 | 141 |
| 145 | 07-512-01 | 尾瀬沼 | 〃 (檜枝岐村) | 福島県、群馬県 | 143 |
| 146 | 07-510-01 | 奥只見貯水池 | 湖心 (〃) | 福島県 | 145 |
| 147 | 07-509-01 | 田子倉貯水池 | 〃 (只見町) | 〃 | 145 |
| 148 | 07-511-01 | 沼沢湖 | 〃 (金山町) | 〃 | 146 |
| 149 | 07-501-01 | 猪苗代湖 | 湖心(郡山市, 会津若松市, 猪苗代町) | 〃 | 147 |
| 150 | 07-501-51 | 〃 | 小石ヶ浜水門 (会津若松市) | 〃 | 148 |
| 151 | 07-501-52 | 〃 | 天神浜 (猪苗代町) | 〃 | 148 |
| 152 | 07-501-53 | 〃 | 安積疏水取水口 (〃) | 〃 | 149 |

| 地点No. | 地点統一番号 | 水 域 名 | 測定地点名 (市町村名) | 調査機関 | 個表の ページ |
|-------|-----------|----------|-----------------|-------|------------|
| 153 | 07-501-57 | 猪苗代湖 | 高橋川河口付近 (猪苗代町) | 福島県 | 149 |
| 154 | 07-501-54 | 〃 | 浜路浜 (郡山市) | 郡山市 | 150 |
| 155 | 07-501-55 | 〃 | 舟津港 (〃) | 〃 | 150 |
| 156 | 07-501-56 | 〃 | 青松浜 (〃) | 〃 | 150 |
| 157 | 07-502-01 | 桧原湖 | 湖心 (北塩原村) | 福島県 | 151 |
| 158 | 07-502-51 | 〃 | 湖北部 (〃) | 〃 | 151 |
| 159 | 07-502-52 | 〃 | 湖南部 (〃) | 〃 | 152 |
| 160 | 07-503-01 | 小野川湖 | 湖心 (〃) | 〃 | 152 |
| 161 | 07-503-51 | 〃 | 湖東部 (〃) | 〃 | 152 |
| 162 | 07-503-52 | 〃 | 湖西部 (〃) | 〃 | 153 |
| 163 | 07-504-01 | 秋元湖 | 湖心 (猪苗代町) | 〃 | 153 |
| 164 | 07-504-51 | 〃 | 湖東部 (〃) | 〃 | 154 |
| 165 | 07-504-52 | 〃 | 湖西部 (〃) | 〃 | 154 |
| 166 | 07-505-01 | 曾原湖 | 湖心 (北塩原村) | 〃 | 154 |
| 167 | 07-506-01 | 雄国沼 | 〃 (〃) | 〃 | 155 |
| 168 | 07-507-01 | 磐梯五色沼湖沼群 | 毘沙門沼湖心 (〃) | 〃 | 155 |
| 169 | 07-513-01 | 東山ダム貯水池 | 東山ダムサイト (会津若松市) | 〃 | 156 |
| | 07-513-51 | | ダム取水口 (〃) | 〃 | 157 |
| 170 | 07-508-01 | 羽鳥湖 | 湖心 (天栄村) | 〃 | 157 |
| 171 | 07-514-01 | 千五沢ダム貯水池 | 千五沢ダムサイト (石川町) | 〃 | 158 |
| 172 | 07-401-01 | 四時ダム貯水池 | 四時ダムサイト (いわき市) | 〃 | 159 |
| 173 | 07-402-01 | 三春ダム貯水池 | 三春ダムサイト (三春町) | 国土交通省 | 160 |
| 174 | 07-403-01 | 摺上川ダム貯水池 | 摺上川ダムサイト (福島市) | 〃 | 162 |

③ 海 域

| 地点 No. | 地点統一番号 | 水 域 名 | 測 定 地 点 名 | 調査機関 | 個表の ページ |
|-----------|-----------|----------|---------------------|------|------------|
| 175 | 07-611-01 | 相双地区地先海域 | 釣師浜漁港沖約2,000m付近 | 福島県 | 165 |
| 176 | 07-611-02 | 〃 | 真野川沖約2,000m付近 | 〃 | 165 |
| 177 | 07-611-03 | 〃 | 請戸川沖約2,000m付近 | 〃 | 165 |
| 178 | 07-611-51 | 〃 | 東京電力(株)第一原発沖約1,000m | 〃 | 166 |
| 179 | 07-611-52 | 〃 | 東京電力(株)第二原発沖約1,000m | 〃 | 166 |
| 180 | 07-611-53 | 〃 | 東京電力(株)広野火発沖約1,000m | 〃 | 166 |
| 181 | 07-603-01 | 松川浦海域 | 漁業権区域区1号中央付近 | 〃 | 167 |
| 182 | 07-603-02 | 〃 | 漁業権区域区3号中央付近 | 〃 | 168 |

| 地点No. | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 調査機関 | 個表のページ |
|-------|-----------|---------------|--------------------------|------|--------|
| 183 | 07-603-51 | 松川浦海域 | 浦の出入口付近 | 福島県 | 169 |
| 184 | 07-612-01 | 相馬港及び相馬地先海域 | 地蔵川沖約2,500m付近 | 〃 | 169 |
| 185 | 07-612-02 | 〃 | 相馬港南防波堤屈曲部から西約200m付近 | 〃 | 169 |
| 186 | 07-604-01 | 南相馬市原町区地先海域 | 南相馬市特別都市下水路沖約1,000m付近 | 〃 | 170 |
| 187 | 07-604-02 | 〃 | 新田川沖約1,000m付近 | 〃 | 170 |
| 188 | 07-604-03 | 〃 | 新田川沖約5,000m付近 | 〃 | 170 |
| 189 | 07-605-01 | いわき市地先海域 | 中之作港沖約1,000m付近 | いわき市 | 171 |
| 190 | 07-605-02 | 〃 | 豊間漁港沖約1,500m付近 | 〃 | 172 |
| 191 | 07-605-03 | 〃 | 夏井川沖約1,500m付近 | 〃 | 173 |
| 192 | 07-606-01 | 久之浜港 | A及びB防波堤の接部から西約150m付近 | 〃 | 174 |
| 193 | 07-607-01 | 四倉港 | 埠頭先東約30m付近 | 〃 | 174 |
| 194 | 07-608-01 | 豊間漁港 | 中防波堤先端から西約30m付近(豊間地区) | 〃 | 174 |
| 195 | 07-608-02 | 〃 | 漁港内中央付近(沼ノ内船溜) | 〃 | 175 |
| 196 | 07-609-01 | 江名港 | 東内防波堤先端から北西約50m付近 | 〃 | 175 |
| 197 | 07-610-01 | 中之作港 | 西防波堤先端から南約200m付近 | 〃 | 175 |
| 198 | 07-601-01 | 小名浜港 | 四号埠頭先 | 〃 | 176 |
| 199 | 07-601-51 | 〃 | 西防波堤第2の北約400m付近 | 〃 | 178 |
| 200 | 07-601-52 | 〃 | 漁港区内 | 〃 | 178 |
| 201 | 07-602-01 | 常磐沿岸海域 | 蛭田川沖南南東約2,500m付近 | 〃 | 179 |
| 202 | 07-602-02 | 〃 | 鮫川沖南約2,000m付近 | 〃 | 180 |
| 203 | 07-602-51 | 〃 | 照島の東南東約800m付近 | 〃 | 180 |
| 204 | 07-602-52 | 〃 | 蛭田川沖東約1,000m付近 | 〃 | 181 |
| 205 | 07-602-53 | 〃 | 勿来港外の漁港区内 | 〃 | 181 |
| 206 | 07-602-54 | 〃 | 小名浜港外の漁港区内 | 〃 | 181 |
| 207 | 07-613-01 | 常磐沿岸海域(小名浜港沖) | 番所灯台から真方位245度線上約2,000m付近 | 〃 | 182 |
| 208 | 07-613-02 | 〃 | 八崎灯台から真方位115度線上約1,500m付近 | 〃 | 183 |

(注) 地点No. は、水質測定計画に基づく連番号。

(2) 測定項目ごとの測定方法、報告下限値及び下限値未満の数値の表記方法

| 区分 | 項目 | 測定方法等 | 表示方法 | | | | |
|--------|------------|--|---------------------|-----------|----------------------|--------------|--------------|
| | | | 単位 | 報告 下限値 | 報告下限値 未満の 記載方法 | 有効数字 最大桁数 | 有効数字 最小の位 |
| 一般調査 | 天候 | 公共用水域水質測定結果電算入力要領のコード表(以下「コード表」と略す)の天候コードによる | — | — | — | — | — |
| | 気温 | 日本工業規格(以下「JIS」と略す)K0102 7.1に定める方法 | ℃ | — | — | — | 小数点以下1桁 |
| | 水温 | JIS K0102 7.2に定める方法 | 〃 | — | — | — | 〃 |
| | 流量 | 水質調査方法(昭和46年9月30日環水管第30号)の4の(1)のかに掲げる方法又はJIS K0094 8.4に定める方法 | m ³ /sec | — | — | — | 小数点以下2桁 |
| | 採取位置 | コード表の採水部位コードによる | — | — | — | — | — |
| | 干潮・満潮時刻 | 測定時刻前後の干潮・満潮時刻を潮位表(海上保安庁)により調べる | 時分 | — | — | — | — |
| | 透視度 | JIS K0102 9に定める方法を準用し、透視度計は全長1mのものを用いる | m | — | — | — | 小数点以下2桁 |
| | 透明度 | 海洋観測指針(第1部 気象庁)に掲げる方法 | m | — | — | — | 小数点以下1桁 |
| | 色相 | コード表の色相コードによる | m | — | — | — | — |
| | 水色 | フォーレル・ウーレ水色標準液のNo.による | — | — | — | — | — |
| | 臭気 | コード表の臭気コードによる | — | — | — | — | — |
| 生活環境項目 | pH | 昭和46年12月28日環境庁告示第59号(以下「告示」と略す)に掲げる方法 | — | — | — | 2桁 | 小数第2位を四捨五入 |
| | DO | 〃 | mg/L | 0.5 | <0.5 | 〃 | 小数点以下1桁 |
| | BOD | 〃 | 〃 | 0.5 | <0.5 | 〃 | 〃 |
| | COD | 〃 | 〃 | 0.5 | <0.5 | 〃 | 〃 |
| | SS | 〃 | 〃 | 1 | <1 | 〃 | 整数(1の位) |
| | 大腸菌群数 | 〃 | MPN/100mL | 0 | 0 | 〃 | 小数点以下1桁 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | 〃 | mg/L | 0.5 | <0.5 | 〃 | 〃 |
| | 底層DO | 〃 | 〃 | 0.5 | <0.5 | 〃 | 〃 |
| | 全窒素 | 〃 | 〃 | 0.05 | <0.05 | 〃 | 小数点以下2桁 |
| | 全りん | 〃 | 〃 | 0.003 | <0.003 | 〃 | 小数点以下3桁 |
| | 全亜鉛 | 〃 | 〃 | 0.001 | <0.001 | 〃 | 〃 |
| | ノニルフェノール | 〃 | 〃 | 0.00006 | <0.00006 | 〃 | 小数点以下5桁 |
| | LAS | 〃 | 〃 | 0.0006 | <0.0006 | 〃 | 小数点以下4桁 |
| 特殊項目 | フェノール類 | 昭和49年9月30日環境庁告示第64号に掲げる方法 | 〃 | 0.005 | <0.005 | 〃 | 小数点以下3桁 |
| | 銅 | 〃 | 〃 | 0.01 | <0.01 | 〃 | 小数点以下2桁 |
| | 溶解性鉄 | 〃 | 〃 | 0.1 | <0.1 | 〃 | 小数点以下1桁 |
| | 溶解性マンガン | 〃 | 〃 | 0.02 | <0.02 | 〃 | 小数点以下2桁 |
| | 全クロム | 〃 | 〃 | 0.05 | <0.05 | 〃 | 〃 |

| 区分 | 項目 | 測定方法等 | 表示方法 | | | | |
|-----------|-------------------|---|-------|-----------|----------------------|--------------|--------------|
| | | | 単位 | 報告 下限値 | 報告下限値 未満の 記載方法 | 有効数字 最大桁数 | 有効数字 最小の位 |
| 健康項目 | カドミウム | 告示に掲げる方法 | mg/L | 0.0003 | <0.0003 | 2桁 | 小数点以下4桁 |
| | 全シアン | 〃 | 〃 | 0.1 | <0.1 | 〃 | 小数点以下1桁 |
| | 鉛 | 〃 | 〃 | 0.005 | <0.005 | 〃 | 小数点以下3桁 |
| | 六価クロム | 〃 | 〃 | 0.02 | <0.02 | 〃 | 小数点以下2桁 |
| | ひ素 | 〃 | 〃 | 0.005 | <0.005 | 〃 | 小数点以下3桁 |
| | 総水銀 | 〃 | 〃 | 0.0005 | <0.0005 | 〃 | 小数点以下4桁 |
| | アルキル水銀 | 〃 | 〃 | 0.0005 | <0.0005 | 〃 | 〃 |
| | PCB | 〃 | 〃 | 0.0005 | <0.0005 | 〃 | 〃 |
| | ジクロロメタン | 〃 | 〃 | 0.002 | <0.002 | 〃 | 小数点以下3桁 |
| | 四塩化炭素 | 〃 | 〃 | 0.0002 | <0.0002 | 〃 | 小数点以下4桁 |
| | 1,2-ジクロロエタン | 〃 | 〃 | 0.0004 | <0.0004 | 〃 | 〃 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 〃 | 〃 | 0.002 | <0.002 | 〃 | 小数点以下3桁 |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | 〃 | 〃 | 0.002 | <0.002 | 〃 | 〃 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 〃 | 〃 | 0.0005 | <0.0005 | 〃 | 小数点以下4桁 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 〃 | 〃 | 0.0006 | <0.0006 | 〃 | 〃 |
| | トリクロロエチレン | 〃 | 〃 | 0.002 | <0.002 | 〃 | 小数点以下3桁 |
| | テトラクロロエチレン | 〃 | 〃 | 0.0005 | <0.0005 | 〃 | 小数点以下4桁 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | 〃 | 〃 | 0.0002 | <0.0002 | 〃 | 〃 |
| | チウラム | 〃 | 〃 | 0.0006 | <0.0006 | 〃 | 〃 |
| | シマジン | 〃 | 〃 | 0.0003 | <0.0003 | 〃 | 〃 |
| | チオベンカルブ | 〃 | 〃 | 0.002 | <0.002 | 〃 | 小数点以下3桁 |
| | ベンゼン | 〃 | 〃 | 0.001 | <0.001 | 〃 | 〃 |
| | セレン | 〃 | 〃 | 0.002 | <0.002 | 〃 | 〃 |
| | 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 | 下記の測定方法により測定した硝酸イオン濃度に換算係数0.2259を乗じたものと、同様に測定した亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。(注1) | 〃 | 0.2 | <0.2 | 〃 | 小数点以下1桁 |
| | 硝酸性窒素 | 告示に掲げる方法 | 〃 | 0.1 | <0.1 | 〃 | 〃 |
| | 亜硝酸性窒素 | 〃 | 〃 | 0.1 | <0.1 | 〃 | 〃 |
| | ふっ素 | 〃 | 〃 | 0.08 | <0.08 | 〃 | 小数点以下2桁 |
| ほう素 | 〃 | 〃 | 0.02 | <0.02 | 〃 | 〃 | |
| 1,4-ジオキサン | 〃 | 〃 | 0.005 | <0.005 | 〃 | 小数点以下3桁 | |

| 区分 | 項目 | 測定方法等 | 表示方法 | | | | |
|------------|-------------------|---|-------|--------|--------------|----------|----------|
| | | | 単位 | 報告下限値 | 報告下限値未満の記載方法 | 有効数字最大桁数 | 有効数字最小の位 |
| その他の項目 | アンモニア性窒素 | JIS K0102 42に定める方法により測定されたアンモニウムイオンの濃度に換算係数0.7766を乗じたもの | mg/L | 0.1 | <0.1 | 3桁 | 小数点以下1桁 |
| | オルトリン酸態りん | JIS K0102 46.1.1に定める方法 | 〃 | 0.003 | <0.003 | 〃 | 小数点以下3桁 |
| | EPN | 平成5年4月28日環水規第121号（最終改正平成11年3月12日環水管69号） | 〃 | 0.0006 | <0.0006 | 2桁 | 小数点以下4桁 |
| | 塩化物イオン | JIS K0102 35に定める方法 | 〃 | 2 | <2 | 3桁 | 整数（1の位） |
| | 硫酸イオン | JIS K0102 41に定める方法 | 〃 | 5 | <5 | 〃 | 〃 |
| | アルミニウム及びその化合物 | JIS K0102 58.3又は58.4に定める方法 | 〃 | 0.01 | <0.01 | 2桁 | 小数点以下2桁 |
| | 陰イオン界面活性剤 | JIS K0102 30.1に定める方法 | 〃 | 0.01 | <0.01 | 3桁 | 〃 |
| | クロロフィルa | 上水試験方法25に定める方法 | μg/L | 1.0 | <1.0 | 2桁 | 小数点以下1桁 |
| | 電気伝導率 | JIS K0102 13に定める方法 | μS/cm | 1 | <1 | — | 整数（1の位） |
| | プランクトン | 海洋観測指針（第1部 気象庁）に掲げる方法 | — | — | — | — | — |
| トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | 平成6年7月14日環水管第149号・環水規第163号通知 | mg/L | 0.004 | <0.004 | 2桁 | 小数点以下3桁 |
| | クロロホルム生成能 | 〃 | 〃 | 0.001 | <0.001 | 〃 | 〃 |
| | ブロモジクロロメタン生成能 | 〃 | 〃 | 0.001 | <0.001 | 〃 | 〃 |
| | ジブロモクロロメタン生成能 | 〃 | 〃 | 0.001 | <0.001 | 〃 | 〃 |
| | プロモホルム生成能 | 〃 | 〃 | 0.001 | <0.001 | 〃 | 〃 |
| 要監視項目 | クロロホルム | 平成15年11月5日環水企発第031105001号・環水管発第031105001号 | 〃 | 0.0006 | <0.0006 | 〃 | 小数点以下4桁 |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | 平成5年4月28日環水規第121号（最終改正：平成11年3月12日環水管69号） | 〃 | 0.002 | <0.002 | 〃 | 小数点以下3桁 |
| | 1,2-ジクロロプロパン | 〃 | 〃 | 0.006 | <0.006 | 〃 | 〃 |
| | p-ジクロロベンゼン | 〃 | 〃 | 0.02 | <0.02 | 〃 | 小数点以下2桁 |
| | イソキサチオン | 〃 | 〃 | 0.0008 | <0.0008 | 〃 | 小数点以下4桁 |
| | ダイアジノン | 〃 | 〃 | 0.0005 | <0.0005 | 〃 | 〃 |
| | フェントロチオン | 〃 | 〃 | 0.0003 | <0.0003 | 〃 | 〃 |
| イソプロチオラン | 〃 | 〃 | 0.004 | <0.004 | 〃 | 小数点以下3桁 | |

| 区分 | 項目 | 測定方法等 | 表示方法 | | | | |
|-----------------------|--|---|------|-----------|----------------------|----------------------|--------------|
| | | | 単位 | 報告 下限値 | 報告下限値未 満の 記載方法 | 有効 数字 最大 桁数 | 有効数字 最小の位 |
| 要 監 視 項 目 | オキシ銅 | 平成5年4月28日環水規第121号（最終改正：平成11年3月12日環水管69号） | mg/L | 0.004 | <0.004 | 2桁 | 小数点以下3桁 |
| | クロロタロニル | 〃 | 〃 | 0.004 | <0.004 | 〃 | 〃 |
| | プロピザミド | 〃 | 〃 | 0.0008 | <0.0008 | 〃 | 小数点以下4桁 |
| | ジクロロボス | 〃 | 〃 | 0.001 | <0.001 | 〃 | 小数点以下3桁 |
| | フェノブカルブ | 〃 | 〃 | 0.002 | <0.002 | 〃 | 〃 |
| | イプロベンホス | 〃 | 〃 | 0.0008 | <0.0008 | 〃 | 小数点以下4桁 |
| | クロルニトロフェン | 〃 | 〃 | 0.0001 | <0.0001 | 〃 | 〃 |
| | トルエン | 〃 | 〃 | 0.06 | <0.06 | 〃 | 小数点以下2桁 |
| | キシレン | 〃 | 〃 | 0.04 | <0.04 | 〃 | 〃 |
| | フタル酸 ジエチルヘキシル | 〃 | 〃 | 0.006 | <0.006 | 〃 | 小数点以下3桁 |
| | ニッケル | 〃 | 〃 | 0.001 | <0.001 | 〃 | 〃 |
| | モリブデン | 〃 | 〃 | 0.007 | <0.007 | 〃 | 〃 |
| | アンチモン | 平成16年3月31日 環水企発040331003号 ・環水土発040331005号 | 〃 | 0.0002 | <0.0002 | 〃 | 小数点以下4桁 |
| | クロロホルム | 平成15年11月5日 環水企発031105001号 ・環水管発031105001号 | 〃 | 0.0006 | <0.0006 | 〃 | 〃 |
| | フェノール | 〃 | 〃 | 0.001 | <0.001 | 〃 | 小数点以下3桁 |
| | ホルムアルデヒド | 〃 | 〃 | 0.003 | <0.003 | 〃 | 〃 |
| | 塩化ビニルモノマー | 平成16年3月31日 環水企発040331003号 ・環水土発040331005号 | 〃 | 0.0002 | <0.0002 | 〃 | 小数点以下4桁 |
| | エピクロロヒドリン | 〃 | 〃 | 0.00004 | <0.00004 | 〃 | 小数点以下5桁 |
| | 全マンガン | 〃 | 〃 | 0.02 | <0.02 | 〃 | 小数点以下2桁 |
| | ウラン | 〃 | 〃 | 0.0002 | <0.0002 | 〃 | 小数点以下4桁 |
| | 4-t- オクチルフェノール | 平成25年3月27日 環水大水発第1303272号 | 〃 | 0.00003 | <0.00003 | 〃 | 小数点以下5桁 |
| | アニリン | 〃 | 〃 | 0.002 | <0.002 | 〃 | 小数点以下3桁 |
| | 2,4- ジクロロフェノール | 〃 | 〃 | 0.0003 | <0.0003 | 〃 | 小数点以下4桁 |
| | ペルフルオロオクタ ンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオ クタン酸 (PFOA) | 令和2年5月28日 環水大水発第2005281号・ 環水大水発第2005282号 | 〃 | 0.0000003 | <0.0000003 | 〃 | 小数点以下7桁 |

- (注1) 2物質以上の濃度の和とされている項目については、まず、それぞれの物質の測定値の合計値を求めた後に、有効数字の桁数処理(注2参照)を行う。ただし、それぞれの物質の測定値のいずれかが報告下限値未満の場合は、その報告下限値未満に代えて報告下限値の数値を測定値として扱う。
- (注2) pH以外の項目については、有効数字が2桁(3桁)の場合は3桁(4桁)目以下を切り捨てる。報告下限値の桁を下回る桁については切り捨てる。

(3) 測定結果の表し方

- 1 「平均値(平均)」は、生活環境項目に関しては測定値の日間平均値の年平均値を示し、健康項目に関しては平均値の年平均値を示す。
- 2 「最小値」、「最大値」については、1年間(年度間)の総検体中(各地点の各項目の全測定値)の最小値、最大値を示す。
- 3 「m/n」は、「環境基準に適合しない検体数/総検体数」を示す。
ただし、環境基準に具体的数値が規定されていない項目、環境基準以外の項目及び環境基準未指定の水域については、表示しない。
- 4 「k/n」は、「報告下限値以上の検体数/総検体数」を示す
- 5 「x/y」は、「環境基準に適合しない日数/総測定日数」を示す。
ただし、xは、日間平均値が環境基準に適合しない日数をいい、通日調査は、同調査が翌日にわたる場合であっても、測定日数は1日と数える。
- 6 「中央値」は、日間平均値を大小の順に並べた時、中央にくる値を示す。
ただし、偶数個の場合は、中央の2つの数値の相加平均値とする。
- 7 「75%値」は、y個の日間平均値を水質のよいものから順に並べた $0.75 \times y$ 番目にくる数値を示す。
ただし、 $0.75 \times y$ が整数でない場合は、小数点以下を切り上げた整数番目の数値とする。
- 8 環境基準類型指定のなされている水域についての環境基準達成状況の判定は、環境基準地点におけるBOD(河川)又はCOD(湖沼、海域)の年間を通じた総測定日数のうち、環境基準に適合しない日数の割合(5に示す「x/y」の値)が25%以下である場合、環境基準を達成したと判断する。ただし、複数の環境基準点をもつ水域の場合は、当該水域のすべての基準点において、前述の割合が25%以下である場合、環境基準を達成したと判断する。
- 9 河川の名称は、河川法に基づく名称を用いている。

2 地点別総括表

| | |
|-------------------|----|
| 生活環境項目（ア） | 29 |
| 生活環境項目（イ）全窒素・全磷 | 36 |
| 生活環境項目（ウ）水生生物保全項目 | 40 |
| 生活環境項目（エ）底層溶存酸素量 | 45 |
| 健康項目（全体） | 46 |
| 健康項目（地点別） | 47 |
| 特殊項目 | 65 |
| 要監視項目（健康項目） | 67 |
| 要監視項目（水生生物保全項目） | 72 |
| トリハロメタン生成能 | 73 |

生活環境項目(ア)(河川)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 選 成 期 間 | 採 取 水 深 | pH | | DO | | BOD | | | | | | SS | | 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|------------|------------------|------------------|-----|-----|----|----|-----|-----|----|----|-----|------|-----|----|-------|------|-----|----|----|-----|------|------|----|----|---|----|------|--------|----|----|-------|
| | | | | | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 平均 | 最大 | | | | | | | | | | | |
| 阿武隈川上流 | 羽太橋 | 07-001-01 | A | - | 7.5 | 7.8 | 0 | 12 | 9.4 | 14 | 0 | 12 | 11 | <0.5 | 1.0 | 0 | 12 | <0.5 | 1.0 | 0 | 12 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | <1 | 4 | 0 | 12 | 33 | 33000 | 8 | 12 | 5200 |
| 阿武隈川中流(1) | 阿久津橋(阿久津) | 07-002-01 | B | - | 7.6 | 8.3 | 0 | 12 | 7.7 | 15 | 0 | 12 | 11 | 0.6 | 1.8 | 0 | 12 | 0.6 | 1.8 | 0 | 12 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 1 | 10 | 0 | 12 | 330 | 130000 | 6 | 12 | 29000 |
| 阿武隈川中流(1) | 田町大橋上流 400m | 07-002-51 | B | - | 7.6 | 7.9 | 0 | 6 | 9.2 | 14 | 0 | 6 | 11 | 0.7 | 1.4 | 0 | 6 | 0.7 | 1.4 | 0 | 6 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | <1 | 3 | 0 | 6 | 2400 | 33000 | 2 | 6 | 12000 |
| 阿武隈川中流(1) | 川ノ目橋 | 07-002-52 | B | - | 7.6 | 7.8 | 0 | 6 | 8.4 | 12 | 0 | 6 | 10 | 0.7 | 2.5 | 0 | 6 | 0.7 | 2.5 | 0 | 6 | 1.6 | 1.7 | 2.4 | 3 | 22 | 0 | 6 | 7900 | 79000 | 6 | 6 | 30000 |
| 阿武隈川中流(1) | 江持橋(須賀川) | 07-002-53 | B | - | 7.4 | 8.0 | 0 | 12 | 7.2 | 14 | 0 | 12 | 10 | <0.5 | 2.2 | 0 | 12 | <0.5 | 2.2 | 0 | 12 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 1 | 10 | 0 | 12 | 220 | 79000 | 5 | 12 | 22000 |
| 阿武隈川中流(2) | 大正橋(伏黒) | 07-003-01 | B | - | 7.4 | 7.8 | 0 | 12 | 7.5 | 13 | 0 | 12 | 10 | 0.7 | 1.5 | 0 | 12 | 0.7 | 1.5 | 0 | 12 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 2 | 13 | 0 | 12 | 1300 | 130000 | 7 | 12 | 26000 |
| 阿武隈川中流(2) | 高田橋 | 07-003-51 | B | - | 7.2 | 8.0 | 0 | 12 | 6.9 | 13 | 0 | 12 | 9.8 | 0.8 | 4.3 | 1 | 12 | 0.8 | 4.3 | 1 | 12 | 1.9 | 1.5 | 2.5 | 2 | 16 | 0 | 12 | 790 | 130000 | 7 | 12 | 37000 |
| 阿武隈川中流(2) | 蓮葉橋(黒岩) | 07-003-52 | B | - | 7.4 | 8.0 | 0 | 12 | 7.6 | 14 | 0 | 12 | 10 | 0.7 | 3.2 | 1 | 12 | 0.7 | 3.2 | 1 | 12 | 1.5 | 1.2 | 1.8 | 1 | 14 | 0 | 12 | 1700 | 79000 | 6 | 12 | 14000 |
| 杜川 | 王子橋 | 07-004-01 | A | - | 7.4 | 7.8 | 0 | 12 | 8.3 | 13 | 0 | 12 | 11 | 0.7 | 2.0 | 0 | 12 | 0.7 | 2.0 | 0 | 12 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | <1 | 59 | 1 | 12 | 4900 | 330000 | 12 | 12 | 48000 |
| 杜川 | 杜川橋 | 07-004-51 | A | - | 7.4 | 7.8 | 0 | 6 | 9.4 | 14 | 0 | 6 | 11 | 0.9 | 1.7 | 0 | 6 | 0.9 | 1.7 | 0 | 6 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | <1 | 5 | 0 | 6 | 1300 | 33000 | 6 | 6 | 18000 |
| 阿賀野川(1) | 田島橋 | 07-005-01 | A | - | 6.9 | 7.6 | 0 | 12 | 9.3 | 13 | 0 | 12 | 11 | <0.5 | 0.8 | 0 | 12 | <0.5 | 0.8 | 0 | 12 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | <1 | 4 | 0 | 12 | 330 | 4900 | 8 | 12 | 2600 |
| 阿賀野川(1) | 大川橋上流 | 07-005-51 | A | - | 7.1 | 7.6 | 0 | 6 | 8.8 | 13 | 0 | 6 | 11 | <0.5 | 0.9 | 0 | 6 | <0.5 | 0.9 | 0 | 6 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | <1 | 2 | 0 | 6 | 49 | 1300 | 2 | 6 | 490 |
| 阿賀野川(2) | 香古橋 | 07-006-01 | A | - | 6.7 | 7.5 | 0 | 12 | 8.2 | 14 | 0 | 12 | 10 | <0.5 | 2.4 | 1 | 12 | <0.5 | 2.4 | 1 | 12 | 1.2 | 1.1 | 1.3 | 1 | 21 | 0 | 12 | 130 | 3300 | 5 | 12 | 1300 |
| 阿賀野川(2) | 馬越橋 | 07-006-51 | A | - | 6.8 | 7.2 | 0 | 4 | 8.0 | 13 | 0 | 4 | 11 | <0.5 | 0.8 | 0 | 4 | <0.5 | 0.8 | 0 | 4 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 1 | 2 | 0 | 4 | 78 | 1300 | 1 | 4 | 490 |
| 阿賀野川(3) | 新郷ダム | 07-007-01 | A | - | 6.9 | 7.2 | 0 | 12 | 8.9 | 13 | 0 | 12 | 11 | <0.5 | 1.1 | 0 | 12 | <0.5 | 1.1 | 0 | 12 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | <1 | 6 | 0 | 12 | 330 | 33000 | 8 | 12 | 6900 |
| 阿賀野川(3) | 山科地先 | 07-007-51 | A | - | 7.0 | 7.3 | 0 | 4 | 8.0 | 13 | 0 | 4 | 10 | 0.7 | 1.3 | 0 | 4 | 0.7 | 1.3 | 0 | 4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 6 | 19 | 0 | 4 | 790 | 3300 | 2 | 4 | 1800 |
| 新田川(新田橋より上流) | 木戸内橋 | 07-008-01 | A | - | 7.4 | 8.1 | 0 | 12 | 8.7 | 14 | 0 | 12 | 11 | <0.5 | 1.0 | 0 | 12 | <0.5 | 1.0 | 0 | 12 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | <1 | 13 | 0 | 12 | 330 | 240000 | 9 | 12 | 24000 |
| 新田川(新田橋より下流) | 鯉川橋 | 07-009-01 | A | - | 7.1 | 7.6 | 0 | 12 | 8.5 | 13 | 0 | 12 | 11 | <0.5 | 1.9 | 0 | 12 | <0.5 | 1.9 | 0 | 12 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | <1 | 26 | 1 | 12 | 330 | 49000 | 6 | 12 | 7400 |
| 請戸川 | 請戸橋 | 07-010-01 | A | - | 7.2 | 7.5 | 0 | 12 | 8.0 | 13 | 0 | 12 | 11 | <0.5 | 1.1 | 0 | 12 | <0.5 | 1.1 | 0 | 12 | 0.7 | 0.7 | 1.0 | <1 | 9 | 0 | 12 | 49 | 24000 | 7 | 12 | 6100 |
| 請戸川 | 室原橋 | 07-010-51 | A | - | 7.4 | 7.6 | 0 | 4 | 8.5 | 13 | 0 | 4 | 11 | <0.5 | 0.9 | 0 | 4 | <0.5 | 0.9 | 0 | 4 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <1 | 2 | 0 | 4 | 130 | 49000 | 3 | 4 | 13000 |
| 高瀬川 | 藤元橋 | 07-011-01 | A | - | 7.3 | 7.7 | 0 | 12 | 8.8 | 13 | 0 | 12 | 11 | <0.5 | 0.8 | 0 | 12 | <0.5 | 0.8 | 0 | 12 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | <1 | 17 | 0 | 12 | 23 | 24000 | 6 | 12 | 4000 |
| 藤原川 | 愛谷川橋 | 07-012-01 | C | - | 7.8 | 8.1 | 0 | 12 | 8.1 | 13 | 0 | 12 | 10 | 0.7 | 1.8 | 0 | 12 | 0.7 | 1.8 | 0 | 12 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1 | 11 | 0 | 12 | | | | | |
| 藤原川 | みたと大橋 | 07-012-02 | C | - | 7.6 | 8.1 | 0 | 12 | 5 | 9.4 | 0 | 12 | 7.0 | 1 | 4.1 | 0 | 12 | 1 | 4.1 | 0 | 12 | 2.1 | 1.9 | 2.3 | 2 | 12 | 0 | 12 | | | | | |
| 藤原川 | 鳥橋 | 07-012-51 | C | - | 7.7 | 8 | 0 | 6 | 7.7 | 11 | 0 | 6 | 9.2 | 2.4 | 8.2 | 1 | 6 | 2.4 | 8.2 | 1 | 6 | 4.1 | 3.3 | 4.6 | 3 | 24 | 0 | 6 | | | | | |
| 只見川(田子倉貯水池より下流) | 西谷橋 | 07-013-01 | A | - | 6.8 | 7.2 | 0 | 12 | 9.4 | 13 | 0 | 12 | 11 | <0.5 | 0.7 | 0 | 12 | <0.5 | 0.7 | 0 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | <1 | 10 | 0 | 12 | 130 | 3300 | 6 | 12 | 1200 |
| 只見川(田子倉貯水池より下流) | 藤橋 | 07-013-02 | A | - | 6.8 | 7.2 | 0 | 12 | 9.3 | 13 | 0 | 12 | 11 | <0.5 | 1.2 | 0 | 12 | <0.5 | 1.2 | 0 | 12 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | <1 | 50 | 1 | 12 | 33 | 13000 | 3 | 12 | 1800 |
| 伊南川 | 青柳橋 | 07-014-01 | A | - | 7.0 | 7.5 | 0 | 12 | 9.3 | 14 | 0 | 12 | 11 | <0.5 | 1.1 | 0 | 12 | <0.5 | 1.1 | 0 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | <1 | 16 | 0 | 12 | 33 | 2400 | 3 | 12 | 650 |
| 伊南川 | 黒沢橋 | 07-014-02 | A | - | 7.1 | 8.0 | 0 | 12 | 9.4 | 14 | 0 | 12 | 12 | <0.5 | 1.0 | 0 | 12 | <0.5 | 1.0 | 0 | 12 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | <1 | 8 | 0 | 12 | 33 | 3300 | 3 | 12 | 700 |
| 宇多川(清水橋より上流) | 猫笥橋 | 07-015-01 | A | - | 7.6 | 7.9 | 0 | 12 | 8.3 | 14 | 0 | 12 | 11 | <0.5 | 0.8 | 0 | 12 | <0.5 | 0.8 | 0 | 12 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <1 | 2 | 0 | 12 | 330 | 13000 | 7 | 12 | 3100 |
| 宇多川(清水橋より下流) | 百間橋 | 07-016-01 | A | - | 7.5 | 8.0 | 0 | 12 | 7.6 | 12 | 0 | 12 | 10 | <0.5 | 1.9 | 0 | 12 | <0.5 | 1.9 | 0 | 12 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 1 | 18 | 0 | 12 | 130 | 13000 | 9 | 12 | 3200 |
| 夏井川(好間川合流点より上流) | 北内橋 | 07-017-01 | A | - | 7.5 | 7.8 | 0 | 12 | 8.0 | 13 | 0 | 12 | 11 | <0.5 | 1.6 | 0 | 12 | <0.5 | 1.6 | 0 | 12 | 1.0 | 0.9 | 1.2 | 2 | 40 | 1 | 12 | 490 | 49000 | 11 | 12 | 20000 |
| 夏井川(好間川合流点より上流) | 久々夫橋 | 07-017-02 | A | - | 7.5 | 7.8 | 0 | 12 | 7.4 | 14 | 1 | 12 | 10 | <0.5 | 1.5 | 0 | 12 | <0.5 | 1.5 | 0 | 12 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1 | 20 | 0 | 12 | 110 | 9200 | 9 | 12 | 3700 |
| 夏井川(好間川合流点より下流) | 六十枚橋 | 07-018-01 | A | - | 7.4 | 7.7 | 0 | 12 | 7.2 | 13 | 1 | 12 | 9.9 | 0.5 | 1.8 | 0 | 12 | 0.5 | 1.8 | 0 | 12 | 1.0 | 0.9 | 1 | 3 | 16 | 0 | 12 | 790 | 17000 | 11 | 12 | 7200 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日

生活環境項目(ア)(河川)

| 水質名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 選 成 期 間 | 採 取 水 深 | pH | | | DO | | | BOD | | | | | | SS | | | 大腸菌群数 | | | | | |
|---------------------|--------------|------------|------------------|------------------|-----|-----|--------|-----|----|--------|-------|------|------|--------|------|------|------|------|-----|-------|--------|------|--------|---------|--------|
| | | | | | 最小 | 最大 | m/n | 最小 | 最大 | m/n | 日間平均値 | | | 最小 | 最大 | m/n | 最小 | 最大 | m/n | 最小 | 最大 | m/n | | | |
| | | | | | | | | | | | 平均値 | x/y | 75%値 | | | | | | | | | | | | |
| 駿川(山田川合流点より上流) | 井戸沢橋 | 07-019-01 | A | 年 | 7.8 | 8 | 0 / 12 | 7.7 | 14 | 0 / 12 | 11 | <0.5 | 1.3 | 0 / 12 | <0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | <1 | 6 | 0 / 12 | 78 | 7000 | 7 / 12 | 2000 |
| 駿川(山田川合流点より下流) | 敷川橋 | 07-020-01 | B | 年 | 7.6 | 7.8 | 0 / 12 | 6.8 | 13 | 0 / 12 | 10 | 0.5 | 1.6 | 0 / 12 | 0.5 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1 | 7 | 0 / 12 | 940 | 13000 | 2 / 12 | 4100 |
| 蛭田川 | 小島橋 | 07-021-01 | C | 年 | 7.7 | 8 | 0 / 12 | 8.5 | 16 | 0 / 12 | 11 | 0.7 | 2.8 | 1 / 12 | 0.7 | 3.6 | 1.2 | 1.7 | <1 | 9 | 0 / 12 | | | | |
| 蛭田川 | 蛭田橋 | 07-021-02 | C | 年 | 7.5 | 7.8 | 0 / 12 | 6.7 | 12 | 0 / 12 | 9.0 | 0.9 | 1.3 | 2 / 12 | 0.9 | 3.1 | 1.6 | 2.9 | 1 | 7 | 0 / 12 | | | | |
| 黒川(栃木県境まで) | 栃木県境 | 07-022-01 | A | 年 | 7.4 | 8.1 | 0 / 12 | 9.3 | 13 | 0 / 12 | 11 | <0.5 | 1.3 | 0 / 12 | <0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | <1 | 9 | 0 / 12 | 330 | 49000 | 10 / 12 | 9000 |
| 久慈川(茨城県境まで) | 松岡橋 | 07-023-01 | A | 年 | 7.5 | 8.4 | 0 / 12 | 9.4 | 16 | 0 / 12 | 12 | <0.5 | 1.9 | 0 / 12 | <0.5 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | <1 | 8 | 0 / 12 | 2400 | 49000 | 12 / 12 | 12000 |
| 久慈川(茨城県境まで) | 高地原橋 | 07-023-02 | A | 年 | 7.5 | 8.1 | 0 / 12 | 9.5 | 15 | 0 / 12 | 11 | <0.5 | 1.2 | 0 / 12 | <0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | <1 | 28 | 1 / 12 | 330 | 33000 | 9 / 12 | 9400 |
| 木戸川 | 長瀬橋 | 07-024-01 | A | 年 | 7.3 | 8.2 | 0 / 12 | 9.5 | 13 | 0 / 12 | 11 | <0.5 | 1.0 | 0 / 12 | <0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | <1 | 5 | 0 / 12 | 49 | 7900 | 4 / 12 | 1800 |
| 木戸川 | 木戸川橋 | 07-024-02 | A | 年 | 7.2 | 7.6 | 0 / 12 | 9.3 | 14 | 0 / 12 | 11 | <0.5 | 1.7 | 0 / 12 | <0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | <1 | 7 | 0 / 12 | 79 | 3300 | 7 / 12 | 1300 |
| 木戸川 | 西山橋 | 07-024-51 | A | 年 | 7.1 | 7.4 | 0 / 6 | 8.8 | 14 | 0 / 6 | 11 | <0.5 | 0.6 | 0 / 6 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | <1 | 17 | 0 / 6 | 79 | 4900 | 3 / 6 | 2100 |
| 釈迦堂川(影沼橋より上流) | 須賀川市水道取水地点 | 07-025-01 | A | 年 | 7.5 | 8.1 | 0 / 12 | 9.0 | 14 | 0 / 12 | 11 | <0.5 | 1.8 | 0 / 12 | <0.5 | 1.1 | 1.1 | 1.5 | 1 | 9 | 0 / 12 | 330 | 24000 | 10 / 12 | 8100 |
| 釈迦堂川(影沼橋より下流) | 阿武隈川合流前(下流) | 07-026-01 | B | 年 | 7.5 | 8.3 | 0 / 12 | 7.0 | 14 | 0 / 12 | 11 | 0.5 | 2.5 | 0 / 12 | 0.5 | 1.1 | 0.9 | 1.2 | 1 | 10 | 0 / 12 | 1100 | 140000 | 5 / 12 | 30000 |
| 大滝川(谷田川合流前) | 阿武隈川合流前 | 07-027-01 | A | 年 | 7.7 | 8.2 | 0 / 12 | 8.1 | 14 | 0 / 12 | 11 | <0.5 | 1.7 | 0 / 12 | <0.5 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | <1 | 12 | 0 / 12 | 170 | 54000 | 10 / 12 | 19000 |
| 大滝川(谷田川合流前) | 船引橋 | 07-027-51 | A | 年 | 7.6 | 7.9 | 0 / 12 | 9.0 | 14 | 0 / 12 | 11 | 0.6 | 1.7 | 0 / 12 | 0.6 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1 | 20 | 0 / 12 | 3300 | 79000 | 12 / 12 | 19000 |
| 大滝川(谷田川合流前) | 谷田川橋 | 07-027-52 | A | 年 | 7.5 | 8.2 | 0 / 12 | 9.1 | 15 | 0 / 12 | 11 | 0.5 | 2.7 | 1 / 12 | 0.5 | 1.3 | 1.3 | 1.6 | 2 | 16 | 0 / 12 | 780 | 49000 | 10 / 12 | 11000 |
| 逢瀬川(馬場川合流点より上流) | 馬場川合流点前 | 07-028-01 | A | 年 | 7.2 | 7.5 | 0 / 12 | 8.9 | 13 | 0 / 12 | 11 | 0.5 | 1.3 | 0 / 12 | 0.5 | 0.9 | 0.9 | 1.2 | 1 | 15 | 0 / 12 | 490 | 160000 | 11 / 12 | 22000 |
| 逢瀬川(馬場川合流点から幕の内橋まで) | 幕の内橋上流 | 07-029-01 | B | 年 | 7.2 | 7.8 | 0 / 12 | 8.8 | 13 | 0 / 12 | 11 | 0.9 | 2.4 | 0 / 12 | 0.9 | 1.7 | 1.8 | 2.2 | 1 | 21 | 0 / 12 | 3300 | 160000 | 10 / 12 | 37000 |
| 逢瀬川(幕の内橋より下流) | 阿武隈川合流前 | 07-030-01 | C | 年 | 7.5 | 8.8 | 1 / 12 | 9.3 | 16 | 0 / 12 | 12 | 1.0 | 4.0 | 0 / 12 | 1.0 | 2.4 | 2.4 | 2.9 | 1 | 18 | 0 / 12 | 2300 | 79000 | / 12 | 17000 |
| 五百川 | 阿武隈川合流前 | 07-031-01 | A | 年 | 7.5 | 8.3 | 0 / 12 | 9.2 | 15 | 0 / 12 | 11 | 0.9 | 1.8 | 0 / 12 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 1.4 | <1 | 6 | 0 / 12 | 4900 | 490000 | 12 / 12 | 140000 |
| 五百川 | 石籠川合流後 | 07-031-51 | A | 年 | 7.5 | 7.9 | 0 / 6 | 9.5 | 13 | 0 / 6 | 11 | <0.5 | 1.1 | 0 / 6 | <0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | <1 | 4 | 0 / 6 | 790 | 54000 | 4 / 6 | 11000 |
| 五百川 | 上関下橋 | 07-031-52 | A | 年 | 7.4 | 8.2 | 0 / 6 | 10 | 14 | 0 / 6 | 12 | <0.5 | 1.1 | 0 / 6 | <0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | <1 | 2 | 0 / 6 | 2400 | 49000 | 6 / 6 | 12000 |
| 荒川(日ノ倉橋より上流) | 日ノ倉橋上流(荒川橋) | 07-032-01 | A | 年 | 7.6 | 7.8 | 0 / 12 | 8.3 | 13 | 0 / 12 | 11 | <0.5 | <0.5 | 0 / 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1 | 2 | 0 / 12 | 78 | 4900 | 5 / 12 | 1400 |
| 荒川(日ノ倉橋より下流) | 阿武隈川合流前(橋本橋) | 07-033-01 | A | 年 | 6.2 | 6.8 | 3 / 12 | 8.3 | 12 | 0 / 12 | 11 | <0.5 | <0.5 | 0 / 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 9 | 17 | 0 / 12 | 45 | 2400 | 4 / 12 | 680 |
| 松川 | 阿武隈川合流前(松川) | 07-034-01 | A | 年 | 5.6 | 6.8 | 8 / 12 | 8.6 | 14 | 0 / 12 | 11 | <0.5 | 0.6 | 0 / 12 | <0.5 | 0.6 | 0.6 | <0.5 | <1 | 9 | 0 / 12 | 14 | 4900 | 1 / 12 | 610 |
| 摺上川 | 阿武隈川合流前 | 07-035-01 | A | 年 | 6.9 | 7.5 | 0 / 12 | 9.2 | 14 | 0 / 12 | 12 | 0.5 | 1.2 | 0 / 12 | 0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 2 | 7 | 0 / 12 | 230 | 23000 | 8 / 12 | 5500 |
| 摺上川 | 十輪橋 | 07-035-51 | A | 年 | 6.9 | 7.6 | 0 / 12 | 8.9 | 14 | 0 / 12 | 11 | 0.5 | 1 | 0 / 12 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1 | 7 | 0 / 12 | 230 | 17000 | 10 / 12 | 4700 |
| 広瀬川(館/腰橋より上流及び小国川) | 館/腰橋上流 | 07-036-01 | A | 年 | 7.7 | 7.9 | 0 / 12 | 9.0 | 13 | 0 / 12 | 11 | <0.5 | 1.1 | 0 / 12 | <0.5 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 2 | 16 | 0 / 12 | 1300 | 49000 | 12 / 12 | 14000 |
| 広瀬川(館/腰橋より上流及び小国川) | 広瀬川合流前 | 07-036-02 | A | 年 | 7.7 | 8.1 | 0 / 12 | 7.6 | 15 | 0 / 12 | 11 | 0.6 | 1.8 | 0 / 12 | 0.6 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1 | 18 | 0 / 12 | 3300 | 49000 | 12 / 12 | 13000 |
| 広瀬川(館/腰橋より下流) | 阿武隈川合流前(舟場) | 07-037-01 | B | 年 | 7.7 | 7.9 | 0 / 12 | 7.0 | 14 | 0 / 12 | 10 | <0.5 | 1.4 | 0 / 12 | <0.5 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 5 | 82 | 2 / 12 | 2400 | 240000 | 10 / 12 | 68000 |
| 広瀬川(館/腰橋より下流) | 地蔵川原橋 | 07-037-51 | B | 年 | 7.6 | 7.9 | 0 / 6 | 9.6 | 14 | 0 / 6 | 11 | <0.5 | 1.1 | 0 / 6 | <0.5 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | <1 | 7 | 0 / 6 | 4900 | 49000 | 4 / 6 | 25000 |
| 大久川及び小久川 | 藤瀬橋 | 07-038-01 | A | 年 | 7.1 | 7.8 | 0 / 12 | 5.8 | 14 | 1 / 12 | 9.7 | <0.5 | 1.1 | 0 / 12 | <0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1 | 33 | 1 / 12 | 330 | 49000 | 9 / 12 | 12000 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日

生活環境項目(ア)(河川)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 選 成 期 間 | 採 取 水 深 | pH | | DO | | BOD | | | | | | SS | | 大腸菌群数 | | | | | | | |
|---------------|----------------|------------|----|------------------|------------------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|------|------|--------|------|------|-------|-----|----|--------|-------|---------|---------|--------|
| | | | | | | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | | | | | | |
| | | | | | | m/n | m/n | m/n | m/n | x/y | 平均値 | 中央値 | 75%値 | m/n | m/n | m/n | m/n | m/n | m/n | | | | | | |
| 大久川及び小久川 | 連郷橋 | 07-038-51 | A | 年 | - | 7.4 | 7.8 | 0 / 6 | 8.7 | 13 | 0 / 6 | 10 | 0.7 | 1.3 | 0 / 6 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 3 | 11 | 0 / 6 | 11000 | 6 / 6 | 6300 | |
| 真野川(椋田橋より上流) | 落合橋 | 07-039-01 | A | 年 | - | 7.2 | 7.6 | 0 / 12 | 8.7 | 13 | 0 / 12 | 11 | <0.5 | 1.3 | 0 / 12 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | <1 | 8 | 0 / 12 | 490 | 10 / 12 | 50000 | |
| 真野川(椋田橋より下流) | 真島橋 | 07-040-01 | A | 年 | - | 7.3 | 8.0 | 0 / 12 | 7.1 | 11 | 1 / 12 | 9.2 | <0.5 | 1.1 | 0 / 12 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 2 | 17 | 0 / 12 | 79 | 49000 | 8 / 12 | 11000 |
| 仁井田川 | 松葉橋 | 07-041-01 | A | 年 | - | 7.6 | 7.9 | 0 / 12 | 6.6 | 12 | 1 / 12 | 9.6 | 0.7 | 1.8 | 0 / 12 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1 | 27 | 1 / 12 | 270 | 110000 | 10 / 12 | 16000 |
| 仁井田川 | 霞田橋 | 07-041-51 | A | 年 | - | 7.9 | 8.3 | 0 / 6 | 9.4 | 14 | 0 / 6 | 11 | 0.6 | 1.3 | 0 / 6 | 0.9 | 0.7 | 1.2 | <1 | 15 | 0 / 6 | 170 | 13000 | 4 / 6 | 3600 |
| 好間川(街田橋より上流) | 岩つり橋 | 07-042-01 | A | 年 | - | 7.7 | 8.1 | 0 / 12 | 8.2 | 14 | 0 / 12 | 11 | <0.5 | 0.8 | 0 / 12 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | <1 | 10 | 0 / 12 | 170 | 13000 | 8 / 12 | 3300 |
| 好間川(街田橋より下流) | 夏井川合流前 | 07-043-01 | B | 年 | - | 7.5 | 8 | 0 / 12 | 8.6 | 14 | 0 / 12 | 11 | 1 | 2.4 | 0 / 12 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 2 | 34 | 1 / 12 | 3300 | 280000 | 9 / 12 | 57000 |
| 小泉川(小泉橋より上流) | 小泉橋 | 07-044-01 | A | 年 | - | 7.5 | 8.1 | 0 / 12 | 8.7 | 13 | 0 / 12 | 11 | <0.5 | 1.8 | 0 / 12 | 1.2 | 1.2 | 1.7 | <1 | 17 | 0 / 12 | 1300 | 79000 | 12 / 12 | 16000 |
| 小泉川(小泉橋より下流) | 百間橋 | 07-045-01 | B | 年 | - | 7.5 | 8.0 | 0 / 12 | 6.9 | 13 | 0 / 12 | 9.5 | <0.5 | 3.0 | 0 / 12 | 1.2 | 1.1 | 1.3 | 2 | 16 | 0 / 12 | 130 | 13000 | 4 / 12 | 4100 |
| 小高川(善丁橋より上流) | 善丁橋 | 07-046-01 | A | 年 | - | 7.2 | 7.9 | 0 / 12 | 9.0 | 13 | 0 / 12 | 11 | <0.5 | 1.4 | 0 / 12 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 2 | 12 | 0 / 12 | 240 | 49000 | 10 / 12 | 15000 |
| 小高川(善丁橋より下流) | ハツカラ橋 | 07-047-01 | A | 年 | - | 7.0 | 8.0 | 0 / 12 | 5.6 | 12 | 1 / 12 | 9.3 | <0.5 | 1.8 | 0 / 12 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 4 | 35 | 1 / 12 | 240 | 33000 | 10 / 12 | 9100 |
| 浅見川 | 坊田橋 | 07-048-01 | A | 年 | - | 7.4 | 7.7 | 0 / 12 | 8.7 | 14 | 0 / 12 | 11 | <0.5 | 1.7 | 0 / 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | <1 | 3 | 0 / 12 | 49 | 49000 | 8 / 12 | 7100 |
| 浅見川 | 五野町水道取水点 上流 | 07-048-51 | A | 年 | - | 7.4 | 7.6 | 0 / 6 | 8.9 | 13 | 0 / 6 | 11 | 0.5 | 0.8 | 0 / 6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | <1 | 1 | 0 / 6 | 23 | 49000 | 3 / 6 | 8800 |
| 田付川(猫ノ尾橋より上流) | 大橋 | 07-049-01 | A | 口 | - | 7.1 | 7.5 | 0 / 12 | 8.7 | 13 | 0 / 12 | 11 | <0.5 | 0.8 | 0 / 12 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | <1 | 6 | 0 / 12 | 130 | 33000 | 7 / 12 | 7900 |
| 田付川(猫ノ尾橋より下流) | 下川原橋 | 07-050-01 | A | 年 | - | 7.2 | 7.6 | 0 / 12 | 8.9 | 13 | 0 / 12 | 11 | <0.5 | 1.1 | 0 / 12 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | <1 | 6 | 0 / 12 | 490 | 240000 | 11 / 12 | 31000 |
| 宮川 | 織工名橋 | 07-051-01 | A | 年 | - | 7.1 | 7.4 | 0 / 12 | 8.9 | 12 | 0 / 12 | 10 | <0.5 | 1.2 | 0 / 12 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | <1 | 7 | 0 / 12 | 3300 | 35000 | 12 / 12 | 13000 |
| 旧宮川 | 又助橋 | 07-052-01 | B | 年 | - | 7.0 | 7.5 | 0 / 12 | 7.9 | 13 | 0 / 12 | 10 | 0.8 | 2.1 | 0 / 12 | 1.4 | 1.3 | 1.6 | 2 | 12 | 0 / 12 | 790 | 130000 | 8 / 12 | 26000 |
| 濁川(濁川橋より上流) | 濁川橋 | 07-053-01 | A | 年 | - | 7.1 | 7.5 | 0 / 12 | 9.2 | 14 | 0 / 12 | 11 | <0.5 | 1.2 | 0 / 12 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | <1 | 5 | 0 / 12 | 790 | 240000 | 11 / 12 | 29000 |
| 濁川(濁川橋より下流) | 山崎橋 | 07-054-01 | A | 年 | - | 7.1 | 7.6 | 0 / 12 | 9.1 | 15 | 0 / 12 | 11 | 0.5 | 1.8 | 0 / 12 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | <1 | 14 | 0 / 12 | 330 | 240000 | 10 / 12 | 27000 |
| 日橋川 | 南大橋 | 07-055-01 | A | 年 | - | 6.5 | 7.1 | 0 / 12 | 8.4 | 13 | 0 / 12 | 11 | <0.5 | 2.1 | 1 / 12 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | <1 | 47 | 1 / 12 | 49 | 3300 | 6 / 12 | 1200 |
| 湯川(滝見橋より上流) | 滝見橋 | 07-056-01 | A | 年 | - | 7.2 | 7.6 | 0 / 12 | 9.3 | 13 | 0 / 12 | 11 | 0.5 | 1.3 | 0 / 12 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | <1 | 2 | 0 / 12 | 13 | 13000 | 3 / 12 | 2100 |
| 湯川(滝見橋より下流) | 新湯川橋 | 07-057-01 | B | 口 | - | 6.6 | 7.5 | 0 / 12 | 8.3 | 14 | 0 / 12 | 11 | 1.0 | 5.2 | 4 / 12 | 2.5 | 2.2 | 3.1 | 2 | 33 | 2 / 12 | 4900 | 23000 | 6 / 12 | 9800 |
| 湯川(滝見橋より下流) | 阿賀野川合流前 | 07-057-51 | B | 口 | - | 7.2 | 7.6 | 0 / 6 | 8.7 | 13 | 0 / 6 | 11 | 1.1 | 2.9 | 0 / 6 | 1.7 | 1.4 | 2.4 | <1 | 11 | 0 / 6 | 3300 | 33000 | 4 / 6 | 12000 |
| 旧湯川 | 粟ノ宮橋 | 07-058-01 | B | 口 | - | 7.0 | 7.5 | 0 / 12 | 8.5 | 12 | 0 / 12 | 11 | <0.5 | 1.8 | 0 / 12 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | 1 | 10 | 0 / 12 | 790 | 49000 | 7 / 12 | 17000 |
| 今出川 | 猫啼橋 | 07-059-01 | B | 年 | - | 7.5 | 7.8 | 0 / 12 | 8.4 | 13 | 0 / 12 | 10 | 0.7 | 2.0 | 0 / 12 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | <1 | 11 | 0 / 12 | 2400 | 130000 | 10 / 12 | 39000 |
| 北須川 | やなぎ橋 | 07-060-01 | A | 年 | - | 7.6 | 7.8 | 0 / 12 | 8.9 | 13 | 0 / 12 | 10 | <0.5 | 1.5 | 0 / 12 | 0.9 | 0.7 | 1.2 | <1 | 15 | 0 / 12 | 330 | 130000 | 11 / 12 | 26000 |
| 押切川 | 押切川橋 | 07-205-01 | | 年 | - | 6.9 | 7.4 | / 4 | 9.1 | 13 | / 4 | 11 | <0.5 | 0.7 | / 4 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | <1 | 2 | / 4 | 1300 | 49000 | / 4 | 15000 |
| 高橋川 | 新橋 | 07-209-01 | | 年 | - | 7.1 | 7.4 | / 4 | 8.1 | 11 | / 4 | 9.7 | 0.6 | 1.5 | / 4 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 3 | 9 | / 4 | 2400 | 49000 | / 4 | 15000 |
| 小黒川 | 梅の橋 | 07-210-01 | | 年 | - | 7.1 | 7.5 | / 4 | 8.3 | 10 | / 4 | 9.6 | 1.0 | 2.7 | / 4 | 1.7 | 1.5 | 1.6 | 2 | 9 | / 4 | 3300 | 24000 | / 4 | 11000 |
| 長瀬川 | 小金橋 | 07-211-01 | | 年 | - | 3.6 | 4.3 | / 6 | 8.3 | 13 | / 6 | 10 | <0.5 | <0.5 | / 6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 2 | 5 | / 6 | 33 | 330 | / 6 | 96 |
| 舟津川 | 舟津橋 | 07-212-01 | | 年 | - | 7.1 | 7.5 | / 6 | 8.9 | 13 | / 6 | 11 | <0.5 | 0.7 | / 6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | <1 | 11 | / 6 | 170 | 7900 | / 6 | 2900 |
| 産ノ沢川 | 新川橋 | 07-213-01 | | 年 | - | 7.7 | 7.9 | / 4 | 9.4 | 13 | / 4 | 11 | <0.5 | 1.2 | / 4 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | <1 | 3 | / 4 | 24000 | 240000 | / 4 | 120000 |
| 東根川 | 阿武隈川合流前 | 07-214-01 | | 年 | - | 7.2 | 7.5 | / 4 | 8.0 | 11 | / 4 | 9.5 | 1.3 | 3.2 | / 4 | 2.2 | 2.1 | 2.4 | 7 | 33 | / 4 | 24000 | 79000 | / 4 | 52000 |
| 八反田川 | 八反田橋 | 07-216-01 | | 年 | - | 6.7 | 7.1 | / 12 | 8.0 | 13 | / 12 | 11 | 0.6 | 1.9 | / 12 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 3 | 18 | / 12 | 2200 | 79000 | / 12 | 22000 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日

生活環境項目(ア)(河川)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 種 型 | 採 取 水 深 | pH | | DO | | BOD | | | | SS | | 大腸菌群数 | | | | | | | | |
|---------------|----------|------------|--------|------------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|------|----|------|-------|----|------|--------------|----|----|--------|----|--------|
| | | | | | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | m/n | 日間平均値 平均値 | | | | | |
| 濁川 | 大森川合流前 | 07-217-02 | | 年間 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.4 | 13 | 10 | 0.6 | 3.7 | 12 | 0.6 | 3.7 | 12 | 2.4 | 2.4 | 2 | 32 | 170000 | 12 | 47000 |
| 水原川 | 下藤内橋 | 07-218-01 | | 年間 | 7 | 7.5 | 12 | 8.6 | 14 | 11 | 0.5 | 3.2 | 12 | 0.5 | 3.2 | 12 | 1.1 | 1.3 | 2 | 16 | 33000 | 12 | 11000 |
| 女神川 | 新鶴巻橋 | 07-219-01 | | 年間 | 7.5 | 8 | 12 | 8.6 | 14 | 11 | 1 | 3 | 12 | 1 | 3 | 12 | 2.0 | 2.5 | 1 | 15 | 160000 | 12 | 33000 |
| 荏原川 | 新橋 | 07-225-01 | | 年間 | 7.2 | 7.4 | 6 | 8.3 | 13 | 10 | 0.7 | 1.5 | 6 | 0.7 | 1.5 | 6 | 1.1 | 1.3 | 2 | 44 | 92000 | 6 | 24000 |
| 谷津田川 | 阿武隈川合流前 | 07-229-01 | | 年間 | 7.6 | 8.1 | 4 | 9.0 | 11 | 10 | 0.5 | 0.7 | 4 | 0.5 | 0.7 | 4 | 0.7 | 0.7 | 1 | 7 | 130000 | 4 | 68000 |
| 川上川 | 久慈川合流前 | 07-232-01 | | 年間 | 7.4 | 7.8 | 4 | 9.5 | 14 | 11 | <0.5 | 0.6 | 4 | <0.5 | 0.6 | 4 | 0.5 | <0.5 | <1 | 10 | 24000 | 4 | 9900 |
| 前田川 | 中浜橋 | 07-235-01 | | 年間 | 7.2 | 7.5 | 4 | 8.1 | 12 | 9.5 | 0.5 | 1.3 | 4 | 0.5 | 1.3 | 4 | 0.8 | 0.7 | 2 | 15 | 130000 | 4 | 34000 |
| 新川 | 古川橋 | 07-237-01 | | 年間 | 7.3 | 7.7 | 4 | 7.4 | 11 | 8.7 | 0.9 | 2.3 | 4 | 0.9 | 2.3 | 4 | 1.3 | 1.1 | 5 | 15 | 130000 | 4 | 48000 |
| 新川 | 一之矢橋 | 07-237-02 | | 年間 | 7.6 | 7.8 | 4 | 7.6 | 13 | 9.7 | 0.6 | 2.7 | 4 | 0.6 | 2.7 | 4 | 1.3 | 0.9 | 4 | 20 | 22000 | 4 | 11000 |
| 滑津川 | 高久橋 | 07-238-01 | | 年間 | 7.8 | 8.6 | 4 | 8.6 | 18 | 11 | 1.7 | 7.4 | 4 | 1.7 | 7.4 | 4 | 3.6 | 2.6 | 3 | 7 | | 4 | |
| 矢田川 | 矢田川橋 | 07-239-01 | | 年間 | 7.7 | 8.7 | 4 | 8.8 | 12 | 9.6 | 2 | 13 | 4 | 2 | 13 | 4 | 4.9 | 2.3 | 5 | 30 | | 4 | |
| 宝珠院川 | 藤原川合流前 | 07-240-01 | | 年間 | 7.2 | 7.6 | 4 | 4.8 | 11 | 7.1 | 1.6 | 2.3 | 4 | 1.6 | 2.3 | 4 | 1.9 | 1.8 | 6 | 12 | | 4 | |
| 四時川 | 鯉川合流前 | 07-241-01 | | 年間 | 7.7 | 7.8 | 4 | 9.2 | 14 | 11 | <0.5 | 1.1 | 4 | <0.5 | 1.1 | 4 | 0.8 | 0.9 | <1 | 25 | 13000 | 4 | 4300 |
| 四時川 | 小笠橋 | 07-241-02 | | 年間 | 7.5 | 8.0 | 12 | 10 | 14 | 12 | 0.5 | 1.5 | 12 | 0.5 | 1.5 | 12 | 0.9 | 0.9 | <1 | 3 | 5400 | 12 | 1500 |
| 井出川 | 本釜橋 | 07-245-01 | | 年間 | 7.5 | 7.6 | 4 | 9.3 | 14 | 11 | 0.6 | 0.9 | 4 | 0.6 | 0.9 | 4 | 0.8 | 0.8 | <1 | 4 | 330 | 4 | 14000 |
| 大江川 | 尾瀬沿流入前の橋 | 07-256-01 | | 年間 | 6.7 | 6.8 | 2 | 8.6 | 9.2 | 8.9 | <0.5 | <0.5 | 2 | <0.5 | <0.5 | 2 | <0.5 | <0.5 | <1 | 1 | 240 | 2 | 1300 |
| 酸川 | 酸川野 | 07-257-01 | | 年間 | 3.0 | 3.2 | 6 | 8.5 | 13 | 11 | <0.5 | 0.9 | 6 | <0.5 | 0.9 | 6 | 0.6 | <0.5 | <1 | 1 | 33 | 6 | 11 |
| 須川 | 須川橋 | 07-259-01 | | 年間 | 3.4 | 3.6 | 12 | 8.5 | 13 | 11 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <1 | 1 | 330 | 12 | 60 |
| 菅川 | 三浜橋上流 | 07-280-01 | | 年間 | 7.0 | 8.4 | 6 | 8.1 | 13 | 11 | <0.5 | 1.1 | 6 | <0.5 | 1.1 | 6 | 0.7 | 0.6 | <1 | 4 | 330 | 6 | 6500 |
| 常夏川 | 大作橋上流 | 07-281-01 | | 年間 | 6.7 | 7.3 | 6 | 7.9 | 12 | 9.7 | <0.5 | 1.2 | 6 | <0.5 | 1.2 | 6 | 0.7 | 0.5 | <1 | 13 | 79000 | 6 | 16000 |
| 藤田川 | 阿武隈川合流前 | 07-282-01 | | 年間 | 7.5 | 7.8 | 4 | 9.1 | 13 | 11 | 1.1 | 2.2 | 4 | 1.1 | 2.2 | 4 | 1.6 | 1.5 | 6 | 9 | 1100 | 4 | 16000 |
| 桜川 | 小泉橋 | 07-283-01 | | 年間 | 7.8 | 8.0 | 4 | 8.7 | 12 | 10 | 1.0 | 2.9 | 4 | 1.0 | 2.9 | 4 | 1.9 | 1.8 | 1 | 6 | 1700 | 4 | 21000 |
| 亀田川 | 遠瀬川合流前 | 07-284-01 | | 年間 | 7.5 | 7.7 | 4 | 9.1 | 14 | 11 | 1.9 | 3.4 | 4 | 1.9 | 3.4 | 4 | 2.7 | 2.8 | 4 | 11 | 14000 | 4 | 11000 |
| 牧野川 | 大滝根川合流前 | 07-285-01 | | 年間 | 7.8 | 8.3 | 4 | 8.8 | 14 | 11 | 0.6 | 1.3 | 4 | 0.6 | 1.3 | 4 | 1.1 | 1.2 | 1 | 5 | 790 | 4 | 40000 |
| 鯉川 | 阿武隈川合流前 | 07-286-01 | | 年間 | 7.9 | 8.1 | 4 | 9.6 | 14 | 12 | 0.9 | 2.2 | 4 | 0.9 | 2.2 | 4 | 1.7 | 1.8 | 1 | 3 | 330000 | 4 | 110000 |
| 境川 | 6号国道下 | 07-289-01 | | 年間 | 7.4 | 7.8 | 4 | 7 | 8.6 | 7.6 | 2.9 | 4.8 | 4 | 2.9 | 4.8 | 4 | 3.8 | 3.8 | 3 | 6 | 220000 | 4 | 110000 |
| 神白川 | 下神白橋 | 07-290-01 | | 年間 | 7.9 | 8.3 | 4 | 9.6 | 14 | 11 | 1.8 | 3.7 | 4 | 1.8 | 3.7 | 4 | 2.5 | 2.2 | 4 | 12 | 7000 | 4 | 69000 |
| 湯本川 | 藤原川合流前 | 07-291-01 | | 年間 | 8.1 | 8.3 | 4 | 9.4 | 12 | 11 | 0.8 | 1.9 | 4 | 0.8 | 1.9 | 4 | 1.3 | 1.2 | 1 | 8 | 15000 | 4 | 27000 |
| 渋川 | 植田橋 | 07-292-01 | | 年間 | 7.7 | 7.8 | 4 | 7 | 11 | 8.9 | 1.3 | 2 | 4 | 1.3 | 2 | 4 | 1.6 | 1.5 | 5 | 11 | 49000 | 4 | 26000 |

(備考) m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日

生活環境項目(ア)(湖沼)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 種 型 | 採 取 水 深 | pH | | DO | | | COD | | | | | SS | | | 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|------------|--------|------------------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|------|-----|------|-----|
| | | | | | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | m/n | 最小値 | 最大値 | 平均値 | x/y | 75%値 | 中央値 | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m/n | 最小値 | 最大値 | 平均値 | | | | | | | | |
| | | | | | m/n | m/n | m/n | m/n | m/n | m/n | m/n | m/n | m/n | m/n | m/n | m/n | m/n | m/n | m/n | m/n | m/n | m/n | m/n | | | | | | | |
| 四時ダム貯水池 | 四時ダムサイト | 07-401-01 | | 年間 | 全層 | 6.9 | 9.6 | 1.4 | 14 | 36 | 9.0 | 1.5 | 7.0 | 36 | 1.6 | 4.7 | 12 | 3.2 | 3.4 | 4.1 | 1 | 13 | 36 | 2.0 | 2400 | 360 | | | | |
| 三善ダム貯水池 | 三善ダムサイト | 07-402-01 | | 年間 | 全層 | 7.1 | 7.8 | <0.5 | 13 | 36 | 8.3 | 2.7 | 6.8 | 36 | 3.2 | 5.2 | 12 | 4.1 | 4.0 | 4.8 | 1 | 27 | 36 | 4.5 | 54000 | 6100 | | | | |
| 糟上川ダム貯水池 | 糟上川ダムサイト | 07-403-01 | | 年間 | 全層 | 6.6 | 7.7 | 2.2 | 13 | 36 | 9.5 | 1.2 | 2.9 | 36 | 1.5 | 2.2 | 12 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | <1 | 12 | 36 | 0 | 3300 | 260 | | | | |
| 猪苗代湖 | 湖心 | 07-501-01 | A | 年間 | 全層 | 6.6 | 7.1 | 0 | 32 | 8.5 | 10 | 0.8 | 2.8 | 0 | 32 | 0.9 | 2.5 | 0 | 8 | 1.4 | 1.4 | <1 | 0 | 32 | 2.0 | 3300 | 460 | | | |
| 猪苗代湖 | 小石ヶ浜水門 | 07-501-51 | A | 年間 | 全層 | 6.7 | 6.9 | 0 | 6 | 8.6 | 9.5 | 0.9 | 2.3 | 0 | 6 | 0.9 | 2.3 | 0 | 6 | 1.5 | 1.7 | <1 | 0 | 6 | 4.5 | 490 | 110 | | | |
| 猪苗代湖 | 天神浜 | 07-501-52 | A | 年間 | 全層 | 6.7 | 8.5 | 0 | 6 | 9.0 | 9.8 | 1.0 | 3.9 | 1 | 6 | 1.0 | 3.9 | 1 | 6 | 2.0 | 1.7 | 2.2 | <1 | 0 | 6 | 23 | 490 | 170 | | |
| 猪苗代湖 | 安積疎水取水口 | 07-501-53 | A | 年間 | 全層 | 6.7 | 7.1 | 0 | 6 | 8.5 | 9.5 | 1.0 | 2.0 | 0 | 6 | 1.0 | 2.0 | 0 | 6 | 1.4 | 1.4 | <1 | 0 | 6 | 0 | 4900 | 930 | | | |
| 猪苗代湖 | 浜路浜 | 07-501-54 | A | 年間 | 全層 | 6.6 | 7.1 | 0 | 8 | 8.4 | 9.7 | 0.7 | 1.4 | 0 | 8 | 0.7 | 1.4 | 0 | 8 | 1.0 | 1.1 | <1 | 0 | 8 | 0 | 5400 | 810 | | | |
| 猪苗代湖 | 舟津港 | 07-501-55 | A | 年間 | 全層 | 6.7 | 7.1 | 0 | 8 | 8.3 | 9.6 | 0.8 | 1.4 | 0 | 8 | 0.8 | 1.4 | 0 | 8 | 1.1 | 1.1 | <1 | 0 | 8 | 0 | 2200 | 510 | | | |
| 猪苗代湖 | 青松浜 | 07-501-56 | A | 年間 | 全層 | 6.7 | 7.1 | 0 | 8 | 8.3 | 9.6 | 0.7 | 1.4 | 0 | 8 | 0.7 | 1.4 | 0 | 8 | 1.0 | 1.1 | <1 | 0 | 8 | 2.0 | 5400 | 870 | | | |
| 猪苗代湖 | 高橋川河口付近 | 07-501-57 | A | 年間 | 全層 | 6.7 | 8.7 | 1 | 8 | 8.9 | 11 | 0.9 | 4.3 | 1 | 8 | 0.9 | 4.3 | 1 | 8 | 2.1 | 1.7 | 2.6 | <1 | 0 | 8 | 4.5 | 3300 | 670 | | |
| 猪苗代湖 | 湖心 | 07-502-01 | A | 年間 | 全層 | 6.9 | 7.6 | 0 | 14 | 8.3 | 9.1 | 1.6 | 2.7 | 0 | 14 | 1.7 | 2.6 | 0 | 7 | 2.3 | 2.4 | <1 | 0 | 14 | 7.8 | 79 | 0 | 7 | 33 | |
| 猪苗代湖 | 湖北部 | 07-502-51 | A | 年間 | 全層 | 7.0 | 7.4 | 0 | 7 | 8.5 | 9.2 | 1.6 | 3.0 | 0 | 7 | 1.6 | 3.0 | 0 | 7 | 2.4 | 2.3 | <1 | 0 | 7 | 13 | 240 | 0 | 7 | 61 | |
| 猪苗代湖 | 湖西部 | 07-502-52 | A | 年間 | 全層 | 7.1 | 7.4 | 0 | 7 | 8.5 | 9.2 | 1.7 | 2.3 | 0 | 7 | 1.7 | 2.3 | 0 | 7 | 2.2 | 2.3 | <1 | 0 | 7 | 4.5 | 330 | 0 | 7 | 74 | |
| 小野川湖 | 湖心 | 07-503-01 | A | 年間 | 全層 | 7.1 | 7.4 | 0 | 7 | 8.5 | 9.0 | 1.8 | 2.8 | 0 | 7 | 1.8 | 2.8 | 0 | 7 | 2.4 | 2.4 | <1 | 0 | 7 | 23 | 240 | 0 | 7 | 70 | |
| 小野川湖 | 湖東部 | 07-503-51 | A | 年間 | 全層 | 7.2 | 7.5 | 0 | 7 | 8.5 | 9.1 | 1.8 | 2.9 | 0 | 7 | 1.8 | 2.9 | 0 | 7 | 2.5 | 2.6 | <1 | 0 | 7 | 4.5 | 330 | 0 | 7 | 96 | |
| 小野川湖 | 湖西部 | 07-503-52 | A | 年間 | 全層 | 7.1 | 7.3 | 0 | 7 | 8.2 | 8.9 | 2.0 | 2.7 | 0 | 7 | 2.0 | 2.7 | 0 | 7 | 2.4 | 2.5 | <1 | 0 | 7 | 33 | 490 | 0 | 7 | 200 | |
| 秋元湖 | 湖心 | 07-504-01 | A | 年間 | 全層 | 6.8 | 7.5 | 0 | 14 | 7.6 | 8.8 | 2.2 | 5.4 | 7 | 14 | 2.4 | 4.6 | 4 | 7 | 3.2 | 3.1 | <1 | 0 | 14 | 23 | 3300 | 1 | 7 | 590 | |
| 秋元湖 | 湖東部 | 07-504-51 | A | 年間 | 全層 | 7.1 | 7.4 | 0 | 7 | 8.8 | 9.4 | 2.4 | 3.7 | 3 | 7 | 2.4 | 3.7 | 3 | 7 | 3.1 | 2.9 | 3.5 | <1 | 0 | 7 | 33 | 3300 | 1 | 7 | 520 |
| 秋元湖 | 湖西部 | 07-504-52 | A | 年間 | 全層 | 7.1 | 7.4 | 0 | 7 | 8.6 | 9.0 | 2.2 | 3.4 | 3 | 7 | 2.2 | 3.4 | 3 | 7 | 3.0 | 3.0 | <1 | 0 | 7 | 23 | 13000 | 1 | 7 | 2000 | |
| 曹原湖 | 湖心 | 07-505-01 | A | 年間 | 全層 | 7.1 | 7.4 | 0 | 7 | 7.6 | 8.6 | 2.0 | 3.2 | 2 | 7 | 2.0 | 3.2 | 2 | 7 | 2.8 | 2.9 | <1 | 0 | 7 | 33 | 1300 | 1 | 7 | 330 | |
| 雄国沼 | 湖心 | 07-506-01 | A | 年間 | 全層 | 6.8 | 7.1 | 0 | 7 | 7.7 | 8.6 | 3.1 | 5.5 | 7 | 7 | 3.1 | 5.5 | 7 | 7 | 4.7 | 5.1 | <1 | 0 | 7 | 79 | 3300 | 1 | 7 | 680 | |
| 磐梯五色沼湖沼群 | 聖治門沼湖心 | 07-507-01 | A | 年間 | 全層 | 6.8 | 6.9 | 0 | 7 | 8.5 | 9.7 | 1.4 | 1.7 | 0 | 7 | 1.4 | 1.7 | 0 | 7 | 1.6 | 1.6 | <1 | 0 | 7 | 33 | 130 | 0 | 7 | 71 | |
| 羽鳥湖 | 湖心 | 07-508-01 | A | 年間 | 全層 | 6.9 | 7.7 | 0 | 14 | 7.6 | 9.3 | 2.2 | 3.2 | 1 | 14 | 2.3 | 3.1 | 1 | 7 | 2.6 | 2.5 | <1 | 0 | 14 | 13 | 2400 | 1 | 7 | 490 | |
| 田子湖貯水池 | 湖心 | 07-509-01 | A | 年間 | 全層 | 7.0 | 8.7 | 1 | 12 | 7.9 | 9.7 | 1.5 | 3.0 | 0 | 12 | 1.6 | 2.9 | 0 | 6 | 2.3 | 2.4 | <1 | 0 | 12 | 33 | 490 | 0 | 6 | 130 | |
| 奥只見貯水池 | 湖心 | 07-510-01 | A | 年間 | 全層 | 6.9 | 7.8 | 0 | 12 | 8.0 | 9.5 | 1.5 | 3.0 | 0 | 12 | 1.6 | 3.0 | 0 | 6 | 2.5 | 2.7 | <1 | 0 | 12 | 13 | 13000 | 2 | 6 | 2700 | |
| 沼沢湖 | 湖心 | 07-511-01 | A | 年間 | 全層 | 7.0 | 8.2 | 0 | 14 | 8.8 | 9.9 | 1.5 | 2.3 | 0 | 14 | 1.7 | 2.3 | 0 | 7 | 2.0 | 2.0 | <1 | 0 | 14 | 4.5 | 1300 | 1 | 7 | 250 | |
| 尾瀬沼 | 湖心 | 07-512-01 | A | 年間 | 全層 | 6.8 | 7.4 | 0 | 15 | 7.5 | 8.2 | 2.9 | 4.9 | 14 | 15 | 3.1 | 4.8 | 5 | 5 | 4.0 | 4.4 | <1 | 0 | 15 | 0 | 24000 | 2 | 5 | 5500 | |
| 東山ダム貯水池 | 東山ダムサイト | 07-513-01 | A | 年間 | 全層 | 6.3 | 7.5 | 3 | 27 | <0.5 | 6.7 | 1.9 | 5.7 | 14 | 27 | 2.2 | 4.4 | 6 | 9 | 3.4 | 3.5 | <1 | 11 | 27 | 0 | 1700 | 1 | 27 | 180 | |
| 千五沢ダム貯水池 | 千五沢ダムサイト | 07-514-01 | A | 年間 | 全層 | 7.0 | 10 | 7 | 18 | 1.6 | 9.3 | 2.5 | 20 | 16 | 18 | 2.7 | 13 | 8 | 9 | 5.7 | 5.1 | <1 | 24 | 18 | 23 | 13000 | 1 | 9 | 1800 | |
| 大川ダム貯水池 | 湖心 | 07-515-01 | A | 年間 | 全層 | 6.3 | 7.4 | 3 | 36 | 2.2 | 9.2 | 1.0 | 2.9 | 0 | 36 | 1.4 | 2.5 | 0 | 12 | 2.0 | 1.9 | 2.4 | 1 | 36 | 8 | 330 | 0 | 36 | 97 | |

(備考) m:環境基準値を越える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日

生活環境項目(ア)(海域)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 種 型 | 採 取 水 深 | pH | | DO | | | COD | | | | | n-ヘキサン抽出物質 | | | 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------|------------|--------|------------------|----|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|------|-----|------------|------|-----|--------|-----|-----|-------|------|------|--------|---|-------|--------|------|--|--|--|
| | | | | | 最小 | 最大 | m/n | 最小 | 最大 | m/n | 日間平均値 | 最小値 | 最大値 | m/n | 最小値 | 最大値 | m/n | 最小値 | 最大値 | m/n | 日間平均値 | 平均値 | | | | | | | | | |
| 小名浜港 | 四号埠頭先 | 07-601-01 | B | 年間 | 全層 | 7.9 | 8.3 | 0 / 12 | 6.7 | 9.8 | 0 / 12 | 8.2 | <0.5 | 2.4 | 0 / 12 | <0.5 | 1.8 | 0 / 6 | 1.1 | 1.2 | 1.4 | <0.5 | <0.5 | 0 / 6 | | | | | | | |
| 小名浜港 | 西防波堤第2の北約400m付近 | 07-601-51 | B | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.3 | 0 / 12 | 6.8 | 9.7 | 0 / 12 | 8.0 | <0.5 | 2.8 | 0 / 12 | <0.5 | 2.1 | 0 / 6 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | | | | | | | | | | |
| 小名浜港 | 漁港区内 | 07-601-52 | B | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.3 | 0 / 6 | 5.7 | 9.7 | 0 / 6 | 7.9 | <0.5 | 3.3 | 1 / 6 | <0.5 | 3.3 | 1 / 6 | 1.3 | 1.1 | 1.3 | | | | | | | | | | |
| 常盤沿岸海域 | 蛸田川内南裏約2500m付近 | 07-602-01 | A | 年間 | 全層 | 8.1 | 8.3 | 0 / 6 | 7.4 | 9.9 | 1 / 6 | 8.4 | 1.0 | 1.9 | 0 / 6 | 1.0 | 1.9 | 0 / 6 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | <0.5 | <0.5 | 0 / 6 | 0 | 3300 | 1 / 6 | 600 | | | |
| 常盤沿岸海域 | 鯉川沖南約2000m付近 | 07-602-02 | A | 年間 | 全層 | 8.1 | 8.3 | 0 / 6 | 7.2 | 9.6 | 2 / 6 | 8.1 | 0.5 | 1.6 | 0 / 6 | 0.5 | 1.6 | 0 / 6 | 1.1 | 1.2 | 1.5 | <0.5 | <0.5 | 0 / 6 | 0 | 7900 | 2 / 6 | 1600 | | | |
| 常盤沿岸海域 | 照島の南南裏約800m付近 | 07-602-51 | A | 年間 | 全層 | 7.9 | 8.3 | 0 / 6 | 6.7 | 9.8 | 2 / 6 | 8.0 | <0.5 | 1.6 | 0 / 6 | <0.5 | 1.6 | 0 / 6 | 0.9 | 0.7 | 1.0 | | | | | | | | | | |
| 常盤沿岸海域 | 蛸田川沖東約1000m付近 | 07-602-52 | A | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.3 | 0 / 6 | 7.5 | 9.9 | 0 / 6 | 8.3 | 0.5 | 1.8 | 0 / 6 | 0.5 | 1.8 | 0 / 6 | 1.2 | 1.1 | 1.8 | | | | | | | | | | |
| 常盤沿岸海域 | 勿来港外の漁港区内 | 07-602-53 | A | 年間 | 全層 | 8.1 | 8.3 | 0 / 6 | 7.4 | 10 | 1 / 6 | 8.6 | 0.5 | 2.1 | 1 / 6 | 0.5 | 2.1 | 1 / 6 | 1.3 | 1.3 | 1.7 | | | | | | | | | | |
| 常盤沿岸海域 | 小浜港外の漁港区内 | 07-602-54 | A | 年間 | 全層 | 7.9 | 8.3 | 0 / 6 | 5.9 | 9.9 | 4 / 6 | 7.7 | <0.5 | 1.5 | 0 / 6 | <0.5 | 1.5 | 0 / 6 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | | | | | | | | | | |
| 松川浦海域 | 漁業権区域1号中矢付近 | 07-603-01 | A | 年間 | 全層 | 7.9 | 8.1 | 0 / 12 | 6.4 | 10 | 4 / 12 | 8.4 | <0.5 | 1.9 | 0 / 12 | <0.5 | 1.9 | 0 / 12 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | 0 / 12 | 0 | 13000 | 2 / 12 | 1500 | | | |
| 松川浦海域 | 漁業権区域3号中矢付近 | 07-603-02 | A | 年間 | 全層 | 7.9 | 8.2 | 0 / 12 | 6.3 | 11 | 4 / 12 | 8.5 | <0.5 | 2.0 | 0 / 12 | <0.5 | 2.0 | 0 / 12 | 0.9 | 0.7 | 1.3 | <0.5 | <0.5 | 0 / 12 | 0 | 2400 | 2 / 12 | 350 | | | |
| 松川浦海域 | 浦の出入口付近 | 07-603-51 | A | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.1 | 0 / 6 | 6.5 | 10 | 2 / 6 | 8.4 | <0.5 | 1.4 | 0 / 6 | <0.5 | 1.4 | 0 / 6 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 0 / 6 | 0 | 490 | 0 / 6 | 190 | | | |
| 南相馬市原町区地先海域 | 南相馬市特別都市下水路沖 | 07-604-01 | A | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.2 | 0 / 6 | 7.6 | 10 | 0 / 6 | 8.7 | 1.2 | 1.9 | 0 / 6 | 1.2 | 1.9 | 0 / 6 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | <0.5 | <0.5 | 0 / 6 | 0 | 490 | 0 / 6 | 180 | | | |
| 南相馬市原町区地先海域 | 約1,000m付近 | 07-604-02 | A | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.2 | 0 / 6 | 7.4 | 10 | 1 / 6 | 8.5 | 1.3 | 2.1 | 1 / 6 | 1.3 | 2.1 | 1 / 6 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | <0.5 | <0.5 | 0 / 6 | 0 | 2400 | 1 / 6 | 430 | | | |
| 南相馬市原町区地先海域 | 新田川沖約5,000m付近 | 07-604-03 | A | 年間 | 全層 | 8.1 | 8.2 | 0 / 6 | 7.6 | 10 | 0 / 6 | 8.7 | 1.3 | 2.3 | 1 / 6 | 1.3 | 2.3 | 1 / 6 | 1.7 | 1.5 | 1.9 | <0.5 | <0.5 | 0 / 6 | 0 | 13 | 0 / 6 | 5.5 | | | |
| いわき市地先海域 | 中之作港沖約1000m付近 | 07-605-01 | A | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.2 | 0 / 6 | 7.3 | 9.9 | 1 / 6 | 8.1 | <0.5 | 1.4 | 0 / 6 | <0.5 | 1.4 | 0 / 6 | 0.9 | 0.8 | 1.1 | <0.5 | <0.5 | 0 / 6 | 0 | 7 | 0 / 6 | 2 | | | |
| いわき市地先海域 | 豊間港沖約1500m付近 | 07-605-02 | A | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.2 | 0 / 6 | 7.2 | 9.9 | 2 / 6 | 8.1 | <0.5 | 2.0 | 0 / 6 | <0.5 | 2.0 | 0 / 6 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 0 / 6 | 0 | 79 | 0 / 6 | 14 | | | |
| いわき市地先海域 | 夏井川沖約1500m付近 | 07-605-03 | A | 年間 | 全層 | 7.9 | 8.2 | 0 / 6 | 6.7 | 10 | 1 / 6 | 8.1 | 0.5 | 2.2 | 1 / 6 | 0.5 | 2.2 | 1 / 6 | 1.0 | 0.7 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 0 / 6 | 0 | 1300 | 1 / 6 | 280 | | | |
| 久之浜港 | A及びB防波堤の接部から西約150m付近 | 07-606-01 | B | 年間 | 全層 | 7.9 | 8.1 | 0 / 6 | 6.9 | 10 | 0 / 6 | 8.4 | 0.5 | 1.5 | 0 / 6 | 0.5 | 1.5 | 0 / 6 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 0 / 6 | 0 | | | | | | |
| 四倉港 | 蛸田先裏約30m付近 | 07-607-01 | B | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.2 | 0 / 6 | 6.9 | 10 | 0 / 6 | 8.2 | 0.5 | 1.7 | 0 / 6 | 0.5 | 1.7 | 0 / 6 | 1.0 | 0.9 | 1.2 | <0.5 | <0.5 | 0 / 6 | 0 | | | | | | |
| 豊間浦港 | 中防波堤先端から西30m付近(豊間地区) | 07-608-01 | B | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.2 | 0 / 6 | 6.8 | 9.4 | 0 / 6 | 8.1 | <0.5 | 1.9 | 0 / 6 | <0.5 | 1.9 | 0 / 6 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | <0.5 | <0.5 | 0 / 6 | 0 | | | | | | |
| 豊間浦港 | 海内中央付近(沼之内防波堤) | 07-608-02 | B | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.2 | 0 / 6 | 7.0 | 10 | 0 / 6 | 8.3 | <0.5 | 1.9 | 0 / 6 | <0.5 | 1.9 | 0 / 6 | 1.0 | 0.8 | 1.1 | <0.5 | <0.5 | 0 / 6 | 0 | | | | | | |
| 江名港 | 東防波堤先端から北西約50m付近 | 07-609-01 | B | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.2 | 0 / 6 | 7.0 | 10 | 0 / 6 | 8.1 | <0.5 | 1.8 | 0 / 6 | <0.5 | 1.8 | 0 / 6 | 1.1 | 1.0 | 1.5 | <0.5 | <0.5 | 0 / 6 | 0 | | | | | | |
| 中之浜港 | 西防波堤先端から南約200m付近 | 07-610-01 | B | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.2 | 0 / 6 | 6.9 | 10 | 0 / 6 | 8.1 | <0.5 | 1.3 | 0 / 6 | <0.5 | 1.3 | 0 / 6 | 0.8 | 0.7 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 0 / 6 | 0 | | | | | | |
| 相双地区地先海域 | 釣師浜港沖約2,000m付近 | 07-611-01 | A | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.2 | 0 / 6 | 7.0 | 10 | 1 / 6 | 8.6 | 1.5 | 1.8 | 0 / 6 | 1.5 | 1.8 | 0 / 6 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | <0.5 | <0.5 | 0 / 6 | 0 | 49 | 0 / 6 | 15 | | | |

生活環境項目(ア)(海域)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | pH | | DO | | COD | | | | | | n-ヘキサ-抽出物質 | | 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------------------|------------|----|----------|----------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|------|-----|----|------------|------|-------|-----|----|-----|-----|-----|------|------|---|-----|------|---|----|-----|
| | | | | | | | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 平均 | x/y | 平均 | 中央 | 75% | 最小 | 最大 | m/n | 最小 | 最大 | m/n | 最小 | 最大 | | | | | | | |
| 相模地区地先海域 | 真野川沖 約2,000m付近 | 07-611-02 | A | イ | 年間 | 全層 | 8.1 | 8.2 | 7.6 | 10 | 0 | 6 | 8.7 | 1.2 | 1.9 | 0 | 6 | 1.2 | 1.9 | 0 | 6 | 1.6 | 1.5 | 1.9 | <0.5 | <0.5 | 0 | 6 | 130 | 0 | 6 | 27 |
| 相模地区地先海域 | 鷺戸川沖 約2,000m付近 | 07-611-03 | A | イ | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.2 | 7.3 | 10 | 1 | 6 | 8.7 | 1.1 | 1.8 | 0 | 6 | 1.1 | 1.8 | 0 | 6 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | <0.5 | <0.5 | 0 | 6 | 130 | 0 | 6 | 41 |
| 相模地区地先海域 | 東京電力(株)第一 原子力発電所沖 約1,000m | 07-611-51 | A | イ | 年間 | 全層 | 7.9 | 8.2 | 7.2 | 10 | 1 | 6 | 8.7 | 1.1 | 1.9 | 0 | 6 | 1.1 | 1.9 | 0 | 6 | 1.5 | 1.7 | 1.7 | <0.5 | <0.5 | 0 | 6 | 79 | 0 | 6 | 22 |
| 相模地区地先海域 | 東京電力(株)第二 原子力発電所沖 約1,000m | 07-611-52 | A | イ | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.1 | 7.3 | 9.9 | 1 | 6 | 8.4 | 1.1 | 1.7 | 0 | 6 | 1.1 | 1.7 | 0 | 6 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | <0.5 | <0.5 | 0 | 6 | 130 | 0 | 6 | 35 |
| 相模地区地先海域 | 東京電力(株)広野 火力発電所沖 約1,000m | 07-611-53 | A | イ | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.1 | 7.4 | 9.9 | 1 | 6 | 8.5 | 1.2 | 1.9 | 0 | 6 | 1.2 | 1.9 | 0 | 6 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | <0.5 | <0.5 | 0 | 6 | 79 | 0 | 6 | 24 |
| 相馬港及び相馬地先海域 | 地蔵川沖約2,500 m付近 | 07-612-01 | A | イ | 年間 | 全層 | 8.1 | 8.2 | 7.4 | 10 | 1 | 6 | 8.9 | 1.4 | 1.9 | 0 | 6 | 1.4 | 1.9 | 0 | 6 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | <0.5 | <0.5 | 0 | 6 | 79 | 0 | 6 | 21 |
| 相馬港及び相馬地先海域 | 相馬港南防波堤 曲部から西 約200m付近 | 07-612-02 | A | イ | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.2 | 6.9 | 10 | 2 | 12 | 8.8 | 1.4 | 2.2 | 1 | 12 | 1.5 | 2.1 | 1 | 6 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | <0.5 | <0.5 | 0 | 6 | 49 | 0 | 6 | 18 |
| 常盤沿岸海域(小名浜港 沖) | 番所台から真方 位245度線上 約200m付近 | 07-613-01 | A | イ | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.3 | 7.0 | 9.7 | 1 | 6 | 8.1 | <0.5 | 1.7 | 0 | 6 | <0.5 | 1.7 | 0 | 6 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | <0.5 | <0.5 | 2 | 280 | 0 | 6 | 52 | |
| 常盤沿岸海域(小名浜港 沖) | 八幡灯台から真方 位115度線上 約1500m付近 | 07-613-02 | A | イ | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.3 | 7.5 | 9.7 | 0 | 6 | 8.3 | <0.5 | 1.9 | 0 | 6 | <0.5 | 1.9 | 0 | 6 | 1.1 | 0.8 | 1.7 | <0.5 | <0.5 | 0 | 6 | 3300 | 2 | 6 | 890 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日

生活環境項目(イ)(河川)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全窒素 | | | | 全燐 | | | |
|---------------------|--------------|------------|----|----------|----------|----------|-------|------|-----|--------------|--------|-------|-----|--------------|
| | | | | | | | 最小 | 最大 | m/n | 日間平均値 平均値 | 最小 | 最大 | m/n | 日間平均値 平均値 |
| 阿武隈川上流 | 羽太橋 | 07-001-01 | | | 年間 | — | 0.55 | 0.66 | / 2 | 0.61 | 0.012 | 0.019 | / 2 | 0.016 |
| 阿武隈川中流(1) | 阿久津橋 | 07-002-01 | | | 年間 | — | 1.1 | 1.4 | / 4 | 1.3 | 0.033 | 0.082 | / 4 | 0.066 |
| 阿武隈川中流(1) | 田町大橋上流400m | 07-002-51 | | | 年間 | — | 0.77 | 0.90 | / 2 | 0.84 | 0.024 | 0.033 | / 2 | 0.029 |
| 阿武隈川中流(1) | 川ノ目橋 | 07-002-52 | | | 年間 | — | 1.4 | 1.7 | / 2 | 1.6 | 0.044 | 0.10 | / 2 | 0.072 |
| 阿武隈川中流(1) | 江持橋 | 07-002-53 | | | 年間 | — | 1.1 | 1.6 | / 4 | 1.5 | 0.032 | 0.081 | / 4 | 0.058 |
| 阿武隈川中流(2) | 大正橋(伏黒) | 07-003-01 | | | 年間 | — | 1.3 | 1.8 | / 4 | 1.5 | 0.052 | 0.092 | / 4 | 0.073 |
| 阿武隈川中流(2) | 高田橋 | 07-003-51 | | | 年間 | — | 1.8 | 2.8 | / 4 | 2.4 | 0.087 | 0.15 | / 4 | 0.11 |
| 阿武隈川中流(2) | 蓬莱橋 | 07-003-52 | | | 年間 | — | 1.1 | 2.3 | / 4 | 1.8 | 0.069 | 0.13 | / 4 | 0.11 |
| 社川 | 王子橋 | 07-004-01 | | | 年間 | — | 1.1 | 1.2 | / 2 | 1.2 | 0.033 | 0.059 | / 2 | 0.046 |
| 社川 | 社川橋 | 07-004-51 | | | 年間 | — | 1.2 | 1.3 | / 2 | 1.3 | 0.055 | 0.062 | / 2 | 0.059 |
| 阿賀野川(1) | 田島橋 | 07-005-01 | | | 年間 | — | 0.30 | 0.32 | / 2 | 0.31 | 0.007 | 0.010 | / 2 | 0.009 |
| 阿賀野川(1) | 大川橋上流 | 07-005-51 | | | 年間 | — | 0.30 | 0.40 | / 2 | 0.35 | 0.006 | 0.006 | / 2 | 0.006 |
| 阿賀野川(2) | 宮古橋 | 07-006-01 | | | 年間 | — | 0.49 | 1.6 | / 4 | 1.0 | 0.018 | 0.12 | / 4 | 0.047 |
| 阿賀野川(3) | 新郷ダム | 07-007-01 | | | 年間 | — | 0.37 | 0.40 | / 2 | 0.39 | 0.021 | 0.044 | / 2 | 0.033 |
| 阿賀野川(3) | 山科地先 | 07-007-51 | | | 年間 | — | 0.51 | 0.87 | / 4 | 0.67 | 0.060 | 0.11 | / 4 | 0.089 |
| 新田川 (新田橋より上流) | 木戸内橋 | 07-008-01 | | | 年間 | — | 0.23 | 0.28 | / 2 | 0.26 | 0.011 | 0.012 | / 2 | 0.012 |
| 新田川 (新田橋より下流) | 鮭川橋 | 07-009-01 | | | 年間 | — | 0.96 | 1.8 | / 2 | 1.4 | 0.042 | 0.12 | / 2 | 0.081 |
| 請戸川 | 請戸橋 | 07-010-01 | | | 年間 | — | 0.28 | 0.43 | / 2 | 0.36 | 0.016 | 0.028 | / 2 | 0.022 |
| 高瀬川 | 慶応橋 | 07-011-01 | | | 年間 | — | 0.37 | 0.40 | / 2 | 0.39 | 0.011 | 0.013 | / 2 | 0.012 |
| 藤原川 | 愛谷川橋 | 07-012-01 | | | 年間 | — | 0.47 | 1 | / 4 | 0.78 | 0.035 | 0.14 | / 4 | 0.089 |
| 藤原川 | みなと大橋 | 07-012-02 | | | 年間 | — | 0.25 | 2.9 | / 4 | 1.8 | 0.031 | 0.25 | / 4 | 0.15 |
| 只見川(田子倉貯水池より下流) | 西谷橋 | 07-013-01 | | | 年間 | — | 0.12 | 0.19 | / 2 | 0.16 | 0.008 | 0.015 | / 2 | 0.012 |
| 只見川(田子倉貯水池より下流) | 藤橋 | 07-013-02 | | | 年間 | — | 0.13 | 0.15 | / 2 | 0.14 | 0.008 | 0.012 | / 2 | 0.010 |
| 伊南川 | 青柳橋 | 07-014-01 | | | 年間 | — | 0.17 | 0.20 | / 2 | 0.19 | 0.003 | 0.004 | / 2 | 0.004 |
| 伊南川 | 黒沢橋 | 07-014-02 | | | 年間 | — | 0.14 | 0.16 | / 2 | 0.15 | 0.003 | 0.012 | / 2 | 0.008 |
| 宇多川 (清水橋より上流) | 堀坂橋 | 07-015-01 | | | 年間 | — | 0.64 | 0.83 | / 2 | 0.74 | <0.003 | 0.007 | / 2 | 0.005 |
| 宇多川 (清水橋より下流) | 百間橋 | 07-016-01 | | | 年間 | — | 0.60 | 0.65 | / 2 | 0.63 | 0.004 | 0.13 | / 2 | 0.067 |
| 夏井川(好間川合流点より上流) | 北ノ内橋 | 07-017-01 | | | 年間 | — | 1.0 | 1.2 | / 2 | 1.1 | 0.040 | 0.10 | / 2 | 0.070 |
| 夏井川(好間川合流点より下流) | 六十枚橋 | 07-018-01 | | | 年間 | — | 0.4 | 2.8 | / 4 | 1.6 | 0.039 | 0.22 | / 4 | 0.13 |
| 鮫川(山田川合流点より下流) | 鮫川橋 | 07-020-01 | | | 年間 | — | 0.23 | 0.83 | / 4 | 0.57 | 0.056 | 0.2 | / 4 | 0.11 |
| 蛭田川 | 蛭田橋 | 07-021-02 | | | 年間 | — | <0.05 | 1.3 | / 4 | 0.86 | <0.003 | 0.22 | / 4 | 0.15 |
| 黒川(栃木県境まで) | 栃木県境 | 07-022-01 | | | 年間 | — | 0.88 | 1.1 | / 2 | 0.99 | 0.033 | 0.034 | / 2 | 0.034 |
| 久慈川 (茨城県境まで) | 松岡橋 | 07-023-01 | | | 年間 | — | 0.77 | 0.81 | / 2 | 0.79 | 0.023 | 0.032 | / 2 | 0.028 |
| 久慈川 (茨城県境まで) | 高地原橋 | 07-023-02 | | | 年間 | — | 0.57 | 0.91 | / 2 | 0.74 | 0.021 | 0.032 | / 2 | 0.027 |
| 木戸川 | 長瀬橋 | 07-024-01 | | | 年間 | — | 0.27 | 0.60 | / 2 | 0.44 | 0.011 | 0.017 | / 2 | 0.014 |
| 木戸川 | 木戸川橋 | 07-024-02 | | | 年間 | — | 0.22 | 0.41 | / 2 | 0.32 | 0.015 | 0.025 | / 2 | 0.020 |
| 釈迦堂川 (影沼橋より上流) | 須賀川市水道取水点 | 07-025-01 | | | 年間 | — | 0.94 | 0.97 | / 2 | 0.96 | 0.025 | 0.070 | / 2 | 0.048 |
| 釈迦堂川 (影沼橋より下流) | 阿武隈川合流前(下宿) | 07-026-01 | | | 年間 | — | 0.40 | 1.0 | / 4 | 0.83 | 0.032 | 0.076 | / 4 | 0.051 |
| 大滝根川 (谷田川を含む) | 阿武隈川合流前 | 07-027-01 | | | 年間 | — | 1.2 | 1.5 | / 4 | 1.4 | 0.030 | 0.099 | / 4 | 0.052 |
| 大滝根川 (谷田川を含む) | 船引橋 | 07-027-51 | | | 年間 | — | 1.0 | 1.4 | / 2 | 1.2 | 0.063 | 0.12 | / 2 | 0.092 |
| 大滝根川 (谷田川を含む) | 谷田川橋 | 07-027-52 | | | 年間 | — | 0.96 | 1.6 | / 4 | 1.3 | 0.048 | 0.17 | / 4 | 0.11 |
| 逢瀬川(馬場川合流点より上流) | 馬場川合流点前 | 07-028-01 | | | 年間 | — | 0.52 | 0.92 | / 4 | 0.71 | 0.023 | 0.057 | / 4 | 0.037 |
| 逢瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで) | 幕ノ内橋上流 | 07-029-01 | | | 年間 | — | 0.66 | 2.0 | / 4 | 1.2 | 0.085 | 0.39 | / 4 | 0.20 |
| 逢瀬川(幕ノ内橋より下流) | 阿武隈川合流前 | 07-030-01 | | | 年間 | — | 0.66 | 1.5 | / 4 | 1.1 | 0.041 | 0.12 | / 4 | 0.086 |
| 五百川 | 阿武隈川合流前 | 07-031-01 | | | 年間 | — | 0.88 | 1.1 | / 2 | 0.99 | 0.23 | 0.27 | / 2 | 0.25 |
| 五百川 | 石筵川合流後 | 07-031-51 | | | 年間 | — | 0.26 | 0.38 | / 2 | 0.32 | 0.011 | 0.024 | / 2 | 0.018 |
| 荒川(日ノ倉橋より上流) | 日ノ倉橋上流(荒川橋) | 07-032-01 | | | 年間 | — | 0.25 | 0.32 | / 4 | 0.28 | 0.004 | 0.022 | / 4 | 0.011 |
| 荒川(日ノ倉橋より下流) | 阿武隈川合流前(信夫橋) | 07-033-01 | | | 年間 | — | 0.83 | 1.2 | / 4 | 0.99 | 0.016 | 0.030 | / 4 | 0.023 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 平均値:日間平均値の年平均値

生活環境項目(イ)(河川)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全窒素 | | | | 全燐 | | | |
|--------------------|----------|------------|----|----------|----------|----------|-------|------|------|--------------|-------|-------|------|--------------|
| | | | | | | | 最小 | 最大 | m/n | 日間平均値 平均値 | 最小 | 最大 | m/n | 日間平均値 平均値 |
| 松川 | 阿武隈川合流前 | 07-034-01 | | | 年間 | — | 0.51 | 1.2 | / 4 | 0.81 | 0.003 | 0.017 | / 4 | 0.008 |
| 摺上川 | 阿武隈川合流前 | 07-035-01 | | | 年間 | — | 0.2 | 0.37 | / 4 | 0.28 | 0.013 | 0.018 | / 4 | 0.015 |
| 摺上川 | 十綱橋 | 07-035-51 | | | 年間 | — | 0.19 | 0.26 | / 4 | 0.24 | 0.012 | 0.017 | / 4 | 0.015 |
| 広瀬川(館ノ腰橋より上流及び小国川) | 館ノ腰橋上流 | 07-036-01 | | | 年間 | — | 0.80 | 0.90 | / 2 | 0.85 | 0.033 | 0.034 | / 2 | 0.034 |
| 広瀬川(館ノ腰橋より上流及び小国川) | 広瀬川合流前 | 07-036-02 | | | 年間 | — | 1.0 | 1.4 | / 2 | 1.2 | 0.055 | 0.10 | / 2 | 0.078 |
| 広瀬川(館ノ腰橋より下流) | 阿武隈川合流前 | 07-037-01 | | | 年間 | — | 0.80 | 1.6 | / 4 | 1.3 | 0.044 | 0.12 | / 4 | 0.074 |
| 大久川及び小久川 | 陰磯橋 | 07-038-01 | | | 年間 | — | 0.24 | 0.57 | / 4 | 0.37 | 0.021 | 0.085 | / 4 | 0.044 |
| 真野川(桜田橋より上流) | 落合橋 | 07-039-01 | | | 年間 | — | 0.66 | 0.75 | / 2 | 0.71 | 0.010 | 0.043 | / 2 | 0.027 |
| 真野川(桜田橋より下流) | 真島橋 | 07-040-01 | | | 年間 | — | 0.34 | 0.70 | / 2 | 0.52 | 0.020 | 0.049 | / 2 | 0.035 |
| 仁井田川 | 松葉橋 | 07-041-01 | | | 年間 | — | 0.21 | 0.83 | / 4 | 0.50 | 0.046 | 0.14 | / 4 | 0.094 |
| 好間川(町田橋より下流) | 夏井川合流前 | 07-043-01 | | | 年間 | — | <0.05 | 1.1 | / 4 | 0.59 | 0.061 | 0.14 | / 4 | 0.092 |
| 小泉川(小泉橋より上流) | 小泉橋 | 07-044-01 | | | 年間 | — | 0.79 | 0.84 | / 2 | 0.82 | 0.021 | 0.036 | / 2 | 0.029 |
| 小泉川(小泉橋より下流) | 百間橋 | 07-045-01 | | | 年間 | — | 0.31 | 0.56 | / 2 | 0.44 | 0.013 | 0.025 | / 2 | 0.019 |
| 小高川(善丁橋より上流) | 善丁橋 | 07-046-01 | | | 年間 | — | 0.84 | 0.89 | / 2 | 0.87 | 0.023 | 0.071 | / 2 | 0.047 |
| 小高川(善丁橋より下流) | ハツカラ橋 | 07-047-01 | | | 年間 | — | 0.55 | 0.68 | / 2 | 0.62 | 0.019 | 0.035 | / 2 | 0.027 |
| 浅見川 | 坊田橋 | 07-048-01 | | | 年間 | — | 0.30 | 0.43 | / 2 | 0.37 | 0.015 | 0.017 | / 2 | 0.016 |
| 田付川(猫ノ尾橋より上流) | 大橋 | 07-049-01 | | | 年間 | — | 0.24 | 0.30 | / 2 | 0.27 | 0.008 | 0.010 | / 2 | 0.009 |
| 田付川(猫ノ尾橋より下流) | 下川原橋 | 07-050-01 | | | 年間 | — | 0.36 | 0.67 | / 2 | 0.52 | 0.075 | 0.54 | / 2 | 0.31 |
| 宮川 | 細工名橋 | 07-051-01 | | | 年間 | — | 0.73 | 0.83 | / 2 | 0.78 | 0.043 | 0.068 | / 2 | 0.056 |
| 旧宮川 | 丈助橋 | 07-052-01 | | | 年間 | — | 1.0 | 1.0 | / 2 | 1.0 | 0.13 | 0.16 | / 2 | 0.15 |
| 濁川(濁川橋より上流) | 濁川橋 | 07-053-01 | | | 年間 | — | 0.41 | 0.52 | / 2 | 0.47 | 0.027 | 0.039 | / 2 | 0.033 |
| 濁川(濁川橋より下流) | 山崎橋 | 07-054-01 | | | 年間 | — | 0.40 | 0.60 | / 2 | 0.50 | 0.047 | 0.39 | / 2 | 0.22 |
| 日橋川 | 南大橋 | 07-055-01 | | | 年間 | — | 0.25 | 0.44 | / 4 | 0.38 | 0.006 | 0.037 | / 4 | 0.020 |
| 湯川(滝見橋より上流) | 滝見橋 | 07-056-01 | | | 年間 | — | 0.21 | 0.23 | / 2 | 0.22 | 0.008 | 0.010 | / 2 | 0.009 |
| 湯川(滝見橋より下流) | 新湯川橋 | 07-057-01 | | | 年間 | — | 0.64 | 1.2 | / 4 | 0.94 | 0.080 | 15 | / 4 | 3.8 |
| 旧湯川 | 栗ノ宮橋 | 07-058-01 | | | 年間 | — | 0.63 | 0.72 | / 2 | 0.68 | 0.050 | 0.069 | / 2 | 0.060 |
| 今出川 | 猫啼橋 | 07-059-01 | | | 年間 | — | 1.1 | 1.2 | / 2 | 1.2 | 0.038 | 0.089 | / 2 | 0.064 |
| 北須川 | やなぎ橋 | 07-060-01 | | | 年間 | — | 0.63 | 1.5 | / 12 | 1.2 | 0.029 | 0.11 | / 12 | 0.064 |
| 高橋川 | 新橋 | 07-209-01 | | | 年間 | — | 0.48 | 0.73 | / 2 | 0.61 | 0.038 | 0.073 | / 2 | 0.056 |
| 小黒川 | 梅の橋 | 07-210-01 | | | 年間 | — | 0.60 | 1.0 | / 2 | 0.80 | 0.13 | 0.14 | / 2 | 0.14 |
| 長瀬川 | 小金橋 | 07-211-01 | | | 年間 | — | 0.20 | 0.28 | / 2 | 0.24 | 0.008 | 0.016 | / 2 | 0.012 |
| 舟津川 | 舟津橋 | 07-212-01 | | | 年間 | — | 0.34 | 0.66 | / 6 | 0.45 | 0.009 | 0.029 | / 6 | 0.020 |
| 八反田川 | 八反田橋 | 07-216-01 | | | 年間 | — | 0.69 | 1.5 | / 4 | 1.0 | 0.028 | 0.061 | / 4 | 0.045 |
| 濁川 | 大森川合流点前 | 07-217-02 | | | 年間 | — | 1.3 | 1.6 | / 4 | 1.5 | 0.083 | 0.13 | / 4 | 0.11 |
| 水原川 | 下藤内橋 | 07-218-01 | | | 年間 | — | 0.8 | 1.1 | / 4 | 0.96 | 0.022 | 0.072 | / 4 | 0.052 |
| 女神川 | 新鶴巻橋 | 07-219-01 | | | 年間 | — | 1.5 | 2.7 | / 4 | 2.1 | 0.093 | 0.15 | / 4 | 0.12 |
| 笹原川 | 新橋 | 07-225-01 | | | 年間 | — | 0.60 | 0.70 | / 2 | 0.65 | 0.035 | 0.051 | / 2 | 0.043 |
| 四時川 | 小室橋 | 07-241-02 | | | 年間 | — | 0.29 | 0.56 | / 12 | 0.47 | 0.006 | 0.028 | / 12 | 0.016 |
| 大江川 | 尾瀬沼流入前の橋 | 07-256-01 | | | 年間 | — | 0.26 | 0.28 | / 2 | 0.27 | 0.004 | 0.005 | / 2 | 0.005 |
| 須川 | 須川橋 | 07-259-01 | | | 年間 | — | 0.26 | 0.33 | / 4 | 0.29 | 0.009 | 0.026 | / 4 | 0.015 |
| 菅川 | 三浜橋上流 | 07-260-01 | | | 年間 | — | 0.19 | 0.47 | / 6 | 0.31 | 0.012 | 0.036 | / 6 | 0.026 |
| 常夏川 | 大作橋上流 | 07-261-01 | | | 年間 | — | 0.37 | 1.1 | / 6 | 0.56 | 0.021 | 0.12 | / 6 | 0.048 |
| 藤田川 | 阿武隈川合流前 | 07-262-01 | | | 年間 | — | 0.78 | 1.4 | / 2 | 1.1 | 0.092 | 0.094 | / 2 | 0.093 |
| 桜川 | 小泉橋 | 07-263-01 | | | 年間 | — | 2.4 | 3.3 | / 2 | 2.9 | 0.25 | 0.46 | / 2 | 0.36 |
| 亀田川 | 逢瀬川合流前 | 07-264-01 | | | 年間 | — | 0.84 | 3.6 | / 4 | 1.9 | 0.15 | 1.8 | / 4 | 0.58 |
| 牧野川 | 大滝根川合流前 | 07-265-01 | | | 年間 | — | 1.2 | 1.2 | / 2 | 1.2 | 0.059 | 0.061 | / 2 | 0.060 |
| 鯉川 | 阿武隈川合流前 | 07-266-01 | | | 年間 | — | 1.3 | 1.9 | / 2 | 1.6 | 0.097 | 0.12 | / 2 | 0.11 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 平均値:日間平均値の年平均値

生活環境項目(イ)(湖沼)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全窒素 | | | | 全磷 | | | |
|---------------|----------|------------|-----|----------|----------|----------|-------|------|--------|--------------|--------|--------|--------|--------------|
| | | | | | | | 最小 | 最大 | m/n | 日間平均値 平均値 | 最小 | 最大 | m/n | 日間平均値 平均値 |
| 四時ダム貯水池 | 四時ダムサイト | 07-401-01 | | | 年間 | 表層 | 0.19 | 0.75 | / 12 | 0.47 | 0.009 | 0.049 | / 12 | 0.021 |
| 三春ダム貯水池 | 三春ダムサイト | 07-402-01 | | | 年間 | 表層 | 1.1 | 2.0 | / 12 | 1.4 | 0.014 | 0.094 | / 12 | 0.042 |
| 摺上川ダム貯水池 | 摺上川ダムサイト | 07-403-01 | | | 年間 | 表層 | 0.12 | 0.28 | / 12 | 0.19 | 0.003 | 0.012 | / 12 | 0.006 |
| 猪苗代湖 | 湖心 | 07-501-01 | II | イ | 年間 | 表層 | 0.10 | 0.22 | 1 / 8 | 0.16 | <0.003 | 0.004 | 0 / 8 | 0.003 |
| 猪苗代湖 | 小石ヶ浜水門 | 07-501-51 | II | イ | 年間 | 表層 | 0.10 | 0.17 | 0 / 6 | 0.14 | <0.003 | 0.003 | 0 / 6 | 0.003 |
| 猪苗代湖 | 天神浜 | 07-501-52 | II | イ | 年間 | 表層 | 0.06 | 0.19 | 0 / 6 | 0.13 | <0.003 | 0.013 | 2 / 6 | 0.006 |
| 猪苗代湖 | 安積疏水取水口 | 07-501-53 | II | イ | 年間 | 表層 | 0.10 | 0.19 | 0 / 6 | 0.16 | <0.003 | <0.003 | 0 / 6 | <0.003 |
| 猪苗代湖 | 浜路浜 | 07-501-54 | II | イ | 年間 | 表層 | 0.14 | 0.22 | 2 / 8 | 0.17 | 0.003 | 0.006 | 0 / 8 | 0.004 |
| 猪苗代湖 | 舟津港 | 07-501-55 | II | イ | 年間 | 表層 | 0.12 | 0.20 | 0 / 8 | 0.17 | <0.003 | 0.009 | 0 / 8 | 0.004 |
| 猪苗代湖 | 青松浜 | 07-501-56 | II | イ | 年間 | 表層 | 0.12 | 0.23 | 1 / 8 | 0.17 | 0.003 | 0.006 | 0 / 8 | 0.004 |
| 猪苗代湖 | 高橋川河口付近 | 07-501-57 | II | イ | 年間 | 表層 | 0.13 | 0.34 | 2 / 8 | 0.19 | <0.003 | 0.030 | 3 / 8 | 0.010 |
| 檜原湖 | 湖心 | 07-502-01 | II | イ | 年間 | 表層 | 0.05 | 0.12 | 0 / 7 | 0.09 | <0.003 | 0.010 | 0 / 7 | 0.006 |
| 檜原湖 | 湖北部 | 07-502-51 | II | イ | 年間 | 表層 | 0.07 | 0.12 | 0 / 7 | 0.09 | <0.003 | 0.014 | 1 / 7 | 0.006 |
| 檜原湖 | 湖南部 | 07-502-52 | II | イ | 年間 | 表層 | 0.06 | 0.12 | 0 / 7 | 0.08 | <0.003 | 0.015 | 1 / 7 | 0.007 |
| 小野川湖 | 湖心 | 07-503-01 | II | イ | 年間 | 表層 | 0.08 | 0.17 | 0 / 7 | 0.11 | <0.003 | 0.008 | 0 / 7 | 0.005 |
| 小野川湖 | 湖東部 | 07-503-51 | II | イ | 年間 | 表層 | 0.07 | 0.17 | 0 / 7 | 0.11 | <0.003 | 0.009 | 0 / 7 | 0.005 |
| 小野川湖 | 湖西部 | 07-503-52 | II | イ | 年間 | 表層 | 0.07 | 0.15 | 0 / 7 | 0.11 | <0.003 | 0.007 | 0 / 7 | 0.005 |
| 秋元湖 | 湖心 | 07-504-01 | II | イ | 年間 | 表層 | 0.07 | 0.18 | 0 / 7 | 0.11 | <0.003 | 0.006 | 0 / 7 | 0.004 |
| 秋元湖 | 湖東部 | 07-504-51 | II | イ | 年間 | 表層 | 0.08 | 0.20 | 0 / 7 | 0.12 | 0.003 | 0.006 | 0 / 7 | 0.005 |
| 秋元湖 | 湖西部 | 07-504-52 | II | イ | 年間 | 表層 | 0.07 | 0.19 | 0 / 7 | 0.11 | <0.003 | 0.007 | 0 / 7 | 0.005 |
| 曾原湖 | 湖心 | 07-505-01 | | | 年間 | 表層 | 0.11 | 0.31 | / 7 | 0.17 | 0.004 | 0.008 | / 7 | 0.007 |
| 雄国沼 | 湖心 | 07-506-01 | | | 年間 | 表層 | 0.15 | 0.47 | / 7 | 0.28 | 0.012 | 0.022 | / 7 | 0.016 |
| 羽鳥湖 | 湖心 | 07-508-01 | | | 年間 | 表層 | <0.05 | 0.09 | / 7 | 0.06 | <0.003 | 0.005 | / 7 | 0.004 |
| 磐梯五色沼湖沼群 | 毘沙門沼湖心 | 07-507-01 | | | 年間 | 表層 | 0.14 | 0.25 | / 2 | 0.20 | <0.003 | 0.010 | / 2 | 0.007 |
| 田子倉貯水池 | 湖心 | 07-509-01 | | | 年間 | 表層 | 0.07 | 0.12 | / 2 | 0.10 | <0.003 | <0.003 | / 2 | <0.003 |
| 奥只見貯水池 | 湖心 | 07-510-01 | | | 年間 | 表層 | 0.08 | 0.12 | / 2 | 0.10 | 0.005 | 0.005 | / 2 | 0.005 |
| 沼沢湖 | 湖心 | 07-511-01 | | | 年間 | 表層 | 0.09 | 0.14 | / 2 | 0.12 | <0.003 | 0.005 | / 2 | 0.004 |
| 尾瀬沼 | 湖心 | 07-512-01 | | | 年間 | 表層 | 0.12 | 0.20 | / 5 | 0.15 | <0.003 | 0.013 | / 5 | 0.008 |
| 東山ダム貯水池 | 東山ダムサイト | 07-513-01 | II | ニ | 年間 | 表層 | 0.21 | 0.40 | 9 / 9 | 0.28 | 0.009 | 0.028 | 8 / 9 | 0.015 |
| 千五沢ダム貯水池 | 千五沢ダムサイト | 07-514-01 | III | ニ | 年間 | 表層 | 0.37 | 1.0 | 8 / 9 | 0.78 | 0.027 | 0.13 | 8 / 9 | 0.050 |
| 大川ダム貯水池 | 湖心 | 07-515-01 | III | イ | 年間 | 表層 | 0.23 | 0.45 | 3 / 12 | 0.37 | 0.005 | 0.018 | 0 / 12 | 0.011 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 平均値:日間平均値の年平均値

生活環境項目(イ)(海域)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全窒素 | | | | 全燐 | | | |
|---------------|-------------------------|------------|----|----------|----------|-------------|------|------|--------|--------------|-------|-------|--------|--------------|
| | | | | | | | 最小 | 最大 | m/n | 日間平均値 平均値 | 最小 | 最大 | m/n | 日間平均値 平均値 |
| 小名浜港 | 四号埠頭先 | 07-601-01 | Ⅲ | 二 | 年間 | 表層 | 0.21 | 0.63 | 1 / 6 | 0.36 | 0.019 | 0.036 | 0 / 6 | 0.027 |
| 小名浜港 | 西防波堤第2の北約400m付近 | 07-601-51 | Ⅲ | 二 | 年間 | 表層 | 0.30 | 2.1 | 3 / 6 | 0.90 | 0.029 | 0.070 | 1 / 6 | 0.039 |
| 小名浜港 | 漁港区内 | 07-601-52 | Ⅲ | 二 | 年間 | 表層 | 0.26 | 0.96 | 1 / 6 | 0.44 | 0.021 | 0.064 | 1 / 6 | 0.036 |
| 常磐沿岸海域 | 蛭田川沖約2500m付近 | 07-602-01 | | | 年間 | 表層 | 0.17 | 0.28 | / 3 | 0.23 | 0.015 | 0.021 | / 3 | 0.017 |
| 常磐沿岸海域 | 鮫川沖約2000m付近 | 07-602-02 | | | 年間 | 表層 | 0.22 | 0.41 | / 3 | 0.30 | 0.015 | 0.031 | / 3 | 0.022 |
| 常磐沿岸海域 | 照島の東南東約800mの付近 | 07-602-51 | | | 年間 | 表層 | 0.16 | 0.36 | / 6 | 0.29 | 0.018 | 0.032 | / 6 | 0.022 |
| 松川浦海域 | 漁業権区域区1号中央付近 | 07-603-01 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.12 | 0.66 | 3 / 12 | 0.28 | 0.008 | 0.059 | 4 / 12 | 0.025 |
| 松川浦海域 | 漁業権区域区3号中央付近 | 07-603-02 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.11 | 0.64 | 2 / 12 | 0.27 | 0.008 | 0.058 | 3 / 12 | 0.025 |
| 松川浦海域 | 浦の出入口付近 | 07-603-51 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.09 | 0.28 | 0 / 6 | 0.21 | 0.011 | 0.033 | 1 / 6 | 0.020 |
| 南相馬市原町区地先海域 | 南相馬市特別都市下水道沖約1000m付近 | 07-604-01 | | | 年間 | 2層混合(表層、10) | 0.16 | 0.23 | / 2 | 0.20 | 0.011 | 0.018 | / 2 | 0.015 |
| 南相馬市原町区地先海域 | 新田川沖約1000m付近 | 07-604-02 | | | 年間 | 2層混合(表層、10) | 0.15 | 0.23 | / 2 | 0.19 | 0.011 | 0.020 | / 2 | 0.016 |
| 南相馬市原町区地先海域 | 新田川沖約5000m付近 | 07-604-03 | | | 年間 | 2層混合(表層、10) | 0.17 | 0.17 | / 2 | 0.17 | 0.010 | 0.011 | / 2 | 0.011 |
| いわき市地先海域 | 中ノ作港沖約1000m付近 | 07-605-01 | | | 年間 | 表層 | 0.19 | 0.28 | / 3 | 0.22 | 0.012 | 0.030 | / 3 | 0.020 |
| いわき市地先海域 | 豊間漁港沖約1500m付近 | 07-605-02 | | | 年間 | 表層 | 0.15 | 0.28 | / 3 | 0.21 | 0.013 | 0.032 | / 3 | 0.020 |
| いわき市地先海域 | 夏井川沖約1500m付近 | 07-605-03 | | | 年間 | 表層 | 0.15 | 0.34 | / 3 | 0.23 | 0.013 | 0.040 | / 3 | 0.022 |
| 久之浜港 | A及びB防波堤の接部から西約150m付近 | 07-606-01 | | | 年間 | 表層 | 0.21 | 0.35 | / 3 | 0.26 | 0.014 | 0.040 | / 3 | 0.024 |
| 四倉港 | 埠頭先東約30m付近 | 07-607-01 | | | 年間 | 表層 | 0.23 | 0.36 | / 3 | 0.31 | 0.016 | 0.040 | / 3 | 0.032 |
| 豊間漁港 | 中防波堤先端から西30m付近(豊間地区) | 07-608-01 | | | 年間 | 表層 | 0.20 | 0.34 | / 3 | 0.29 | 0.016 | 0.042 | / 3 | 0.030 |
| 豊間漁港 | 漁港内中央付近(沼之内船溜) | 07-608-02 | | | 年間 | 表層 | 0.19 | 0.31 | / 3 | 0.27 | 0.018 | 0.036 | / 3 | 0.028 |
| 江名港 | 東内防波堤先端から北西約50m付近 | 07-609-01 | | | 年間 | 表層 | 0.20 | 0.38 | / 3 | 0.29 | 0.017 | 0.037 | / 3 | 0.030 |
| 中之作港 | 西防波堤先端から南約200m付近 | 07-610-01 | | | 年間 | 表層 | 0.16 | 0.27 | / 3 | 0.22 | 0.016 | 0.026 | / 3 | 0.020 |
| 相双地区地先海域 | 釣師浜漁港沖約2000m付近 | 07-611-01 | | | 年間 | 2層混合(表層、10) | 0.16 | 0.26 | / 2 | 0.21 | 0.014 | 0.016 | / 2 | 0.015 |
| 相双地区地先海域 | 真野川沖約2000m付近 | 07-611-02 | | | 年間 | 2層混合(表層、10) | 0.14 | 0.21 | / 2 | 0.18 | 0.013 | 0.014 | / 2 | 0.014 |
| 相双地区地先海域 | 請戸川沖約2000m付近 | 07-611-03 | | | 年間 | 2層混合(表層、10) | 0.17 | 0.22 | / 2 | 0.20 | 0.010 | 0.015 | / 2 | 0.013 |
| 相馬港及び相馬地先海域 | 地藏川沖約2500m付近 | 07-612-01 | | | 年間 | 2層混合(表層、10) | 0.17 | 0.19 | / 2 | 0.18 | 0.010 | 0.012 | / 2 | 0.011 |
| 相馬港及び相馬地先海域 | 南防波堤屈曲部西約200m付近 | 07-612-02 | | | 年間 | 表層 | 0.14 | 0.18 | / 2 | 0.16 | 0.010 | 0.011 | / 2 | 0.011 |
| 常磐沿岸海域(小名浜港沖) | 番所灯台から真方位245度線上約2000m付近 | 07-613-01 | | | 年間 | 表層 | 0.18 | 0.32 | / 6 | 0.27 | 0.013 | 0.029 | / 6 | 0.021 |
| 常磐沿岸海域(小名浜港沖) | 八崎灯台から真方位115度線上約1500m付近 | 07-613-02 | | | 年間 | 表層 | 0.17 | 0.47 | / 6 | 0.29 | 0.016 | 0.027 | / 6 | 0.021 |

生活環境項目(ウ)(河川)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取水深 | 全塩分 | | | ノニルフェノール | | | LAS | | | | |
|-----------------|-------------|------------|-----|----------|----------|------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|-------|----------|----------|-------|---------|
| | | | | | | | 最小 | 最大 | m/n | 平均値 | 最小 | 最大 | m/n | 平均値 | 最小 | 最大 | m/n |
| 阿武隈川上流 | 羽太橋 | 07-001-01 | 生物A | イ | 年間 | — | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | 0.0011 | 0 / 1 | 0.0011 |
| 阿武隈川中流(1) | 阿久津橋(阿久津) | 07-002-01 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.002 | 0.005 | 0 / 12 | 0.003 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 4 | <0.00006 | 0.001 | 0 / 4 | 0.0032 |
| 阿武隈川中流(1) | 田町大橋上流400m | 07-002-51 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.001 | 0.003 | 0 / 2 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | 0.0014 | 0 / 1 | 0.0014 |
| 阿武隈川中流(1) | 川ノ目橋 | 07-002-52 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.003 | 0.006 | 0 / 2 | 0.005 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | 0.0010 | 0 / 1 | 0.0010 |
| 阿武隈川中流(2) | 江持橋(須賀川) | 07-002-53 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.002 | 0.004 | 0 / 4 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 4 | 0.0025 |
| 阿武隈川中流(2) | 大正橋(伏黒) | 07-003-01 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.004 | 0.008 | 0 / 12 | 0.006 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 4 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 4 | 0.0025 |
| 阿武隈川中流(2) | 高田橋 | 07-003-51 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.005 | 0.007 | 0 / 4 | 0.007 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 4 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 4 | 0.0025 |
| 阿武隈川中流(2) | 蓬萊橋(黒岩) | 07-003-52 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.005 | 0.01 | 0 / 4 | 0.007 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 4 | <0.00006 | 0.007 | 0 / 4 | 0.0029 |
| 社川 | 王子橋 | 07-004-01 | 生物B | イ | 年間 | — | 0.002 | 0.005 | 0 / 2 | 0.004 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | 0.0013 | 0 / 1 | 0.0013 |
| 社川 | 社川橋 | 07-004-51 | 生物B | イ | 年間 | — | 0.003 | 0.004 | 0 / 2 | 0.004 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | 0.0020 | 0 / 1 | 0.0020 |
| 阿賀野川(1) | 田島橋 | 07-005-01 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.001 | 0.002 | 0 / 2 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.0006 |
| 阿賀野川(1) | 大川橋上流 | 07-005-51 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.001 | 0.001 | 0 / 2 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.0006 |
| 阿賀野川(2) | 宮古橋 | 07-006-01 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.001 | 0.005 | 0 / 4 | 0.003 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 4 | <0.00006 | 0.0031 | 0 / 4 | 0.0012 |
| 阿賀野川(3) | 新郷ダム | 07-007-01 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.005 | 0.006 | 0 / 2 | 0.006 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.0006 |
| 新田川(新田橋より上流) | 木戸内橋 | 07-008-01 | 生物A | イ | 年間 | — | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.0006 |
| 新田川(新田橋より下流) | 鯉川橋 | 07-009-01 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.002 | 0.003 | 0 / 2 | 0.003 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.0006 |
| 請戸川 | 請戸橋 | 07-010-01 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.001 | 0.001 | 0 / 2 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.0006 |
| 請戸川 | 室原橋 | 07-010-51 | 生物A | イ | 年間 | — | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.0006 |
| 高瀬川 | 藤原橋 | 07-011-01 | 生物A | イ | 年間 | — | <0.001 | 0.001 | 0 / 2 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.0006 |
| 藤原川 | 壺谷川橋 | 07-012-01 | 生物B | イ | 年間 | — | 0.001 | 0.002 | 0 / 4 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | 0.0038 | 0 / 4 | 0.0020 |
| 藤原川 | みなと大橋 | 07-012-02 | 生物B | イ | 年間 | — | 0.004 | 0.008 | 0 / 4 | 0.006 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | 0.026 | 0 / 4 | 0.0073 |
| 藤原川 | 鳥橋 | 07-012-51 | 生物B | イ | 年間 | — | 0.005 | 0.017 | 0 / 4 | 0.010 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.0006 |
| 只見川(田子倉貯水池より下流) | 西谷橋 | 07-013-01 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.003 | 0.003 | 0 / 2 | 0.003 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.0006 |
| 只見川(田子倉貯水池より下流) | 藤橋 | 07-013-02 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.001 | 0.001 | 0 / 2 | 0.003 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | 0.0006 | 0 / 1 | 0.0006 |
| 伊南川 | 青柳橋 | 07-014-01 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.001 | 0.003 | 0 / 2 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.0006 |
| 伊南川 | 黒沢橋 | 07-014-02 | 生物A | イ | 年間 | — | <0.001 | 0.006 | 0 / 2 | 0.004 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.0006 |
| 宇多川(清水橋より上流) | 掘坂橋 | 07-015-01 | 生物A | イ | 年間 | — | <0.001 | 0.001 | 0 / 2 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.0006 |
| 宇多川(清水橋より下流) | 百間橋 | 07-016-01 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.001 | 0.011 | 0 / 2 | 0.006 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.0006 |
| 夏井川(好間川合流点より上流) | 北ノ内橋 | 07-017-01 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.002 | 0.006 | 0 / 2 | 0.004 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | 0.0009 | 0 / 1 | 0.0009 |
| 夏井川(好間川合流点より上流) | 久太夫橋 | 07-017-02 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.001 | 0.003 | 0 / 4 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | 0.0058 | 0 / 4 | 0.0022 |
| 夏井川(好間川合流点より下流) | 六十枚橋 | 07-018-01 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.002 | 0.004 | 0 / 4 | 0.003 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | 0.0033 | 0 / 4 | 0.0013 |
| 夏井川(山田川合流点より上流) | 井戸沢橋 | 07-019-01 | 生物A | イ | 年間 | — | <0.001 | 0.006 | 0 / 4 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | 0.0011 | 0 / 4 | 0.0008 |
| 夏井川(山田川合流点より下流) | 鯉川橋 | 07-020-01 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.001 | 0.002 | 0 / 4 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | 0.0033 | 0 / 4 | 0.0013 |
| 蛭田川 | 小橋橋 | 07-021-01 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.002 | 0.003 | 0 / 4 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | 0.015 | 0 / 4 | 0.011 |
| 蛭田川 | 蛭田橋 | 07-021-02 | 生物B | イ | 年間 | — | 0.017 | 0.035 | 1 / 6 | 0.021 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | 0.0055 | 0 / 4 | 0.0023 |
| 黒川(栃木県境まで) | 栃木県境 | 07-022-01 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.001 | 0.003 | 0 / 2 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | 0.0006 | 0 / 1 | 0.0006 |
| 久慈川(茨城県境まで) | 松岡橋 | 07-023-01 | 生物A | イ | 年間 | — | <0.001 | 0.001 | 0 / 2 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | 0.0008 | 0 / 1 | 0.0008 |
| 久慈川(茨城県境まで) | 高地原橋 | 07-023-02 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.001 | 0.003 | 0 / 2 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | 0.0014 | 0 / 1 | 0.0014 |
| 木戸川 | 長瀬橋 | 07-024-01 | 生物A | イ | 年間 | — | <0.001 | 0.002 | 0 / 2 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.0006 |
| 木戸川 | 木戸川橋 | 07-024-02 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.001 | 0.001 | 0 / 2 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.0006 |
| 木戸川 | 西山橋 | 07-024-51 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.001 | 0.001 | 0 / 2 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.0006 |
| 釈迦堂川(影沼橋より上流) | 須賀川市水道取水地点 | 07-025-01 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.003 | 0.004 | 0 / 2 | 0.004 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | 0.0016 | 0 / 1 | 0.0016 |
| 釈迦堂川(影沼橋より下流) | 阿武隈川合流前(下宿) | 07-026-01 | 生物B | イ | 年間 | — | 0.001 | 0.004 | 0 / 12 | 0.003 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | 0.0016 | 0 / 1 | 0.0016 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日

生活環境項目(ウ)(河川)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全通船 | | | ノニルフェノール | | | LAS | | | |
|---------------------|--------------|------------|-----|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|---------|---------|-------|---------|
| | | | | | | | 最小 | m/h | 平均値 | 最小 | 最大 | m/n | 平均値 | 最小 | 最大 | m/n |
| 大瀧根川(谷田川を含む) | 阿武隈川合流前 | 07-027-01 | 生物B | イ | 年間 | — | <0.001 | 0.002 | 0 / 4 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | 0.0013 | 0.0013 | 0 / 1 | 0.0013 |
| 大瀧根川(谷田川を含む) | 船引橋 | 07-027-51 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.002 | 0.006 | 0 / 2 | 0.004 | <0.00006 | <0.00006 | 0.0044 | 0.0044 | 0 / 1 | 0.0044 |
| 大瀧根川(谷田川を含む) | 谷田川橋 | 07-027-52 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.002 | 0.016 | 0 / 4 | 0.006 | <0.00006 | <0.00006 | 0.0015 | 0.0015 | 0 / 1 | 0.0015 |
| 逢瀬川(馬場川合流点より上流) | 馬場川合流点前 | 07-028-01 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.001 | 0.003 | 0 / 4 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 0.0050 | 0.0050 | 0 / 1 | 0.0050 |
| 逢瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで) | 幕ノ内橋上流 | 07-029-01 | 生物B | イ | 年間 | — | 0.002 | 0.020 | 0 / 4 | 0.007 | <0.00006 | <0.00006 | 0.0083 | 0.0083 | 0 / 1 | 0.0083 |
| 逢瀬川(幕ノ内橋より下流) | 阿武隈川合流前 | 07-030-01 | 生物B | イ | 年間 | — | 0.002 | 0.023 | 0 / 4 | 0.008 | <0.00006 | <0.00006 | 0.0046 | 0.0046 | 0 / 1 | 0.0046 |
| 五百川 | 阿武隈川合流前 | 07-031-01 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.002 | 0.005 | 0 / 2 | 0.004 | <0.00006 | <0.00006 | 0.0010 | 0.0010 | 0 / 1 | 0.0010 |
| 五百川 | 石筵川合流後 | 07-031-51 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.002 | 0.002 | 0 / 2 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 0.0022 | 0.0022 | 0 / 1 | 0.0022 |
| 五百川 | 上関下橋 | 07-031-52 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.001 | 0.003 | 0 / 2 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 |
| 荒川(日ノ倉橋より上流) | 日ノ倉橋上流(荒川橋) | 07-032-01 | | | 年間 | — | 0.001 | 0.005 | / 12 | 0.003 | | | | | | |
| 荒川(日ノ倉橋より下流) | 阿武隈川合流前(樫夫橋) | 07-033-01 | | | 年間 | — | 0.007 | 0.012 | / 12 | 0.010 | | | | | | |
| 松川 | 阿武隈川合流前(松川) | 07-034-01 | | | 年間 | — | 0.007 | 0.013 | / 4 | 0.010 | <0.00006 | <0.00006 | 0.0014 | 0.0014 | / 4 | 0.0010 |
| 摺上川 | 阿武隈川合流前 | 07-035-01 | 生物A | イ | 年間 | — | <0.001 | 0.001 | 0 / 4 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | 0.0017 | 0.0017 | 0 / 4 | 0.0011 |
| 摺上川 | 阿武隈川合流前 | 07-035-51 | 生物A | イ | 年間 | — | <0.001 | 0.001 | 0 / 4 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | 0.0014 | 0.0014 | 0 / 4 | 0.0030 |
| 広瀬川(館ノ腰橋より上流及び小国川) | 館ノ腰橋上流 | 07-036-01 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.001 | 0.001 | 0 / 2 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | 0.0012 | 0.0012 | 0 / 1 | 0.0012 |
| 広瀬川(館ノ腰橋より上流及び小国川) | 小瀬川合流前 | 07-036-02 | 生物B | イ | 年間 | — | 0.002 | 0.006 | 0 / 2 | 0.004 | <0.00006 | <0.00006 | 0.0008 | 0.0008 | 0 / 1 | 0.0008 |
| 広瀬川(館ノ腰橋より下流) | 阿武隈川合流前(舟場) | 07-037-01 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.003 | 0.012 | 0 / 12 | 0.006 | | | | | | |
| 広瀬川(館ノ腰橋より下流) | 地蔵川原橋 | 07-037-51 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.001 | 0.002 | 0 / 2 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 |
| 大久川及び小久川 | 薩摩橋 | 07-038-01 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.001 | 0.004 | 0 / 4 | 0.002 | 0.00007 | 0.00007 | 0.0027 | 0.0027 | 0 / 4 | 0.0021 |
| 大久川及び小久川 | 連綿橋 | 07-038-51 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.002 | 0.005 | 0 / 4 | 0.004 | | | | | | |
| 真野川(桜田橋より上流) | 真島橋 | 07-039-01 | 生物A | イ | 年間 | — | <0.001 | 0.002 | 0 / 2 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 |
| 真野川(桜田橋より下流) | 真島橋 | 07-040-01 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.003 | 0.003 | 0 / 2 | 0.003 | <0.00006 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 |
| 仁井田川 | 松葉橋 | 07-041-01 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.001 | 0.004 | 0 / 4 | 0.002 | 0.00012 | 0.00012 | <0.0006 | 0.0024 | 0 / 4 | 0.0013 |
| 仁井田川 | 露田橋 | 07-041-51 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.001 | 0.004 | 0 / 4 | 0.002 | | | | | | |
| 好間川(町田橋より上流) | 岩穴つり橋 | 07-042-01 | 生物A | イ | 年間 | — | <0.001 | 0.011 | 0 / 4 | 0.004 | 0.00009 | 0.00009 | <0.0006 | 0.0014 | 0 / 4 | 0.0008 |
| 好間川(町田橋より下流) | 夏井川合流前 | 07-043-01 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.003 | 0.005 | 0 / 4 | 0.004 | 0.00012 | 0.00012 | 0.0042 | 0.035 | 1 / 4 | 0.018 |
| 小泉川(小泉橋より上流) | 小泉橋 | 07-044-01 | 生物B | イ | 年間 | — | <0.001 | 0.002 | 0 / 2 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 0.0008 | 0.0008 | 0 / 1 | 0.0008 |
| 小泉川(小泉橋より下流) | 百間橋 | 07-045-01 | 生物B | イ | 年間 | — | 0.003 | 0.005 | 0 / 2 | 0.004 | <0.00006 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 |
| 小高川(善丁橋より上流) | 善丁橋 | 07-046-01 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.001 | 0.002 | 0 / 2 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 0.0007 | 0.0007 | 0 / 1 | 0.0007 |
| 小高川(善丁橋より下流) | ハツカラ橋 | 07-047-01 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.002 | 0.002 | 0 / 2 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 |
| 浅見川 | 坊田橋 | 07-048-01 | 生物A | イ | 年間 | — | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.00006 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 |
| 浅見川 | 広野町水連取水点上流 | 07-048-51 | 生物A | イ | 年間 | — | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.00006 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 |
| 田付川(猫ノ尾橋より上流) | 大橋 | 07-049-01 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.003 | 0.005 | 0 / 2 | 0.004 | <0.00006 | <0.00006 | 0.0016 | 0.0016 | 0 / 1 | 0.0016 |
| 田付川(猫ノ尾橋より下流) | 下川原橋 | 07-050-01 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.008 | 0.012 | 0 / 2 | 0.010 | <0.00006 | <0.00006 | 0.0020 | 0.0020 | 0 / 1 | 0.0020 |
| 宮川 | 細工名橋 | 07-051-01 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.005 | 0.007 | 0 / 2 | 0.006 | <0.00006 | <0.00006 | 0.0018 | 0.0018 | 0 / 1 | 0.0018 |
| 宮川 | 丈助橋 | 07-052-01 | 生物B | イ | 年間 | — | 0.005 | 0.008 | 0 / 2 | 0.007 | <0.00006 | <0.00006 | 0.0012 | 0.0012 | 0 / 1 | 0.0012 |
| 濁川(濁川橋より上流) | 濁川橋 | 07-053-01 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.011 | 0.037 | 1 / 4 | 0.025 | <0.00006 | <0.00006 | 0.0012 | 0.0012 | 0 / 1 | 0.0012 |
| 濁川(濁川橋より下流) | 山崎橋 | 07-054-01 | 生物B | イ | 年間 | — | 0.013 | 0.028 | 0 / 4 | 0.022 | <0.00006 | <0.00006 | 0.0013 | 0.0013 | 0 / 1 | 0.0013 |
| 日橋川 | 南大橋 | 07-055-01 | 生物B | イ | 年間 | — | 0.005 | 0.016 | 0 / 4 | 0.010 | <0.00006 | <0.00006 | 0.0006 | 0.0006 | 0 / 4 | 0.0006 |
| 濁川(滝見橋より上流) | 滝見橋 | 07-056-01 | 生物A | イ | 年間 | — | <0.001 | 0.003 | 0 / 2 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 0.0016 | 0.0016 | 0 / 1 | 0.0016 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数

生活環境項目(ウ)(河川)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全通船 | | | ノニルフェノール | | | LAS | | | | | |
|---------------|----------|------------|-----|----------|----------|----------|--------|-------|---------|----------|----------|----------|-------|----------|---------|---------|-------|---------|
| | | | | | | | 最小 | 最大 | m/n | 平均値 | 最小 | 最大 | m/n | 平均値 | 最小 | 最大 | m/n | 平均値 |
| 湯川(滝見橋より下流) | 新湯川橋 | 07-057-01 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.005 | 0.023 | 0 / 4 | 0.010 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 4 | <0.00006 | 0.020 | 0.032 | 2 / 4 | 0.017 |
| 湯川(滝見橋より下流) | 阿賀野川合流前 | 07-057-51 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.005 | 0.014 | 0 / 2 | 0.010 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | 0.044 | 0.044 | 0 / 1 | 0.044 |
| 旧湯川 | 粟ノ宮橋 | 07-058-01 | 生物B | イ | 年間 | — | 0.008 | 0.009 | 0 / 2 | 0.009 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | 0.009 | 0.009 | 0 / 1 | 0.009 |
| 今出川 | 猫啼橋 | 07-059-01 | 生物B | イ | 年間 | — | 0.001 | 0.013 | 0 / 2 | 0.007 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | 0.034 | 0.034 | 0 / 1 | 0.034 |
| 北須川 | やなぎ橋 | 07-060-01 | 生物A | イ | 年間 | — | 0.002 | 0.006 | 0 / 2 | 0.004 | <0.00006 | <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | 0.010 | 0.010 | 0 / 1 | 0.010 |
| 押切川 | 押切川橋 | 07-205-01 | | | | — | 0.010 | 0.012 | 2 / 2 | 0.011 | <0.00006 | <0.00006 | 1 / 1 | <0.00006 | 0.009 | 0.009 | 1 / 1 | 0.009 |
| 高橋川 | 新橋 | 07-209-01 | | | | — | 0.002 | 0.003 | 2 / 2 | 0.003 | | | | | | | | |
| 小黒川 | 梅の橋 | 07-210-01 | | | | — | 0.003 | 0.005 | 2 / 2 | 0.004 | | | | | | | | |
| 長瀬川 | 小釜橋 | 07-211-01 | | | | — | 0.009 | 0.011 | 2 / 2 | 0.010 | | | | | | | | |
| 舟津川 | 舟津橋 | 07-212-01 | | | | — | <0.001 | 0.001 | 4 / 4 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | 2 / 2 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 1 / 1 | <0.0006 |
| 産ヶ沢川 | 新川橋 | 07-213-01 | | | | — | 0.003 | 0.006 | 2 / 2 | 0.005 | <0.00006 | <0.00006 | 1 / 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 1 / 1 | <0.0006 |
| 真根川 | 阿武隈川合流前 | 07-214-01 | | | | — | 0.010 | 0.012 | 2 / 2 | 0.011 | | | | | | | | |
| 八反田川 | 八反田橋 | 07-216-01 | | | | — | 0.005 | 0.015 | 4 / 4 | 0.009 | <0.00006 | <0.00006 | 4 / 4 | <0.00006 | 0.018 | 0.012 | 4 / 4 | 0.0067 |
| 濁川 | 大森川合流前 | 07-217-02 | | | | — | 0.003 | 0.01 | 4 / 4 | 0.006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 / 4 | <0.00006 | 0.036 | 0.014 | 4 / 4 | 0.0087 |
| 水原川 | 下藤内橋 | 07-218-01 | | | | — | <0.001 | 0.006 | 4 / 4 | 0.003 | <0.00006 | <0.00006 | 4 / 4 | <0.00006 | 0.008 | 0.01 | 4 / 4 | 0.0042 |
| 女神川 | 新鶴巻橋 | 07-219-01 | | | | — | 0.001 | 0.011 | 4 / 4 | 0.005 | <0.00006 | <0.00006 | 4 / 4 | <0.00006 | 0.045 | 0.056 | 4 / 4 | 0.027 |
| 笠原川 | 新橋 | 07-225-01 | | | | — | 0.002 | 0.011 | 2 / 2 | 0.007 | <0.00006 | <0.00006 | 2 / 2 | <0.00006 | 0.017 | 0.017 | 1 / 1 | 0.017 |
| 谷津田川 | 阿武隈川合流前 | 07-228-01 | | | | — | 0.010 | 0.012 | 2 / 2 | 0.011 | | | | | | | | |
| 川上川 | 久慈川合流前 | 07-232-01 | | | | — | 0.002 | 0.002 | 2 / 2 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 1 / 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 1 / 1 | <0.0006 |
| 前田川 | 中浜橋 | 07-234-01 | | | | — | 0.002 | 0.006 | 4 / 4 | 0.004 | | | | | | | | |
| 新川 | 古川橋 | 07-237-01 | | | | — | 0.007 | 0.015 | 4 / 4 | 0.009 | | | | | | | | |
| 新川 | 一之矢橋 | 07-237-02 | | | | — | 0.004 | 0.009 | 4 / 4 | 0.007 | | | | | | | | |
| 滑津川 | 高久橋 | 07-238-01 | | | | — | 0.002 | 0.002 | 4 / 4 | 0.002 | | | | | | | | |
| 矢田川 | 矢田川橋 | 07-239-01 | | | | — | 0.005 | 0.007 | 4 / 4 | 0.006 | | | | | | | | |
| 宝珠院川 | 藤原川合流前 | 07-240-01 | | | | — | 0.013 | 0.02 | 4 / 4 | 0.015 | | | | | | | | |
| 四時川 | 鮫川合流前 | 07-241-01 | | | | — | <0.001 | 0.003 | 4 / 4 | 0.002 | | | | | | | | |
| 四時川 | 小室橋 | 07-241-02 | | | | — | <0.001 | 0.003 | 12 / 12 | 0.001 | | | | | | | | |
| 井出川 | 本釜橋 | 07-242-01 | | | | — | 0.001 | 0.001 | 2 / 2 | 0.001 | | | | | | | | |
| 大江川 | 尾瀬沼流入前の橋 | 07-256-01 | | | | — | 0.002 | 0.002 | 2 / 2 | 0.002 | | | | | | | | |
| 酸川 | 酸川野 | 07-257-01 | | | | — | 0.018 | 0.023 | 2 / 2 | 0.021 | | | | | | | | |
| 須川 | 須川橋 | 07-259-01 | | | | — | 0.025 | 0.034 | 4 / 4 | 0.028 | <0.00006 | <0.00006 | 4 / 4 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 / 4 | <0.0006 |
| 菅川 | 三浜橋上流 | 07-260-01 | | | | — | <0.001 | 0.003 | 4 / 4 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 2 / 2 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 1 / 1 | <0.0006 |
| 常夏川 | 大庄橋上流 | 07-261-01 | | | | — | <0.001 | 0.002 | 4 / 4 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 2 / 2 | <0.00006 | 0.015 | 0.015 | 1 / 1 | 0.015 |
| 藤田川 | 阿武隈川合流前 | 07-262-01 | | | | — | 0.004 | 0.004 | 2 / 2 | 0.004 | <0.00006 | <0.00006 | 2 / 2 | <0.00006 | 0.060 | 0.060 | 1 / 1 | 0.060 |
| 桜川 | 小泉橋 | 07-263-01 | | | | — | 0.004 | 0.004 | 2 / 2 | 0.004 | <0.00006 | <0.00006 | 2 / 2 | <0.00006 | 0.015 | 0.015 | 1 / 1 | 0.015 |
| 龜田川 | 逢瀬川合流前 | 07-264-01 | | | | — | 0.003 | 0.011 | 4 / 4 | 0.006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 / 2 | <0.00006 | 0.073 | 0.073 | 1 / 1 | 0.073 |
| 牧野川 | 大滝根川合流前 | 07-265-01 | | | | — | 0.001 | 0.002 | 2 / 2 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 1 / 1 | <0.00006 | 0.015 | 0.015 | 1 / 1 | 0.015 |
| 鯉川 | 阿武隈川合流前 | 07-266-01 | | | | — | 0.004 | 0.008 | 2 / 2 | 0.006 | <0.00006 | <0.00006 | 1 / 1 | <0.00006 | 0.015 | 0.015 | 1 / 1 | 0.015 |
| 埴川 | 6号国道下 | 07-289-01 | | | | — | 0.004 | 0.023 | 4 / 4 | 0.011 | | | | | | | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日

生活環境項目(ウ)(河川)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全運鉛 | | | | ノニルフェノール | | | | LAS | | | |
|---------------|--------|------------|----|----------|----------|----------|-------|-------|-----|-------|----------|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| | | | | | | | 最小 | 最大 | m/n | 平均値 | 最小 | 最大 | m/n | 平均値 | 最小 | 最大 | m/n | 平均値 |
| 神白川 | 下神白橋 | 07-290-01 | | | 年間 | — | 0.003 | 0.022 | / 4 | 0.010 | | | | | | | | |
| 湯本川 | 藤原川合流前 | 07-291-01 | | | 年間 | — | 0.002 | 0.004 | / 4 | 0.003 | | | | | | | | |
| 柴川 | 補田橋 | 07-292-01 | | | 年間 | — | 0.004 | 0.008 | / 4 | 0.005 | | | | | | | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日

生活環境項目(ウ)(湖沼)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全運鉛 | | | | ノニルフェノール | | | | LAS | | | |
|---------------|----------|------------|-----|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|---------|---------|--------|---------|-----|
| | | | | | | | 最小 | 最大 | m/n | 平均値 | 最小 | 最大 | m/n | 平均値 | 最小 | 最大 | m/n | 平均値 |
| 四時ダム貯水池 | 四時ダムサイト | 07-401-01 | | | 年間 | 全層 | <0.001 | 0.014 | / 36 | 0.003 | | | | | | | | |
| 三暮ダム貯水池 | 三暮ダムサイト | 07-402-01 | | | 年間 | 表層 | 0.001 | 0.004 | / 4 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 0.0009 | 0.0009 | / 4 | 0.0007 | |
| 槽上川ダム貯水池 | 槽上川ダムサイト | 07-403-01 | | | 年間 | 全層 | <0.001 | 0.008 | / 36 | 0.003 | | | | | | | | |
| 猪苗代湖 | 湖心 | 07-501-01 | 生物A | イ | 年間 | 全層 | <0.001 | 0.004 | 0 / 8 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 4 | <0.0006 | |
| 猪苗代湖 | 小石ヶ浜水門 | 07-501-51 | 生物A | イ | 年間 | 表層 | <0.001 | 0.001 | 0 / 2 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | |
| 猪苗代湖 | 安神浜 | 07-501-52 | 生物A | イ | 年間 | 表層 | <0.001 | 0.001 | 0 / 2 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | |
| 猪苗代湖 | 安積疏水取水口 | 07-501-53 | 生物A | イ | 年間 | 表層 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | |
| 猪苗代湖 | 浜路浜 | 07-501-54 | 生物A | イ | 年間 | 表層 | <0.001 | 0.003 | 0 / 4 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | |
| 猪苗代湖 | 舟津港 | 07-501-55 | 生物A | イ | 年間 | 表層 | <0.001 | 0.001 | 0 / 4 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | |
| 猪苗代湖 | 青松浜 | 07-501-56 | 生物A | イ | 年間 | 表層 | <0.001 | 0.001 | 0 / 4 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | |
| 猪苗代湖 | 高橋川河口付近 | 07-501-57 | 生物A | イ | 年間 | 表層 | <0.001 | 0.001 | 0 / 2 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | |
| 猪苗代湖 | 湖心 | 07-502-01 | 生物A | イ | 年間 | 全層 | <0.001 | 0.001 | 0 / 4 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0006 | |
| 猪苗代湖 | 湖北部 | 07-502-51 | 生物A | イ | 年間 | 表層 | <0.001 | 0.002 | 0 / 2 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | |
| 猪苗代湖 | 湖南部 | 07-502-52 | 生物A | イ | 年間 | 表層 | <0.001 | 0.001 | 0 / 2 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | |
| 猪苗代湖 | 湖心 | 07-503-01 | 生物A | イ | 年間 | 表層 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | |
| 猪苗代湖 | 湖東部 | 07-503-51 | 生物A | イ | 年間 | 表層 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | |
| 猪苗代湖 | 湖西部 | 07-503-52 | 生物A | イ | 年間 | 表層 | <0.001 | 0.001 | 0 / 2 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | |
| 猪苗代湖 | 湖心 | 07-504-01 | 生物A | イ | 年間 | 全層 | <0.001 | 0.001 | 0 / 4 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0006 | |
| 猪苗代湖 | 湖東部 | 07-504-51 | 生物A | イ | 年間 | 表層 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | |
| 猪苗代湖 | 湖西部 | 07-504-52 | 生物A | イ | 年間 | 表層 | <0.001 | 0.001 | 0 / 2 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | |
| 猪苗代湖 | 湖心 | 07-505-01 | 生物B | イ | 年間 | 表層 | <0.001 | 0.001 | 0 / 2 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | |
| 猪苗代湖 | 湖心 | 07-506-01 | 生物B | イ | 年間 | 表層 | <0.001 | 0.001 | 0 / 2 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | |
| 猪苗代湖 | 毘沙門沼 | 07-507-01 | 生物B | イ | 年間 | 表層 | 0.001 | 0.007 | 0 / 2 | 0.004 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | |
| 猪苗代湖 | 湖心 | 07-508-01 | 生物A | イ | 年間 | 表層 | <0.001 | 0.014 | 0 / 4 | 0.005 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0006 | |
| 猪苗代湖 | 湖心 | 07-509-01 | 生物A | イ | 年間 | 全層 | <0.001 | 0.002 | 0 / 4 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0006 | |
| 猪苗代湖 | 湖心 | 07-510-01 | 生物A | イ | 年間 | 全層 | <0.001 | 0.005 | 0 / 4 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0006 | |
| 猪苗代湖 | 湖心 | 07-511-01 | 生物A | イ | 年間 | 全層 | <0.001 | 0.003 | 0 / 4 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0006 | |
| 猪苗代湖 | 湖心 | 07-512-01 | 生物A | イ | 年間 | 全層 | <0.001 | 0.011 | 0 / 15 | 0.003 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 3 | <0.0006 | |
| 猪苗代湖 | 東山ダムサイト | 07-513-01 | 生物A | イ | 年間 | 全層 | 0.001 | 0.018 | 0 / 27 | 0.005 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 3 | <0.0006 | |
| 猪苗代湖 | 千五沢ダムサイト | 07-514-01 | 生物B | イ | 年間 | 全層 | 0.001 | 0.003 | 0 / 4 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0006 | |
| 猪苗代湖 | 湖心 | 07-515-01 | 生物A | イ | 年間 | 全層 | 0.001 | 0.005 | 0 / 36 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 33 | <0.0006 | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日

生活環境項目(ウ)(海域)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全通船 | | | ノニルフェノール | | | LAS | | | | |
|---------------|----------------------------------|------------|----|----------|----------|--------------|-------|-------|------|----------|----------|----------|-----|----------|----------|-----|----------|
| | | | | | | | 最小 | 最大 | m/n | 平均値 | 最小 | 最大 | m/n | 平均値 | 最小 | 最大 | m/n |
| 小名浜港 | 四号埠頭先 | 07-601-01 | | | 年間 | 全層 | 0.001 | 0.028 | / 12 | 0.006 | <0.00006 | <0.00006 | / 2 | <0.00006 | <0.00006 | / 3 | <0.00006 |
| 松川浦海域 | 漁業権区域 1号中央付近 | 07-603-01 | | | 年間 | 表層 | 0.003 | 0.004 | / 2 | 0.004 | | | | | | | |
| 松川浦海域 | 漁業権区域 3号中央付近 | 07-603-02 | | | 年間 | 表層 | 0.001 | 0.003 | / 2 | 0.002 | | | | | | | |
| 松川浦海域 | 浦の出入口付近 | 07-603-51 | | | 年間 | 表層 | 0.002 | 0.006 | / 2 | 0.004 | | | | | | | |
| 南相馬市原町区地先海域 | 南相馬市特別都市下水路沖 約1,000m付近 | 07-604-01 | | | 年間 | 上層・下 層の混合 | 0.008 | 0.011 | / 2 | 0.010 | <0.00006 | <0.00006 | / 1 | <0.00006 | <0.00006 | / 1 | <0.00006 |
| 南相馬市原町区地先海域 | 新田川沖 約1,000m付近 | 07-604-02 | | | 年間 | 上層・下 層の混合 | 0.005 | 0.005 | / 2 | 0.005 | <0.00006 | <0.00006 | / 1 | <0.00006 | <0.00006 | / 1 | <0.00006 |
| 南相馬市原町区地先海域 | 新田川沖 約5,000m付近 | 07-604-03 | | | 年間 | 上層・下 層の混合 | 0.005 | 0.009 | / 2 | 0.007 | <0.00006 | <0.00006 | / 1 | <0.00006 | <0.00006 | / 1 | <0.00006 |
| 相双地区地先海域 | 駒師浜漁港沖 約2,000m付近 | 07-611-01 | | | 年間 | 上層・下 層の混合 | 0.005 | 0.006 | / 2 | 0.006 | | | | | | | |
| 相双地区地先海域 | 真野川沖 約2,000m付近 | 07-611-02 | | | 年間 | 上層・下 層の混合 | 0.005 | 0.007 | / 2 | 0.006 | <0.00006 | <0.00006 | / 1 | <0.00006 | <0.00006 | / 1 | <0.00006 |
| 相双地区地先海域 | 請戸川沖 約2,000m付近 | 07-611-03 | | | 年間 | 上層・下 層の混合 | 0.005 | 0.007 | / 2 | 0.006 | | | | | | | |
| 相馬港及び相馬地先海域 | 地藏川沖 約2,500m付近 | 07-612-01 | | | 年間 | 全層 | 0.006 | 0.006 | / 2 | 0.006 | <0.00006 | <0.00006 | / 1 | <0.00006 | <0.00006 | / 1 | <0.00006 |
| 相馬港及び相馬地先海域 | 相馬港南防波堤屈曲部から 西約200m付近 | 07-612-02 | | | 年間 | 上層・下 層の混合 | 0.001 | 0.005 | / 4 | 0.003 | <0.00006 | <0.00006 | / 2 | <0.00006 | <0.00006 | / 2 | <0.00006 |
| 常磐沿岸海域(小名浜港沖) | 番所灯台から真 方位245度線上 約2,000m付近 | 07-613-01 | | | 年間 | 上層・下 層の混合 | 0.002 | 0.008 | / 2 | 0.005 | | | | | | | |

※市町合併により原町市は、現在「南相馬市原町区」となっています。

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日

生活環境項目(工)(湖沼)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 調査 区分 | 底層溶存酸素量(底層DO) | | | |
|---------------|----------|-----------|----------|---------------|------|------|------|
| | | | | 最小 | 最大 | 平均値 | |
| 三春ダム貯水池 | 三春ダムサイト | 07-402-01 | 年間 | <0.5 | 13 | / 12 | 5.4 |
| 猪苗代湖 | 小石ヶ浜水門 | 07-501-51 | 年間 | 8.4 | 11 | / 3 | 9.6 |
| 猪苗代湖 | 天神浜 | 07-501-52 | 年間 | 8.9 | 10 | / 3 | 9.5 |
| 猪苗代湖 | 安積疎水取水口 | 07-501-53 | 年間 | 8.6 | 9.9 | / 3 | 9.3 |
| 猪苗代湖 | 浜踏浜 | 07-501-54 | 年間 | 9.5 | 12 | / 8 | 11 |
| 猪苗代湖 | 舟津港 | 07-501-55 | 年間 | 9.5 | 12 | / 8 | 11 |
| 猪苗代湖 | 青松浜 | 07-501-56 | 年間 | 9.5 | 12 | / 8 | 11 |
| 猪苗代湖 | 高橋川河口付近 | 07-501-57 | 年間 | 9.0 | 12 | / 4 | 10 |
| 榑原湖 | 湖北部 | 07-502-51 | 年間 | 8.3 | 9.8 | / 3 | 8.9 |
| 榑原湖 | 湖南部 | 07-502-52 | 年間 | 7.5 | 9.9 | / 3 | 8.6 |
| 小野川湖 | 湖心 | 07-503-01 | 年間 | 6.2 | 9.6 | / 3 | 7.7 |
| 小野川湖 | 湖東部 | 07-503-51 | 年間 | 5.9 | 9.5 | / 3 | 8.1 |
| 小野川湖 | 湖西部 | 07-503-52 | 年間 | 8.4 | 8.7 | / 3 | 8.5 |
| 秋元湖 | 湖東部 | 07-504-51 | 年間 | 7.8 | 9.4 | / 3 | 8.7 |
| 秋元湖 | 湖西部 | 07-504-52 | 年間 | 8.0 | 9.7 | / 3 | 8.9 |
| 曾原湖 | 湖心 | 07-505-01 | 年間 | 7.3 | 8.3 | / 3 | 7.9 |
| 雄国沼 | 湖心 | 07-506-01 | 年間 | 7.7 | 9.1 | / 3 | 8.2 |
| 磐梯五色沼湖沼群 | 毘沙門沼湖心 | 07-507-01 | 年間 | 8.4 | 9.7 | / 3 | 8.9 |
| 羽鳥湖 | 湖心 | 07-508-01 | 年間 | 9.0 | 11 | / 3 | 10 |
| 尾瀬沼 | 湖心 | 07-512-01 | 年間 | 7.7 | 8.7 | / 3 | 8.2 |
| 東山ダム貯水池 | 東山ダムサイト | 07-513-01 | 年間 | <0.5 | <0.5 | / 3 | <0.5 |
| 千五沢ダム貯水池 | 千五沢ダムサイト | 07-514-01 | 年間 | 0.5 | 10 | / 5 | 6.4 |
| 大川ダム貯水池 | 湖心 | 07-515-01 | 年間 | 2.2 | 12 | / 12 | 8.5 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

生活環境項目(工)(海域)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 調査 区分 | 底層溶存酸素量(底層DO) | | | |
|---------------|-----------------|-----------|----------|---------------|-----|-----|-----|
| | | | | 最小 | 最大 | 平均値 | |
| 小名浜港 | 四号埠頭先 | 07-601-01 | 年間 | 6.1 | 6.1 | / 1 | 6.1 |
| 小名浜港 | 西防波堤第2の北約400m付近 | 07-601-51 | 年間 | 6.8 | 9.7 | / 6 | 7.8 |
| 松川浦海域 | 漁業権区域1号中央付近 | 07-603-01 | 年間 | 6.6 | 10 | / 6 | 8.5 |
| 松川浦海域 | 漁業権区域3号中央付近 | 07-603-02 | 年間 | 6.6 | 10 | / 6 | 8.5 |
| 松川浦海域 | 浦の出入口付近 | 07-603-51 | 年間 | 6.6 | 10 | / 6 | 8.3 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(全体)

| 測定項目名 | 河川 | | 湖沼 | | 海域 | | 全体 | |
|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 超過地点数 a | 調査地点数 b | 超過地点数 a | 調査地点数 b | 超過地点数 a | 調査地点数 b | 超過地点数 a | 調査地点数 b |
| カドミウム | 0 | 55 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 65 |
| 全シアン | 0 | 51 | 0 | 3 | 0 | 5 | 0 | 59 |
| 鉛 | 0 | 55 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 65 |
| 六価クロム | 0 | 49 | 0 | 3 | 0 | 5 | 0 | 57 |
| 砒素 | 0 | 54 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 64 |
| 総水銀 | 0 | 53 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 63 |
| アルキル水銀 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| PCB | 0 | 40 | 0 | 3 | 0 | 5 | 0 | 48 |
| ジクロロメタン | 0 | 51 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 61 |
| 四塩化炭素 | 0 | 51 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 61 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0 | 51 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 61 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0 | 51 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 61 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0 | 51 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 61 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0 | 51 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 61 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0 | 51 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 61 |
| トリクロロエチレン | 0 | 51 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 61 |
| テトラクロロエチレン | 0 | 51 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 61 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0 | 51 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 61 |
| チウラム | 0 | 49 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 59 |
| シマジン | 0 | 49 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 59 |
| チオベンカルブ | 0 | 49 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 59 |
| ベンゼン | 0 | 51 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 61 |
| セレン | 0 | 50 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 60 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0 | 60 | 0 | 9 | 0 | 4 | 0 | 73 |
| かつ素 | 0 | 50 | 0 | 9 | | 0 | 0 | 59 |
| ほう素 | 0 | 44 | 0 | 6 | | 0 | 0 | 50 |
| 1,4-ジオキサン | 0 | 52 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 62 |

健康項目(地点別)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | カドミウム | | | 全シアン | | | 鉛 | | | 六価クロム | | | 砒素 | | |
|---------------------|----------------|-----------|--------|---------|---------|--------|------|------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 阿武隈川上流 | 羽太橋 | 07-001-01 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | | | | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 阿武隈川中流(1) | 阿久津橋(阿久津) | 07-002-01 | 0 / 12 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 12 | <0.1 | <0.1 | 0 / 12 | <0.005 | <0.005 | 0 / 12 | <0.02 | <0.02 | 0 / 12 | <0.005 | <0.005 |
| 阿武隈川中流(2) | 大正橋(伏黒) | 07-003-01 | 0 / 12 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 12 | <0.1 | <0.1 | 0 / 12 | <0.005 | <0.005 | 0 / 12 | <0.02 | <0.02 | 0 / 12 | <0.005 | <0.005 |
| 阿武隈川中流(2) | 蓬萊橋(黒岩) | 07-003-52 | 0 / 12 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 12 | <0.1 | <0.1 | 0 / 12 | <0.005 | <0.005 | 0 / 12 | <0.02 | <0.02 | 0 / 12 | <0.005 | <0.005 |
| 社川 | 王子橋 | 07-004-01 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | 0 / 2 | <0.02 | <0.02 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 阿賀野川(1) | 田島橋 | 07-005-01 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | | | | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | | | | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 阿賀野川(2) | 宮古橋 | 07-006-01 | 0 / 4 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | 0 / 4 | <0.02 | <0.02 | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 |
| 阿賀野川(3) | 新郷ダム | 07-007-01 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | 0 / 2 | <0.02 | <0.02 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 新田川 (新田橋より下流) | 鯉川橋 | 07-009-01 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | 0 / 2 | <0.02 | <0.02 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 請戸川 | 請戸橋 | 07-010-01 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | 0 / 2 | <0.02 | <0.02 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 高瀬川 | 慶応橋 | 07-011-01 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | 0 / 2 | <0.02 | <0.02 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 藤原川 | 愛谷川橋 | 07-012-01 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | 0 / 2 | <0.02 | <0.02 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 藤原川 | みなと大橋 | 07-012-02 | 0 / 4 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | 0 / 4 | <0.02 | <0.02 | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 |
| 只見川(田子倉貯水池 より下流) | 西谷橋 | 07-013-01 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | | | | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 只見川(田子倉貯水池 より下流) | 藤橋 | 07-013-02 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | 0 / 2 | <0.02 | <0.02 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 伊南川 | 青柳橋 | 07-014-01 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | / | | | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | | | | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 伊南川 | 黒沢橋 | 07-014-02 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | 0 / 2 | <0.02 | <0.02 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 宇多川 (清水橋より下流) | 百間橋 | 07-016-01 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | 0 / 2 | <0.02 | <0.02 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 夏井川(好間川合流点 より上流) | 北ノ内橋 | 07-017-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 夏井川(好間川合流点 より下流) | 六十枚橋 | 07-018-01 | 0 / 4 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | 0 / 4 | <0.02 | <0.02 | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 |
| 鮫川(山田川合流点 より下流) | 鮫川橋 | 07-020-01 | 0 / 4 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | 0 / 4 | <0.02 | <0.02 | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 |
| 蛭田川 | 蛭田橋 | 07-021-02 | 0 / 4 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | 0 / 4 | <0.02 | <0.02 | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 |
| 黒川(栃木県境まで) | 栃木県境 | 07-022-01 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | 0 / 2 | <0.02 | <0.02 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 久慈川 (茨城県境まで) | 高地原橋 | 07-023-02 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | 0 / 2 | <0.02 | <0.02 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 木戸川 | 木戸川橋 | 07-024-02 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | 0 / 2 | <0.02 | <0.02 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 釈迦堂川 (影沼橋より上流) | 須賀川市 水道取水地点 | 07-025-01 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | 0 / 2 | <0.02 | <0.02 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 大瀧根川 (谷田川を含む) | 阿武隈川合流前 | 07-027-01 | 0 / 4 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | 0 / 4 | <0.02 | <0.02 | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 |
| 大瀧根川 (谷田川を含む) | 船引橋 | 07-027-51 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大瀧根川 (谷田川を含む) | 谷田川橋 | 07-027-52 | 0 / 4 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | 0 / 4 | <0.02 | <0.02 | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | カドミウム | | | 全シアン | | | 鉛 | | | 六価クロム | | | 砒素 | | |
|---------------------|------------------|-----------|-------|---------|---------|-------|------|------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-----|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 逢瀬川(馬場川合流点より上流) | 馬場川合流点前 | 07-028-01 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | <0.005 | <0.02 | 0 / 2 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 逢瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで) | 幕ノ内橋上流 | 07-029-01 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | <0.005 | <0.02 | 0 / 2 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 逢瀬川(幕ノ内橋より下流) | 阿武隈川合流前 | 07-030-01 | 0 / 4 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | <0.005 | <0.02 | 0 / 4 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 五百川 | 阿武隈川合流前 | 07-031-01 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | <0.005 | <0.02 | 0 / 2 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 五百川 | 石筵川合流後 | 07-031-51 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | <0.005 | <0.02 | 0 / 2 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 五百川 | 上関下橋 | 07-031-52 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | | | | <0.005 | <0.005 | | | | | | | |
| 荒川 (日ノ倉橋より下流) | 阿武隈川合流前 (信夫橋) | 07-033-01 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | <0.005 | <0.02 | 0 / 2 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 松川 | 阿武隈川合流前 (松川) | 07-034-01 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | <0.005 | <0.02 | 0 / 2 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 摺上川 | 阿武隈川合流前 | 07-035-01 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | <0.005 | <0.02 | 0 / 2 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 広瀬川 (館ノ腰橋より下流) | 阿武隈川合流前 (舟場) | 07-037-01 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | <0.005 | <0.02 | 0 / 2 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 大久川及び小久川 | 薩磯橋 | 07-038-01 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | <0.005 | <0.02 | 0 / 2 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 真野川 (桜ノ橋より下流) | 真島橋 | 07-040-01 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | <0.005 | <0.02 | 0 / 2 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 仁井田川 | 松葉橋 | 07-041-01 | 0 / 4 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 4 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | <0.005 | <0.02 | 0 / 4 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 好間川 (町田橋より下流) | 夏井川合流前 | 07-043-01 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | <0.005 | <0.02 | 0 / 2 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 小泉川 (小泉橋より下流) | 百間橋 | 07-045-01 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | <0.005 | <0.02 | 0 / 2 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 小高川(善丁橋より下流) | ハツカラ橋 | 07-047-01 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | <0.005 | <0.02 | 0 / 2 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 浅見川 | 坊田橋 | 07-048-01 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | <0.005 | <0.02 | 0 / 2 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 浅見川 | 広野町水道取水点 上流 | 07-048-51 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | | | | <0.005 | <0.005 | | | | | | | |
| 田付川 (猫ノ尾橋より下流) | 下川原橋 | 07-050-01 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | <0.005 | <0.02 | 0 / 2 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 宮川 | 細工名橋 | 07-051-01 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | <0.005 | <0.02 | 0 / 2 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 旧宮川 | 丈助橋 | 07-052-01 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | <0.005 | <0.02 | 0 / 2 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 濁川 (濁川橋より下流) | 山崎橋 | 07-054-01 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | <0.005 | <0.02 | 0 / 2 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 日橋川 | 南大橋 | 07-055-01 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | <0.005 | <0.02 | 0 / 2 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 湯川 (滝見橋より下流) | 新湯川橋 | 07-057-01 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | <0.005 | <0.02 | 0 / 2 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 旧湯川 | 栗ノ宮橋 | 07-058-01 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | <0.005 | <0.02 | 0 / 2 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 今出川 | 猫啼橋 | 07-059-01 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | <0.005 | <0.02 | 0 / 2 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 長瀬川 | 小金橋 | 07-211-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 舟津川 | 舟津橋 | 07-212-01 | | | | | | | | | | | | | | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | カドミウム | | | 全シアン | | | 鉛 | | | 六価クロム | | | 砒素 | | |
|-------------------|---------------------------------|-----------|-------|---------|---------|------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-----|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 濁川 | 大森川合流前 | 07-217-02 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.1 | <0.005 | <0.005 | <0.02 | <0.02 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | |
| 笹原川 | 新橋 | 07-225-01 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.1 | <0.005 | <0.005 | <0.02 | <0.02 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | |
| 菅川 | 三浜橋上流 | 07-260-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 常夏川 | 大作橋上流 | 07-261-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 藤田川 | 阿武隈川合流前 | 07-262-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 桜川 | 小泉橋 | 07-263-01 | | | | <0.1 | | | | | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | |
| 亀田川 | 逢瀬川合流前 | 07-264-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三春ダム貯水池 | 三春ダムサイト | 07-402-01 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.1 | <0.005 | <0.005 | <0.02 | <0.02 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | |
| 摺上川ダム貯水池 | 摺上川ダムサイト | 07-403-01 | 0 / 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.1 | <0.005 | <0.005 | <0.02 | <0.02 | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 | |
| 猪苗代湖 | 小石ヶ浜水門 | 07-501-51 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | | | | | | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | |
| 猪苗代湖 | 安積疎水取水口 | 07-501-53 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | | | | | | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | |
| 猪苗代湖 | 浜路浜 | 07-501-54 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 猪苗代湖 | 舟津港 | 07-501-55 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 猪苗代湖 | 青松浜 | 07-501-56 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 尾瀬沼 | 湖心 | 07-512-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大川ダム貯水池 | 湖心 | 07-515-01 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.1 | <0.005 | <0.005 | <0.02 | <0.02 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | |
| 小名浜港 | 四号埠頭先 | 07-601-01 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.1 | <0.005 | <0.005 | <0.02 | <0.02 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | |
| 小名浜港 | 西防波堤第2の北 約400m付近 | 07-601-51 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小名浜港 | 漁港区内 | 07-601-52 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 常磐沿岸海域 | 蛭田川沖南東 約2500m付近 | 07-602-01 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.1 | <0.005 | <0.005 | <0.02 | <0.02 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | |
| 松川浦海域 | 漁業権区域3号 中央付近 | 07-603-02 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.1 | <0.005 | <0.005 | <0.02 | <0.02 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | |
| いわき市地先海域 | 夏井川沖 約1500m付近 | 07-605-03 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.1 | <0.005 | <0.005 | <0.02 | <0.02 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | |
| 常磐沿岸海域 (小名浜港沖) | 番所灯台から 真方位245度線上 約2000m付近 | 07-613-01 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.1 | <0.005 | <0.005 | <0.02 | <0.02 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 総水銀 | | | アルキル水銀 | | | PCB | | | ジクロロメタン | | | 四塩化炭素 | | |
|---------------------|----------------|-----------|--------|---------|---------|--------|-----|-----|-------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|-----|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 阿武隈川上流 | 羽太橋 | 07-001-01 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 阿武隈川中流(1) | 阿久津橋(阿久津) | 07-002-01 | 0 / 12 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 阿武隈川中流(2) | 大正橋(伏黒) | 07-003-01 | 0 / 12 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 阿武隈川中流(2) | 蓬萊橋(黒岩) | 07-003-52 | 0 / 12 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 社川 | 王子橋 | 07-004-01 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 阿賀野川(1) | 田島橋 | 07-005-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 阿賀野川(2) | 宮古橋 | 07-006-01 | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 1 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 阿賀野川(3) | 新郷ダム | 07-007-01 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 新田川 (新田橋より下流) | 鮭川橋 | 07-009-01 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 請戸川 | 請戸橋 | 07-010-01 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 高瀬川 | 慶心橋 | 07-011-01 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 藤原川 | 愛谷川橋 | 07-012-01 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 藤原川 | みなと大橋 | 07-012-02 | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 4 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 只見川(田子倉貯水池 より下流) | 西谷橋 | 07-013-01 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 只見川(田子倉貯水池 より下流) | 藤橋 | 07-013-02 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 伊南川 | 青柳橋 | 07-014-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 伊南川 | 黒沢橋 | 07-014-02 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 宇多川 (清水橋より下流) | 百間橋 | 07-016-01 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 夏井川(好間川合流点 より上流) | 北ノ内橋 | 07-017-01 | | | | | | | | | | 0 / 2 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 夏井川(好間川合流点 より下流) | 六十枚橋 | 07-018-01 | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 4 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 鮫川(山田川合流点 より下流) | 鮫川橋 | 07-020-01 | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 4 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 黒川(栃木県境まで) | 蛭田橋 | 07-021-02 | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 4 | 0.002 | 0.002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 久慈川 (茨城県境まで) | 栃木県境 | 07-022-01 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 木戸川 | 高地原橋 | 07-023-02 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 須賀川市 (影沼橋より上流) | 木戸川橋 | 07-024-02 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 大滝根川 (谷田川を含む) | 須賀川市 水道取水地点 | 07-025-01 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 大滝根川 (谷田川を含む) | 阿武隈川合流前 | 07-027-01 | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 4 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 大滝根川 (谷田川を含む) | 船引橋 | 07-027-51 | | | | | | | | | | 0 / 2 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 大滝根川 (谷田川を含む) | 谷田川橋 | 07-027-52 | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0 / 4 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 総水銀 | | | アルキル水銀 | | | PCB | | | ジクロロメタン | | | 四塩化炭素 | | |
|---------------------|--------------|-----------|-------|---------|---------|--------|-----|-----|-------|---------|---------|---------|--------|-------|---------|---------|-----|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 逢瀬川(馬場川合流点より上流) | 馬場川合流点前 | 07-028-01 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 逢瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで) | 幕ノ内橋上流 | 07-029-01 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 逢瀬川(幕ノ内橋より下流) | 阿武隈川合流前 | 07-030-01 | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.002 | <0.002 | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 五百川 | 阿武隈川合流前 | 07-031-01 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 五百川 | 石筵川合流後 | 07-031-51 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 五百川 | 上関下橋 | 07-031-52 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 荒川(日ノ倉橋より下流) | 阿武隈川合流前(信夫橋) | 07-033-01 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 松川 | 阿武隈川合流前(松川) | 07-034-01 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 摺上川 | 阿武隈川合流前 | 07-035-01 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 広瀬川(館ノ腰橋より下流) | 阿武隈川合流前(舟場) | 07-037-01 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 大久川及び小久川 | 陸機橋 | 07-038-01 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 真野川(桜田橋より下流) | 真島橋 | 07-040-01 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 仁井田川 | 松葉橋 | 07-041-01 | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.002 | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 好間川(町田橋より下流) | 夏井川合流前 | 07-043-01 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 小泉川(小泉橋より下流) | 百間橋 | 07-045-01 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 小高川(善丁橋より下流) | ハツカラ橋 | 07-047-01 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 浅見川 | 坊田橋 | 07-048-01 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 浅見川 | 広野町水道取水点上流 | 07-048-51 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 田付川(猫ノ尾橋より下流) | 下川原橋 | 07-050-01 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 宮川 | 細工名橋 | 07-051-01 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 旧宮川 | 文助橋 | 07-052-01 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 濁川(濁川橋より下流) | 山崎橋 | 07-054-01 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 日橋川 | 南大橋 | 07-055-01 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.002 | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 湯川(滝見橋より下流) | 新湯川橋 | 07-057-01 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.002 | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 旧湯川 | 栗ノ宮橋 | 07-058-01 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 今出川 | 猫啼橋 | 07-059-01 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 長瀬川 | 小金橋 | 07-211-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 舟津川 | 舟津橋 | 07-212-01 | | | | | | | | | | | | | | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 総水銀 | | | アルキル水銀 | | | PCB | | | ジクロロメタン | | | 四塩化炭素 | | |
|-------------------|---------------------------------|-----------|-------|---------|---------|--------|-----|---------|-------|---------|---------|---------|-----|-----|-------|---------|---------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 濁川 | 大森川合流前 | 07-217-02 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 笹原川 | 新橋 | 07-225-01 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 菅川 | 三浜橋上流 | 07-260-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 常夏川 | 大作橋上流 | 07-261-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 藤田川 | 阿武隈川合流前 | 07-262-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 桜川 | 小泉橋 | 07-263-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亀田川 | 逢瀬川合流前 | 07-264-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三春ダム貯水池 | 三春ダムサイト | 07-402-01 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 摺上川ダム貯水池 | 摺上川ダムサイト | 07-403-01 | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 |
| 猪苗代湖 | 小石ヶ浜水門 | 07-501-51 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 猪苗代湖 | 安積疎水取水口 | 07-501-53 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 猪苗代湖 | 浜路浜 | 07-501-54 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 猪苗代湖 | 舟津港 | 07-501-55 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 猪苗代湖 | 青松浜 | 07-501-56 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 尾瀬沼 | 湖心 | 07-512-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大川ダム貯水池 | 湖心 | 07-515-01 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 小名浜港 | 四号埠頭先 | 07-601-01 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 小名浜港 | 西防波堤第2の北 約400m付近 | 07-601-51 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小名浜港 | 漁港区内 | 07-601-52 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 常磐沿岸海域 | 蛸田川沖南南東 約2500m付近 | 07-602-01 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 松川浦海域 | 漁業権区域3号 中央付近 | 07-603-02 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | | | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| いわき市地先海域 | 夏井川沖 約1500m付近 | 07-605-03 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | | | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 常磐沿岸海域 (小名浜港沖) | 番所灯台から 真方位245度線上 約2000m付近 | 07-613-01 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | | | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 1.2-ジクロロエタン | | | 1.1-ジクロロエチレン | | | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | 1.1,1-トリクロロエタン | | | 1.1,2-トリクロロエタン | | |
|---------------------|----------------|-----------|-------------|---------|---------|--------------|--------|--------|-----------------|--------|--------|----------------|---------|---------|----------------|-------|---------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 阿武隈川上流 | 羽太橋 | 07-001-01 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0006 |
| 阿武隈川中流(1) | 阿久津橋(阿久津) | 07-002-01 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0006 |
| 阿武隈川中流(2) | 大正橋(伏黒) | 07-003-01 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0006 |
| 阿武隈川中流(2) | 蓬萊橋(黒岩) | 07-003-52 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0006 |
| 社川 | 王子橋 | 07-004-01 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0006 |
| 阿賀野川(1) | 田島橋 | 07-005-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 阿賀野川(2) | 宮古橋 | 07-006-01 | 0 / 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0006 |
| 阿賀野川(3) | 新郷ダム | 07-007-01 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0006 |
| 新田川 (新田橋より下流) | 鮭川橋 | 07-009-01 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0006 |
| 請戸川 | 請戸橋 | 07-010-01 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0006 |
| 高瀬川 | 慶応橋 | 07-011-01 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0006 |
| 藤原川 | 愛谷川橋 | 07-012-01 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0006 |
| 藤原川 | みなと大橋 | 07-012-02 | 0 / 4 | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 4 | <0.0006 |
| 只見川(田子倉貯水池 より下流) | 西谷橋 | 07-013-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 只見川(田子倉貯水池 より下流) | 藤橋 | 07-013-02 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0006 |
| 伊南川 | 青柳橋 | 07-014-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 伊南川 | 黒沢橋 | 07-014-02 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0006 |
| 宇多川 (清水橋より下流) | 百間橋 | 07-016-01 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0006 |
| 夏井川(好間川合流点 より上流) | 北ノ内橋 | 07-017-01 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0006 |
| 夏井川(好間川合流点 より下流) | 六十枚橋 | 07-018-01 | 0 / 4 | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 4 | <0.0006 |
| 鮫川(山田川合流点 より下流) | 鮫川橋 | 07-020-01 | 0 / 4 | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 4 | <0.0006 |
| 黒川(栃木県境まで) | 蛭田橋 | 07-021-02 | 0 / 4 | 0.0007 | 0.0005 | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 4 | <0.0006 |
| 久慈川 (茨城県境まで) | 栃木県境 | 07-022-01 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0006 |
| 木戸川 | 高地原橋 | 07-023-02 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0006 |
| 新田川 (影沼橋より上流) | 木戸川橋 | 07-024-02 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0006 |
| 大滝根川 (谷田川を含む) | 須賀川市 水道取水地点 | 07-025-01 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0006 |
| 大滝根川 (谷田川を含む) | 阿武隈川合流前 | 07-027-01 | 0 / 4 | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 4 | <0.0006 |
| 大滝根川 (谷田川を含む) | 船引橋 | 07-027-51 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0006 |
| 大滝根川 (谷田川を含む) | 谷田川橋 | 07-027-52 | 0 / 4 | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 4 | <0.0006 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 1.2-ジクロロエタン | | | 1.1-ジクロロエチレン | | | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | 1,1,1-トリクロロエタン | | | 1,1,2-トリクロロエタン | | |
|---------------------|------------------|-----------|-------------|---------|--------|--------------|--------|--------|-----------------|--------|---------|----------------|---------|---------|----------------|-----|-----|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 逢瀬川(馬場川合流点より上流) | 馬場川合流点前 | 07-028-01 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0006 | | |
| 逢瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで) | 幕ノ内橋上流 | 07-029-01 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0006 | | | |
| 逢瀬川 (幕ノ内橋より下流) | 阿武隈川合流前 | 07-030-01 | 0 / 4 | <0.0004 | <0.002 | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | 0 / 4 | <0.005 | <0.0005 | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0006 | | | |
| 五百川 | 阿武隈川合流前 | 07-031-01 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0006 | | | |
| 五百川 | 石筵川合流後 | 07-031-51 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0006 | | | |
| 五百川 | 上関下橋 | 07-031-52 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0006 | | | |
| 荒川 (日ノ倉橋より下流) | 阿武隈川合流前 (信夫橋) | 07-033-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 松川 | 阿武隈川合流前 (松川) | 07-034-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 摺上川 | 阿武隈川合流前 | 07-035-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 広瀬川 (館ノ腰橋より下流) | 阿武隈川合流前 (舟場) | 07-037-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大久川及び小久川 | 陸磯橋 | 07-038-01 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0006 | | | |
| 真野川 (桜田橋より下流) | 真島橋 | 07-040-01 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0006 | | | |
| 仁井田川 | 松葉橋 | 07-041-01 | 0 / 4 | <0.0004 | <0.002 | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | 0 / 4 | <0.005 | <0.0005 | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0006 | | | |
| 好間川 (町田橋より下流) | 夏井川合流前 | 07-043-01 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0006 | | | |
| 小泉川 (小泉橋より下流) | 百間橋 | 07-045-01 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0006 | | | |
| 小高川(善丁橋より下流) | ハツカラ橋 | 07-047-01 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0006 | | | |
| 浅見川 | 坊田橋 | 07-048-01 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0006 | | | |
| 浅見川 | 広野町水道取水点 上流 | 07-048-51 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0006 | | | |
| 田付川 (猫ノ尾橋より下流) | 下川原橋 | 07-050-01 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0006 | | | |
| 宮川 | 細工名橋 | 07-051-01 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0006 | | | |
| 旧宮川 | 丈助橋 | 07-052-01 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0006 | | | |
| 濁川 (濁川橋より下流) | 山崎橋 | 07-054-01 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0006 | | | |
| 日橋川 | 南大橋 | 07-055-01 | 0 / 1 | <0.0004 | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | 0 / 1 | <0.005 | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0006 | | | |
| 湯川 (湊見橋より下流) | 新湯川橋 | 07-057-01 | 0 / 1 | <0.0004 | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | 0 / 1 | <0.005 | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0006 | | | |
| 旧湯川 | 栗ノ宮橋 | 07-058-01 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0006 | | | |
| 今出川 | 猫啼橋 | 07-059-01 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0006 | | | |
| 長瀬川 | 小金橋 | 07-211-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 舟津川 | 舟津橋 | 07-212-01 | | | | | | | | | | | | | | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 1.2-ジクロロエタン | | | 1.1-ジクロロエチレン | | | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | 1,1,1-トリクロロエタン | | | 1,1,2-トリクロロエタン | | |
|-------------------|---------------------------------|-----------|-------------|---------|--------|--------------|--------|--------|-----------------|--------|--------|----------------|---------|---------|----------------|-----|-----|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 濁川 | 大森川合流前 | 07-217-02 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0006 | | |
| 笹原川 | 新橋 | 07-225-01 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0006 | | |
| 菅川 | 三浜橋上流 | 07-260-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 常夏川 | 大作橋上流 | 07-261-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 藤田川 | 阿武隈川合流前 | 07-262-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 桜川 | 小泉橋 | 07-263-01 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0006 | | |
| 亀田川 | 逢瀬川合流前 | 07-264-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三春ダム貯水池 | 三春ダムサイト | 07-402-01 | 0 / 1 | <0.0004 | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0006 | | |
| 摺上川ダム貯水池 | 摺上川ダムサイト | 07-403-01 | 0 / 4 | <0.0004 | <0.002 | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0006 | | |
| 猪苗代湖 | 小石ヶ浜水門 | 07-501-51 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0006 | | |
| 猪苗代湖 | 安積疎水取水口 | 07-501-53 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0006 | | |
| 猪苗代湖 | 浜路浜 | 07-501-54 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 猪苗代湖 | 舟津港 | 07-501-55 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 猪苗代湖 | 青松浜 | 07-501-56 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 尾瀬沼 | 湖心 | 07-512-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大川ダム貯水池 | 湖心 | 07-515-01 | 0 / 1 | <0.0004 | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0006 | | |
| 小名浜港 | 四号埠頭先 | 07-601-01 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0006 | | |
| 小名浜港 | 西防波堤第2の北 約400m付近 | 07-601-51 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小名浜港 | 漁港区内 | 07-601-52 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 常磐沿岸海域 | 蛸田川沖南東 約2500m付近 | 07-602-01 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0006 | | |
| 松川浦海域 | 漁業権区域区3号 中央付近 | 07-603-02 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0006 | | |
| いわき市地先海域 | 夏井川沖 約1500m付近 | 07-605-03 | 0 / 1 | <0.0004 | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0006 | | |
| 常磐沿岸海域 (小名浜港沖) | 番所灯台から 真方位245度線上 約2000m付近 | 07-613-01 | 0 / 1 | <0.0004 | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0006 | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | トリクロロエチレン | | | テトラクロロエチレン | | | 1,3-ジクロロプロペン | | | チウラム | | | シマジン | | |
|---------------------|----------------|-----------|-----------|--------|--------|------------|---------|---------|--------------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 阿武隈川上流 | 羽太橋 | 07-001-01 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 |
| 阿武隈川中流(1) | 阿久津橋(阿久津) | 07-002-01 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 |
| 阿武隈川中流(2) | 大正橋(伏黒) | 07-003-01 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 |
| 阿武隈川中流(2) | 蓬萊橋(黒岩) | 07-003-52 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 |
| 社川 | 王子橋 | 07-004-01 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 |
| 阿賀野川(1) | 田島橋 | 07-005-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 阿賀野川(2) | 宮古橋 | 07-006-01 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 |
| 阿賀野川(3) | 新郷ダム | 07-007-01 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 |
| 新田川 (新田橋より下流) | 鮭川橋 | 07-009-01 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 |
| 請戸川 | 請戸橋 | 07-010-01 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 |
| 高瀬川 | 慶心橋 | 07-011-01 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 |
| 藤原川 | 愛谷川橋 | 07-012-01 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 |
| 藤原川 | みなと大橋 | 07-012-02 | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 4 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 4 | <0.0003 |
| 只見川(田子倉貯水池 より下流) | 西谷橋 | 07-013-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 只見川(田子倉貯水池 より下流) | 藤橋 | 07-013-02 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 |
| 伊南川 | 青柳橋 | 07-014-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 伊南川 | 黒沢橋 | 07-014-02 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 |
| 宇多川 (清水橋より下流) | 百間橋 | 07-016-01 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 |
| 夏井川(好間川合流点 より上流) | 北ノ内橋 | 07-017-01 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 |
| 夏井川(好間川合流点 より下流) | 六十枚橋 | 07-018-01 | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 4 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 4 | <0.0003 |
| 鮫川(山田川合流点 より下流) | 鮫川橋 | 07-020-01 | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 4 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 4 | <0.0003 |
| 蛭田川 | 蛭田橋 | 07-021-02 | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 4 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 4 | <0.0003 |
| 黒川(栃木県境まで) | 栃木県境 | 07-022-01 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 |
| 久慈川 (茨城県境まで) | 高地原橋 | 07-023-02 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 |
| 木戸川 | 木戸川橋 | 07-024-02 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 |
| 釈迦堂川 (影沼橋より上流) | 須賀川市 水道取水地点 | 07-025-01 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 |
| 大滝根川 (谷田川を含む) | 阿武隈川合流前 | 07-027-01 | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 4 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 4 | <0.0003 |
| 大滝根川 (谷田川を含む) | 船引橋 | 07-027-51 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 |
| 大滝根川 (谷田川を含む) | 谷田川橋 | 07-027-52 | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 4 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 4 | <0.0003 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | トリクロロエチレン | | | テトラクロロエチレン | | | 1,3-ジクロロプロペン | | | チウラム | | | シマジン | | |
|---------------------|--------------|-----------|-----------|--------|--------|------------|---------|---------|--------------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | | | |
| 逢瀬川(馬場川合流点より上流) | 馬場川合流点前 | 07-028-01 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 逢瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで) | 幕ノ内橋上流 | 07-029-01 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 逢瀬川(幕ノ内橋より下流) | 阿武隈川合流前 | 07-030-01 | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 五百川 | 阿武隈川合流前 | 07-031-01 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 五百川 | 石筵川合流後 | 07-031-51 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 五百川 | 上関下橋 | 07-031-52 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 荒川(日ノ倉橋より下流) | 阿武隈川合流前(信夫橋) | 07-033-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 松川 | 阿武隈川合流前(松川) | 07-034-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 摺上川 | 阿武隈川合流前 | 07-035-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 広瀬川(館ノ腰橋より下流) | 阿武隈川合流前(舟場) | 07-037-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大久川及び小久川 | 陸磯橋 | 07-038-01 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 真野川(桜田橋より下流) | 真島橋 | 07-040-01 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 仁井田川 | 松葉橋 | 07-041-01 | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 4 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 4 | <0.0003 | <0.0003 |
| 好間川(町田橋より下流) | 夏井川合流前 | 07-043-01 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 小泉川(小泉橋より下流) | 百間橋 | 07-045-01 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 小高川(善丁橋より下流) | ハツカラ橋 | 07-047-01 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 浅見川 | 坊田橋 | 07-048-01 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 浅見川 | 広野町水道取水点上流 | 07-048-51 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 田付川(猫ノ尾橋より下流) | 下川原橋 | 07-050-01 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 宮川 | 細工名橋 | 07-051-01 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 旧宮川 | 文助橋 | 07-052-01 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 濁川(濁川橋より下流) | 山崎橋 | 07-054-01 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 日橋川 | 南大橋 | 07-055-01 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 湯川(滝見橋より下流) | 新湯川橋 | 07-057-01 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 旧湯川 | 栗ノ宮橋 | 07-058-01 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 今出川 | 猫啼橋 | 07-059-01 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 長瀬川 | 小金橋 | 07-211-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 舟津川 | 舟津橋 | 07-212-01 | | | | | | | | | | | | | | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | トリクロロエチレン | | | テトラクロロエチレン | | | 1,3-ジクロロプロペン | | | チウラム | | | シマジン | | |
|-------------------|---------------------------------|-----------|-----------|--------|--------|------------|---------|---------|--------------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 濁川 | 大森川合流前 | 07-217-02 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 笹原川 | 新橋 | 07-225-01 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | |
| 菅川 | 三浜橋上流 | 07-260-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 常夏川 | 大作橋上流 | 07-261-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 藤田川 | 阿武隈川合流前 | 07-262-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 桜田川 | 小泉橋 | 07-263-01 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | |
| 亀田川 | 逢瀬川合流前 | 07-264-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三春ダム貯水池 | 三春ダムサイト | 07-402-01 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 摺上川ダム貯水池 | 摺上川ダムサイト | 07-403-01 | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 4 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 4 | <0.0003 | <0.0003 |
| 猪苗代湖 | 小石ヶ浜水門 | 07-501-51 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 猪苗代湖 | 安積疎水取水口 | 07-501-53 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 猪苗代湖 | 浜路浜 | 07-501-54 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 猪苗代湖 | 舟津港 | 07-501-55 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 猪苗代湖 | 青松浜 | 07-501-56 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 尾瀬沼 | 湖心 | 07-512-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大川ダム貯水池 | 湖心 | 07-515-01 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 小名浜港 | 四号埠頭先 | 07-601-01 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 小名浜港 | 西防波堤第2の北 約400m付近 | 07-601-51 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小名浜港 | 漁港区内 | 07-601-52 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 常磐沿岸海域 | 蛸田川沖南南東 約2500m付近 | 07-602-01 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 松川浦海域 | 漁業権区域3号 中央付近 | 07-603-02 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 |
| いわき市地先海域 | 夏井川沖 約1500m付近 | 07-605-03 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 常磐沿岸海域 (小名浜港沖) | 番所灯台から 真方位245度線上 約2000m付近 | 07-613-01 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | チオベンカルブ | | | ベンゼン | | | セレン | | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | 亜硝酸性窒素 | | |
|---------------------|----------------|-----------|---------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|------|---------------|------|------|--------|------|-----|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 阿武隈川上流 | 羽太橋 | 07-001-01 | 0 / 2 | <0.002 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.002 | 0.6 | 0 / 2 | 0.6 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 阿武隈川中流(1) | 阿久津橋(阿久津) | 07-002-01 | 0 / 2 | <0.002 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.002 | 0.9 | 0 / 2 | 0.9 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 阿武隈川中流(2) | 大正橋(伏黒) | 07-003-01 | 0 / 2 | <0.002 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.002 | 1.1 | 0 / 2 | 1.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 阿武隈川中流(2) | 蓬萊橋(黒岩) | 07-003-52 | 0 / 2 | <0.002 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.002 | 1.2 | 0 / 2 | 1.2 | <0.1 | <0.1 | 0.6 | |
| 社川 | 王子橋 | 07-004-01 | 0 / 2 | <0.002 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.002 | 1.0 | 0 / 2 | 0.9 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 阿賀野川(1) | 田島橋 | 07-005-01 | | | | | | | | | 0.3 | 0 / 2 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 阿賀野川(2) | 宮古橋 | 07-006-01 | 0 / 2 | <0.002 | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.002 | 0.7 | 0 / 4 | 0.7 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 阿賀野川(3) | 新郷ダム | 07-007-01 | 0 / 2 | <0.002 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.002 | 0.3 | 0 / 2 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 新田川 (新田橋より下流) | 鯉川橋 | 07-009-01 | 0 / 2 | <0.002 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.002 | 1.1 | 0 / 2 | 1.0 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 請戸川 | 請戸橋 | 07-010-01 | 0 / 2 | <0.002 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.002 | 0.3 | 0 / 2 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 高瀬川 | 慶応橋 | 07-011-01 | 0 / 2 | <0.002 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.002 | 0.4 | 0 / 2 | 0.4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 藤原川 | 愛谷川橋 | 07-012-01 | 0 / 2 | <0.002 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.002 | 1 | 0 / 4 | 0.72 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 藤原川 | みなと大橋 | 07-012-02 | 0 / 4 | <0.002 | <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | 0 / 4 | <0.002 | 0.8 | 0 / 4 | 0.6 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | |
| 只見川(田子倉貯水池 より下流) | 西谷橋 | 07-013-01 | | | | | | | | | 0.2 | 0 / 2 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 只見川(田子倉貯水池 より下流) | 藤橋 | 07-013-02 | 0 / 2 | <0.002 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.002 | 0.2 | 0 / 2 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 伊南川 | 青柳橋 | 07-014-01 | | | | | | | | | 0.2 | 0 / 2 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 伊南川 | 黒沢橋 | 07-014-02 | 0 / 2 | <0.002 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.002 | <0.2 | 0 / 2 | <0.2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 宇多川 (清水橋より下流) | 百間橋 | 07-016-01 | 0 / 2 | <0.002 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.002 | 0.5 | 0 / 2 | 0.4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 夏井川(好間川合流点 より上流) | 北ノ内橋 | 07-017-01 | 0 / 2 | <0.002 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.002 | 0.9 | 0 / 2 | 0.9 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 夏井川(好間川合流点 より下流) | 六十枚橋 | 07-018-01 | 0 / 4 | <0.002 | <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | 0 / 4 | <0.002 | 0.67 | 0 / 4 | 0.67 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 鮫川(山田川合流点 より下流) | 鮫川橋 | 07-020-01 | 0 / 4 | <0.002 | <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | 0 / 4 | <0.002 | 0.6 | 0 / 4 | 0.5 | <0.1 | <0.1 | 0.12 | |
| 蛭田川 | 蛭田橋 | 07-021-02 | 0 / 4 | <0.002 | <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | 0 / 4 | <0.002 | 0.8 | 0 / 4 | 0.67 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 黒川(栃木県境まで) | 栃木県境 | 07-022-01 | 0 / 2 | <0.002 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.002 | 1.0 | 0 / 2 | 0.9 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 久慈川 (茨城県境まで) | 高地原橋 | 07-023-02 | 0 / 2 | <0.002 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.002 | 0.8 | 0 / 2 | 0.7 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 木戸川 | 木戸川橋 | 07-024-02 | 0 / 2 | <0.002 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.002 | 0.3 | 0 / 2 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 釈迦堂川 (影沼橋より上流) | 須賀川市 水道取水地点 | 07-025-01 | 0 / 2 | <0.002 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.002 | 0.8 | 0 / 2 | 0.7 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 大滝稲川 (谷田川を含む) | 阿武隈川合流前 | 07-027-01 | 0 / 2 | <0.002 | <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | 0 / 4 | <0.002 | 1.3 | 0 / 12 | 1.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 大滝稲川 (谷田川を含む) | 船引橋 | 07-027-51 | 0 / 2 | <0.002 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.002 | 1.0 | 0 / 2 | 1.0 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 大滝稲川 (谷田川を含む) | 谷田川橋 | 07-027-52 | 0 / 2 | <0.002 | <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | 0 / 4 | <0.002 | 1.3 | 0 / 12 | 1.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | チオベンカルブ | | | ベンゼン | | | セレン | | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | 亜硝酸性窒素 | | |
|------------------------------|------------------|-----------|---------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|---------------|------|------|--------|------|-----|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 逢瀬川(馬場川合流点より上流) | 馬場川合流点前 | 07-028-01 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 12 | 0.55 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 逢瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで) | 幕ノ内橋上流 | 07-029-01 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 12 | 0.79 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 逢瀬川 (幕ノ内橋より下流) | 阿武隈川合流前 | 07-030-01 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | 0 / 12 | 0.80 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 五百川 | 阿武隈川合流前 | 07-031-01 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | 0.8 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 五百川 | 石筵川合流後 | 07-031-51 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 6 | 0.36 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 五百川 | 上関下橋 | 07-031-52 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | 0.4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 荒川 (日ノ倉橋より下流) | 阿武隈川合流前 (信夫橋) | 07-033-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 松川 | 阿武隈川合流前 (松川) | 07-034-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 摺上川 | 阿武隈川合流前 | 07-035-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 広瀬川 (館ノ腰橋より下流) | 阿武隈川合流前 (舟場) | 07-037-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大久川及び小久川 真野川 (桜田橋より下流) | 真野川 真島橋 | 07-038-01 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 4 | 0.5 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 仁井田川 | 真島橋 | 07-040-01 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 好間川 (町田橋より下流) | 松葉橋 | 07-041-01 | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | 0 / 4 | <0.001 | <0.001 | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | 0 / 4 | 0.5 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 小泉川 (小泉橋より下流) | 夏井川合流前 | 07-043-01 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 4 | 0.7 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 小高川(善丁橋より下流) | 百間橋 | 07-045-01 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 浅見川 | ハツカラ橋 | 07-047-01 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | 0.4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 浅見川 | 坊田橋 | 07-048-01 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 田付川 (猫ノ尾橋より下流) | 広野町水道取水点 上流 | 07-048-51 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | 0.4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 宮川 | 下川原橋 | 07-050-01 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | 0.5 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 旧宮川 | 細工名橋 | 07-051-01 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | 0.6 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 濁川 (濁川橋より下流) | 文助橋 | 07-052-01 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | 0.6 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 日橋川 | 山崎橋 | 07-054-01 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | 0.4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 湯川 (瀧見橋より下流) | 南大橋 | 07-055-01 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | 0 / 4 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 今出川 | 新湯川橋 | 07-057-01 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | 0 / 4 | 0.6 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 長瀬川 | 栗ノ宮橋 | 07-058-01 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | 0.5 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 舟津川 | 猫啼橋 | 07-059-01 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | 0.9 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| | 小金橋 | 07-211-01 | | | | | | | | | | | 0.3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| | 舟津橋 | 07-212-01 | | | | | | | | | | | 0.41 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | チオペンカルブ | | | ベンゼン | | | セレン | | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | 亜硝酸性窒素 | | |
|-------------------|---------------------------------|-----------|---------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|---------------|------|------|--------|------|------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 濁川 | 大森川合流前 | 07-217-02 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 4 | 1.2 | 1.0 | / 4 | <0.1 | <0.1 |
| 笹原川 | 新橋 | 07-225-01 | | | | 0 / 2 | <0.001 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 6 | 0.6 | 0.48 | / 6 | <0.1 | <0.1 |
| 菅川 | 三浜橋上流 | 07-260-01 | | | | | | | | | | 0 / 6 | 0.5 | 0.28 | / 6 | <0.1 | <0.1 |
| 常夏川 | 大作橋上流 | 07-261-01 | | | | | | | | | | 0 / 6 | 0.5 | 0.36 | / 6 | <0.1 | <0.1 |
| 藤田川 | 阿武隈川合流前 | 07-262-01 | | | | | | | | | | 0 / 4 | 0.9 | 0.7 | / 4 | <0.1 | <0.1 |
| 櫻川 | 小泉橋 | 07-263-01 | | | | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | | | | 0 / 4 | 2.6 | 2.2 | / 4 | <0.1 | <0.1 |
| 亀田川 | 逢瀬川合流前 | 07-264-01 | | | | | | | | | | 0 / 4 | 1.8 | 1.2 | / 4 | <0.1 | <0.1 |
| 三春ダム貯水池 | 三春ダムサイト | 07-402-01 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | 0 / 1 | <0.001 | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | 0 / 36 | 1.2 | 0.8 | / 36 | <0.1 | <0.1 |
| 摺上川ダム貯水池 | 摺上川ダムサイト | 07-403-01 | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | 0 / 4 | <0.001 | <0.002 | 0 / 4 | <0.002 | <0.002 | 0 / 36 | 0.2 | 0.2 | / 36 | <0.1 | <0.1 |
| 猪苗代湖 | 小石ヶ浜水門 | 07-501-51 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.001 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | 0.2 | 0.2 | / 2 | <0.1 | <0.1 |
| 猪苗代湖 | 安種疎水取水口 | 07-501-53 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.001 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | 0.2 | 0.2 | / 2 | <0.1 | <0.1 |
| 猪苗代湖 | 浜路浜 | 07-501-54 | | | | | | | | | | 0 / 8 | 0.2 | 0.2 | / 8 | <0.1 | <0.1 |
| 猪苗代湖 | 舟津港 | 07-501-55 | | | | | | | | | | 0 / 8 | 0.2 | 0.2 | / 8 | <0.1 | <0.1 |
| 猪苗代湖 | 青松浜 | 07-501-56 | | | | | | | | | | 0 / 8 | 0.2 | 0.2 | / 8 | <0.1 | <0.1 |
| 尾瀬沼 | 湖心 | 07-512-01 | | | | | | | | | | 0 / 6 | <0.2 | <0.2 | / 6 | <0.1 | <0.1 |
| 大川ダム貯水池 | 湖心 | 07-515-01 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | 0 / 1 | <0.001 | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | 0 / 12 | 0.4 | 0.3 | / 12 | <0.1 | <0.1 |
| 小名浜港 | 四号埠頭先 | 07-601-01 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.001 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 6 | <0.2 | <0.2 | / 6 | <0.1 | <0.1 |
| 小名浜港 | 西防波堤第2の北 約400m付近 | 07-601-51 | | | | | | | | | | 0 / 6 | 0.2 | 0.2 | / 6 | <0.1 | <0.1 |
| 小名浜港 | 漁港区内 | 07-601-52 | | | | | | | | | | 0 / 6 | 0.3 | 0.21 | / 6 | <0.1 | <0.1 |
| 常磐沿岸海域 | 蛸田川沖南東 約2500m付近 | 07-602-01 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.001 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| 松川浦海域 | 漁業権区域区3号 中央付近 | 07-603-02 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.001 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.2 | <0.2 | / 2 | <0.1 | <0.1 |
| いわき市地先海域 | 夏井川沖 約1500m付近 | 07-605-03 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | 0 / 1 | <0.001 | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| 常磐沿岸海域 (小名浜港沖) | 番所灯台から 真方位245度線上 約2000m付近 | 07-613-01 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | 0 / 1 | <0.001 | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | ふっ素 | | | ほう素 | | | 1,4-ジオキサン | | |
|---------------------|----------------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------|--------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 阿武隈川上流 | 羽太橋 | 07-001-01 | 0 / 2 | 0.09 | 0.09 | 0 / 2 | 0.02 | 0.02 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 阿武隈川中流(1) | 阿久津橋(阿久津) | 07-002-01 | 0 / 2 | 0.17 | 0.16 | 0 / 2 | 0.07 | 0.07 | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 |
| 阿武隈川中流(2) | 大正橋(伏黒) | 07-003-01 | 0 / 2 | 0.19 | 0.19 | 0 / 2 | 0.07 | 0.07 | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 |
| 阿武隈川中流(2) | 蓬萊橋(黒岩) | 07-003-52 | 0 / 2 | 0.16 | 0.15 | 0 / 2 | 0.06 | 0.05 | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 |
| 社川 | 王子橋 | 07-004-01 | 0 / 2 | 0.10 | 0.09 | 0 / 2 | <0.02 | <0.02 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 阿賀野川(1) | 田島橋 | 07-005-01 | 0 / 2 | <0.08 | <0.08 | 0 / 2 | <0.02 | <0.02 | / | | |
| 阿賀野川(2) | 宮古橋 | 07-006-01 | 0 / 1 | 0.12 | 0.12 | 0 / 1 | 0.06 | 0.06 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 |
| 阿賀野川(3) | 新郷ダム | 07-007-01 | 0 / 2 | 0.08 | 0.08 | 0 / 2 | 0.03 | 0.03 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 新田川 (新田橋より下流) | 鯉川橋 | 07-009-01 | 0 / 2 | 0.09 | 0.09 | 0 / 2 | 0.25 | 0.16 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 請戸川 | 請戸橋 | 07-010-01 | 0 / 2 | <0.08 | <0.08 | 0 / 2 | <0.02 | <0.02 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 高瀬川 | 慶応橋 | 07-011-01 | 0 / 2 | <0.08 | <0.08 | 0 / 2 | <0.02 | <0.02 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 藤原川 | 愛谷川橋 | 07-012-01 | | | | | | | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 藤原川 | みなと大橋 | 07-012-02 | | | | | | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 |
| 只見川(田子倉貯水池 より下流) | 西谷橋 | 07-013-01 | 0 / 2 | <0.08 | <0.08 | 0 / 2 | <0.02 | <0.02 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 只見川(田子倉貯水池 より下流) | 藤橋 | 07-013-02 | 0 / 2 | <0.08 | <0.08 | 0 / 2 | <0.02 | <0.02 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 伊南川 | 青柳橋 | 07-014-01 | 0 / 2 | 0.12 | 0.10 | 0 / 2 | <0.02 | <0.02 | / | | |
| 伊南川 | 黒沢橋 | 07-014-02 | 0 / 2 | 0.08 | 0.08 | 0 / 2 | <0.02 | <0.02 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 宇多川 (清水橋より下流) | 百間橋 | 07-016-01 | | | | | | | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 夏井川(好間川合流点 より上流) | 北ノ内橋 | 07-017-01 | 0 / 2 | <0.08 | <0.08 | 0 / 2 | <0.02 | <0.02 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 夏井川(好間川合流点 より下流) | 六十枚橋 | 07-018-01 | 0 / 4 | <0.08 | <0.08 | 0 / 4 | 0.04 | 0.032 | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 |
| 絞川(山田川合流点 より下流) | 絞川橋 | 07-020-01 | | | | | | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 |
| 蛭田川 | 蛭田橋 | 07-021-02 | | | | | | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 |
| 黒川(栃木県境まで) | 栃木県境 | 07-022-01 | 0 / 2 | <0.08 | <0.08 | 0 / 2 | <0.02 | <0.02 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 久慈川 (茨城県境まで) | 高地原橋 | 07-023-02 | 0 / 2 | 0.13 | 0.11 | 0 / 2 | <0.02 | <0.02 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 木戸川 | 木戸川橋 | 07-024-02 | 0 / 2 | <0.08 | <0.08 | 0 / 2 | <0.02 | <0.02 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 釈迦堂川 (影沼橋より上流) | 須賀川市 水道取水地点 | 07-025-01 | 0 / 2 | 0.11 | 0.10 | 0 / 2 | 0.04 | 0.04 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 大滝根川 (谷田川を含む) | 阿武隈川合流前 | 07-027-01 | 0 / 12 | 0.09 | 0.080 | 0 / 4 | 0.03 | 0.022 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 大滝根川 (谷田川を含む) | 船引橋 | 07-027-51 | 0 / 2 | 0.09 | 0.09 | 0 / 2 | <0.02 | <0.02 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 大滝根川 (谷田川を含む) | 谷田川橋 | 07-027-52 | 0 / 12 | 0.28 | 0.17 | 0 / 4 | 0.21 | 0.14 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | ふっ素 | | | ほう素 | | | 1,4-ジオキサン | | |
|---------------------|------------------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------|--------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 逢瀬川(馬場川合流点より上流) | 馬場川合流点前 | 07-028-01 | 0 / 12 | 0.33 | 0.12 | 0 / 2 | 0.04 | 0.035 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 逢瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで) | 幕ノ内橋上流 | 07-029-01 | 0 / 12 | 0.15 | 0.11 | 0 / 2 | 0.05 | 0.045 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 逢瀬川 (幕ノ内橋より下流) | 阿武隈川合流前 | 07-030-01 | 0 / 12 | 0.16 | 0.12 | 0 / 4 | 0.07 | 0.065 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 五百川 | 阿武隈川合流前 | 07-031-01 | 0 / 2 | 0.13 | 0.12 | 0 / 2 | 0.03 | 0.03 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 五百川 | 石筵川合流後 | 07-031-51 | 0 / 6 | <0.08 | <0.08 | 0 / 2 | <0.02 | <0.02 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 |
| 五百川 | 上関下橋 | 07-031-52 | 0 / 2 | 0.09 | 0.09 | 0 / 2 | 0.02 | 0.02 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 荒川 (日ノ倉橋より下流) | 阿武隈川合流前 (信夫橋) | 07-033-01 | | | | | | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 |
| 松川 | 阿武隈川合流前 (松川) | 07-034-01 | | | | | | | | | |
| 摺上川 | 阿武隈川合流前 | 07-035-01 | | | | | | | | | |
| 広瀬川 (館ノ腰橋より下流) | 阿武隈川合流前 (舟場) | 07-037-01 | | | | | | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 |
| 大久川及び小久川 | 蔭磯橋 | 07-038-01 | | | | | | | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 真野川 (桜田橋より下流) | 真島橋 | 07-040-01 | | | | | | | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 仁井田川 | 松葉橋 | 07-041-01 | | | | | | | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 |
| 好間川 (町田橋より下流) | 夏井川合流前 | 07-043-01 | 0 / 4 | 0.08 | 0.08 | 0 / 4 | 0.09 | 0.067 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 小泉川 (小泉橋より下流) | 百間橋 | 07-045-01 | | | | | | | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 小高川(善丁橋より下流) | ハツカラ橋 | 07-047-01 | | | | | | | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 浅見川 | 坊田橋 | 07-048-01 | 0 / 2 | <0.08 | <0.08 | 0 / 2 | <0.02 | <0.02 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 浅見川 | 広野町水道取水点 上流 | 07-048-51 | 0 / 2 | <0.08 | <0.08 | 0 / 2 | <0.02 | <0.02 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 田付川 (猫ノ尾橋より下流) | 下川原橋 | 07-050-01 | 0 / 2 | 0.21 | 0.17 | 0 / 2 | 0.04 | 0.03 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 宮川 | 細工名橋 | 07-051-01 | 0 / 2 | <0.08 | <0.08 | 0 / 2 | 0.02 | 0.02 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 旧宮川 | 文助橋 | 07-052-01 | 0 / 2 | 0.11 | 0.11 | 0 / 2 | 0.02 | 0.02 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 濁川 (濁川橋より下流) | 山崎橋 | 07-054-01 | 0 / 2 | 0.08 | 0.08 | 0 / 2 | 0.03 | 0.03 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 日橋川 | 南大橋 | 07-055-01 | 0 / 1 | 0.20 | 0.20 | 0 / 1 | 0.06 | 0.06 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 |
| 湯川 (瀧見橋より下流) | 新湯川橋 | 07-057-01 | 0 / 1 | 0.14 | 0.14 | 0 / 1 | 0.05 | 0.05 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 |
| 旧湯川 | 栗ノ宮橋 | 07-058-01 | 0 / 2 | 0.15 | 0.15 | 0 / 2 | 0.06 | 0.06 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 今出川 | 猫啼橋 | 07-059-01 | 0 / 2 | 0.09 | 0.09 | 0 / 2 | <0.02 | <0.02 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 長瀬川 | 小金橋 | 07-211-01 | 0 / 2 | 0.54 | 0.47 | 0 / 2 | 0.20 | 0.18 | | | |
| 舟津川 | 舟津橋 | 07-212-01 | 0 / 6 | 0.09 | 0.081 | | | | | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | ふっ素 | | | ほう素 | | | 1,4-ジオキサン | | |
|-------------------|---------------------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------|--------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 濁川 | 大森川合流前 | 07-217-02 | 0 / 4 | 0.45 | 0.30 | 0 / 4 | 0.09 | 0.06 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 笹原川 | 新橋 | 07-225-01 | 0 / 6 | 0.22 | 0.17 | 0 / 2 | 0.24 | 0.18 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 |
| 菅川 | 三浜橋上流 | 07-260-01 | 0 / 6 | <0.08 | <0.08 | | | | | | |
| 常夏川 | 大作橋上流 | 07-261-01 | 0 / 6 | 0.10 | 0.083 | | | | | | |
| 藤田川 | 阿武隈川合流前 | 07-262-01 | 0 / 4 | 0.15 | 0.11 | | | | | | |
| 桜川 | 小泉橋 | 07-263-01 | 0 / 4 | 0.11 | 0.087 | | | | | | |
| 亀田川 | 逢瀬川合流前 | 07-264-01 | 0 / 4 | 0.16 | 0.13 | | | | | | |
| 三春ダム貯水池 | 三春ダムサイト | 07-402-01 | 0 / 2 | 0.10 | 0.10 | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 摺上川ダム貯水池 | 摺上川ダムサイト | 07-403-01 | 0 / 4 | 0.09 | 0.08 | 0 / 4 | <0.02 | <0.02 | 0 / 4 | <0.005 | <0.005 |
| 猪苗代湖 | 小石ヶ浜水門 | 07-501-51 | 0 / 2 | 0.16 | 0.15 | 0 / 2 | 0.07 | 0.07 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 猪苗代湖 | 安積疎水取水口 | 07-501-53 | 0 / 2 | 0.16 | 0.16 | 0 / 2 | 0.07 | 0.07 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| 猪苗代湖 | 浜路浜 | 07-501-54 | 0 / 8 | 0.12 | 0.12 | | | | | | |
| 猪苗代湖 | 舟津港 | 07-501-55 | 0 / 8 | 0.13 | 0.12 | | | | | | |
| 猪苗代湖 | 青松浜 | 07-501-56 | 0 / 8 | 0.14 | 0.12 | | | | | | |
| 尾瀬沼 | 湖心 | 07-512-01 | 0 / 6 | <0.08 | <0.08 | 0 / 6 | <0.02 | <0.02 | | | |
| 大川ダム貯水池 | 湖心 | 07-515-01 | 0 / 1 | 0.09 | 0.09 | 0 / 1 | 0.05 | 0.05 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 |
| 小名浜港 | 四号埠頭先 | 07-601-01 | | | | | | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 |
| 小名浜港 | 西防波堤第2の北 約400m付近 | 07-601-51 | | | | | | | | | |
| 小名浜港 | 漁港区内 | 07-601-52 | | | | | | | | | |
| 常磐沿岸海域 | 蛸田川沖南南東 約2500m付近 | 07-602-01 | | | | | | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 |
| 松川浦海域 | 漁業権区域3号 中央付近 | 07-603-02 | | | | | | | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 |
| いわき市地先海域 | 夏井川沖 約1500m付近 | 07-605-03 | | | | | | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 |
| 常磐沿岸海域 (小名浜港沖) | 番所灯台から 真方位245度線上 約2000m付近 | 07-613-01 | | | | | | | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

特殊項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | フェノール類 | | | | 銅 | | | | 鉄(溶解性) | | | | マンガン(溶解性) | | | | クロム | | | |
|---------------------|-------------|------------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|------|--------|-------|------|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | | 最小 | 最大 | k/n | 平均 | 最小 | 最大 | k/n | 平均 | 最小 | 最大 | k/n | 平均 | 最小 | 最大 | k/n | 平均 | 最小 | 最大 | k/n | 平均 |
| 阿武隈川中流(1) | 阿久津橋(阿久津) | 07-002-01 | | | | <0.01 | <0.01 | 0 / 4 | <0.01 | | | | | | | | | <0.05 | <0.05 | 0 / 2 | <0.05 | |
| 阿賀野川(1) | 田島橋 | 07-005-01 | | | | <0.01 | <0.01 | 0 / 2 | <0.01 | | | | | | | | | | | | | |
| 阿賀野川(3) | 新郷ダム | 07-007-01 | <0.005 | <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | <0.01 | 0 / 2 | <0.01 | | | | | | | | | | | | | |
| 請戸川 | 請戸橋 | 07-010-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 藤原川 | 愛谷川橋 | 07-012-01 | <0.005 | <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | <0.01 | 0 / 2 | <0.01 | 0.1 | 0.2 | 2 / 2 | 0.15 | 0.05 | 0.08 | 2 / 2 | 0.065 | <0.05 | <0.05 | 0 / 2 | <0.05 | |
| 藤原川 | みなと大橋 | 07-012-02 | <0.005 | <0.005 | 0 / 4 | <0.005 | <0.01 | 0 / 4 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | 0 / 4 | <0.1 | 0.12 | 0.19 | 4 / 4 | 0.15 | <0.05 | <0.05 | 0 / 4 | <0.05 | |
| 只見川(田子倉貯水池より下流) | 西谷橋 | 07-013-01 | | | | <0.01 | <0.01 | 0 / 2 | <0.01 | | | | | | | | | | | | | |
| 只見川(田子倉貯水池より下流) | 藤橋 | 07-013-02 | | | | <0.01 | <0.01 | 0 / 2 | <0.01 | | | | | | | | | | | | | |
| 伊南川 | 青柳橋 | 07-014-01 | | | | <0.01 | <0.01 | 0 / 2 | <0.01 | | | | | | | | | | | | | |
| 伊南川 | 黒沢橋 | 07-014-02 | | | | <0.01 | <0.01 | 0 / 2 | <0.01 | | | | | | | | | | | | | |
| 夏井川(好間川合流点より下流) | 六十枚橋 | 07-018-01 | | | | <0.01 | <0.01 | 0 / 4 | <0.01 | | | | | | | | | | | | | |
| 蛭田川 | 小高橋 | 07-021-01 | <0.005 | <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蛭田川 | 蛭田橋 | 07-021-02 | <0.005 | <0.005 | 0 / 4 | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大滝根川(谷田川を合む) | 阿武隈川合流前 | 07-027-01 | <0.005 | <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | <0.01 | 0 / 4 | <0.01 | | | | | | | | | <0.05 | <0.05 | 0 / 4 | <0.05 | |
| 大滝根川(谷田川を合む) | 谷田川橋 | 07-027-52 | | | | <0.01 | <0.01 | 1 / 4 | 0.01 | | | | | | | | | <0.05 | <0.05 | 0 / 4 | <0.05 | |
| 逢瀬川(馬場川合流点より上流) | 馬場川合流点前 | 07-028-01 | | | | <0.01 | <0.01 | 0 / 2 | <0.01 | | | | | | | | | <0.05 | <0.05 | 0 / 2 | <0.05 | |
| 逢瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで) | 幕ノ内橋上流 | 07-029-01 | | | | <0.01 | <0.01 | 0 / 2 | <0.01 | | | | | | | | | <0.05 | <0.05 | 0 / 2 | <0.05 | |
| 逢瀬川(幕ノ内橋より下流) | 阿武隈川合流前 | 07-030-01 | <0.005 | <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | <0.01 | 0 / 4 | <0.01 | | | | | | | | | <0.05 | <0.05 | 0 / 4 | <0.05 | |
| 五百川 | 石筵川合流後 | 07-031-51 | <0.005 | <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | <0.01 | 0 / 2 | <0.01 | | | | | | | | | <0.05 | <0.05 | 0 / 2 | <0.05 | |
| 松川 | 阿武隈川合流前(松川) | 07-034-01 | | | | <0.01 | <0.01 | 0 / 2 | <0.01 | | | | | | | | | | | | | |
| 櫛上川 | 阿武隈川合流前 | 07-035-01 | | | | <0.01 | <0.01 | 0 / 2 | <0.01 | | | | | | | | | | | | | |
| 仁井田川 | 松葉橋 | 07-041-01 | | | | <0.01 | <0.01 | 0 / 4 | <0.01 | | | | | | | | | <0.05 | <0.05 | 0 / 4 | <0.05 | |
| 好間川(町田橋より下流) | 夏井川合流前 | 07-043-01 | | | | <0.01 | <0.01 | 0 / 2 | <0.01 | | | | | | | | | <0.05 | <0.05 | 0 / 2 | <0.05 | |
| 小泉川(小泉橋より下流) | 百間橋 | 07-045-01 | | | | <0.01 | <0.01 | 0 / 2 | <0.01 | | | | | | | | | <0.05 | <0.05 | 0 / 2 | <0.05 | |

(備考) k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

特殊項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | フェノール類 | | | 銅 | | | 鉄(溶解性) | | | マンガン(溶解性) | | | クロム | | | |
|-------------------|---------------------------------|------------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | | 最小 | 最大 | k/n | 平均 | 最小 | 最大 | k/n | 平均 | 最小 | 最大 | k/n | 平均 | 最小 | 最大 | k/n | 平均 |
| 旧宮川 | 丈助橋 | 07-052-01 | | <0.01 | 0 / 2 | <0.01 | | | | | | | | | | | | |
| 濁川(濁川橋 より下流) | 山崎橋 | 07-054-01 | | <0.01 | 0 / 2 | <0.01 | | | | | | | | | | | | |
| 旧湯川 | 粟ノ宮橋 | 07-058-01 | | <0.01 | 0 / 2 | <0.01 | | | | | | | | | | | | |
| 長瀬川 | 小金橋 | 07-211-01 | | | | | 0.8 | 2 / 2 | 0.8 | | | | | | | | | |
| 舟津川 | 舟津橋 | 07-212-01 | | | | | <0.1 | 2 / 4 | 0.1 | <0.02 | 0.03 | 1 / 4 | 0.022 | | | | | |
| 濁川 | 大森川合流前 | 07-217-02 | | <0.01 | 0 / 2 | <0.01 | 0.3 | 2 / 2 | 0.4 | | | | | <0.05 | <0.05 | 0 / 2 | <0.05 | |
| 笹原川 | 新橋 | 07-225-01 | | <0.01 | 0 / 2 | <0.01 | | | | | | | | <0.05 | <0.05 | 0 / 2 | <0.05 | |
| 酸川 | 酸川野 | 07-257-01 | | | | | 8.1 | 2 / 2 | 9.1 | | | | | | | | | |
| 菅川 | 三浜橋上流 | 07-260-01 | | | | | 0.1 | 4 / 4 | 0.4 | <0.02 | 0.03 | 1 / 4 | 0.022 | | | | | |
| 常夏川 | 大作橋上流 | 07-261-01 | | | | | 0.2 | 4 / 4 | 0.52 | 0.02 | 0.10 | 4 / 4 | 0.05 | | | | | |
| 猪苗代湖 | 湖心 | 07-501-01 | | | | | <0.1 | 0 / 8 | <0.1 | | | | | | | | | |
| 猪苗代湖 | 浜路浜 | 07-501-54 | | | | | <0.1 | 0 / 4 | <0.1 | <0.02 | <0.02 | 0 / 4 | <0.02 | | | | | |
| 猪苗代湖 | 舟津港 | 07-501-55 | | | | | <0.1 | 0 / 4 | <0.1 | <0.02 | <0.02 | 0 / 4 | <0.02 | | | | | |
| 猪苗代湖 | 青松浜 | 07-501-56 | | | | | <0.1 | 0 / 4 | <0.1 | <0.02 | <0.02 | 0 / 4 | <0.02 | | | | | |
| 小名浜港 | 四号埠頭先 | 07-601-01 | <0.005 | <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | <0.01 | 0 / 2 | <0.1 | | | | | <0.05 | <0.05 | 0 / 2 | <0.05 | |
| 松川浦海域 | 漁業権区域3号 中央付近 | 07-603-02 | | | | | | | | | | | | <0.05 | <0.05 | 0 / 2 | <0.05 | |
| 常磐沿岸海域 (小名浜港沖) | 番所灯台から 真方位245度線上 約2000m付近 | 07-613-01 | <0.005 | <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | <0.01 | 0 / 2 | <0.01 | | | | | <0.05 | <0.05 | 0 / 2 | <0.05 | |

(備考) k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

要監視項目(健康項目)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | クロロホルム | | | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | 1,2-ジクロロプロパン | | | p-ジクロロベンゼン | | | イソキサチオン | | | ダイアジン | | |
|-----------------|--------------------------------|------------|--------|---------|---------|-------------------|--------|--------|--------------|--------|--------|------------|--------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|-----|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 阿賀野川 | 新郷ダム | 07-007-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 藤原川 | みなと大橋 | 07-012-02 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | <0.006 | <0.006 | <0.002 | 0 / 1 | <0.008 | <0.0008 | <0.0008 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 宇多川(清水橋より下流) | 百間橋 | 07-016-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 夏井川(好間川合流点より下流) | 六十枚橋 | 07-018-01 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | <0.006 | <0.006 | <0.002 | 0 / 1 | <0.008 | <0.0008 | <0.0008 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 鯨川(山田川合流点より下流) | 鯨川橋 | 07-020-01 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | <0.006 | <0.006 | <0.002 | 0 / 1 | <0.008 | <0.0008 | <0.0008 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 蛭田川 | 蛭田橋 | 07-021-02 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | <0.006 | <0.006 | <0.002 | 0 / 1 | <0.008 | <0.0008 | <0.0008 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 大滝根川(谷田川を含む) | 阿武隈川合流前 | 07-027-01 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | <0.006 | <0.006 | <0.002 | 0 / 1 | <0.008 | <0.0008 | <0.0008 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 逢瀬川(幕ノ内橋より下流) | 阿武隈川合流前 | 07-030-01 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | <0.006 | <0.006 | <0.002 | 0 / 1 | <0.008 | <0.0008 | <0.0008 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 五百川 | 石筵川合流後 | 07-031-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仁井田川 | 松葉橋 | 07-041-01 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | <0.006 | <0.006 | <0.002 | 0 / 1 | <0.008 | <0.0008 | <0.0008 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 舟津川 | 舟津橋 | 07-212-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 富岡川 | 小浜橋 | 07-244-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 菅川 | 三浜橋上流 | 07-260-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 常夏川 | 大作橋上流 | 07-261-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 猪苗代湖 | 浜路浜 | 07-501-54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 猪苗代湖 | 舟津港 | 07-501-55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 猪苗代湖 | 青松浜 | 07-501-56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小名浜港 | 四号埠頭先 | 07-601-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 相双地区地先海域 | 東京電力(株)広野 火力発電所沖約 1,000m | 07-611-53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

要監視項目(健康項目)

| 水質名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | フェニトロチオン | | | インプロチオン | | | オキシソニル | | | クロタロニル | | | プロピザミド | | | EPN | | |
|-----------------|--------------------------------|------------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 阿賀野川 | 新郷ダム | 07-007-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 藤原川 | みなと大橋 | 07-012-02 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | <0.0008 | <0.0008 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | |
| 宇多川(清水橋より下流) | 百間橋 | 07-016-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 夏井川(好間川合流点より下流) | 六十枚橋 | 07-018-01 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | <0.0008 | <0.0008 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | |
| 鮫川(山田川合流点より下流) | 鮫川橋 | 07-020-01 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | <0.0008 | <0.0008 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | |
| 蛭田川 | 蛭田橋 | 07-021-02 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | <0.0008 | <0.0008 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | |
| 大滝根川(谷田川を含む) | 阿武隈川合流前 | 07-027-01 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | <0.0008 | <0.0008 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | |
| 逢瀬川(幕ノ内橋より下流) | 阿武隈川合流前 | 07-030-01 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | <0.0008 | <0.0008 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | |
| 五百川 | 石筵川合流後 | 07-031-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仁井田川 | 松葉橋 | 07-041-01 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | 0 / 1 | <0.004 | <0.004 | <0.0008 | <0.0008 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | |
| 舟津川 | 舟津橋 | 07-212-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 富岡川 | 小浜橋 | 07-244-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 菅川 | 三浜橋上流 | 07-260-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 常夏川 | 大作橋上流 | 07-261-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 猪苗代湖 | 浜路浜 | 07-501-54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 猪苗代湖 | 舟津港 | 07-501-55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 猪苗代湖 | 青松浜 | 07-501-56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小名浜港 | 四号埠頭先 | 07-601-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 相双地区地先海域 | 東京電力(株)広野 火力発電所沖約 1,000m | 07-611-53 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 |

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

要監視項目(健康項目)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | ジクロロボス | | | フェノブカルブ | | | イプロベンホス | | | クロロニトロブエン | | | トルエン | | | キシレン | | |
|-----------------|--------------------------------|------------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|-------|---------|-----------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 阿賀野川 | 新郷ダム | 07-007-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 藤原川 | みなと大橋 | 07-012-02 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.002 | <0.0008 | <0.0008 | 0 / 1 | <0.0008 | <0.0001 | <0.0001 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0 / 1 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 宇多川(清水橋より下流) | 百間橋 | 07-016-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 夏井川(好間川合流点より下流) | 六十枚橋 | 07-018-01 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.002 | <0.0008 | <0.0008 | 0 / 1 | <0.0008 | <0.0001 | <0.0001 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0 / 1 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 鮫川(山田川合流点より下流) | 鮫川橋 | 07-020-01 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.002 | <0.0008 | <0.0008 | 0 / 1 | <0.0008 | <0.0001 | <0.0001 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0 / 1 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 蛭田川 | 蛭田橋 | 07-021-02 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.002 | <0.0008 | <0.0008 | 0 / 1 | <0.0008 | <0.0001 | <0.0001 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0 / 1 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 大滝根川(谷田川を含む) | 阿武隈川合流前 | 07-027-01 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.002 | <0.0008 | <0.0008 | 0 / 1 | <0.0008 | <0.0001 | <0.0001 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0 / 1 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 逢瀬川(幕ノ内橋より下流) | 阿武隈川合流前 | 07-030-01 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.002 | <0.0008 | <0.0008 | 0 / 1 | <0.0008 | <0.0001 | <0.0001 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0 / 1 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 五百川 | 石筵川合流後 | 07-031-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仁井田川 | 松葉橋 | 07-041-01 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.002 | <0.0008 | <0.0008 | 0 / 1 | <0.0008 | <0.0001 | <0.0001 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0 / 1 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 舟津川 | 舟津橋 | 07-212-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 富岡川 | 小浜橋 | 07-244-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 菅川 | 三浜橋上流 | 07-260-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 常夏川 | 大作橋上流 | 07-261-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 猪苗代湖 | 浜路浜 | 07-501-54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 猪苗代湖 | 舟津港 | 07-501-55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 猪苗代湖 | 青松浜 | 07-501-56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小名浜港 | 四号埠頭先 | 07-601-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 相双地区地先海域 | 東京電力(株)広野 火力発電所沖約 1.000m | 07-611-53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

要監視項目(健康項目)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | フタル酸ジエチルヘキシル | | | ニッケル | | | モリブデン | | | アンチモン | | | 塩化ビニルモノマー | | | エピクロロヒドリン | | |
|-----------------|--------------------------------|------------|--------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|---------|---------|-------|---------|-----------|---------|-------|-----------|----------|----------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 阿賀野川 | 新郷ダム | 07-007-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 藤原川 | みなと大橋 | 07-012-02 | 0 / 1 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.007 | <0.007 | 0.0003 | 0.0003 | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0.0003 | 0 / 1 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| 宇多川(清水橋より下流) | 百間橋 | 07-016-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 夏井川(好間川合流点より下流) | 六十枚橋 | 07-018-01 | 0 / 1 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.007 | <0.007 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| 鮫川(山田川合流点より下流) | 鮫川橋 | 07-020-01 | 0 / 1 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.007 | <0.007 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | 0.0008 | <0.0002 | 0 / 1 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| 蛭田川 | 蛭田橋 | 07-021-02 | 0 / 1 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.007 | <0.007 | 0.0032 | 0.0032 | 0 / 1 | 0.0017 | 0.0017 | 0.0017 | 0 / 1 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| 大滝根川(谷田川を含む) | 阿武隈川合流前 | 07-027-01 | 0 / 1 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.001 | | <0.007 | <0.007 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| 逢瀬川(幕ノ内橋より下流) | 阿武隈川合流前 | 07-030-01 | 0 / 1 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.007 | <0.007 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| 五百川 | 石筵川合流後 | 07-031-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仁井田川 | 松葉橋 | 07-041-01 | 0 / 1 | <0.006 | <0.006 | 0.002 | 0.002 | 0 / 1 | 0.01 | 0.01 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| 舟津川 | 舟津橋 | 07-212-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 富岡川 | 小浜橋 | 07-244-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 菅川 | 三浜橋上流 | 07-260-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 常夏川 | 大作橋上流 | 07-261-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 猪苗代湖 | 浜路浜 | 07-501-54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 猪苗代湖 | 舟津港 | 07-501-55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 猪苗代湖 | 青松浜 | 07-501-56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小名浜港 | 四号埠頭先 | 07-601-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 相双地区地先海域 | 東京電力(株)広野 火力発電所沖約 1.000m | 07-611-53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

要監視項目(健康項目)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 全マンガン | | | ウラン | | | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | | | ペルフルオロオクタネン酸(PFOA) | | | PFOS及びPFOAの合算値 | |
|-----------------|--------------------------------|------------|-------|-------|---------|-------|---------|------------|-----------------------|------------|-----------|--------------------|-----------|-----------|----------------|-----------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 |
| 阿賀野川 | 新郷ダム | 07-007-01 | | | | | | | | | | | | | 0 / 1 | 0.000010 |
| 藤原川 | みなと大橋 | 07-012-02 | 0 / 1 | 0.15 | 0.0005 | 0 / 1 | 0.0005 | 0.000013 | / 1 | 0.000013 | 0.000012 | 0.000012 | 0.000012 | 0.000012 | 0 / 1 | 0.000013 |
| 宇多川(清水橋より下流) | 百間橋 | 07-016-01 | | | | | | | | | | | | | 0 / 1 | 0.0000003 |
| 夏井川(好間川合流点より下流) | 六十枚橋 | 07-018-01 | 0 / 1 | 0.03 | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | 0.0000004 | / 1 | 0.0000004 | 0.0000013 | 0.0000013 | 0.0000013 | 0.0000013 | 0 / 1 | 0.0000018 |
| 鮫川(山田川合流点より下流) | 鮫川橋 | 07-020-01 | 0 / 1 | 0.04 | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | 0.0000003 | / 1 | 0.0000003 | 0.0000041 | 0.0000041 | 0.0000041 | 0.0000041 | 0 / 1 | 0.0000045 |
| 蛭田川 | 蛭田橋 | 07-021-02 | 0 / 1 | 0.07 | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | 0.0000006 | / 1 | 0.0000006 | 0.0000031 | 0.0000031 | 0.0000031 | 0.0000031 | 0 / 1 | 0.0000038 |
| 大滝根川(谷田川を含む) | 阿武隈川合流前 | 07-027-01 | 0 / 1 | 0.02 | 0.0002 | 0 / 1 | 0.0002 | <0.0000003 | / 1 | <0.0000003 | 0.0000022 | 0.0000022 | 0.0000022 | 0.0000022 | 0 / 1 | 0.0000025 |
| 逢瀬川(幕ノ内橋より下流) | 阿武隈川合流前 | 07-030-01 | 0 / 1 | 0.07 | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | 0.0000008 | / 1 | 0.0000008 | 0.0000050 | 0.0000050 | 0.0000050 | 0.0000050 | 0 / 1 | 0.0000058 |
| 五百川 | 石筵川合流後 | 07-031-51 | | | | | | | | | | | | | | |
| 仁井田川 | 松葉橋 | 07-041-01 | 0 / 1 | 0.07 | 0.0004 | 0 / 1 | 0.0004 | 0.0000002 | / 1 | 0.0000002 | 0.0000028 | 0.0000028 | 0.0000028 | 0.0000028 | 0 / 1 | 0.0000031 |
| 舟津川 | 舟津橋 | 07-212-01 | 0 / 4 | 0.03 | 0.022 | | | | | | | | | | | |
| 富岡川 | 小浜橋 | 07-244-01 | | | | | | | | | | | | | | 0.0000005 |
| 菅川 | 三浜橋上流 | 07-260-01 | 0 / 4 | 0.05 | 0.027 | | | | | | | | | | | |
| 常夏川 | 大作橋上流 | 07-261-01 | 0 / 4 | 0.12 | 0.062 | | | | | | | | | | | |
| 猪苗代湖 | 浜路浜 | 07-501-54 | 0 / 4 | 0.02 | 0.02 | | | | | | | | | | | |
| 猪苗代湖 | 舟津港 | 07-501-55 | 0 / 4 | <0.02 | <0.02 | | | | | | | | | | | |
| 猪苗代湖 | 青松浜 | 07-501-56 | 0 / 4 | <0.02 | <0.02 | | | | | | | | | | | |
| 小名浜港 | 四号埠頭先 | 07-601-01 | | | | | | | | | | | | | | |
| 相双地区地先海域 | 東京電力(株)広野 火力発電所沖約 1.000m | 07-611-53 | | | | | | | | | | | | | 0 / 1 | 0.0000004 |

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

要監視項目(水生生物保全項目)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | フェノール | | | ホルムアルデヒド | | | 4-ヒオクサチルフエノール | | | アエリン | | | 2,4-ジクロロフェノール | | | |
|---------------------|----------------|------------|-----|----------|----------|----------|--------|--------|-------|----------|--------|----------|---------------|-------|----------|----------|-------|--------|---------------|---------|-------|---------|
| | | | | | | | 最小 | 最大 | m/n | 平均値 | 最小 | 最大 | m/n | 平均値 | 最小 | 最大 | m/n | 平均値 | 最小 | 最大 | m/n | 平均値 |
| 阿賀野川(3) | 新郷ダム | 07-007-01 | 生物A | 1 | 年間 | - | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | 0.009 | <0.00003 | <0.00003 | 0 / 1 | <0.00003 | <0.00003 | 0 / 1 | <0.002 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 |
| 藤原川 | みなと大橋 | 07-012-02 | 生物B | 1 | 年間 | - | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | 0.009 | 0.009 | 0.00028 | 0.00028 | 0 / 1 | 0.00028 | 0.00028 | 0 / 1 | <0.002 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 |
| 夏井川(新間川 合流点より下流) | 六十枚橋 | 07-018-01 | 生物A | 1 | 年間 | - | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | 0.017 | 0.017 | <0.00003 | <0.00003 | 0 / 1 | <0.00003 | <0.00003 | 0 / 1 | <0.002 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 |
| 鯉川(山田川 合流点より下流) | 鯉川橋 | 07-020-01 | 生物A | 1 | 年間 | - | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | 0.006 | 0.006 | 0.00044 | 0.00044 | 0 / 1 | 0.00044 | 0.00044 | 0 / 1 | <0.002 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 |
| 釈迦堂川(影沼橋よ り上流) | 蛭田橋 | 07-021-02 | 生物B | 1 | 年間 | - | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.003 | <0.003 | 0.00003 | 0.00003 | 0 / 1 | 0.00003 | 0.00003 | 0 / 1 | <0.002 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 |
| 大滝瀬川 (谷田川を含む) | 須賀川市水運取 水地点 | 07-025-01 | 生物A | 1 | 年間 | - | | | / | | | <0.00003 | <0.00003 | 0 / 1 | <0.00003 | <0.00003 | 0 / 1 | <0.002 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 |
| 蓬瀬川(幕ノ内橋 より下流) | 阿武隈川合流前 | 07-027-01 | 生物B | 1 | 年間 | - | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.003 | <0.003 | <0.00003 | <0.00003 | 0 / 1 | <0.00003 | <0.00003 | 0 / 1 | <0.002 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 |
| 仁井田川 | 阿武隈川合流前 | 07-030-01 | 生物B | 1 | 年間 | - | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.003 | <0.003 | <0.00003 | <0.00003 | 0 / 1 | <0.00003 | <0.00003 | 0 / 1 | <0.002 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 |
| | 松葉橋 | 07-041-01 | 生物A | 1 | 年間 | - | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | 0.004 | 0.004 | 0.00014 | 0.00014 | 0 / 1 | 0.00014 | 0.00014 | 0 / 1 | <0.002 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日

トリハロメタン生成能

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 水質 目標値 | 最高水温 | トリハロメタン生成能 | | クロロホルム生成能 | | プロモジクロロメタン生成能 | | ジブロモクロロメタン生成能 | | プロモホルム生成能 | |
|---------------------|----------------|------------|-----------|------|------------|--------|-----------|-------|---------------|-------|---------------|--------|-----------|--------|
| | | | | | m/n | 最大値 | 平均値 | 最大値 | 平均値 | 最大値 | 平均値 | 最大値 | 平均値 | 最大値 |
| 阿武隈川中流(1) | 阿久津橋(阿久津) | 07-002-01 | | 28.7 | / 4 | 0.078 | 0.076 | 0.037 | 0.027 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.029 | 0.024 |
| 阿武隈川中流(2) | 蓬萊橋(黒岩) | 07-003-52 | | 29.0 | / 4 | 0.12 | 0.095 | 0.053 | 0.038 | 0.018 | 0.016 | 0.014 | 0.028 | 0.026 |
| 夏井川(好間川合流 点より上流) | 小川町三島 | 07-017-51 | | 28.5 | / 4 | 0.084 | 0.058 | 0.07 | 0.047 | 0.012 | 0.0065 | 0.011 | <0.001 | <0.001 |
| 鮫川(山田川合流点 より下流) | 田人柿の沢 | 07-020-51 | | 26.4 | / 4 | 0.044 | 0.032 | 0.041 | 0.027 | 0.004 | 0.0022 | 0.006 | <0.001 | <0.001 |
| 釈迦堂川(影沼橋よ り上流) | 須賀川市水道取水 地点 | 07-025-01 | | 19.5 | / 2 | 0.047 | 0.044 | 0.035 | 0.033 | 0.010 | 0.009 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 真野川(桜田橋より 上流) | 真野ダム | 07-039-51 | | 28.5 | / 2 | 0.059 | 0.052 | 0.051 | 0.043 | 0.007 | 0.007 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 好間川(町田橋より 上流) | 好間町大利篠登城 | 07-042-51 | | 24.0 | / 4 | 0.094 | 0.045 | 0.081 | 0.037 | 0.011 | 0.0047 | 0.005 | <0.001 | <0.001 |
| 押切川 | 日中ダム | 07-205-02 | | 18.6 | / 2 | 0.025 | 0.024 | 0.014 | 0.012 | 0.009 | 0.009 | 0.004 | <0.001 | <0.001 |
| 四時ダム貯水池 | 四時ダムサイト | 07-401-01 | | 27.5 | / 12 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | |
| 三春ダム貯水池 | 三春ダムサイト | 07-402-01 | | 23.4 | / 4 | 0.13 | 0.098 | | | | | | | |
| 摺上川ダム貯水池 | 摺上川ダムサイト | 07-403-01 | | 23.9 | / 8 | 0.1 | 0.084 | 0.053 | 0.036 | 0.012 | 0.010 | 0.014 | 0.039 | 0.030 |
| 猪苗代湖 | 小石ヶ浜水門 | 07-501-51 | | 22.7 | / 2 | 0.012 | 0.011 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | <0.001 | <0.001 |
| 東山ダム貯水池 | ダム水出口 | 07-513-51 | | 19.0 | / 2 | 0.072 | 0.058 | 0.066 | 0.053 | 0.004 | 0.004 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 千五沢ダム貯水池 | 千五沢ダムサイト | 07-514-01 | | 27.0 | / 2 | 0.20 | 0.15 | 0.19 | 0.14 | 0.013 | 0.011 | 0.002 | <0.001 | <0.001 |
| 大川ダム貯水池 | 湖心 | 07-515-01 | | 23.2 | / 4 | 0.029 | 0.024 | 0.022 | 0.019 | 0.005 | 0.004 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

(注) 1. トリハロメタン生成能は、クロロホルム生成能、プロモジクロロメタン生成能、ジブロモクロロメタン生成能及びプロモホルム生成能の総和である。

2. 「水質目標値」の欄は、特別措置法に基づく水質保全計画において、それが定められている場合のみ記入すること。

3. 「m/n」の欄についても同様である。ただし、m:水質目標値を超えた検体数、n:総検体数を意味する。

3 地点別個表

(1) 河 川

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|---------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 阿賀野川(1) | 田島橋 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-005-01 |

| 項目 | 単位 | 04月19日 | 05月10日 | 06月03日 | 07月02日 | 08月16日 | 09月21日 | 10月04日 | 11月16日 | 12月07日 | 01月18日 | 02月15日 | 03月08日 | |
|--------|---------------|-------------------|---------|----------|-----------|----------------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|-----|
| | | 09時30分 | 10時00分 | 09時35分 | 10時00分 | 10時30分 | 09時30分 | 08時50分 | 12時05分 | 10時35分 | 09時15分 | 10時00分 | 10時50分 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | |
| | 採取位置 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 採取水深 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | |
| | 天候 | 流量大(大雨、雪どけのため) | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 流量大(大雨、雪どけのため) | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 状況 | 川濁臭(微) | 川濁臭(微) | 川濁臭(微) | 川濁臭(微) | 川濁臭(微) | 川濁臭(微) | 川濁臭(微) | 川濁臭(微) | 川濁臭(微) | 川濁臭(微) | 川濁臭(微) | 川濁臭(微) | |
| | 臭気 | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | |
| | 色相 | 5.7 | 15.6 | 22.5 | 22.0 | 22.8 | 20.8 | 17.1 | 10.6 | 7.1 | -4.1 | 2.6 | 3.1 | |
| | 気温 | 6.0 | 13.5 | 19.5 | 19.2 | 17.5 | 17.5 | 17.0 | 9.5 | 6.5 | 1.0 | 3.1 | 4.6 | |
| | 水温 | m ³ /S | 7.12 | 3.30 | 2.68 | 5.37 | 3.21 | 4.86 | 9.62 | 5.40 | 4.25 | 5.55 | 5.55 | |
| | 流量 | m | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | |
| 生活環境項目 | pH | 6.9 | 7.3 | 7.4 | 7.6 | 7.0 | 7.4 | 7.4 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | |
| | DO | 12 | 10 | 10 | 9.6 | 9.3 | 9.3 | 10 | 11 | 12 | 13 | 13 | 13 | |
| | BOD | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | |
| | COD | 2.4 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 2.6 | 1.8 | 1.9 | 1.5 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 2.2 | |
| | SS | 2 | 1 | < 1 | < 1 | 2 | < 1 | < 1 | 2 | 3 | 4 | < 1 | < 1 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 1300 | 490 | 790 | 2400 | 4900 | 4900 | 4900 | 3300 | 4900 | 2400 | 490 | 330 |
| | 全窒素 | mg/l | | 0.30 | | | | | | 0.32 | | | | |
| | 全磷 | mg/l | | 0.010 | | | | | | 0.007 | | | | |
| | カドミウム | mg/l | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| 健康項目 | 砒素 | mg/l | | < 0.005 | | | | | < 0.005 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | 0.1 | | | | | 0.2 | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | < 0.1 | | | | | < 0.1 | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | 0.2 | | | | | 0.3 | | | | | |
| | ふっ素 | mg/l | | < 0.08 | | | | | < 0.08 | | | | | |
| | ぼう素 | mg/l | | < 0.02 | | | | | < 0.02 | | | | | |
| | 銅 | mg/l | | < 0.01 | | | | | < 0.01 | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | 0.002 | | | | | 0.001 | | | | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | < 0.00006 | | | | | | | | | |
| | LAS | mg/l | | | < 0.0006 | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 前日の天候 | 雨 | 晴れ | 曇り | 曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 一時雨 | 曇り | 雪 | 晴れ | 晴れ | |
| | DO飽和率 | % | 97 | 97 | 116 | 104 | 99 | 99 | 107 | 102 | 105 | 94 | 100 | 103 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|---------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 阿賀野川(1) | 大川橋上流 | A | 補助地点 | 福島県 | 07-005-51 |

| 項目 | 単位 | 05月10日 | 07月02日 | 09月27日 | 11月16日 | 01月07日 | 03月08日 | |
|----------|----------|-------------------|---------|-----------|---------|---------|---------|--------|
| | | 09時00分 | 09時10分 | 09時25分 | 09時40分 | 10時40分 | 09時50分 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 採取位置 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 採取水深 | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | |
| | 天候 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 状況 | 川濁臭(微) | 川濁臭(微) | 川濁臭(微) | 川濁臭(微) | 川濁臭(微) | 川濁臭(微) | |
| | 臭気 | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | |
| | 色相 | 15.9 | 24.0 | 18.9 | 11.5 | -1.0 | 1.1 | |
| | 気温 | 12.0 | 20.4 | 17.5 | 12.0 | 2.5 | 3.4 | |
| | 水温 | m ³ /S | 45.86 | 20.57 | 26.63 | 39.20 | 14.39 | 19.11 |
| | 流量 | m | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 |
| 生活環境項目 | pH | 7.1 | 7.2 | 7.6 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | |
| | DO | 10 | 8.8 | 9.5 | 10 | 12 | 13 | |
| | BOD | 0.5 | 0.9 | 0.6 | 0.9 | < 0.5 | < 0.5 | |
| | COD | 1.5 | 2.1 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 1.9 | |
| | SS | mg/l | < 1 | 2 | < 1 | < 1 | 1 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 49 | 130 | 1300 | 1300 | 49 | 130 |
| | 全窒素 | mg/l | | 0.30 | | 0.40 | | |
| | 全磷 | mg/l | | 0.006 | | 0.006 | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | 0.001 | | 0.001 | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | < 0.00006 | | | | |
| 水生生物保全項目 | LAS | mg/l | | < 0.0006 | | | | |
| | 前日の天候 | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | |
| その他項目 | DO飽和率 | % | 102 | 97 | 100 | 100 | 95 | 99 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|---------|-------|----|------|------------|-----------|
| 2021 | 阿賀野川(2) | 馬越橋 | A | 補助地点 | 阿賀川河川国連事務所 | 07-006-51 |

| 項目 | 単位 | 05月12日 | 08月11日 | 11月10日 | 02月02日 | |
|--------|-------|-------------------|--------|--------|--------|------|
| | | 08時28分 | 08時22分 | 13時38分 | 11時31分 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 採取位置 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 採取水深 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | |
| | 天候 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 臭気 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| | 色相 | 12.3 | 24.4 | 13.9 | 1.9 | |
| | 気温 | 11.7 | 22.6 | 12.5 | 2.9 | |
| | 水温 | m ³ /S | 3.85 | 4.47 | 42.17 | 9.12 |
| | 流量 | m | 7.20 | 7.40 | 7.30 | 7.50 |
| | 全水深 | mg/l | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 6.8 |
| 生活環境項目 | DO | 11 | 8.0 | 10 | 13 | |
| | BOD | 0.8 | 0.6 | 0.8 | < 0.5 | |
| | COD | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 1.3 | |
| | SS | mg/l | 1 | 2 | 2 | 1 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 78 | 1300 | 490 | 79 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|---------|-------|----|------|----------|-----------|
| 2021 | 阿賀野川(2) | 宮古橋 | A | 基準地点 | 阿賀川河川事務所 | 07-006-01 |

| 項目 | 単位 | 04月07日 | 05月12日 | 06月02日 | 07月07日 | 08月11日 | 09月01日 | 10月06日 | 11月10日 | 12月01日 | 01月12日 | 02月02日 | 03月02日 | |
|-------|-----------------|-------------------|---------|----------|-----------|----------|-----------|---------|----------|-----------|---------|----------|-----------|-------|
| | | 09時02分 | 09時30分 | 09時03分 | 09時10分 | 09時50分 | 09時03分 | 09時10分 | 09時35分 | 09時10分 | 10時08分 | 10時20分 | 09時10分 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | |
| | 採取水深 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 雨 | 曇り | 雨 | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 大雪 | 晴れ | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 色相 | 茶色・淡(明) | 茶色・濃(暗) | 茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) | |
| | 気温 | ℃ | 8.4 | 16.9 | 19.8 | 21.0 | 26.3 | 19.0 | 20.2 | 13.2 | 10.0 | -3.0 | -0.4 | 5.1 |
| | 水温 | ℃ | 9.9 | 14.8 | 17.0 | 20.1 | 24.2 | 20.3 | 18.6 | 13.2 | 9.9 | 0.9 | 2.4 | 5.1 |
| | 流量 | m ³ /S | 78.27 | 20.67 | 19.38 | 28.88 | 22.00 | 46.01 | 32.50 | 86.89 | 50.95 | 21.33 | 42.18 | 50.95 |
| | 全水深 | m | 0.17 | 0.15 | 0.08 | 0.18 | 0.15 | 0.15 | 0.12 | 0.25 | 0.15 | 0.12 | 0.12 | 0.15 |
| | 生活環境項目 | pH | | 6.9 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 6.9 | 6.8 | 7.0 | 7.5 | 7.1 | 7.1 |
| DO | | mg/l | 11 | 10 | 9.0 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.5 | 9.9 | 10 | 13 | 14 | |
| BOD | | mg/l | < 0.5 | 2.4 | 2.0 | 2.0 | 1.2 | 0.7 | 1.1 | 1.1 | 0.8 | 1.3 | 0.6 | |
| COD | | mg/l | 2.5 | 5.2 | 2.7 | 4.2 | 2.6 | 1.8 | 1.5 | 2.8 | 2.5 | 2.0 | 1.6 | |
| SS | | mg/l | 2 | 21 | 4 | 14 | 3 | 2 | 1 | 8 | 1 | 6 | 1 | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 490 | 790 | 1300 | 3300 | 3300 | 2300 | 790 | 1300 | 790 | 790 | 230 | |
| 全窒素 | | mg/l | | 1.1 | | | 1.6 | | | 0.49 | | | 0.97 | |
| 全磷 | | mg/l | | 0.12 | | | 0.032 | | | 0.018 | | | 0.019 | |
| 健康項目 | | カドミウム | mg/l | | < 0.0003 | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | |
| | | シアン | mg/l | | < 0.1 | | < 0.1 | | | < 0.1 | | | < 0.1 | |
| | 鉛 | mg/l | | < 0.005 | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | |
| | 六価クロム | mg/l | | < 0.02 | | < 0.02 | | | < 0.02 | | | < 0.02 | | |
| | 砒素 | mg/l | | < 0.005 | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | |
| | 総水銀 | mg/l | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | |
| | PCB | mg/l | | | | | < 0.0005 | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | | | | < 0.002 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | < 0.0004 | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | < 0.002 | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | < 0.004 | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | < 0.0005 | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | | | < 0.0006 | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | < 0.0005 | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| | チウラム | mg/l | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | | | | | |
| | シマジン | mg/l | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| | セレン | mg/l | | | | | < 0.002 | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | 0.62 | | | 1.1 | | 0.34 | | | 0.58 | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | < 0.1 | | | < 0.1 | | < 0.1 | | | < 0.1 | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | 0.72 | | | 1.2 | | 0.44 | | | 0.68 | | |
| | ふっ素 | mg/l | | | | | 0.12 | | | | | | | |
| | ほう素 | mg/l | | | | | 0.06 | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| | 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | | 0.005 | | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.002 | |
| | | ノニルフェノール | mg/l | | < 0.00006 | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | |
| LAS | | mg/l | | 0.0006 | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | 0.0031 | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|---------|-------|----|------|----------|-----------|
| 2021 | 阿賀野川(3) | 山科地先 | A | 補助地点 | 阿賀川河川事務所 | 07-007-51 |

| 項目 | 単位 | 05月12日 | 08月11日 | 11月10日 | 02月02日 | |
|-------|--------|-------------------|--------|---------|---------|-------|
| | | 08時46分 | 08時40分 | 08時45分 | 09時10分 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | |
| | 採取水深 | m | 0 | 0 | 0 | |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 色相 | 茶色・濃(暗) | 無色 | 茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) | |
| | 気温 | ℃ | 11.3 | 26.5 | 12.5 | 0.0 |
| | 水温 | ℃ | 10.7 | 22.9 | 13.5 | 2.9 |
| | 流量 | m ³ /S | 57.03 | 47.78 | 92.16 | 80.28 |
| | 全水深 | m | 0.55 | 0.30 | 0.40 | 0.40 |
| | 生活環境項目 | pH | | 7.1 | 7.0 | 7.3 |
| DO | | mg/l | 11 | 8.0 | 9.6 | 13 |
| BOD | | mg/l | 1.0 | 0.7 | 1.3 | 0.9 |
| COD | | mg/l | 3.5 | 3.1 | 4.4 | 2.4 |
| SS | | mg/l | 19 | 8 | 15 | 6 |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 790 | 3300 | 2300 | 790 |
| 全窒素 | | mg/l | 0.87 | 0.70 | 0.61 | 0.51 |
| 全磷 | mg/l | 0.11 | 0.084 | 0.10 | 0.060 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|---------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 阿賀野川(3) | 新堀ダム | A | 基準地点 | 福島県 | 07-007-01 |

| 項目 | 単位 | 04月16日 | 05月06日 | 06月02日 | 07月05日 | 08月04日 | 09月14日 | 10月21日 | 11月10日 | 12月08日 | 01月13日 | 02月09日 | 03月10日 | |
|---------------|------------------|-----------|---------|----------|-----------|---------|----------|-----------|----------|----------|---------|---------|---------|--------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 11時05分 | 11時30分 | 10時45分 | 10時35分 | 11時20分 | 10時40分 | 11時10分 | 12時00分 | 10時20分 | 11時05分 | 10時45分 | 11時10分 | |
| | 採取位置 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 雪 | 晴れ | |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | |
| | 色相 | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | |
| | 気温 | ℃ | 15.3 | 21.8 | 23.0 | 21.8 | 34.0 | 22.6 | 16.1 | 11.5 | 7.4 | 0.6 | 3.5 | 8.3 |
| | 水温 | ℃ | 10.0 | 10.5 | 15.5 | 20.5 | 25.0 | 18.6 | 15.5 | 13.5 | 7.1 | 3.5 | 3.2 | 4.5 |
| | 透明度 | m | > 1.00 | 0.60 | > 1.00 | 0.98 | 0.75 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | 0.70 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 |
| 生活環境項目 | pH | | 6.9 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | |
| | DO | mg/l | 12 | 11 | 11 | 9.0 | 8.9 | 9.3 | 9.8 | 10 | 12 | 12 | 13 | |
| | BOD | mg/l | 0.7 | < 0.5 | 0.5 | 1.1 | 1.0 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | < 0.5 | |
| | COD | mg/l | 1.5 | 2.1 | 2.0 | 3.4 | 2.6 | 2.4 | 2.6 | 2.1 | 3.3 | 1.8 | 1.7 | |
| | SS | mg/l | 1 | 6 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | < 1 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 490 | 330 | 1300 | 13000 | 3300 | 3300 | 33000 | 13000 | 13000 | 1300 | 490 | |
| | 全窒素 | mg/l | | 0.37 | | | | | | 0.40 | | | | |
| | 全磷 | mg/l | | 0.021 | | | | | | 0.044 | | | | |
| | カドミウム | mg/l | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | | | | |
| 健康項目 | 鉛 | mg/l | | < 0.005 | | | | | < 0.005 | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | < 0.02 | | | | | < 0.02 | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | < 0.005 | | | | | < 0.005 | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | < 0.0005 | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | < 0.0002 | | | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | < 0.0004 | | | | | < 0.0004 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0006 | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | < 0.0002 | | | | | < 0.0002 | | | | | |
| | チウラム | mg/l | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | | | | | |
| | シマジン | mg/l | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | | |
| | セレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | mg/l | | 0.1 | | | | | 0.2 | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | | < 0.1 | | | | | < 0.1 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | 0.2 | | | | | 0.3 | | | | | | |
| ふっ素 | mg/l | | < 0.08 | | | | | 0.08 | | | | | | |
| ほう素 | mg/l | | < 0.02 | | | | | 0.03 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサソール | mg/l | | < 0.005 | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| 健康項目(要監視) | PFOS及びPFOA | mg/l | | | | | | 0.00010 | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/l | | < 0.005 | | | | < 0.005 | | | | | | |
| | 銅 | mg/l | | < 0.01 | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | | 0.005 | | | | 0.006 | | | | | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | < 0.00006 | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | LAS | mg/l | | | < 0.0006 | | | | | | | | | |
| | 4-tert-オクチルフェノール | mg/l | | | | | | < 0.00003 | | | | | | |
| その他項目 | アニン | mg/l | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| | 2,4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | < 0.0003 | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 曇り | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 一時雨 | 雨 | 一時雨 | 雪 | 曇り | |
| | DO飽和率 | % | 107 | 107 | 113 | 102 | 114 | 101 | 100 | 105 | 103 | 99 | 103 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----------------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 只見川(田子倉貯水池より下流) | 西谷橋 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-013-01 |

| 項目 | 単位 | 04月23日 | 05月19日 | 06月21日 | 07月21日 | 08月25日 | 09月22日 | 10月11日 | 11月08日 | 12月07日 | 01月17日 | 02月14日 | 03月09日 |
|---------------|----------|-------------------|---------|----------|-----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時00分 | 10時40分 | 11時35分 | 11時00分 | 11時10分 | 10時55分 | 11時30分 | 11時10分 | 09時00分 | 10時20分 | 09時25分 | 09時50分 |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 天候 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 一時雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 雪 | 晴れ |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| | 色相 | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| | 気温 | ℃ | 17.1 | 23.9 | 25.2 | 31.7 | 23.3 | 27.1 | 26.9 | 16.3 | 3.6 | 0.8 | 2.0 |
| | 水温 | ℃ | 9.0 | 10.0 | 14.6 | 15.0 | 18.0 | 16.8 | 17.0 | 13.0 | 6.0 | 3.5 | 3.5 |
| | 流量 | m ³ /S | 101.34 | 160.24 | 50.62 | 63.37 | 135.72 | 117.78 | 34.68 | 39.49 | 60.15 | 103.91 | 138.08 |
| 透明度 | m | 0.75 | 0.65 | > 1.00 | > 1.00 | 0.48 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | |
| 生活環境項目 | pH | | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.1 | 7.2 | |
| | DO | mg/l | 12 | 11 | 10 | 10 | 9.6 | 9.9 | 9.4 | 10 | 12 | 12 | |
| | BOD | mg/l | < 0.5 | 0.7 | 0.5 | < 0.5 | 0.7 | 0.6 | < 0.5 | 0.6 | 0.5 | < 0.5 | |
| | SS | mg/l | 4 | 8 | 2 | 1 | 10 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 330 | 790 | 1300 | 3300 | 1300 | 490 | 3300 | 1300 | 1300 | 130 | |
| | 全窒素 | mg/l | | 0.19 | | | | | | 0.12 | | | |
| | 全磷 | mg/l | | 0.015 | | | | | 0.008 | | | | |
| | カドミウム | mg/l | | < 0.0003 | | | | | < 0.0003 | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | < 0.1 | | | | | < 0.1 | | | | |
| | 健康項目 | 鉛 | mg/l | | < 0.005 | | | | | < 0.005 | | | |
| 砒素 | | mg/l | | < 0.005 | | | | | < 0.005 | | | | |
| 総水銀 | | mg/l | | < 0.0005 | | | | | < 0.0005 | | | | |
| 硝酸性窒素 | | mg/l | | 0.1 | | | | | < 0.1 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | mg/l | | < 0.1 | | | | | < 0.1 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | mg/l | | 0.2 | | | | | < 0.2 | | | | |
| ふっ素 | | mg/l | | < 0.08 | | | | | < 0.08 | | | | |
| ほう素 | | mg/l | | < 0.02 | | | | | < 0.02 | | | | |
| 銅 | | mg/l | | < 0.01 | | | | | < 0.01 | | | | |
| 全亜鉛 | | mg/l | | 0.003 | | | | | 0.002 | | | | |
| 水生生物保全項目 | ノニルフェノール | mg/l | | | < 0.00006 | | | | | | | | |
| | LAS | mg/l | | | < 0.0006 | | | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | |
| | DO飽和率 | % | 111 | 101 | 107 | 101 | 102 | 102 | 98 | 98 | 100 | 93 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----------------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 只見川(田子倉貯水池より下流) | 藤橋 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-013-02 |

| 項目 | 単位 | 04月23日 | 05月19日 | 06月21日 | 07月21日 | 08月25日 | 09月14日 | 10月01日 | 11月08日 | 12月07日 | 01月17日 | 02月14日 | 03月09日 |
|-----------------|-------------------|---------|----------|-----------|---------|---------------------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|
| | | 採取時刻 | | 11時10分 | 11時55分 | 12時45分 | 12時05分 | 12時25分 | 11時10分 | 08時15分 | 09時40分 | 07時35分 | 08時55分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 天候 | | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 雪 | 晴れ | 晴れ |
| 流況 | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 濁り多し(上流または近海で工事のため) | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 |
| 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・中 | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| 気温 | ℃ | 17.1 | 24.5 | 24.5 | 32.8 | 23.6 | 24.3 | 19.0 | 10.5 | 3.2 | 1.2 | 0.5 | -1.7 |
| 水温 | ℃ | 10.0 | 11.5 | 18.0 | 20.1 | 19.6 | 16.5 | 17.6 | 12.5 | 5.5 | 3.0 | 3.5 | 3.0 |
| 流量 | m ³ /S | 218.48 | 302.88 | 68.05 | 117.12 | | | | | | 206.06 | 265.89 | 105.54 |
| 透明度 | m | 0.70 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | 0.10 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 |
| pH | | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.2 | 7.0 | 7.0 |
| DO | mg/l | 12 | 11 | 9.6 | 10 | 9.3 | 9.7 | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 | 13 |
| BOD | mg/l | < 0.5 | < 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 1.2 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 |
| SS | mg/l | 4 | 4 | 2 | 2 | 50 | 2 | < 1 | < 1 | 4 | < 1 | < 1 | < 1 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 330 | 1300 | 3300 | 790 | 13000 | 490 | 790 | 490 | 790 | 130 | 33 | 49 |
| 全窒素 | mg/l | | 0.15 | | | | | | 0.13 | | | | |
| 全燐 | mg/l | | 0.012 | | | | | | 0.008 | | | | |
| カドミウム | mg/l | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | |
| 全シアン | mg/l | | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | | | | |
| 鉛 | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| 六価クロム | mg/l | | < 0.02 | | | | | | < 0.02 | | | | |
| 砒素 | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| 総水銀 | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| PCB | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | < 0.0004 | | | | | | < 0.0004 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/l | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | |
| チウラム | mg/l | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | | | | | |
| シマジン | mg/l | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/l | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/l | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | |
| セレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| 硝酸性窒素 | mg/l | | 0.1 | | | | | | < 0.1 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | 0.2 | | | | | | < 0.2 | | | | |
| ふっ素 | mg/l | | < 0.08 | | | | | | < 0.08 | | | | |
| ほう素 | mg/l | | < 0.02 | | | | | | < 0.02 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| 銅 | mg/l | | < 0.01 | | | | | | < 0.01 | | | | |
| 全亜鉛 | mg/l | | 0.003 | | | | | | 0.003 | | | | |
| ニルフェノール | mg/l | | | < 0.00006 | | | | | | | | | |
| LAS | mg/l | | | 0.0006 | | | | | | | | | |
| 前日の天候 | | | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ |
| DO飽和率 | % | | 113 | 110 | 102 | 114 | 103 | 101 | 107 | 100 | 103 | 96 | 98 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 伊南川 | 青柳橋 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-014-01 |

| 項目 | 単位 | 04月19日 | 05月10日 | 06月03日 | 07月02日 | 08月16日 | 09月21日 | 10月01日 | 11月16日 | 12月07日 | 01月19日 | 02月15日 | 03月08日 |
|---------------|-------------------|----------------|----------|-----------|---------|----------------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|
| | | 採取時刻 | | 10時30分 | 10時45分 | 10時30分 | 10時55分 | 11時15分 | 10時30分 | 10時50分 | 11時15分 | 11時35分 | 11時45分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 一時雨 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 流況 | | 流量大(大雨、雪どけのため) | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 流量大(大雨、雪どけのため) | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 |
| 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| 気温 | ℃ | 9.7 | 12.7 | 24.9 | 25.7 | 26.8 | 24.7 | 17.0 | 9.2 | 4.1 | -0.7 | -0.2 | 3.3 |
| 水温 | ℃ | 6.5 | 11.5 | 15.0 | 18.5 | 19.1 | 17.0 | 16.2 | 7.6 | 5.4 | 0.7 | 2.5 | 3.0 |
| 流量 | m ³ /S | 55.03 | 40.42 | 18.17 | 12.17 | | | 12.18 | 12.77 | 10.78 | 16.67 | 7.43 | 6.69 |
| 透明度 | m | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | 0.30 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 |
| pH | | 7.0 | 7.0 | 7.3 | 7.4 | 7.1 | 7.5 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.2 |
| DO | mg/l | 12 | 11 | 10 | 9.3 | 9.4 | 9.6 | 9.7 | 11 | 12 | 14 | 13 | 13 |
| BOD | mg/l | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | 1.1 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | < 0.5 | 0.6 | 0.6 | < 0.5 |
| SS | mg/l | 2 | 1 | 1 | < 1 | 16 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | 1 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 49 | 240 | 79 | 490 | 330 | 2400 | 2400 | 330 | 1300 | 79 | 79 | 33 |
| 全窒素 | mg/l | | 0.17 | | | | | | 0.20 | | | | |
| 全燐 | mg/l | | 0.004 | | | | | | 0.003 | | | | |
| カドミウム | mg/l | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | |
| 鉛 | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| 砒素 | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| 硝酸性窒素 | mg/l | | 0.1 | | | | | | 0.1 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | 0.2 | | | | | | 0.2 | | | | |
| ふっ素 | mg/l | | < 0.08 | | | | | | 0.12 | | | | |
| ほう素 | mg/l | | < 0.02 | | | | | | < 0.02 | | | | |
| 銅 | mg/l | | < 0.01 | | | | | | < 0.01 | | | | |
| 全亜鉛 | mg/l | | 0.001 | | | | | | 0.001 | | | | |
| ニルフェノール | mg/l | | | < 0.00006 | | | | | | | | | |
| LAS | mg/l | | | 0.0006 | | | | | | | | | |
| 前日の天候 | | | 雨 | 晴れ | 曇り | 曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 一時雨 | 曇り | 雪 | 晴れ |
| DO飽和率 | % | | 102 | 108 | 99 | 100 | 102 | 100 | 99 | 99 | 99 | 99 | 100 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 伊南川 | 黒沢橋 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-014-02 |

| 項目 | 単位 | 04月23日 | 05月10日 | 06月03日 | 07月02日 | 08月25日 | 09月21日 | 10月01日 | 11月16日 | 12月07日 | 01月19日 | 02月14日 | 03月08日 | |
|---------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | 09時00分 流心(中央) | 11時50分 流心(中央) | 11時30分 流心(中央) | 11時45分 流心(中央) | 10時10分 流心(中央) | 11時25分 流心(中央) | 09時55分 流心(中央) | 10時00分 流心(中央) | 10時20分 流心(中央) | 10時30分 流心(中央) | 10時30分 流心(中央) | 10時30分 流心(中央) | 12時35分 流心(中央) |
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時00分 | 11時50分 | 11時30分 | 11時45分 | 10時10分 | 11時25分 | 09時55分 | 10時00分 | 10時20分 | 10時30分 | 10時30分 | 12時35分 | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 雨 | 一時雨 | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 流量大(大雨、雪どけのため) | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | |
| | 色相 | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | |
| | 気温 | ℃ | 9.6 | 16.8 | 28.3 | 27.5 | 22.7 | 24.8 | 19.5 | 10.6 | 2.4 | -1.2 | 0.5 | 3.3 |
| | 水温 | ℃ | 7.3 | 12.0 | 16.0 | 20.0 | 18.3 | 20.0 | 18.4 | 9.5 | 5.5 | 0.0 | 3.5 | 4.8 |
| | 流量 | m ³ /S | 75.45 | 50.16 | 16.32 | 13.66 | 57.31 | 12.41 | 8.05 | 8.05 | 32.93 | 10.55 | 9.30 | 15.04 |
| 透明度 | m | > 1.00 | 0.40 | > 1.00 | > 1.00 | 0.90 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | 0.75 | |
| 生活環境項目 | pH | 7.3 | 7.1 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 8.0 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.5 | 7.9 | 7.8 | |
| | DO | mg/l | 12 | 11 | 11 | 9.6 | 9.4 | 10 | 9.8 | 11 | 13 | 14 | 14 | |
| | BOD | mg/l | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | < 0.5 | 0.6 | 1.0 |
| | SS | mg/l | < 1 | 8 | 1 | < 1 | 4 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 3 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 49 | 33 | 130 | 1300 | 1300 | 790 | 3300 | 490 | 790 | 33 | 33 | |
| | 全窒素 | mg/l | | 0.14 | | | | | | | 0.16 | | | |
| | 全燐 | mg/l | | 0.012 | | | | | | | 0.003 | | | |
| | カドミウム | mg/l | | < 0.0003 | | | | | | | < 0.0003 | | | |
| | 全シアン | mg/l | | < 0.1 | | | | | | | < 0.1 | | | |
| | 鉛 | mg/l | | < 0.005 | | | | | | | < 0.005 | | | |
| 健康項目 | 六価クロム | mg/l | | < 0.02 | | | | | | < 0.02 | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| | PCB | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | < 0.0004 | | | | | | < 0.0004 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | |
| | チオラム | mg/l | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | | | | | |
| | シマジン | mg/l | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | | | |
| | セレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | | < 0.002 | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | < 0.1 | | | | | | | < 0.1 | | | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | | < 0.1 | | | | | | | < 0.1 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | < 0.2 | | | | | | | < 0.2 | | | | |
| ふっ素 | mg/l | | < 0.08 | | | | | | | 0.08 | | | | |
| ほう素 | mg/l | | < 0.02 | | | | | | | < 0.02 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | < 0.005 | | | | | | | < 0.005 | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | < 0.01 | | | | | | < 0.01 | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | 0.006 | | | | | | < 0.001 | | | | |
| | 水生生物 保全項目 | ノニルフェノール | mg/l | | < 0.00006 | | | | | | | | | |
| | LAS | mg/l | | < 0.0006 | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | % | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 一時雨 | 曇り | 曇り | 晴れ | |
| | DO飽和率 | % | 101 | 108 | 112 | 106 | 100 | 113 | 104 | 102 | 109 | 99 | 111 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|---------------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 田付川(堀ノ尾橋より上流) | 大橋 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-049-01 |

| 項目 | 単位 | 04月16日 | 05月06日 | 06月02日 | 07月05日 | 08月04日 | 09月14日 | 10月21日 | 11月10日 | 12月13日 | 01月15日 | 02月09日 | 03月10日 | |
|--------|--------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------|
| | | 09時35分 流心(中央) | 09時55分 流心(中央) | 09時20分 流心(中央) | 09時20分 流心(中央) | 10時10分 流心(中央) | 09時30分 流心(中央) | 09時55分 流心(中央) | 11時05分 流心(中央) | 09時10分 流心(中央) | 10時35分 流心(中央) | 12時15分 流心(中央) | 09時55分 流心(中央) | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時35分 | 09時55分 | 09時20分 | 09時20分 | 10時10分 | 09時30分 | 09時55分 | 11時05分 | 09時10分 | 10時35分 | 12時15分 | 09時55分 | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | |
| | 色相 | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | |
| | 気温 | ℃ | 15.1 | 17.4 | 19.2 | 20.6 | 31.7 | 19.7 | 11.5 | 11.6 | 1.4 | 3.1 | 3.8 | 4.3 |
| | 水温 | ℃ | 9.0 | 12.0 | 14.5 | 18.0 | 25.0 | 16.5 | 12.9 | 11.5 | 6.3 | 2.0 | 5.0 | 4.7 |
| | 流量 | m ³ /S | 1.14 | 1.76 | 0.51 | 0.38 | 0.21 | 0.56 | 0.78 | 1.56 | 1.23 | 0.41 | 0.52 | 0.71 |
| 透明度 | m | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | 0.75 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | |
| 生活環境項目 | pH | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | |
| | DO | mg/l | 12 | 11 | 10 | 9.5 | 8.7 | 9.9 | 10 | 10 | 12 | 13 | 12 | |
| | BOD | mg/l | 0.8 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | |
| | SS | mg/l | < 1 | 2 | < 1 | 6 | 2 | < 1 | 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 330 | 240 | 4900 | 33000 | 13000 | 13000 | 24000 | 3300 | 790 | 240 | 1300 | |
| | 全窒素 | mg/l | | 0.24 | | | | | | | 0.30 | | | |
| | 全燐 | mg/l | | 0.008 | | | | | | | 0.010 | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | 0.003 | | | | | | | 0.005 | | | |
| | 水生生物 保全項目 | ノニルフェノール | mg/l | | < 0.00006 | | | | | | | | | |
| | | LAS | mg/l | | 0.016 | | | | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | % | 晴れ | 曇り | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 一時雨 | 雨 | 一時雨 | 曇り | 曇り | |
| | DO飽和率 | % | 105 | 104 | 105 | 101 | 106 | 103 | 103 | 99 | 97 | 101 | 104 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 旧宮川 | 丈助橋 | B | 基準地点 | 福島県 | 07-052-01 |

| 項目 | 単位 | 04月16日 | 05月26日 | 06月16日 | 07月19日 | 08月04日 | 09月14日 | 10月21日 | 11月18日 | 12月16日 | 01月15日 | 02月09日 | 03月10日 | |
|----------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------|
| | | 08時10分 流心(中央) | 09時30分 流心(中央) | 07時55分 流心(中央) | 09時15分 流心(中央) | 08時15分 流心(中央) | 08時10分 流心(中央) | 08時15分 流心(中央) | 07時50分 流心(中央) | 08時00分 流心(中央) | 09時05分 流心(中央) | 09時15分 流心(中央) | 08時10分 流心(中央) | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 08時10分 | 09時30分 | 07時55分 | 09時15分 | 08時15分 | 08時10分 | 08時15分 | 07時50分 | 08時00分 | 09時05分 | 09時15分 | 08時10分 | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | |
| | 流況 | 通常の状況 | ゴミ、浮遊物多し | ゴミ、浮遊物多し | 通常の状況 | ゴミ、浮遊物多し | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | |
| | 色相 | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | |
| | 気温 | ℃ | 14.2 | 19.7 | 22.2 | 32.7 | 31.8 | 16.5 | 12.2 | 3.2 | 3.1 | 3.6 | 2.1 | 2.8 |
| | 水温 | ℃ | 10.8 | 15.5 | 19.3 | 23.3 | 25.2 | 17.5 | 12.0 | 10.0 | 8.5 | 2.5 | 5.0 | 3.7 |
| | 流量 | m ³ /S | 1.80 | 4.90 | 2.57 | 2.58 | 2.93 | 1.63 | 1.12 | 1.08 | 2.00 | 2.39 | 1.87 | 3.89 |
| 透明度 | m | > 1.00 | 0.35 | 0.65 | 0.50 | 0.70 | > 1.00 | 0.65 | 0.52 | 0.85 | 0.60 | 0.80 | > 1.00 | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 7.5 | |
| | DO | mg/l | 11 | 9.2 | 8.3 | 8.1 | 7.9 | 8.8 | 10 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| | BOD | mg/l | 1.3 | 1.8 | 2.1 | 1.2 | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 1.3 | 1.0 | 1.1 | 0.8 | |
| | SS | mg/l | 4 | 12 | 11 | 9 | 2 | 4 | 5 | 7 | 4 | 7 | 3 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 790 | 13000 | 33000 | 24000 | 33000 | 49000 | 130000 | 4900 | 7900 | 4900 | 3300 | |
| | 全窒素 | mg/l | | 1.0 | | | | | | 1.0 | | | | |
| | 全磷 | mg/l | | 0.16 | | | | | | 0.13 | | | | |
| | カドミウム | mg/l | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| 健康項目 | 六価クロム | mg/l | | < 0.02 | | | | | < 0.02 | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | < 0.005 | | | | | < 0.005 | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | < 0.0005 | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | < 0.0002 | | | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | < 0.0004 | | | | | < 0.0004 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0006 | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | < 0.0002 | | | | | < 0.0002 | | | | | |
| | チウラム | mg/l | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | | | | | |
| | シマジン | mg/l | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | | |
| | セレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | 0.4 | | | | | 0.5 | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | < 0.1 | | | | | < 0.1 | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | 0.5 | | | | | 0.6 | | | | | |
| | ふっ素 | mg/l | | 0.11 | | | | | 0.10 | | | | | |
| | ほう素 | mg/l | | < 0.02 | | | | | 0.02 | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | | < 0.005 | | | | | < 0.005 | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | < 0.01 | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | | 0.008 | | | | 0.005 | | | | | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | < 0.00006 | | | | | | | | | |
| | LAS | mg/l | | | 0.0012 | | | | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 一時雨 | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | |
| | DO飽和率 | % | 108 | 94 | 90 | 95 | 96 | 94 | 94 | 89 | 95 | 102 | 96 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-------------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 濁川(濁川橋より上流) | 濁川橋 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-053-01 |

| 項目 | 単位 | 04月16日 | 05月06日 | 06月02日 | 07月15日 | 08月04日 | 09月14日 | 10月21日 | 11月10日 | 12月13日 | 01月15日 | 02月09日 | 03月10日 |
|--------|----------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | 09時05分 流心(中央) | 09時05分 流心(中央) | 08時50分 流心(中央) | 11時35分 流心(中央) | 09時15分 流心(中央) | 09時00分 流心(中央) | 09時15分 流心(中央) | 09時15分 流心(中央) | 10時10分 流心(中央) | 08時40分 流心(中央) | 10時00分 流心(中央) | 11時20分 流心(中央) |
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時05分 | 09時05分 | 08時50分 | 11時35分 | 09時15分 | 09時00分 | 09時15分 | 10時10分 | 08時40分 | 10時00分 | 11時20分 | 09時20分 |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 一時雨 | 曇り | 曇り | 晴れ |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 流量大(大雨、雪どけのため) | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) |
| | 色相 | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| | 気温 | ℃ | 15.6 | 18.0 | 20.4 | 30.0 | 32.3 | 20.3 | 12.3 | 11.4 | 0.5 | 3.1 | 3.8 |
| | 水温 | ℃ | 9.5 | 13.0 | 15.5 | 22.0 | 28.5 | 17.0 | 12.9 | 13.0 | 6.5 | 3.0 | 5.0 |
| | 流量 | m ³ /S | 6.14 | 11.46 | 4.24 | 12.54 | 1.61 | 4.94 | 8.22 | 4.91 | 13.14 | 3.35 | 3.66 |
| 透明度 | m | > 1.00 | 0.95 | > 1.00 | 0.60 | > 1.00 | > 1.00 | 0.75 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | |
| | DO | mg/l | 11 | 11 | 10 | 9.2 | 9.6 | 10 | 11 | 10 | 12 | 14 | |
| | BOD | mg/l | 0.8 | < 0.5 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 1.2 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | |
| | SS | mg/l | 2 | 3 | 3 | 5 | 1 | < 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 790 | 3300 | 13000 | 3300 | 24000 | 13000 | 240000 | 33000 | 3300 | 7900 | |
| | 全窒素 | mg/l | | 0.41 | | | | | | 0.52 | | | |
| | 全磷 | mg/l | | 0.027 | | | | | | 0.039 | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | 0.024 | | | 0.011 | | | 0.027 | | 0.037 | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | < 0.00006 | | | | | | | | |
| | LAS | mg/l | | | 0.0012 | | | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 一時雨 | 雨 | 一時雨 | 曇り | |
| | DO飽和率 | % | 105 | 106 | 107 | 106 | 125 | 106 | 104 | 101 | 99 | 105 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-------------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 湯川(湯川橋より下流) | 山崎橋 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-054-01 |

| 項目 | 単位 | 04月16日 | 05月06日 | 06月02日 | 07月15日 | 08月04日 | 09月14日 | 10月21日 | 11月10日 | 12月08日 | 01月15日 | 02月09日 | 03月14日 |
|-----------------|-------------------|---------|----------|-----------|---------|----------|---------|---------|----------|----------------|---------|---------|---------|
| | | 採取時刻 | | 08時40分 | 08時40分 | 08時30分 | 11時15分 | 08時45分 | 08時40分 | 08時55分 | 09時45分 | 08時30分 | 09時40分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 天候 | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り |
| 流況 | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 流量大(大雨、雪どけのため) | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 |
| 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| 気温 | ℃ | 14.6 | 17.4 | 20.7 | 29.6 | 32.4 | 19.3 | 13.2 | 11.7 | 6.6 | 3.2 | -0.2 | 3.5 |
| 水温 | ℃ | 9.8 | 13.5 | 16.3 | 23.4 | 27.0 | 17.5 | 12.5 | 13.6 | 8.0 | 2.0 | 4.5 | 4.5 |
| 流量 | m ³ /S | 4.77 | 5.56 | 2.85 | 5.95 | 1.21 | 3.62 | 3.13 | 2.52 | 8.64 | 3.09 | 2.24 | 6.08 |
| 透明度 | m | > 1.00 | 0.95 | > 1.00 | 0.50 | > 1.00 | > 1.00 | 0.60 | > 1.00 | 0.70 | > 1.00 | > 1.00 | 0.45 |
| pH | | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.6 | 7.1 |
| DO | mg/l | 12 | 11 | 10 | 9.2 | 9.1 | 10 | 11 | 10 | 11 | 15 | 14 | 13 |
| BOD | mg/l | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 1.8 | 1.3 | 1.4 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 0.7 |
| SS | mg/l | < 1 | 3 | 2 | 7 | < 1 | 1 | 5 | 3 | 4 | 1 | 3 | 14 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 1300 | 2400 | 4900 | 7900 | 49000 | 4900 | 240000 | 7900 | 3300 | 330 | 790 | 1300 |
| 全窒素 | mg/l | | 0.40 | | | | | | 0.60 | | | | |
| 全磷 | mg/l | | 0.047 | | | | | | 0.39 | | | | |
| カドミウム | mg/l | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | |
| 全シアン | mg/l | | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | | | | |
| 鉛 | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| 六価クロム | mg/l | | < 0.02 | | | | | | < 0.02 | | | | |
| 砒素 | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| 総水銀 | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| PCB | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | < 0.0004 | | | | | | < 0.0004 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/l | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | |
| チウラム | mg/l | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | | | | | |
| シマジン | mg/l | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/l | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/l | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | |
| セレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| 硝酸性窒素 | mg/l | | 0.2 | | | | | | 0.3 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | 0.3 | | | | | | 0.4 | | | | |
| ふっ素 | mg/l | | < 0.08 | | | | | | 0.08 | | | | |
| ほう素 | mg/l | | < 0.02 | | | | | | 0.03 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| 銅 | mg/l | | < 0.01 | | | | | | < 0.01 | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | mg/l | | 0.021 | | | 0.013 | | | 0.028 | | | 0.025 | |
| ノニルフェノール | mg/l | | | < 0.00006 | | | | | | | | | |
| LAS | mg/l | | | 0.0013 | | | | | | | | | |
| その他の項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 前日の天候 | | | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 一時雨 | 雨 | 一時雨 | 曇り | 曇り |
| DO飽和率 | % | | 113 | 110 | 109 | 108 | 115 | 108 | 105 | 105 | 99 | 109 | 116 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|-------|-------|-----------|
| 2021 | 押切川 | 押切川橋 | | 類型指定無 | 福島県 | 07-205-01 |

| 項目 | 単位 | 05月06日 | 08月04日 | 11月10日 | 02月09日 |
|----------|-------------------|---------|-----------|---------|---------|
| | | 採取時刻 | 09時30分 | 10時40分 | 10時35分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 天候 | | 晴れ | 晴れ | 一時雨 | 晴れ |
| 流況 | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 |
| 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| 気温 | ℃ | 19.6 | 32.4 | 10.5 | 3.7 |
| 水温 | ℃ | 13.0 | 24.6 | 12.5 | 5.0 |
| 流量 | m ³ /S | 3.62 | 0.75 | 0.59 | 0.69 |
| 透明度 | m | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 |
| pH | | 7.0 | 6.9 | 7.1 | 7.4 |
| DO | mg/l | 10 | 9.1 | 10 | 13 |
| BOD | mg/l | < 0.5 | 0.7 | 0.7 | < 0.5 |
| SS | mg/l | 2 | < 1 | 1 | 2 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 1300 | 49000 | 4900 | 3300 |
| 全亜鉛 | mg/l | | 0.012 | 0.010 | |
| ノニルフェノール | mg/l | | < 0.00006 | | |
| LAS | mg/l | | 0.0009 | | |
| その他の項目 | | | | | |
| 前日の天候 | | | 曇り | 晴れ | 曇り |
| DO飽和率 | % | | 104 | 111 | 102 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|-------|-------|-----------|
| 2021 | 樺切川 | 日中ダム | | 類型指定無 | 福島県 | 07-205-02 |

| 項目 | 単位 | 08月06日 | | 10月21日 | | | | | |
|------------|-----------------|--------|---------|---------|--------|--|--|--|--|
| | | 12時15分 | 10時25分 | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | | | | | |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | | | | | |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | |
| | 臭気 | | 川臭(微) | 川臭(微) | | | | | |
| | 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 35.6 | 9.7 | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 18.6 | 13.0 | | | | | |
| | 透明度 | m | > 1.00 | > 1.00 | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | 0.025 | 0.023 | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | mg/l | 0.014 | 0.009 | | | | | |
| | ブロモジクロロメタン生成能 | mg/l | 0.008 | 0.009 | | | | | |
| | ジブromoクロロメタン生成能 | mg/l | 0.002 | 0.004 | | | | | |
| | ブromoホルム生成能 | mg/l | < 0.001 | < 0.001 | | | | | |
| その他項目 | | 前日の天候 | 晴れ | 一時雨 | | | | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|------|----------|-----------|
| 2021 | 日横川 | 南大橋 | A | 基準地点 | 阿賀川河川事務所 | 07-055-01 |

| 項目 | 単位 | 04月07日 | 05月12日 | 06月02日 | 07月07日 | 08月11日 | 09月01日 | 10月06日 | 11月10日 | 12月01日 | 01月12日 | 02月02日 | 03月02日 | |
|---------------|-----------------|-------------------|---------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|---------|---------|-----------|---------|----------|-------|
| | | 08時30分 | 08時45分 | 08時30分 | 08時40分 | 08時55分 | 08時30分 | 08時35分 | 08時55分 | 08時30分 | 08時08分 | 09時15分 | 08時25分 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 天候 | | 曇り | 晴れ | 曇り | 雨 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 土臭(微) | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 色相 | | 茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) | 茶色・濃(暗) | 茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) | |
| | 気温 | ℃ | 7.8 | 15.6 | 19.5 | 20.6 | 26.2 | 18.8 | 19.0 | 12.5 | 11.2 | -3.4 | -0.8 | 4.4 |
| | 水温 | ℃ | 6.6 | 9.6 | 16.0 | 19.5 | 22.8 | 22.2 | 19.3 | 13.4 | 9.8 | 2.4 | 2.6 | 3.7 |
| | 流量 | m ³ /S | 50.13 | 26.13 | 14.82 | 47.31 | 13.86 | 54.51 | 12.05 | 13.86 | 37.47 | 24.85 | 24.85 | 29.45 |
| | 全水深 | m | 0.90 | 0.60 | 0.40 | 1.00 | 0.40 | 1.00 | 0.40 | 0.40 | 1.00 | 0.90 | 1.00 | 0.70 |
| 生活環境項目 | pH | | 6.8 | 6.5 | 6.7 | 6.7 | 6.5 | 6.6 | 6.9 | 6.9 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | |
| | DO | mg/l | 12 | 12 | 10 | 8.6 | 8.4 | 8.6 | 9.2 | 10 | 11 | 13 | 13 | |
| | BOD | mg/l | < 0.5 | 0.5 | 0.7 | 2.1 | 0.5 | < 0.5 | 0.8 | 0.7 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | |
| | SS | mg/l | 1 | 6 | 5 | 47 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | < 1 | < 1 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 79 | 790 | 1300 | 3300 | 2300 | 1300 | 2300 | 490 | 330 | 49 | 130 | |
| | 全窒素 | mg/l | | 0.38 | | | 0.44 | | 0.44 | | | 0.25 | | |
| | 全磷 | mg/l | | 0.018 | | | 0.037 | | 0.020 | | | 0.006 | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | | | | < 0.0003 | | | | | | | < 0.0003 | |
| | 全シアン | mg/l | | | | < 0.1 | | | | | | | < 0.1 | |
| | 鉛 | mg/l | | | | < 0.005 | | | | | | | < 0.005 | |
| | 六価クロム | mg/l | | | | < 0.02 | | | | | | | < 0.02 | |
| | 砒素 | mg/l | | | | < 0.005 | | | | | | | < 0.005 | |
| | 総水銀 | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | | | | < 0.0005 | |
| | PCB | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | | | | < 0.0005 | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | | | < 0.002 | | | | | | | < 0.002 | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | | | < 0.0002 | | | | | | | < 0.0002 | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | < 0.0004 | | | | | | | < 0.0004 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | < 0.002 | | | | | | | < 0.002 | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | < 0.004 | | | | | | | < 0.004 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | | | | < 0.0005 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | | < 0.0006 | | | | | | | < 0.0006 | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | | | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | | | | < 0.0005 | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | | | < 0.0002 | | | | | | | < 0.0002 | |
| | チウラム | mg/l | | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | |
| | シマジン | mg/l | | | < 0.0003 | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | |
| | ベンゼン | mg/l | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | |
| | セレン | mg/l | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | | 0.22 | | 0.25 | | 0.30 | | | 0.21 | | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | < 0.1 | | < 0.1 | | < 0.1 | | | < 0.1 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | 0.32 | | 0.35 | | 0.40 | | | 0.31 | | | |
| ふっ素 | mg/l | | | | | 0.20 | | | | | | | | |
| ほう素 | mg/l | | | | | 0.06 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | mg/l | | | 0.010 | | 0.009 | | 0.016 | | | 0.005 | | | |
| ノニルフェノール | mg/l | | | < 0.00006 | | < 0.00006 | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | | | |
| LAS | mg/l | | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | 0.0006 | | | < 0.0006 | | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-------------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 湯川(滝見橋より上流) | 滝見橋 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-056-01 |

| 項目 | 単位 | 04月19日 | 05月10日 | 06月03日 | 07月02日 | 08月16日 | 09月27日 | 10月04日 | 11月16日 | 12月07日 | 01月07日 | 02月15日 | 03月08日 |
|----------|----------|-------------------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 08時10分 | 08時15分 | 07時45分 | 08時05分 | 07時55分 | 08時20分 | 11時30分 | 08時30分 | 08時10分 | 08時15分 | 08時30分 | 08時50分 |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 天候 | | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 川臭(微) | 川臭(微) | 川臭(微) | 川臭(微) | 川臭(微) | 川臭(微) | 川臭(微) | 川臭(微) | 川臭(微) | 川臭(微) | 川臭(微) |
| | 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| | 気温 | ℃ | 7.0 | 12.3 | 19.7 | 21.9 | 20.4 | 18.0 | 21.2 | 9.4 | 3.5 | -1.7 | -1.3 |
| | 水温 | ℃ | 8.5 | 12.2 | 16.5 | 19.0 | 19.0 | 16.7 | 17.4 | 10.0 | 6.2 | 1.0 | 2.1 |
| | 流量 | m ³ /S | 2.96 | 1.78 | 1.95 | 1.60 | 1.30 | 0.95 | 1.24 | 1.13 | 1.81 | 1.17 | 1.38 |
| 透明度 | m | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | |
| | DO | mg/l | 12 | 10 | 9.8 | 9.3 | 9.3 | 10 | 11 | 12 | 13 | 13 | |
| | BOD | mg/l | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 1.3 | 0.7 | 0.6 | 1.1 | 0.9 | 0.5 | 0.6 | |
| | SS | mg/l | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | 2 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 79 | 330 | 240 | 490 | 4900 | 4900 | 13000 | 490 | 490 | 13 | |
| | 全窒素 | mg/l | | 0.21 | | | | | | | | | |
| | 全磷 | mg/l | | 0.008 | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | | < 0.001 | | | | | 0.010 | | | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | < 0.00006 | | | | 0.003 | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 雨 | 晴れ | 曇り | 曇り | 雨 | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | |
| | DO飽和率 | % | 106 | 97 | 102 | 101 | 100 | 104 | 104 | 101 | 101 | 96 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-------------|-------|----|------|----------|-----------|
| 2021 | 湯川(滝見橋より下流) | 新湯川橋 | B | 基準地点 | 阿賀川河川事務所 | 07-057-01 |

| 項目 | 単位 | 04月07日 | 05月12日 | 06月02日 | 07月07日 | 08月11日 | 09月01日 | 10月06日 | 11月10日 | 12月01日 | 01月12日 | 02月02日 | 03月02日 | |
|---------------|-----------------|-------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|---------------------|-------------|---------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時27分 | 10時25分 | 09時27分 | 09時40分 | 10時50分 | 09時33分 | 09時40分 | 10時30分 | 09時41分 | 10時45分 | 11時05分 | 09時36分 | |
| | 採取位置 | 左岸・流心・右岸の混合 | 左岸・流心・右岸の混合 | 左岸・流心・右岸の混合 | 左岸・流心・右岸の混合 | 左岸・流心・右岸の混合 | 左岸・流心・右岸の混合 | 左岸・流心・右岸の混合 | 左岸・流心・右岸の混合 | 左岸・流心・右岸の混合 | 左岸・流心・右岸の混合 | 左岸・流心・右岸の混合 | 左岸・流心・右岸の混合 | |
| | 採取水深 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 雨 | 曇り | 雨 | 曇り | 大雷 | 曇り | |
| | 臭気 | | | 濁り多し(上流または近海で工事のため) | | 濁り多し(上流または近海で工事のため) | | | | | 濁り多し(上流または近海で工事のため) | 濁り多し(上流または近海で工事のため) | | |
| | 色相 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 土臭(微) | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 土臭(微) | 無臭 | 無臭 | |
| | 気温 | ℃ | 茶色・淡(明) | 茶色・濃(暗) | 茶色・淡(明) | 茶色・濃(暗) | 茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) | 茶色・濃(暗) | 茶色・濃(暗) | 茶色・濃(暗) | 茶色・淡(明) |
| | 水温 | ℃ | 9.8 | 19.1 | 20.6 | 21.0 | 28.0 | 19.3 | 20.4 | 13.0 | 10.0 | -2.8 | 1.7 | 5.2 |
| | 流量 | m ³ /S | 10.3 | 16.5 | 17.9 | 20.5 | 24.3 | 19.9 | 18.7 | 13.3 | 8.8 | 0.4 | 2.4 | 4.7 |
| | 全水深 | m | 1.17 | 0.70 | 1.10 | 4.04 | 0.61 | 1.37 | 0.11 | 0.23 | 3.35 | 0.98 | 0.86 | 0.66 |
| 生活環境項目 | pH | | 0.25 | 0.27 | 0.26 | 0.55 | 0.18 | 0.28 | 0.10 | 0.15 | 0.55 | 0.35 | 0.18 | 0.23 |
| | DO | mg/l | 7.1 | 7.5 | 7.1 | 6.8 | 6.6 | 6.8 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 7.3 | 7.1 | 7.2 |
| | BOD | mg/l | 12 | 12 | 9.9 | 8.3 | 8.7 | 8.5 | 10 | 10 | 11 | 14 | 14 | 14 |
| | COD | mg/l | 1.8 | 3.1 | 2.2 | 2.8 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.4 | 5.2 | 4.8 | 3.4 | 2.2 |
| | SS | mg/l | 4.1 | 5.5 | 4.4 | 8.5 | 3.9 | 4.0 | 3.4 | 4.8 | 8.0 | 6.7 | 3.9 | 4.3 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 6 | 13 | 9 | 17 | 6 | 7 | 2 | 3 | 33 | 26 | 15 | 6 |
| | 全窒素 | mg/l | 4900 | 4900 | 7900 | 23000 | 13000 | 13000 | 4900 | 4900 | 23000 | 7900 | 4900 | 4900 |
| | 全磷 | mg/l | | 1.0 | | | 0.91 | | 0.64 | | 0.080 | | 1.2 | |
| | カドミウム | mg/l | | 015 | | | 0.099 | | | | | | 0.11 | |
| | 全シアン | mg/l | | | | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | |
| 健康項目 | 鉛 | mg/l | | | | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | |
| | 砒素 | mg/l | | | | < 0.02 | | | | | | < 0.02 | | |
| | 総水銀 | mg/l | | | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | |
| | PCB | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | < 0.0004 | | | | | | < 0.0004 | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | < 0.004 | | | | | | < 0.004 | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | |
| | チウラム | mg/l | | | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | |
| | シマジン | mg/l | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | < 0.0003 | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | |
| | ベンゼン | mg/l | | < 0.002 | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | |
| | セレン | mg/l | | | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | |
| 硝酸性窒素 | mg/l | | | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | | 0.58 | | 0.52 | | | 0.43 | | | 0.72 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | < 0.1 | | < 0.1 | | | < 0.1 | | | < 0.1 | | | |
| ふっ素 | mg/l | | 0.68 | | 0.62 | | | 0.53 | | | 0.82 | | | |
| ほう素 | mg/l | | | | 0.14 | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | 0.05 | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | | | < 0.005 | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | 0.007 | | 0.005 | | | 0.005 | | | 0.023 | | |
| | LAS | mg/l | | < 0.00006 | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-------------|---------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 湯川(滝見橋より下流) | 阿賀野川合流前 | B | 補助地点 | 福島県 | 07-057-51 |

| 項目 | 単位 | 05月10日 | 07月02日 | 09月21日 | 11月16日 | 01月07日 | 03月08日 | |
|--------|----------|-------------------|---------|-----------|---------|---------|---------|------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 07時40分 | 07時30分 | 07時40分 | 07時55分 | 08時10分 | 08時20分 | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 川藁臭(微) | 川藁臭(微) | 川藁臭(微) | 川藁臭(微) | 川藁臭(微) | |
| | 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | |
| | 気温 | ℃ | 13.5 | 22.6 | 17.3 | 9.6 | -2.7 | 1.8 |
| | 水温 | ℃ | 11.5 | 20.4 | 17.0 | 11.0 | 1.5 | 4.0 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.80 | 1.03 | 0.39 | 0.16 | 1.12 | 1.62 |
| 生活環境項目 | 透明度 | m | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | |
| | pH | | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.6 | |
| | DO | mg/l | 12 | 8.7 | 9.8 | 9.8 | 13 | |
| | BOD | mg/l | 1.6 | 1.1 | 1.1 | 2.4 | 2.9 | |
| | COD | mg/l | 3.4 | 3.6 | 3.1 | 4.0 | 5.0 | |
| | SS | mg/l | 1 | 3 | < 1 | < 1 | 11 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 7900 | 4900 | 13000 | 3300 | 33000 | |
| | 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.005 | | 0.014 | | |
| | | ノニルフェノール | mg/l | < 0.00006 | | | | |
| | | LAS | mg/l | 0.0044 | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | |
| | DO飽和率 | % | 115 | 96 | 101 | 89 | 97 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 旧湯川 | 粟ノ宮橋 | B | 基準地点 | 福島県 | 07-058-01 |

| 項目 | | 単位 | 04月16日 | 05月06日 | 06月02日 | 07月15日 | 08月04日 | 09月14日 | 10月21日 | 11月10日 | 12月13日 | 01月17日 | 02月09日 | 03月10日 | |
|-----------|-----------------|-------------------|---------|----------|-----------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|------|
| 一般項目 | 採取時刻 | | 10時15分 | 10時35分 | 10時00分 | 12時15分 | 12時15分 | 10時00分 | 12時40分 | 12時50分 | 10時40分 | 08時00分 | 12時45分 | 10時30分 | |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 一時雨 | 一時雨 | 雪 | 曇り | 晴れ | 晴れ | |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | |
| | 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | |
| | 気温 | ℃ | 16.4 | 19.5 | 23.1 | 30.8 | 36.1 | 20.9 | 11.9 | 11.7 | 2.3 | 1.9 | 2.5 | 8.1 | |
| | 水温 | ℃ | 11.5 | 15.0 | 18.2 | 26.0 | 27.5 | 19.9 | 14.5 | 14.1 | 7.5 | 4.0 | 5.5 | 6.0 | |
| | 流量 | m ³ /S | 5.94 | 6.63 | 7.61 | 8.56 | 7.49 | 7.73 | 5.64 | 6.51 | 7.77 | 5.93 | 5.25 | 6.54 | |
| | 透明度 | m | > 1.00 | 0.80 | 0.73 | 0.50 | 0.85 | > 1.00 | > 1.00 | 0.70 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | 0.75 | 0.90 |
| | 生活環境項目 | pH | | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.5 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 7.4 | 7.1 |
| | | DO | mg/l | 12 | 11 | 9.9 | 8.5 | 10 | 9.7 | 10 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 |
| | | BOD | mg/l | 1.1 | 0.8 | 1.2 | 0.7 | 1.8 | 0.9 | < 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 0.8 |
| SS | | mg/l | 1 | 4 | 6 | 10 | 8 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 8 | 4 | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 2400 | 790 | 13000 | 24000 | 13000 | 49000 | 49000 | 24000 | 4900 | 24000 | 1300 | 1300 | |
| 全窒素 | | mg/l | | 0.63 | | | | | | | 0.72 | | | | |
| 全磷 | | mg/l | | 0.050 | | | | | | | 0.069 | | | | |
| カドミウム | | mg/l | | < 0.0003 | | | | | | | < 0.0003 | | | | |
| 全シアン | | mg/l | | < 0.1 | | | | | | | < 0.1 | | | | |
| 鉛 | | mg/l | | < 0.005 | | | | | | | < 0.005 | | | | |
| 健康項目 | 六価クロム | mg/l | | < 0.02 | | | | | | < 0.02 | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | < 0.0004 | | | | | | < 0.0004 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | | |
| | チウラム | mg/l | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | | | | | | |
| | シマジン | mg/l | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| | セレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | 0.3 | | | | | | 0.4 | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | 0.4 | | | | | | 0.5 | | | | | |
| | ふっ素 | mg/l | | 0.14 | | | | | | 0.15 | | | | | |
| | ほう素 | mg/l | | 0.06 | | | | | | 0.05 | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | < 0.01 | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | | 0.009 | | | | | | 0.008 | | | | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | < 0.00006 | | | | | | | | | | |
| | LAS | mg/l | | | 0.0009 | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 一時雨 | 雨 | 一時雨 | 曇り | 曇り | 晴れ | |
| | DO飽和率 | % | 113 | 117 | 105 | 105 | 130 | 108 | 106 | 110 | 95 | 92 | 102 | 98 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|-------|-------|-----------|
| 2021 | 高橋川 | 新橋 | | 類型指定無 | 福島県 | 07-209-01 |

| 項目 | | 単位 | 05月26日 | 08月24日 | 11月08日 | 02月16日 | |
|----------|--------|-------------------|---------|---------|---------|---------|-----|
| 一般項目 | 採取時刻 | | 10時25分 | 10時35分 | 09時00分 | 08時10分 | |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | | 晴れ | 曇り | 一時雨 | 晴れ | |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | |
| | 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | |
| | 気温 | ℃ | 15.0 | 24.0 | 13.0 | -0.7 | |
| | 水温 | ℃ | 14.8 | 20.3 | 11.5 | 4.0 | |
| | 流量 | m ³ /S | 1.35 | 1.79 | 0.63 | 0.61 | |
| | 透明度 | m | 0.45 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | |
| | 生活環境項目 | pH | | 7.1 | 7.4 | 7.3 | 7.3 |
| | | DO | mg/l | 9.6 | 8.1 | 10 | 11 |
| | | BOD | mg/l | 1.5 | 1.3 | 0.6 | 0.8 |
| COD | | mg/l | 4.7 | 4.1 | 2.5 | 2.6 | |
| SS | | mg/l | 9 | 4 | 3 | 3 | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 3300 | 49000 | 4900 | 2400 | |
| 全窒素 | | mg/l | 0.73 | 0.73 | 0.48 | | |
| 全磷 | mg/l | 0.073 | 0.073 | 0.038 | | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.003 | 0.003 | 0.002 | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 曇り | 一時雨 | 晴れ | 晴れ | |
| | オルト磷酸塩 | mg/l | 0.020 | | 0.017 | | |
| | 塩化物イオン | mg/l | 20 | | 27 | | |
| | DO飽和率 | % | 96 | 90 | 93 | 86 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|-------|-------|-----------|
| 2021 | 小黒川 | 梅の橋 | | 類型指定無 | 福島県 | 07-210-01 |

| 項目 | 単位 | 05月11日 | 08月24日 | 11月08日 | 02月16日 | |
|----------|-------------------|---------|---------|---------|---------|--------|
| | | 採取時刻 | 08時40分 | 10時15分 | 08時40分 | 07時50分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| 天候 | | 晴れ | 曇り | 一時雨 | 晴れ | |
| 流況 | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | |
| 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | |
| 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | |
| 気温 | ℃ | 15.6 | 24.0 | 12.0 | -2.1 | |
| 水温 | ℃ | 12.5 | 21.5 | 12.0 | 4.0 | |
| 流量 | m ³ /S | 1.28 | 3.33 | 0.85 | 1.38 | |
| 透明度 | m | 0.50 | 0.70 | > 1.00 | 0.60 | |
| pH | | 7.5 | 7.1 | 7.5 | 7.5 | |
| DO | mg/l | 10 | 8.3 | 10 | 10 | |
| BOD | mg/l | 2.7 | 1.4 | 1.0 | 1.6 | |
| COD | mg/l | 4.1 | 4.5 | 2.7 | 5.6 | |
| SS | mg/l | 8 | 5 | 2 | 9 | |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 4900 | 13000 | 24000 | 3300 | |
| 全窒素 | mg/l | 1.0 | | 0.60 | | |
| 全磷 | mg/l | 0.14 | | 0.13 | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | | 0.003 | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 一時雨 | 晴れ | 晴れ |
| | オルト燐酸態燐 | mg/l | 0.087 | | 0.087 | |
| | 塩化物イオン | mg/l | 20 | | 24 | |
| | DO飽和率 | % | 97 | 96 | 93 | 83 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|-------|-------|-----------|
| 2021 | 長瀬川 | 小金橋 | | 類型指定無 | 福島県 | 07-211-01 |

| 項目 | 単位 | 05月11日 | 07月16日 | 09月16日 | 11月08日 | 01月13日 | 03月11日 | |
|----------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| | | 採取時刻 | 08時20分 | 11時45分 | 07時25分 | 08時10分 | 07時50分 | 11時10分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 一時雨 | 雪 | 晴れ | |
| 流況 | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | |
| 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | |
| 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | |
| 気温 | ℃ | 12.2 | 28.7 | 17.9 | 11.6 | -2.6 | 7.3 | |
| 水温 | ℃ | 11.0 | 24.0 | 16.0 | 9.5 | 0.0 | 5.0 | |
| 流量 | m ³ /S | 8.00 | 10.87 | 10.32 | 5.12 | 6.62 | 7.37 | |
| 透明度 | m | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | |
| pH | | 3.8 | 4.3 | 3.9 | 3.6 | 4.1 | 4.3 | |
| DO | mg/l | 10 | 8.3 | 9.4 | 10 | 13 | 12 | |
| BOD | mg/l | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | |
| COD | mg/l | 1.3 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 1.5 | 1.8 | |
| SS | mg/l | 4 | 2 | 5 | 3 | 4 | 2 | |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 49 | 49 | 79 | 330 | 33 | 33 | |
| 全窒素 | mg/l | 0.28 | | | 0.20 | | | |
| 全磷 | mg/l | 0.008 | | | 0.016 | | | |
| 健康項目 | 砒素 | mg/l | 0.005 | | | 0.007 | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.2 | | | 0.1 | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | < 0.1 | | | < 0.1 | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.3 | | | 0.2 | | |
| | ふっ素 | mg/l | 0.40 | | | 0.54 | | |
| | ほう素 | mg/l | 0.15 | | | 0.20 | | |
| 特殊項目 | 鉄溶解性 | mg/l | 0.8 | | | 0.8 | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.009 | | | 0.011 | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雪 | 晴れ |
| | オルト燐酸態燐 | mg/l | < 0.003 | | | 0.004 | | |
| | 塩化物イオン | mg/l | 18 | | | 24 | | |
| | 硫酸イオン | mg/l | 86 | | | 101 | | |
| | DO飽和率 | % | 94 | 99 | 95 | 97 | 89 | 95 |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 4.7 | | | 6.0 | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|-------|-------|-----------|
| 2021 | 酸川 | 酸川野 | | 類型指定無 | 福島県 | 07-257-01 |

| 項目 | 単位 | 05月11日 | 07月16日 | 09月16日 | 11月08日 | 01月13日 | 03月11日 | |
|----------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| | | 採取時刻 | 07時40分 | 11時05分 | 09時30分 | 07時30分 | 08時30分 | 10時25分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 一時雨 | 雪 | 晴れ | |
| 流況 | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | |
| 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | |
| 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | |
| 気温 | ℃ | 11.0 | 24.2 | 16.3 | 7.8 | -3.6 | 6.1 | |
| 水温 | ℃ | 9.5 | 20.0 | 14.5 | 9.0 | 1.0 | 5.0 | |
| 流量 | m ³ /S | 3.92 | 3.49 | 3.71 | 2.32 | 2.68 | 2.15 | |
| 透明度 | m | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | |
| pH | | 3.1 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | |
| DO | mg/l | 10 | 8.5 | 9.6 | 11 | 13 | 12 | |
| BOD | mg/l | 0.9 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | |
| COD | mg/l | 1.1 | 1.6 | 1.5 | 1.8 | 1.3 | 1.8 | |
| SS | mg/l | < 1 | 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 33 | 4.5 | 7.8 | 23 | 0 | 0 | |
| 特殊項目 | 鉄溶解性 | mg/l | 8.1 | | | 10 | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.018 | | | 0.023 | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雪 | 晴れ | |
| | 硫酸イオン | mg/l | 155 | | | 194 | | |
| | DO飽和率 | % | 95 | 94 | 96 | 98 | 94 | 95 |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 11 | | | 15 | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | |
|----------|---------------|-------------------|---------|-----------|---------|----------------|-----------|--------|
| 2021 | 舟津川 | 舟津橋 | | 類型指定無 | 郡山市 | 07-212-01 | | |
| 項目 | 単位 | 04月12日 | 06月01日 | 08月02日 | 10月06日 | 12月06日 | 02月02日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時40分 | 09時27分 | 10時05分 | 09時30分 | 09時52分 | 09時41分 | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 流量大(大雨、雪どけのため) | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 茶色・淡(明) | |
| | 気温 | ℃ | 13.3 | 15.8 | 28.8 | 18.0 | 3.6 | -1.3 |
| | 水温 | ℃ | 10.5 | 16.8 | 21.8 | 15.5 | 6.4 | 2.7 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.90 | 0.34 | 0.43 | 0.64 | 2.09 | 0.64 |
| 透明度 | m | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.5 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | |
| | DO | mg/l | 13 | 9.4 | 8.9 | 10 | 11 | 12 |
| | BOD | mg/l | 0.7 | 0.5 | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 |
| | COD | mg/l | 1.2 | 1.7 | 1.7 | 1.4 | 1.2 | 1.7 |
| | SS | mg/l | 1 | 1 | < 1 | 1 | 2 | 11 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 170 | 7900 | 3300 | 4900 | 940 | 230 |
| | 全窒素 | mg/l | 0.38 | 0.41 | 0.34 | 0.36 | 0.66 | 0.55 |
| | 全燐 | mg/l | 0.009 | 0.024 | 0.029 | 0.019 | 0.012 | 0.027 |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.4 |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 健康項目 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.5 |
| | ふっ素 | mg/l | < 0.08 | < 0.08 | 0.09 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 |
| 要監視項目 | 全マンガン | mg/l | < 0.02 | 0.03 | < 0.02 | < 0.02 | | |
| 特殊項目 | 鉄溶解性 | mg/l | < 0.1 | 0.1 | 0.1 | < 0.1 | | |
| | マンガン溶解性 | mg/l | < 0.02 | 0.03 | < 0.02 | < 0.02 | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | < 0.001 | 0.001 | < 0.001 | 0.001 | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | |
| | LAS | mg/l | | < 0.0006 | | | | |
| その他項目 | 前日の天気 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | アンモニア性窒素 | mg/l | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | |
| | ケルダール窒素 | mg/l | < 0.003 | 0.016 | 0.015 | 0.010 | 0.004 | 0.005 |
| | 塩化物イオン | mg/l | 5 | 6 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| | DOの飽和率 | % | 126 | 100 | 104 | 106 | 98 | 94 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | |
|----------|---------------|-------------------|---------|-----------|--------|----------------|-----------|-------|
| 2021 | 普川 | 三浜橋上流 | | 類型指定無 | 郡山市 | 07-260-01 | | |
| 項目 | 単位 | 04月12日 | 06月08日 | 08月02日 | 10月06日 | 12月06日 | 02月02日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時10分 | 10時35分 | 10時30分 | 10時06分 | 10時11分 | 10時04分 | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 流量大(大雨、雪どけのため) | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 色相 | | 無色 | 茶色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | |
| | 気温 | ℃ | 15.5 | 20.7 | 29.4 | 17.3 | 3.5 | -1.8 |
| | 水温 | ℃ | 9.6 | 18.2 | 24.5 | 16.1 | 5.5 | 0.5 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.47 | 0.0064 | 0.04 | 0.24 | 0.65 | 0.23 |
| 透明度 | m | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.6 | 7.0 | 8.4 | 7.5 | 7.2 | |
| | DO | mg/l | 12 | 8.1 | 11 | 9 | 12 | |
| | BOD | mg/l | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 0.5 | < 0.5 | 0.6 |
| | COD | mg/l | 1.2 | 2.2 | 2.4 | 1.6 | 1.3 | 1.1 |
| | SS | mg/l | < 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 330 | 3300 | 28000 | 4900 | 2300 | 330 |
| | 全窒素 | mg/l | 0.25 | 0.26 | 0.19 | 0.22 | 0.47 | 0.45 |
| | 全燐 | mg/l | 0.012 | 0.036 | 0.033 | 0.024 | 0.017 | 0.032 |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.2 | 0.1 | < 0.1 | 0.1 | 0.4 | 0.2 |
| | 健康項目 | 亜硝酸性窒素 | mg/l | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.3 | 0.2 | < 0.2 | 0.2 | 0.5 | |
| | ふっ素 | mg/l | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | |
| 要監視項目 | 全マンガン | mg/l | < 0.02 | 0.05 | 0.02 | < 0.02 | | |
| 特殊項目 | 鉄溶解性 | mg/l | 0.1 | 0.8 | 0.5 | 0.2 | | |
| | マンガン溶解性 | mg/l | < 0.02 | 0.03 | < 0.02 | < 0.02 | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | < 0.001 | 0.003 | 0.002 | < 0.001 | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | |
| | LAS | mg/l | | < 0.0006 | | | | |
| その他項目 | 前日の天気 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | アンモニア性窒素 | mg/l | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | |
| | ケルダール窒素 | mg/l | 0.005 | 0.014 | 0.012 | 0.012 | 0.006 | 0.004 |
| | 塩化物イオン | mg/l | 3 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| | DOの飽和率 | % | 111 | 88 | 139 | 94 | 98 | 95 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | |
|----------|---------------|-------------------|---------|-----------|--------|-----------|-----------|--------|
| 2021 | 常夏川 | 大作橋上流 | | 類型指定無 | 郡山市 | 07-261-01 | | |
| 項目 | 単位 | 04月12日 | 06月01日 | 08月02日 | 10月06日 | 12月06日 | 02月02日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時25分 | 10時16分 | 10時50分 | 10時10分 | 10時20分 | 10時13分 | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | 無臭 | 土臭(微) | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 色相 | 無色 | 茶色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 茶色・淡(明) | |
| | 気温 | ℃ | 14.8 | 16.0 | 29.4 | 17.6 | 4.3 | -2.7 |
| | 水温 | ℃ | 12.0 | 18.4 | 22.5 | 15.2 | 7.3 | 2.4 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.77 | 0.20 | 0.27 | 0.36 | 0.66 | 0.29 |
| 透明度 | m | > 1.0 | 0.45 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.2 | 6.7 | 7.1 | 7.2 | 6.8 | 7.3 |
| | DO | mg/l | 11 | 8.2 | 7.9 | 9 | 10 | 12 |
| | BOD | mg/l | 0.5 | 1.2 | 0.8 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 |
| | COD | mg/l | 1.7 | 6.2 | 2.4 | 1.9 | 2.1 | 2.0 |
| | SS | mg/l | 2 | 11 | 12 | 6 | < 1 | 13 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 790 | 7000 | 7900 | 79000 | 1700 | 1100 |
| | 全窒素 | mg/l | 0.38 | 1.1 | 0.51 | 0.41 | 0.60 | 0.37 |
| | 全燐 | mg/l | 0.032 | 0.12 | 0.055 | 0.037 | 0.021 | 0.021 |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.3 |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 健康項目 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 |
| | ふっ素 | mg/l | < 0.08 | 0.10 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 |
| 要監視項目 | 全マンガン | mg/l | 0.04 | 0.12 | 0.07 | 0.02 | | |
| 特殊項目 | 鉄溶解性 | mg/l | 0.2 | 1.0 | 0.6 | 0.3 | | |
| | マンガン溶解性 | mg/l | 0.03 | 0.10 | 0.05 | 0.02 | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | < 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | |
| | LAS | mg/l | | 0.0015 | | | | |
| その他項目 | 前日の天気 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | アンモニア性窒素 | mg/l | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | |
| | ケルダール窒素 | mg/l | 0.011 | 0.026 | 0.025 | 0.013 | 0.007 | 0.006 |
| | 塩化物イオン | mg/l | 5 | 7 | 5 | 4 | 5 | 3 |
| | 濁り | | 透明 | 微濁 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| | DOの飽和率 | % | 106 | 90 | 93 | 95 | 89 | 92 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|----------|-------|-------------------|---------|---------|-------|-----------|
| 2021 | 大江川 | 尾瀬沼流入前の橋 | | 類型指定無 | 福島県 | 07-256-01 |
| 項目 | 単位 | 06月24日 | 08月12日 | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 07時30分 | 06時45分 | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | | |
| | 天候 | | 曇り | 晴れ | | |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | | |
| | 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | | |
| | 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | | |
| | 気温 | ℃ | 12.2 | 19.4 | | |
| | 水温 | ℃ | 8.0 | 11.9 | | |
| | 流量 | m ³ /S | 0.04 | 0.07 | | |
| 透明度 | m | > 1.00 | > 1.00 | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 6.8 | 6.7 | | |
| | DO | mg/l | 9.2 | 8.6 | | |
| | BOD | mg/l | < 0.5 | < 0.5 | | |
| | COD | mg/l | 1.9 | 3.9 | | |
| | SS | mg/l | 1 | < 1 | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 240 | 2400 | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.28 | 0.26 | | |
| 全燐 | mg/l | 0.005 | 0.004 | | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.002 | 0.002 | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | | |
| | DO飽和率 | % | 78 | 80 | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|--------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 阿武隈川上流 | 羽木橋 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-001-01 |

| 項目 | 単位 | 04月08日 | 05月07日 | 06月25日 | 07月13日 | 08月17日 | 09月03日 | 10月12日 | 11月18日 | 12月10日 | 01月11日 | 02月07日 | 03月07日 |
|-----------------|-------------------|---------|----------|-----------|---------|----------------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|
| | | 採取時刻 | 08時55分 | 10時50分 | 11時05分 | 11時15分 | 11時15分 | 09時50分 | 11時40分 | 11時55分 | 11時35分 | 11時55分 | 11時00分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 天候 | | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ |
| 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 流氷天(大雨、雪どけのため) | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| 気温 | ℃ | 8.5 | 22.4 | 22.0 | 26.9 | 20.8 | 18.3 | 16.6 | 12.1 | 7.5 | 1.2 | 0.7 | 2.8 |
| 水温 | ℃ | 11.0 | 16.5 | 20.3 | 21.0 | 18.5 | 17.3 | 16.0 | 10.5 | 7.5 | 3.8 | 3.0 | 4.0 |
| 流量 | m ³ /S | 1.88 | 1.90 | 1.25 | 3.40 | 2.37 | 1.65 | 2.41 | 3.95 | 1.37 | 0.74 | 0.91 | |
| 透明度 | m | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | 0.90 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 |
| pH | | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.5 | 7.8 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.8 |
| DO | mg/l | 11 | 10 | 9.4 | 9.5 | 9.5 | 9.9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 13 |
| BOD | mg/l | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 1.0 | 0.5 | < 0.5 | 0.7 | < 0.5 | 0.5 | 0.9 | 0.8 | 1.0 |
| COD | mg/l | 1.2 | 1.4 | 2.2 | 3.1 | 1.9 | 1.7 | 1.5 | 1.2 | 1.6 | 1.4 | 1.5 | 2.3 |
| SS | mg/l | 1 | 1 | < 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 490 | 4900 | 4900 | 7900 | 4900 | 3300 | 33000 | 1300 | 1300 | 490 | 240 | 33 |
| 全窒素 | mg/l | | 0.55 | | | | | | 0.66 | | | | |
| 全磷 | mg/l | | 0.012 | | | | | | 0.019 | | | | |
| カドミウム | mg/l | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | |
| 鉛 | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| 総水銀 | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| ジクロロメタン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | < 0.0004 | | | | | | < 0.0004 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/l | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | |
| チウラム | mg/l | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | | | | | |
| シマジン | mg/l | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/l | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/l | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | |
| セレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| 硝酸性窒素 | mg/l | | 0.4 | | | | | | 0.5 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | 0.5 | | | | | | 0.6 | | | | |
| ふっ素 | mg/l | | 0.09 | | | | | | 0.08 | | | | |
| ほう素 | mg/l | | 0.02 | | | | | | 0.02 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| 全亜鉛 | mg/l | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | |
| ノニルフェノール | mg/l | | | < 0.00006 | | | | | | | | | |
| LAS | mg/l | | 0.0011 | | | | | | | | | | |
| 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 一時雨 | 一時雨 | 曇り | 一時雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ |
| DO飽和率 | % | 108 | 105 | 103 | 107 | 102 | 103 | 101 | 102 | 102 | 101 | 104 | 103 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----------|------------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 阿武隈川中流(1) | 田町大橋上流400m | B | 補助地点 | 福島県 | 07-002-51 |

| 項目 | 単位 | 05月18日 | 07月13日 | 09月03日 | 11月19日 | 01月11日 | 03月07日 |
|----------|-------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 採取時刻 | 09時35分 | 11時40分 | 09時30分 | 08時05分 | 11時20分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 天候 | | 曇り | 晴れ | 雨 | 晴れ | 雨 | 晴れ |
| 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| 気温 | ℃ | 19.4 | 23.8 | 17.5 | 6.2 | 1.2 | 3.8 |
| 水温 | ℃ | 18.0 | 21.7 | 17.6 | 7.5 | 4.0 | 3.0 |
| 流量 | m ³ /S | 5.36 | 11.06 | 6.68 | 5.62 | 3.83 | 3.32 |
| 透明度 | m | 0.85 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 |
| pH | | 7.9 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 |
| DO | mg/l | 11 | 9.2 | 10 | 11 | 13 | 14 |
| BOD | mg/l | 1.4 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.7 |
| COD | mg/l | 2.9 | 3.1 | 2.1 | 1.7 | 1.6 | 2.7 |
| SS | mg/l | 2 | 3 | 1 | < 1 | 1 | 2 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 33000 | 4900 | 24000 | 4900 | 3300 | 2400 |
| 全窒素 | mg/l | 0.90 | | | 0.77 | | |
| 全磷 | mg/l | 0.033 | | | 0.024 | | |
| 全亜鉛 | mg/l | 0.003 | | | 0.001 | | |
| ノニルフェノール | mg/l | < 0.00006 | | | | | |
| LAS | mg/l | 0.0014 | | | | | |
| 前日の天候 | | 曇り | 一時雨 | 一時雨 | 曇り | 曇り | 晴れ |
| DO飽和率 | % | 117 | 106 | 107 | 101 | 104 | 106 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 阿武隈川中流(1) | 川ノ目橋 | B | 補助地点 | 福島県 | 07-002-52 |

| 項目 | 単位 | 05月18日 | 07月19日 | 09月07日 | 11月19日 | 01月11日 | 03月02日 | |
|----------|----------|---------------------|-----------|----------------|---------|---------|---------|-------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 11時45分 | 11時30分 | 08時45分 | 09時20分 | 09時30分 | 08時30分 | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | |
| | 流況 | 湧り多し(上流または近海で工事のため) | 通常の状況 | 流量大(大雨、雪どけのため) | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | |
| | 色相 | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | |
| | 気温 | ℃ | 22.5 | 34.8 | 19.3 | 9.5 | -0.2 | 6.1 |
| | 水温 | ℃ | 19.5 | 27.7 | 17.5 | 9.0 | 3.5 | 5.1 |
| | 流量 | m ³ /S | 17.26 | 9.37 | 38.96 | 12.26 | 10.44 | 8.99 |
| 透明度 | m | 0.30 | > 1.00 | 0.58 | 0.70 | > 1.00 | 0.85 | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | |
| | DO | mg/l | 9.4 | 8.4 | 9.6 | 11 | 12 | 11 |
| | BOD | mg/l | 2.5 | 0.7 | 1.9 | 0.8 | 1.4 | 2.4 |
| | COD | mg/l | 6.0 | 3.4 | 4.3 | 2.7 | 2.4 | 3.5 |
| | SS | mg/l | 22 | 5 | 6 | 3 | 3 | 4 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 33000 | 13000 | 24000 | 24000 | 7900 | 79000 |
| | 全窒素 | mg/l | 1.7 | | | 1.4 | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.006 | | | 0.003 | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | < 0.00006 | | | | | |
| | LAS | mg/l | 0.0010 | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | 曇り | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 晴れ | |
| | DO飽和率 | % | 104 | 107 | 101 | 100 | 96 | 93 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----------|----------|----|------|-----------|-----------|
| 2021 | 阿武隈川中流(1) | 江持橋(須賀川) | B | 補助地点 | 福島河川国道事務所 | 07-002-53 |

| 項目 | 単位 | 04月21日 | 05月12日 | 06月23日 | 07月19日 | 08月04日 | 09月01日 | 10月06日 | 11月30日 | 12月15日 | 01月05日 | 02月02日 | 03月02日 | |
|----------|-------|-------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 08時37分 | 08時45分 | 08時40分 | 08時55分 | 08時28分 | 08時50分 | 08時55分 | 08時55分 | 09時07分 | 08時42分 | 09時00分 | 08時37分 | |
| | 採取位置 | 右岸 | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.09 | 0.08 | 0.12 | 0.11 | 0.1 | 0.13 | 0.13 | 0.1 | 0.13 | 0.12 | 0.11 | 0.1 |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | 無色 | 白色・乳白色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 気温 | ℃ | 14.9 | 14.0 | 20.5 | 27.3 | 26.5 | 18.3 | 20.1 | 1.0 | 4.2 | -0.9 | 2.2 | 5.0 |
| | 水温 | ℃ | 13.1 | 14.5 | 22.0 | 27.9 | 27.6 | 22.5 | 19.8 | 5.0 | 5.4 | 0.9 | 1.8 | 6.0 |
| | 流量 | m ³ /S | 10.73 | 7.03 | 14.91 | 14.3 | 11.97 | 24 | 23.02 | 13.15 | 22.77 | 13.35 | 10.7 | 9.15 |
| 全水深 | m | 0.43 | 0.38 | 0.62 | 0.55 | 0.48 | 0.66 | 0.65 | 0.5 | 0.65 | 0.58 | 0.54 | 0.52 | |
| 透明度 | m | > 1.0 | 0.42 | 0.75 | 0.80 | 0.75 | 0.70 | 0.70 | > 1.0 | 0.83 | > 1.0 | 0.95 | > 1.0 | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.9 | |
| | DO | mg/l | 11 | 10 | 8.2 | 7.7 | 7.2 | 8.0 | 8.5 | 13 | 12 | 14 | 14 | |
| | BOD | mg/l | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 2.0 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | < 0.5 | 0.5 | 1.1 | |
| | COD | mg/l | 2.9 | 4.1 | 4.2 | 3.2 | 3.4 | 3.0 | 3.3 | 2.3 | 2.8 | 2.1 | 2.5 | |
| | SS | mg/l | 5 | 6 | 9 | 8 | 10 | 7 | 8 | 1 | 3 | 1 | 2 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 490 | 1700 | 49000 | 79000 | 79000 | 13000 | 33000 | 490 | 3300 | 790 | 220 | |
| | 全窒素 | mg/l | | 1.6 | | | 1.1 | | | 1.6 | | | 1.6 | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.002 | |
| | 全窒素 | mg/l | | 0.081 | | | 0.070 | | 0.048 | | | | 0.032 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | |
|-----------------|---------------|-------------------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|--------|
| 2021 | 阿武隈川中流(1) | 阿久津橋(阿久津) | B | 基準地点 | 福島河川国道事務所 | 07-002-01 | | | | | | | |
| 項目 | 単位 | 04月21日 | 05月12日 | 06月23日 | 07月19日 | 08月04日 | 09月01日 | 10月06日 | 11月30日 | 12月15日 | 01月05日 | 02月02日 | 03月02日 |
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時05分 | 10時20分 | 10時15分 | 10時15分 | 10時10分 | 10時20分 | 10時15分 | 10時30分 | 10時40分 | 10時15分 | 10時50分 | 09時50分 |
| | 採取位置 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 |
| | 採取水深 | m | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.13 | 0.1 | 0.15 | 0.11 | 0.2 | 0.08 | 0.11 | 0.11 |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 気温 | °C | 14.2 | 17.1 | 22.0 | 29.8 | 31.5 | 17.2 | 18.4 | 7.5 | 9.2 | 2.3 | 6.0 |
| | 水温 | °C | 15.0 | 17.4 | 22.3 | 28.0 | 28.7 | 22.0 | 19.3 | 6.0 | 6.8 | 1.8 | 3.0 |
| | 流量 | m ³ /S | 21.78 | 21.94 | 39.92 | 32.8 | 28.44 | 53.7 | 41.45 | 25.4 | 41.21 | 25.21 | 18.08 |
| | 全水深 | m | 0.4 | 0.44 | 0.4 | 0.63 | 0.52 | 0.78 | 0.55 | 1.0 | 0.3 | 0.53 | 0.54 |
| 透明度 | m | 0.68 | 0.35 | 0.63 | 0.62 | 0.65 | > 1.0 | 0.9 | > 1.0 | 0.73 | > 1.0 | 0.78 | |
| pH | | 7.9 | 7.6 | 7.6 | 7.9 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.9 | 7.6 | 7.9 | 8.3 | |
| DO | mg/l | 11 | 9.8 | 7.9 | 8.1 | 7.7 | 7.9 | 8.3 | 13 | 12 | 14 | 15 | |
| BOD | mg/l | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 1.8 | 0.9 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 1.4 | |
| COD | mg/l | 2.8 | 3.9 | 4.4 | 3.2 | 3.4 | 3.1 | 3.2 | 2.6 | 3.2 | 2.3 | 2.7 | |
| SS | mg/l | 4 | 9 | 10 | 8 | 7 | 5 | 6 | 3 | 4 | 1 | 2 | |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 1100 | 7900 | 24000 | 130000 | 24000 | 130000 | 22000 | 3300 | 2400 | 1400 | 330 | |
| 全窒素 | mg/l | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | |
| 全磷 | mg/l | 0.080 | 0.080 | 0.082 | 0.082 | 0.082 | 0.082 | 0.082 | 0.067 | 0.067 | 0.033 | 0.033 | |
| カドミウム | mg/l | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | |
| 全シアン | mg/l | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | |
| 鉛 | mg/l | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| 六価クロム | mg/l | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | |
| 砒素 | mg/l | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| 総水銀 | mg/l | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | |
| PCB | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | < 0.002 | |
| 四塩化炭素 | mg/l | | | | | | | | | | | < 0.0002 | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | | | | | | | < 0.0004 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | | | < 0.002 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | | | < 0.002 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | | | | | | | < 0.0005 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | | | | | | | | | < 0.0006 | |
| トリクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | | | < 0.001 | |
| テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | | | < 0.0005 | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | | | | | | | | | | < 0.0002 | |
| チウラム | mg/l | | | | | | | | | | | < 0.0006 | |
| シマジン | mg/l | | | | | | | | | | | < 0.0003 | |
| チオベンカルブ | mg/l | | | | | | | | | | | < 0.002 | |
| ベンゼン | mg/l | | | | | | | | | | | < 0.001 | |
| セレン | mg/l | | | | | | | | | | | < 0.002 | |
| 硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | | | | 0.82 | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | | | | < 0.1 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | | | | 0.92 | |
| ふっ素 | mg/l | | | | | | | | | | | 0.15 | |
| ほう素 | mg/l | | | | | | | | | | | 0.07 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | < 0.005 | | | | | | | | | < 0.005 | |
| トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | 0.078 | | | | | | | 0.077 | |
| クロホルム生成能 | mg/l | | | | 0.037 | | | | | | | 0.022 | |
| ブロモシクロメタン生成能 | mg/l | | | | 0.015 | | | | | | | 0.012 | |
| ジブロモクロメタン生成能 | mg/l | | | | 0.009 | | | | | | | 0.012 | |
| プロモホルム生成能 | mg/l | | | | 0.017 | | | | | | | 0.028 | |
| 特殊項目 | | | < 0.01 | | | | | | | | | < 0.01 | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.003 |
| | ノニルフェノール | mg/l | | < 0.00006 | | | | < 0.00006 | | < 0.00006 | | < 0.00006 | |
| | LAS | mg/l | | 0.0021 | | | 0.001 | | 0.0037 | | | 0.006 | |
| | アンモニア性窒素 | mg/l | | < 0.1 | | | < 0.1 | | < 0.1 | | | < 0.1 | |
| | 塩化物イオン | mg/l | | 13 | | | 9 | | 16 | | | 13 | |
| | 硫酸イオン | mg/l | | 24 | | | 16 | | 24 | | | 19 | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | 0.02 | | | < 0.01 | | 0.03 | | | 0.02 | |
| | 2-メチルイソボルネオール | μg/l | | | < 0.005 | | < 0.005 | | < 0.005 | | | < 0.005 | |
| | ジオスミン | μg/l | | | < 0.005 | | < 0.005 | | < 0.005 | | | < 0.005 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | |
|----------|-----------|-------------------|---------|---------|-----------|-----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2021 | 阿武隈川中流(2) | 高田橋 | B | 補助地点 | 福島河川国道事務所 | 07-003-51 | | | | | | | |
| 項目 | 単位 | 04月21日 | 05月12日 | 06月23日 | 07月19日 | 08月04日 | 09月01日 | 10月06日 | 11月30日 | 12月15日 | 01月05日 | 02月02日 | 03月02日 |
| 一般項目 | 採取時刻 | 11時17分 | 11時40分 | 11時25分 | 11時30分 | 11時22分 | 11時22分 | 11時20分 | 11時50分 | 11時50分 | 11時23分 | 12時00分 | 11時00分 |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 採取水深 | m | 0.32 | 0.36 | 0.38 | 0.44 | 0.37 | 0.44 | 0.44 | 0.4 | 0.4 | 0.44 | 0.28 |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 灰色・淡(明) | 灰色・淡(明) | 茶色・淡(明) | 無色 | 灰色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 気温 | °C | 17.8 | 20.1 | 21.2 | 34.5 | 33.9 | 16.9 | 20.1 | 9.8 | 9.0 | 1.0 | 5.4 |
| | 水温 | °C | 15.0 | 18.6 | 22.0 | 29.6 | 30.0 | 21.4 | 7.6 | 6.5 | 2.1 | 4.0 | 7.0 |
| | 流量 | m ³ /S | 30.82 | 30.6 | 47.01 | 39.72 | 37.6 | 65.36 | 48.03 | 34.06 | 51.78 | 31.87 | 23.64 |
| | 全水深 | m | 1.6 | 1.8 | 1.9 | 2.2 | 1.84 | 2.2 | 2.2 | 2 | 1.98 | 2.2 | 1.4 |
| 透明度 | m | 0.37 | 0.33 | 0.35 | 0.60 | 0.43 | 0.85 | 0.80 | > 1.0 | 0.70 | > 1.0 | 0.63 | |
| pH | | 7.7 | 7.5 | 7.2 | 7.7 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 8.0 | |
| DO | mg/l | 9.6 | 8.6 | 7.3 | 7.0 | 6.9 | 7.6 | 8.1 | 12 | 12 | 13 | 12 | |
| BOD | mg/l | 2.7 | 4.3 | 2.5 | 1.4 | 2.7 | 1.5 | 1.4 | 1.2 | 0.8 | 1.1 | 1.3 | |
| COD | mg/l | 3.7 | 4.6 | 5.5 | 3.5 | 4.1 | 3.1 | 3.2 | 2.9 | 2.8 | 3.1 | 3.5 | |
| SS | mg/l | 8 | 10 | 16 | 9 | 9 | 4 | 5 | 2 | 5 | 2 | 4 | |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 1100 | 33000 | 22000 | 130000 | 110000 | 110000 | 17000 | 4900 | 790 | 4900 | 3300 | |
| 全窒素 | mg/l | | 2.7 | | | | 1.8 | | 2.2 | | | 2.8 | |
| 全磷 | mg/l | | 0.15 | | | | 0.12 | | 0.087 | | | 0.093 | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | | 0.007 | | | 0.007 | | 0.005 | | | 0.007 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|------------------------|--------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 広瀬川 (館ノ腰橋より上流及び小園川) | 館ノ腰橋上流 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-036-01 |

| 項目 | 単位 | 04月09日 | 05月08日 | 06月04日 | 07月29日 | 08月17日 | 09月13日 | 10月18日 | 11月18日 | 12月09日 | 01月04日 | 02月10日 | 03月01日 |
|----------|-------------------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 採取時刻 | | 09時00分 | 10時10分 | 08時04分 | 08時10分 | 08時40分 | 09時10分 | 09時10分 | 09時35分 | 08時10分 | 09時35分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 天候 | | 晴れ | 晴れ | 雨 | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ |
| 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| 臭気 | | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) |
| 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| 気温 | ℃ | 8.7 | 24.3 | 17.7 | 27.5 | 24.2 | 24.5 | 12.6 | 12.0 | 4.5 | 0 | -0.3 | 2.4 |
| 水温 | ℃ | 8.5 | 18.5 | 17.6 | 20.5 | 18.5 | 18.5 | 11.0 | 8.5 | 8.0 | 3.3 | 2.0 | 4.5 |
| 流量 | m ³ /S | 0.27 | 0.51 | 0.44 | 0.77 | 1.94 | 0.94 | 0.62 | 0.42 | 1.71 | 0.42 | 0.46 | 0.39 |
| 透明度 | m | 0.80 | 0.80 | 0.55 | 0.45 | 0.38 | 0.60 | 1.00 | > 1.00 | 0.68 | > 1.00 | 0.60 | 0.80 |
| pH | | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.9 | 7.7 | 7.9 |
| DO | mg/l | 11 | 9.6 | 9.3 | 9.0 | 9.5 | 9.7 | 11 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 |
| BOD | mg/l | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | 0.7 | 1.0 | 0.9 | 1.1 |
| SS | mg/l | 4 | 5 | 13 | 16 | 14 | 4 | 3 | 4 | 8 | 2 | 6 | 2 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 1300 | 7900 | 49000 | 24000 | 13000 | 33000 | 13000 | 7900 | 7900 | 7900 | 4900 | 3300 |
| 全窒素 | mg/l | | 0.80 | | | | | | 0.90 | | | | |
| 全磷 | mg/l | | 0.033 | | | | | | 0.034 | | | | |
| 全亜鉛 | mg/l | | 0.001 | | | | | | 0.001 | | | | |
| ノニルフェノール | mg/l | | | < 0.00006 | | | | | | | | | |
| LAS | mg/l | | | < 0.0012 | | | | | | | | | |
| 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 一時雨 | 晴れ | 一時雨 | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 晴れ |
| DO飽和率 | % | 101 | 104 | 99 | 102 | 103 | 105 | 102 | 104 | 106 | 97 | 97 | 105 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|---------------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 広瀬川(館ノ腰橋より下流) | 地蔵川原橋 | B | 補助地点 | 福島県 | 07-037-51 |

| 項目 | 単位 | 05月08日 | 07月01日 | 09月13日 | 11月11日 | 01月04日 | 03月01日 |
|----------|-------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 採取時刻 | | 09時25分 | 08時25分 | 08時35分 | 09時55分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 天候 | | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ |
| 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| 臭気 | | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) |
| 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| 気温 | ℃ | 21.8 | 19.7 | 22.7 | 14.7 | -0.5 | 2.5 |
| 水温 | ℃ | 15.5 | 19.7 | 18.5 | 10.0 | 3.0 | 3.4 |
| 流量 | m ³ /S | 1.76 | 1.41 | 3.12 | 2.03 | 1.71 | 2.06 |
| 透明度 | m | 0.45 | 0.80 | 0.75 | 0.80 | > 1.00 | 0.85 |
| pH | | 7.9 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.7 |
| DO | mg/l | 10 | 9.8 | 9.6 | 11 | 13 | 14 |
| BOD | mg/l | 0.9 | 1.1 | < 0.5 | 1.0 | 0.5 | 1.0 |
| SS | mg/l | 7 | 3 | 1 | 3 | < 1 | < 1 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 24000 | 49000 | 33000 | 4900 | 33000 | 4900 |
| 全亜鉛 | mg/l | | 0.002 | | 0.001 | | |
| ノニルフェノール | mg/l | < 0.00006 | | | | | |
| LAS | mg/l | < 0.0006 | | | | | |
| 前日の天候 | | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ |
| DO飽和率 | % | 109 | 109 | 104 | 104 | 103 | 107 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|---------------|-------------|----|------|-----------|-----------|
| 2021 | 広瀬川(館ノ腰橋より下流) | 阿武隈川合流前(舟場) | B | 基準地点 | 福島河川国道事務所 | 07-037-01 |

| 項目 | 単位 | 04月21日 | 05月12日 | 06月23日 | 07月19日 | 08月04日 | 09月01日 | 10月06日 | 11月30日 | 12月15日 | 01月05日 | 02月02日 | 03月02日 |
|-----------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 採取時刻 | | 11時35分 | 11時15分 | 11時35分 | 11時20分 | 12時15分 | 11時15分 | 11時20分 | 11時50分 | 11時40分 | 12時25分 |
| 採取位置 | | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 左岸 | 左岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 |
| 採取水深 | m | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.04 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.09 | 0.08 | 0.04 | 0.08 |
| 天候 | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ |
| 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 色相 | | 茶褐色・淡(明) | 茶褐色・淡(明) | 茶褐色・淡(明) | 茶褐色・淡(明) | 茶褐色・淡(明) | 茶褐色・淡(明) | 茶褐色・淡(明) | 茶褐色・淡(明) | 茶褐色・淡(明) | 茶褐色・淡(明) | 茶褐色・淡(明) | 茶褐色・淡(明) |
| 気温 | ℃ | 20.0 | 21.3 | 23.5 | 36.5 | 38.0 | 21.5 | 19.1 | 14.5 | 10.3 | 2.5 | 3.0 | 10.4 |
| 水温 | ℃ | 17.5 | 20.0 | 24.0 | 32.0 | 35.5 | 21.0 | 19.0 | 7.0 | 5.5 | 3.5 | 4.5 | 8.0 |
| 流量 | m ³ /S | 2.17 | 1.99 | 1.98 | 2.36 | 1.9 | 4.39 | 4.06 | 3.22 | 5.3 | 4.1 | 3.52 | 5.46 |
| 全水深 | m | 0.33 | 0.35 | 0.37 | 0.32 | 0.22 | 0.36 | 0.31 | 0.33 | 0.44 | 0.4 | 0.27 | 0.42 |
| 透明度 | m | 0.35 | 0.28 | 0.39 | 0.32 | 0.35 | 0.46 | 0.08 | 0.32 | 0.66 | 0.39 | 0.22 | 0.11 |
| pH | | 7.8 | 7.7 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.9 |
| DO | mg/l | 9.4 | 8.9 | 8.1 | 7.1 | 7.0 | 8.6 | 8.7 | 13 | 12 | 14 | 14 | 12 |
| BOD | mg/l | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 1.4 | 0.8 | 1.2 | < 0.5 | 1.4 | < 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.8 |
| COD | mg/l | 2.9 | 4.1 | 5.8 | 3.7 | 3.7 | 3.2 | 7.0 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 3.4 | 5.3 |
| SS | mg/l | 12 | 20 | 19 | 15 | 11 | 9 | 82 | 6 | 6 | 5 | 12 | 68 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 2400 | 17000 | 240000 | 220000 | 70000 | 130000 | 13000 | 11000 | 49000 | 33000 | 22000 | 4900 |
| 全窒素 | mg/l | | 1.6 | | | 0.80 | | | 1.3 | | | | 1.5 |
| 全磷 | mg/l | | 0.12 | | | 0.086 | | | 0.044 | | | | 0.047 |
| カドミウム | mg/l | | | | | < 0.0003 | | | | | | | < 0.0003 |
| 全シアン | mg/l | | | | | < 0.1 | | | | | | | < 0.1 |
| 鉛 | mg/l | | | | | < 0.005 | | | | | | | < 0.005 |
| 六価クロム | mg/l | | | | | < 0.02 | | | | | | | < 0.02 |
| 砒素 | mg/l | | | | | < 0.005 | | | | | | | < 0.005 |
| 総水銀 | mg/l | | | | | < 0.0005 | | | | | | | < 0.0005 |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | | < 0.005 |
| 全亜鉛 | mg/l | 0.004 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.003 | 0.005 | 0.012 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.011 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|--------------------|--------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 広瀬川(館ノ腰橋より上流及び小国川) | 広瀬川合流前 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-036-02 |

| 項目 | 単位 | 04月09日 | 05月08日 | 06月04日 | 07月01日 | 08月02日 | 09月01日 | 10月18日 | 11月11日 | 12月14日 | 01月04日 | 02月02日 | 03月11日 |
|----------|-------------------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 採取時刻 | | 08時20分 | 09時00分 | 07時45分 | 08時00分 | 08時35分 | 08時00分 | 08時20分 | 09時35分 | 09時00分 | 08時30分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 天候 | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雪 | 晴れ | 晴れ |
| 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| 気温 | ℃ | 11.8 | 21.2 | 20.4 | 20.2 | 28.8 | 20.4 | 7.4 | 12.4 | 2.7 | -0.1 | 3.1 | -0.5 |
| 水温 | ℃ | 10.0 | 17.0 | 21.5 | 21.5 | 26.7 | 21.6 | 11.5 | 11.2 | 5.9 | 2.5 | 3.0 | 4.0 |
| 流量 | m ³ /S | 0.21 | 0.35 | 0.12 | 0.16 | 0.05 | 0.24 | 1.74 | 0.49 | 0.57 | 0.39 | 0.43 | 0.45 |
| 透明度 | m | 0.70 | 0.25 | 0.85 | 0.85 | > 1.00 | > 1.00 | 0.55 | 0.75 | > 1.00 | > 1.00 | 0.75 | 0.75 |
| pH | | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 7.9 | 8.1 | 7.7 | 7.7 | 8.1 | 7.8 |
| DO | mg/l | 11 | 10 | 7.6 | 8.3 | 8.0 | 8.9 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 13 |
| BOD | mg/l | 1.8 | 1.5 | 1.3 | 1.4 | 1.0 | 1.4 | 0.7 | 1.3 | 0.6 | 1.4 | 1.8 | 1.8 |
| SS | mg/l | 3 | 18 | 5 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 6 | 3 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 24000 | 13000 | 4900 | 4900 | 49000 | 13000 | 13000 | 13000 | 4900 | 4900 | 7900 | 3300 |
| 全窒素 | mg/l | | 1.4 | | | | | | 1.0 | | | | |
| 全燐 | mg/l | | 0.10 | | | | | | 0.055 | | | | |
| 全亜鉛 | mg/l | | 0.006 | | | | | | 0.002 | | | | |
| ノニルフェノール | mg/l | | | < 0.00006 | | | | | | | | | |
| LAS | mg/l | | | 0.0008 | | | | | | | | | |
| 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 一時雨 | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ |
| DO飽和率 | % | 104 | 104 | 88 | 96 | 101 | 103 | 103 | 112 | 105 | 105 | 113 | 104 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|------|-------|----|-------|-------|-----------|
| 2021 | 産ヶ沢川 | 新川橋 | | 類型指定無 | 福島県 | 07-213-01 |

| 項目 | 単位 | 05月08日 | 08月02日 | 11月11日 | 02月02日 |
|----------|-----------|-----------|---------|---------|----------------|
| | | 採取時刻 | 07時45分 | 07時45分 | 09時05分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 右岸 |
| 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 流量大(大雨、雪どけのため) |
| 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| 気温 | ℃ | 17.8 | 29.8 | 14.2 | -0.5 |
| 水温 | ℃ | 13.0 | 22.9 | 11.0 | 4.0 |
| 流量 | | 0.27 | 0.09 | 0.03 | |
| 透明度 | m | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 |
| pH | | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.7 |
| DO | mg/l | 11 | 9.4 | 12 | 13 |
| BOD | mg/l | 1.2 | < 0.5 | 0.9 | 0.8 |
| SS | mg/l | 3 | < 1 | 1 | 2 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 130000 | 240000 | 24000 | 79000 |
| 全窒素 | mg/l | 0.003 | | 0.006 | |
| ノニルフェノール | mg/l | < 0.00006 | | | |
| LAS | mg/l | < 0.0006 | | | |
| 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ |
| DO飽和率 | % | 110 | 110 | 110 | 105 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|---------|----|-------|-------|-----------|
| 2021 | 東根川 | 阿武隈川合流前 | | 類型指定無 | 福島県 | 07-214-01 |

| 項目 | 単位 | 05月08日 | 08月17日 | 11月18日 | 02月02日 |
|-------|-------------------|----------|---------|---------|---------|
| | | 採取時刻 | 08時30分 | 07時50分 | 08時40分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 天候 | | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ |
| 流況 | | ゴミ、浮遊物多し | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| 気温 | ℃ | 23.8 | 23.0 | 5.9 | 1.1 |
| 水温 | ℃ | 13.5 | 20.5 | 8.5 | 4.3 |
| 流量 | m ³ /S | 0.69 | 1.35 | 0.19 | 0.52 |
| 透明度 | m | 0.25 | 0.30 | 0.65 | 0.75 |
| pH | | 7.5 | 7.4 | 7.2 | 7.3 |
| DO | mg/l | 8.8 | 8.0 | 10 | 11 |
| BOD | mg/l | 3.2 | 1.3 | 1.8 | 2.4 |
| COD | mg/l | 7.7 | 6.4 | 4.8 | 6.2 |
| SS | mg/l | 33 | 31 | 7 | 8 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 79000 | 24000 | 24000 | 79000 |
| 全窒素 | mg/l | 0.012 | | 0.010 | |
| 前日の天候 | | 晴れ | 一時雨 | 晴れ | 晴れ |
| DO飽和率 | % | 86 | 90 | 88 | 90 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 榑上川 | 十綱橋 | A | 補助地点 | 福島市 | 07-035-51 |

| 項目 | 単位 | 04月05日 | 05月06日 | 06月02日 | 07月01日 | 08月02日 | 09月10日 | 10月06日 | 11月01日 | 12月06日 | 01月05日 | 02月02日 | 03月02日 |
|----------|-------------------|----------------|----------------|--------|--------|----------------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|
| | | 採取時刻 | | 12時10分 | 10時40分 | 11時00分 | 11時20分 | 10時40分 | 09時25分 | 10時40分 | 11時00分 | 11時45分 | 14時30分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | m | 0.5 | | | | | | | | | | | |
| 天候 | | 曇り | 晴れ | 曇り | 一時雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 流況 | | 流量大(大雨、雪どけのため) | 流量大(大雨、雪どけのため) | 通常の状況 | 通常の状況 | 流量大(大雨、雪どけのため) | 通常の状況 | 流量大(大雨、雪どけのため) | 流量大(大雨、雪どけのため) | 流量大(大雨、雪どけのため) | 流量大(大雨、雪どけのため) | 流量大(大雨、雪どけのため) | 通常の状況 |
| 臭気 | | 無臭 | | | | | | | | | | | |
| 色相 | | 黄色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 気温 | ℃ | 10.5 | 20.7 | 25.0 | 22.4 | 29.8 | 23.0 | 23.1 | 16.4 | 4.5 | -1.0 | 1.0 | 7.7 |
| 水温 | ℃ | 8.0 | 11.5 | 16.4 | 16.7 | 21.7 | 17.1 | 16.5 | 12.2 | 7.8 | 4.2 | 3.7 | 5.6 |
| 流量 | m ³ /S | 2.72 | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | m | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 |
| pH | | 6.9 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.6 | 7.1 | 7.0 | 7.4 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 7.1 |
| DO | mg/l | 12 | 12 | 11 | 9.6 | 10 | 9.2 | 8.9 | 11 | 11 | 13 | 14 | 14 |
| BOD | mg/l | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 0.7 | 1.0 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.9 |
| COD | mg/l | 2.0 | 2.0 | 1.8 | 2.4 | 2.7 | 2.8 | 2.6 | 2.4 | 2.1 | 2.3 | 2.3 | 2.8 |
| SS | mg/l | 7 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 230 | 1400 | 4900 | 3300 | 2300 | 7900 | 17000 | 13000 | 2700 | 2100 | 450 | 1100 |
| 全窒素 | mg/l | 0.26 | | | | | | | | | | | |
| 全燐 | mg/l | 0.012 | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | mg/l | 0.001 | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | mg/l | < 0.00006 | | | | | | | | | | | |
| LAS | mg/l | 0.0014 | | | | | | | | | | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|---------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 榑上川 | 阿武隈川合流前 | A | 基準地点 | 福島市 | 07-035-01 |

| 項目 | 単位 | 04月05日 | 05月06日 | 06月02日 | 07月01日 | 08月02日 | 09月10日 | 10月06日 | 11月01日 | 12月06日 | 01月05日 | 02月02日 | 03月02日 |
|----------|-------------------|----------------|----------------|--------|--------|----------------|---------|---------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | 採取時刻 | | 08時40分 | 10時50分 | 08時20分 | 10時10分 | 08時30分 | 09時00分 | 09時40分 | 09時30分 | 08時50分 | 09時25分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | m | 0.5 | | | | | | | | | | | |
| 天候 | | 曇り | 晴れ | 曇り | 一時雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 一時雪 | 晴れ | 晴れ |
| 流況 | | 流量大(大雨、雪どけのため) | 流量大(大雨、雪どけのため) | 通常の状況 | 通常の状況 | 流量大(大雨、雪どけのため) | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 流量大(大雨、雪どけのため) | 流量大(大雨、雪どけのため) | 流量大(大雨、雪どけのため) | 流量大(大雨、雪どけのため) |
| 臭気 | | 無臭 | | | | | | | | | | | |
| 色相 | | 黄色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) |
| 気温 | ℃ | 10.5 | 21.0 | 19.6 | 19.7 | 30.0 | 16.8 | 11.2 | 1.1 | -1.4 | 2.0 | 3.0 | |
| 水温 | ℃ | 8.5 | 13.6 | 14.6 | 18.0 | 21.9 | 17.6 | 16.4 | 11.9 | 7.3 | 3.4 | 3.5 | |
| 流量 | m ³ /S | 6.63 | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | m | 0.82 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 |
| pH | | 7.0 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 6.9 | 7.1 | 6.9 |
| DO | mg/l | 12 | 12 | 11 | 10 | 9.5 | 9.9 | 9.2 | 12 | 13 | 13 | 14 | 13 |
| BOD | mg/l | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.7 | 1.0 |
| COD | mg/l | 1.3 | 1.9 | 1.9 | 2.5 | 2.7 | 2.6 | 2.6 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.4 | 2.7 |
| SS | mg/l | 7 | 3 | 4 | 6 | 5 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 230 | 490 | 1100 | 23000 | 13000 | 3300 | 17000 | 2300 | 1700 | 1700 | 790 | 790 |
| 全窒素 | mg/l | 0.27 | | | | | | | | | | | |
| 全燐 | mg/l | 0.013 | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | mg/l | < 0.0003 | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | mg/l | < 0.1 | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | mg/l | < 0.005 | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | mg/l | < 0.02 | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | mg/l | < 0.005 | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | mg/l | < 0.0005 | | | | | | | | | | | |
| 銅 | mg/l | < 0.01 | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | mg/l | 0.001 | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | mg/l | < 0.00006 | | | | | | | | | | | |
| LAS | mg/l | 0.0017 | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l < 0.01 | | | | | | | | | | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|------|-------|----|-------|-------|-----------|
| 2021 | 八反田川 | 八反田橋 | | 類型指定無 | 福島市 | 07-216-01 |

| 項目 | 単位 | 04月05日 | 05月06日 | 06月02日 | 07月01日 | 08月02日 | 09月10日 | 10月06日 | 11月01日 | 12月06日 | 01月05日 | 02月02日 | 03月02日 |
|----------|-------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 採取時刻 | | 07時45分 | 11時20分 | 07時30分 | 11時25分 | 07時40分 | 09時30分 | 08時30分 | 09時50分 | 07時55分 | 08時10分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | m | 0.5 | | | | | | | | | | | |
| 天候 | | 曇り | 晴れ | 曇り | 一時雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 一時雪 | 晴れ | 晴れ |
| 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| 臭気 | | 無臭 | | | | | | | | | | | |
| 色相 | | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) |
| 気温 | ℃ | 12.1 | 20.1 | 20.8 | 21.8 | 26.5 | 27.0 | 18.0 | 11.4 | 0.8 | -1.2 | 2.0 | 3.5 |
| 水温 | ℃ | 12.4 | 16.2 | 16.8 | 19.6 | 22.6 | 18.7 | 17.5 | 11.5 | 5.4 | 1.6 | 3.2 | 5.0 |
| 流量 | m ³ /S | 0.45 | 1.3 | 0.79 | 0.71 | 0.58 | 1.54 | 0.94 | 0.38 | 0.19 | 0.6 | 0.42 | 1.15 |
| 透明度 | m | > 1.0 | 0.57 | > 1.0 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | 0.89 | 0.47 |
| pH | | 7.0 | 6.9 | 6.7 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.9 |
| DO | mg/l | 11 | 10 | 9.5 | 8.7 | 8.0 | 9.1 | 8.7 | 11 | 12 | 13 | 13 | 12 |
| BOD | mg/l | 1.9 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 0.9 | 1.3 |
| COD | mg/l | 2.0 | 2.2 | 1.4 | 2.5 | 2.4 | 2.1 | 1.9 | 1.6 | 2.1 | 2.4 | 2.2 | 2.6 |
| SS | mg/l | 5 | 11 | 8 | 14 | 18 | 7 | 10 | 4 | 3 | 6 | 4 | 13 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 4900 | 4900 | 79000 | 49000 | 33000 | 23000 | 49000 | 4900 | 7900 | 7900 | 3300 | 2200 |
| 全窒素 | mg/l | 0.88 | | | | | | | | | | | |
| 全燐 | mg/l | 0.046 | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | mg/l | 0.008 | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | mg/l | < 0.00006 | | | | | | | | | | | |
| LAS | mg/l | 0.012 | | | | | | | | | | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 松川 | 阿武隈川合流前(松川) | A | 基準地点 | 福島市 | 07-034-01 |

| 項目 | 単位 | 04月05日 | 05月06日 | 06月02日 | 07月01日 | 08月02日 | 09月10日 | 10月06日 | 11月01日 | 12月06日 | 01月05日 | 02月02日 | 03月02日 | |
|----------|-----------|-------------------|----------------|----------|--------|--------|----------|--------|----------|--------|--------|----------|-------------|-------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時10分 | 11時50分 | 08時40分 | 09時50分 | 08時45分 | 09時50分 | 09時50分 | 10時10分 | 09時15分 | 10時00分 | 10時25分 | 08時40分 | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | | 曇り | 晴れ | 曇り | 一時雨 | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 一時雪 | 晴れ | 晴れ |
| | 流況 | | 流量大(大雨、雪どけのため) | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 黄色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 白色・乳白色・淡(明) | 無色 |
| | 気温 | °C | 10.5 | 20.0 | 19.0 | 19.3 | 27.6 | 27.0 | 17.0 | 11.3 | 2.5 | -1.1 | 1.9 | 3.0 |
| | 水温 | °C | 9.6 | 16.8 | 16.5 | 18.7 | 23.3 | 19.3 | 17.2 | 11.2 | 4.5 | 1.4 | 5.4 | 5.3 |
| | 流量 | m ³ /S | | 4.24 | 1.01 | 1.45 | 0.62 | 5.18 | 2.37 | 1.06 | 3.53 | 1.46 | 1.12 | 1.99 |
| | 透明度 | m | 0.69 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 |
| | pH | | 5.7 | 5.6 | 6.6 | 6.4 | 6.6 | 6.6 | 6.4 | 6.1 | 6.3 | 6.1 | 6.8 | 6.1 |
| | DO | mg/l | 12 | 9.9 | 9.5 | 9.0 | 8.6 | 8.6 | 9.0 | 11 | 13 | 14 | 13 | 12 |
| BOD | mg/l | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| COD | mg/l | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | |
| SS | mg/l | 9 | 3 | <1 | 3 | 1 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 6 | |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 23 | 14 | 490 | 790 | 4900 | 460 | 260 | 78 | 110 | 33 | 170 | 33 | |
| 全窒素 | mg/l | | 0.51 | | | 0.92 | | | 0.59 | | | 1.2 | | |
| 全燐 | mg/l | | 0.003 | | | 0.005 | | | 0.007 | | | 0.017 | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | <0.1 | | | | | <0.1 | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | <0.005 | | | | | <0.005 | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | <0.02 | | | | | <0.02 | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | <0.005 | | | | | <0.005 | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | <0.01 | | | | | <0.01 | | | | | |
| 水生生物健全項目 | 全亜鉛 | mg/l | | 0.009 | | | 0.007 | | 0.011 | | | | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | <0.00006 | | | <0.00006 | | <0.00006 | | | <0.00006 | | |
| LAS | LAS | mg/l | | 0.0013 | | | <0.0006 | | 0.0008 | | | 0.0014 | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | <0.01 | | | | | <0.01 | | | | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|--------------|-------------|----|------|-----------|-----------|
| 2021 | 荒川(日ノ倉橋より上流) | 日ノ倉橋上流(荒川橋) | A | 基準地点 | 福島河川国道事務所 | 07-032-01 |

| 項目 | 単位 | 04月21日 | 05月12日 | 06月23日 | 07月19日 | 08月04日 | 09月01日 | 10月06日 | 11月30日 | 12月15日 | 01月05日 | 02月02日 | 03月02日 | |
|----------|-----------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 08時25分 | 07時25分 | 08時25分 | 08時30分 | 07時20分 | 08時00分 | 08時30分 | 07時50分 | 08時24分 | 08時30分 | 07時45分 | 08時30分 | |
| | 採取位置 | 右岸 | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.1 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.1 | 0.07 | 0.06 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 雪 | 雪 | 曇り |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 気温 | °C | 14.5 | 13.6 | 20.0 | 32.0 | 27.0 | 24.0 | 19.7 | 5.9 | 3.9 | -0.5 | -3.5 | 6.0 |
| | 水温 | °C | 10.0 | 10.5 | 19.0 | 22.0 | 22.5 | 18.0 | 15.5 | 5.0 | 5.5 | 2.6 | 2.0 | 5.5 |
| | 流量 | m ³ /S | 5.91 | 3.22 | 2.19 | 5.35 | 4.09 | 5.2 | 4.85 | 4.69 | 5.85 | 4.06 | 2.76 | 1.89 |
| | 全水深 | m | 0.37 | 0.36 | 0.3 | 0.36 | 0.52 | 0.37 | 0.4 | 0.34 | 0.4 | 0.49 | 0.36 | 0.31 |
| | 透明度 | m | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 |
| | pH | | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.8 |
| DO | mg/l | 11 | 11 | 8.9 | 8.5 | 8.3 | 9.2 | 9.5 | 12 | 12 | 13 | 13 | 12 | |
| BOD | mg/l | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| COD | mg/l | 1.2 | 1.0 | 1.2 | 0.8 | 1.2 | 0.9 | 1.2 | 1.1 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 1.0 | |
| SS | mg/l | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 330 | 170 | 4900 | 1700 | 4900 | 2200 | 1100 | 330 | 230 | 330 | 110 | 78 | |
| 全窒素 | mg/l | | 0.25 | | | 0.28 | | | 0.28 | | | 0.32 | | |
| 全燐 | mg/l | | 0.022 | | | 0.011 | | | 0.004 | | | 0.005 | | |
| 水生生物健全項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|--------------|--------------|----|------|-----------|-----------|
| 2021 | 荒川(日ノ倉橋より下流) | 阿武隈川合流前(偕夫橋) | A | 基準地点 | 福島河川国道事務所 | 07-033-01 |

| 項目 | 単位 | 04月21日 | 05月12日 | 06月23日 | 07月19日 | 08月04日 | 09月01日 | 10月06日 | 11月30日 | 12月15日 | 01月05日 | 02月02日 | 03月02日 | |
|-----------|-----------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時00分 | 08時10分 | 09時00分 | 09時00分 | 08時05分 | 08時45分 | 09時00分 | 08時40分 | 09時06分 | 09時30分 | 08時30分 | 09時00分 | |
| | 採取位置 | 左岸 | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.15 | 0.15 | 0.16 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雪 | 曇り |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 灰茶色・淡(明) | 灰茶色・淡(明) | 灰茶色・淡(明) | 灰茶色・淡(明) | 灰茶色・淡(明) | 灰茶色・淡(明) | 灰茶色・淡(明) | 灰茶色・淡(明) | 灰茶色・淡(明) | 灰茶色・淡(明) | 灰茶色・淡(明) | 灰茶色・淡(明) |
| | 気温 | °C | 14.3 | 18.8 | 25.7 | 31.5 | 32.5 | 21.5 | 20.5 | 7.2 | 6.5 | 3.5 | -3 | 7.5 |
| | 水温 | °C | 12.0 | 12.5 | 19.0 | 22.5 | 23.0 | 18.5 | 15.5 | 7.0 | 6.5 | 4.5 | 5.0 | 6.5 |
| | 流量 | m ³ /S | 9.61 | 6.58 | 1.4 | 8.37 | 6.23 | 9.35 | 8.9 | 7.82 | 9.27 | 6.79 | 5.72 | 5.69 |
| | 全水深 | m | 0.68 | 0.68 | 0.7 | 0.69 | 0.75 | 0.75 | 0.77 | 0.72 | 0.71 | 0.73 | 0.75 | 0.79 |
| | 透明度 | m | 0.7 | 0.42 | 0.49 | 0.54 | 0.38 | 0.46 | 0.41 | 0.45 | 0.46 | 0.36 | 0.42 | 0.33 |
| | pH | | 6.6 | 6.2 | 6.6 | 6.8 | 6.4 | 6.6 | 6.5 | 6.6 | 6.5 | 6.4 | 6.5 | 6.7 |
| DO | mg/l | 11 | 11 | 8.9 | 8.7 | 8.3 | 9.2 | 9.4 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| BOD | mg/l | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| COD | mg/l | 1.5 | 1.1 | 1.6 | 1.1 | 1.4 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | |
| SS | mg/l | 9 | 13 | 14 | 11 | 13 | 10 | 16 | 11 | 17 | 13 | 15 | 15 | |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 110 | 45 | 1700 | 1300 | 2400 | 1300 | 330 | 230 | 230 | 78 | 110 | 330 | |
| 全窒素 | mg/l | | 1.0 | | | 0.83 | | | 0.93 | | | 1.2 | | |
| 全燐 | mg/l | | 0.030 | | | 0.025 | | | 0.016 | | | 0.022 | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | |
| | 全シアン | mg/l | | <0.1 | | | | | <0.1 | | | <0.1 | | |
| | 鉛 | mg/l | | <0.005 | | | | | <0.005 | | | <0.005 | | |
| | 六価クロム | mg/l | | <0.02 | | | | | <0.02 | | | <0.02 | | |
| | 砒素 | mg/l | | <0.005 | | | | | <0.005 | | | <0.005 | | |
| | 総水銀 | mg/l | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | |
| 1.4-ジオキサン | mg/l | | <0.005 | | | | | <0.005 | | | <0.005 | | | |
| 水生生物健全項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.007 | 0.009 | 0.011 | 0.008 | 0.009 | 0.012 | 0.009 | 0.009 | 0.012 | 0.011 | 0.012 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|-------|-------|-----------|
| 2021 | 須川 | 須川橋 | | 類型指定無 | 福島市 | 07-259-01 |

| 項目 | 単位 | 04月05日 | 05月06日 | 06月02日 | 07月01日 | 08月02日 | 09月10日 | 10月06日 | 11月01日 | 12月06日 | 01月05日 | 02月02日 | 03月02日 | |
|--------|----------|-------------------|----------|-----------|--------|----------|-----------|--------|----------|-----------|--------|----------|-----------|------|
| | | 09時40分 | 09時05分 | 09時30分 | 09時50分 | 09時15分 | 09時20分 | 09時10分 | 08時55分 | 09時45分 | 10時45分 | 09時00分 | 09時40分 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時40分 | 09時05分 | 09時30分 | 09時50分 | 09時15分 | 09時20分 | 09時10分 | 08時55分 | 09時45分 | 10時45分 | 09時00分 | 09時40分 | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | 曇り | 晴れ | 曇り | 一時雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 色相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| | 気温 | °C | 8.9 | 18.0 | 20.8 | 17.8 | 28.1 | 24.5 | 22.5 | 11.5 | 2.6 | -1.8 | 0.7 | 3.8 |
| | 水温 | °C | 11.5 | 14.5 | 17.0 | 16.7 | 22.7 | 15.8 | 16.6 | 12.2 | 4.7 | 2.7 | 3.3 | 5.9 |
| | 流量 | m ³ /S | 2 | 1.94 | 0.27 | 2.14 | 0.85 | 2.18 | 0.67 | 1.11 | 0.99 | 0.84 | 0.86 | 0.72 |
| 透明度 | m | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | |
| 生活環境項目 | pH | | 3.5 | 3.5 | 3.4 | 3.5 | 3.5 | 3.6 | 3.5 | 3.6 | 3.5 | 3.4 | 3.4 | |
| | DO | mg/l | 12 | 10 | 9.6 | 9.2 | 8.5 | 9.1 | 9.2 | 11 | 12 | 13 | 13 | |
| | BOD | mg/l | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | |
| | COD | mg/l | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 1.2 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | |
| | SS | mg/l | 1 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 49 | 49 | 17 | 110 | 23 | 70 | 330 | 46 | 4.5 | 4.5 | 17 | |
| | 全窒素 | mg/l | | 0.28 | | | 0.3 | | | 0.26 | | | 0.33 | |
| | 全燐 | mg/l | | 0.009 | | | 0.012 | | | 0.011 | | | 0.026 | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | 0.027 | | | 0.027 | | | 0.025 | | | 0.034 | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | |
| LAS | mg/l | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|--------|----|-------|-------|-----------|
| 2021 | 濁川 | 大森川合流前 | | 類型指定無 | 福島市 | 07-217-02 |

| 項目 | 単位 | 04月05日 | 05月06日 | 06月02日 | 07月01日 | 08月02日 | 09月10日 | 10月06日 | 11月01日 | 12月06日 | 01月05日 | 02月02日 | 03月02日 | |
|-----------------|-----------|-------------------|----------|-----------|---------|-----------|---------|--------|-----------|----------|---------|-------------|---------|---------|
| | | 07時55分 | 08時40分 | 07時45分 | 08時15分 | 07時55分 | 07時30分 | 07時20分 | 07時55分 | 07時50分 | 07時50分 | 07時25分 | 08時00分 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 07時55分 | 08時40分 | 07時45分 | 08時15分 | 07時55分 | 07時30分 | 07時20分 | 07時55分 | 07時50分 | 07時50分 | 07時25分 | 08時00分 | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | 曇り | 晴れ | 曇り | 一時雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 色相 | | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・中 | 無色 | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 白色・乳白色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| | 気温 | °C | 10.5 | 17.3 | 17.8 | 19.5 | 25.8 | 20.8 | 21.5 | 10.0 | 1.0 | -1.0 | -1.2 | 5.5 |
| | 水温 | °C | 13.5 | 14.6 | 20.8 | 21.4 | 26.0 | 18.0 | 18.2 | 12.0 | 5.1 | 2.8 | 3.0 | 6.4 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.69 | 0.73 | 0.32 | 0.45 | 0.65 | 1.23 | 0.94 | 0.83 | 0.81 | 0.72 | 0.55 | 0.82 |
| 透明度 | m | 0.78 | 0.18 | 0.58 | 0.48 | 0.6 | 0.55 | > 1.0 | 0.72 | > 1.0 | 0.75 | 0.57 | 0.65 | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | |
| | DO | mg/l | 10 | 9.8 | 7.7 | 7.9 | 7.4 | 9.4 | 9.3 | 10 | 12 | 13 | 13 | |
| | BOD | mg/l | 2.4 | 2.4 | 3.7 | 2.2 | 2.2 | 0.9 | 1.8 | 1.6 | 0.6 | 2.6 | 1.9 | |
| | COD | mg/l | 3.1 | 4.3 | 4.4 | 4.8 | 5.1 | 2.4 | 3.1 | 2.8 | 1.2 | 3.4 | 3.5 | |
| | SS | mg/l | 8 | 32 | 13 | 17 | 11 | 8 | 5 | 8 | 2 | 4 | 3 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 13000 | 22000 | 79000 | 170000 | 49000 | 49000 | 79000 | 33000 | 43000 | 11000 | 3300 | |
| | 全窒素 | mg/l | | 1.6 | | | 1.3 | | | 1.4 | | | 1.5 | |
| | 全燐 | mg/l | | 0.13 | | | 0.13 | | | 0.083 | | | 0.083 | |
| | カドミウム | mg/l | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | | | | |
| 鉛 | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | |
| 六価クロム | mg/l | | < 0.02 | | | | | | < 0.02 | | | | | |
| 砒素 | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | |
| 総水銀 | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | < 0.0004 | | | | | | < 0.0004 | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/l | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | | |
| チウラム | mg/l | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | | | | | | |
| シマジン | mg/l | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/l | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/l | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| セレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | mg/l | | 1.1 | | | 0.7 | | | 0.8 | | | 0.8 | | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | | < 0.1 | | | < 0.1 | | | < 0.1 | | | < 0.1 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | 1.2 | | | 0.8 | | | 0.9 | | | 0.9 | | |
| ふっ素 | mg/l | | 0.31 | | | 0.45 | | | 0.22 | | | 0.2 | | |
| ほう素 | mg/l | | 0.04 | | | 0.09 | | | 0.03 | | | 0.07 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | < 0.01 | | | | | < 0.01 | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | | 0.5 | | | | | 0.3 | | | | | |
| | クロム | mg/l | | < 0.05 | | | | | < 0.05 | | | | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | | 0.006 | | 0.006 | | | 0.003 | | | 0.01 | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | < 0.00006 | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | | |
| | LAS | mg/l | | 0.0036 | | 0.007 | | | 0.01 | | | 0.014 | | |
| その他項目 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | < 0.01 | | | | | 0.01 | | | | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|-------|-------|-----------|
| 2021 | 水原川 | 下藤内橋 | | 類型指定無 | 福島市 | 07-218-01 |

| 項目 | 単位 | 04月05日 | 05月06日 | 06月02日 | 07月01日 | 08月02日 | 09月10日 | 10月06日 | 11月01日 | 12月06日 | 01月05日 | 02月02日 | 03月02日 |
|----------|-------------------|---------|-----------|---------|---------|----------------|---------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|
| | | 採取時刻 | | 11時00分 | 08時55分 | 10時20分 | 09時10分 | 10時35分 | 09時10分 | 12時00分 | 08時45分 | 11時10分 | 12時10分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 天候 | | 曇り | 晴れ | 曇り | 一時雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 一時雪 | 晴れ |
| 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 流線木(大雨、雪どけのため) | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 色相 | | 黄色・淡(明) | 黄色・中 | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) |
| 気温 | ℃ | 9.0 | 20.4 | 22.5 | 20.2 | 30.9 | 22.5 | 19.2 | 9.5 | 7.8 | -2.3 | 2.0 | 7.4 |
| 水温 | ℃ | 11.6 | 15.3 | 21.3 | 19.4 | 25.9 | 17.6 | 19.4 | 10.0 | 5.2 | 1.3 | 3.0 | 5.8 |
| 流量 | m ³ /S | 0.82 | 0.56 | 0.14 | 1.61 | 0.55 | 2.21 | 0.65 | 0.84 | 0.7 | 0.29 | 0.27 | 0.26 |
| 透明度 | m | > 1.0 | 0.23 | 0.45 | 0.65 | 0.7 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | 0.56 | 0.26 |
| pH | | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.0 | 7.3 | 7.3 |
| DO | mg/l | 11 | 10 | 8.9 | 8.6 | 8.9 | 9.7 | 9.0 | 11 | 13 | 14 | 14 | 14 |
| BOD | mg/l | 1.1 | 1.3 | 3.2 | 1.6 | 1.1 | 0.6 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 1.7 | 1.2 |
| COD | mg/l | 1.3 | 3.5 | 5.3 | 4.6 | 3.3 | 1.8 | 2.0 | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 3.4 | 2.7 |
| SS | mg/l | 4 | 13 | 12 | 10 | 7 | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 | 8 | 16 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 2200 | 13000 | 13000 | 33000 | 33000 | 7900 | 23000 | 2300 | 1100 | 1300 | 1100 | 4900 |
| 全窒素 | mg/l | | 1.1 | | | 0.8 | | | 0.84 | | | 1.1 | |
| 全燐 | mg/l | | 0.072 | | | 0.056 | | | 0.022 | | | 0.059 | |
| 全亜鉛 | mg/l | | 0.004 | | | 0.001 | | | < 0.001 | | | 0.006 | |
| ノニルフェノール | mg/l | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | |
| LAS | mg/l | | 0.0029 | | | 0.0008 | | | 0.0029 | | | 0.01 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|-------|-------|-----------|
| 2021 | 女神川 | 新鶴巻橋 | | 類型指定無 | 福島市 | 07-219-01 |

| 項目 | 単位 | 04月05日 | 05月06日 | 06月02日 | 07月01日 | 08月02日 | 09月10日 | 10月06日 | 11月01日 | 12月06日 | 01月05日 | 02月02日 | 03月02日 |
|----------|-------------------|---------|-----------|---------|--------|-----------|---------|---------|-----------|--------|---------|-----------|---------|
| | | 採取時刻 | | 10時45分 | 09時10分 | 10時00分 | 09時30分 | 06時40分 | 08時55分 | 11時40分 | 09時00分 | 10時50分 | 11時55分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 天候 | | 曇り | 晴れ | 曇り | 一時雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 一時雪 | 晴れ |
| 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 色相 | | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 無色 | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 無色 | 無色 | 黄色・淡(明) | 無色 | 黄色・淡(明) |
| 気温 | ℃ | 9.8 | 20.6 | 21.5 | 20.6 | 25.0 | 22.4 | 19.3 | 10.7 | 9.4 | 1.5 | -2.0 | 6.4 |
| 水温 | ℃ | 12.0 | 18.4 | 20.5 | 19.3 | 22.9 | 20.1 | 19.9 | 11.1 | 6.1 | 2.5 | 0.5 | 6.9 |
| 流量 | m ³ /S | 0.17 | 0.19 | 0.084 | 0.23 | 0.13 | 0.49 | 0.28 | 0.24 | 0.34 | 0.11 | 0.24 | 0.17 |
| 透明度 | m | > 1.0 | 0.58 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | 0.68 | > 1.0 | > 1.0 | 0.61 | 0.73 | 0.48 | 0.64 |
| pH | | 7.7 | 7.6 | 8.0 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 8.0 |
| DO | mg/l | 11 | 9.5 | 11 | 8.6 | 8.6 | 9.1 | 9.0 | 11 | 12 | 14 | 14 | 13 |
| BOD | mg/l | 2.8 | 3.0 | 2.1 | 1.9 | 1.1 | 1.2 | 1.0 | 1.4 | 1.6 | 3.0 | 2.2 | 2.5 |
| COD | mg/l | 3.6 | 5.0 | 4.1 | 5.1 | 3.9 | 4.6 | 3.7 | 3.4 | 3.2 | 3.5 | 3.4 | 3.8 |
| SS | mg/l | 3 | 4 | 1 | 5 | 4 | 8 | 3 | 2 | 11 | 7 | 15 | 7 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 33000 | 17000 | 17000 | 49000 | 160000 | 23000 | 33000 | 13000 | 3300 | 23000 | 13000 | 7900 |
| 全窒素 | mg/l | | 2.1 | | | 1.5 | | | 2.1 | | | 2.7 | |
| 全燐 | mg/l | | 0.15 | | | 0.12 | | | 0.098 | | | 0.093 | |
| 全亜鉛 | mg/l | | 0.004 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.011 | |
| ノニルフェノール | mg/l | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | |
| LAS | mg/l | | 0.056 | | | 0.0045 | | | 0.028 | | | 0.021 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|---------|----|-------|-------|-----------|
| 2021 | 鯉川 | 阿武隈川合流前 | | 類型指定無 | 福島県 | 07-266-01 |

| 項目 | 単位 | 05月08日 | 08月02日 | 11月11日 | 02月02日 |
|----------|-------------------|-----------|---------|---------|---------|
| | | 採取時刻 | | 11時00分 | 09時45分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| 気温 | ℃ | 25.4 | 30.3 | 15.1 | 2.6 |
| 水温 | ℃ | 22.0 | 25.7 | 15.0 | 4.5 |
| 流量 | m ³ /S | 0.11 | 0.10 | 0.02 | 0.03 |
| 透明度 | m | 1.00 | > 1.00 | 0.85 | > 1.00 |
| pH | | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 7.9 |
| DO | mg/l | 12 | 9.6 | 11 | 14 |
| BOD | mg/l | 2.2 | 0.9 | 1.7 | 1.9 |
| SS | mg/l | 3 | 1 | 3 | 2 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 4900 | 330000 | 79000 | 7900 |
| 全窒素 | mg/l | 1.3 | | 1.9 | |
| 全燐 | mg/l | 0.12 | | 0.097 | |
| 全亜鉛 | mg/l | 0.004 | | 0.008 | |
| ノニルフェノール | mg/l | < 0.00006 | | | |
| LAS | mg/l | 0.015 | | | |
| 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ |
| DO飽和率 | % | 146 | 119 | 117 | 114 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------------|-----------|----------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|-----|--------|-----|
| 2021 | 五百川 | 石窪川合流後 | A | 補助地点 | 郡山市 | 07-031-51 | | | | | | | |
| 項目 | 単位 | 05月10日 | | 07月06日 | | 09月10日 | | 11月01日 | | 01月11日 | | 03月01日 | |
| | | 採取時刻 | 10時57分 | 10時57分 | 10時57分 | 11時29分 | 10時51分 | 10時45分 | 10時55分 | | | | |
| 一般項目 | 採取位置 | 流心(中央) | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 天候 | 晴れ | | | | | | | | | | | |
| | 流況 | 通常の状況 | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | 無臭 | | | | | | | | | | | |
| | 色相 | 無色 | | | | | | | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 16.9 | 24.3 | 25.1 | 13.3 | -1.3 | 7.6 | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 14.2 | 18.9 | 19.6 | 10.5 | 2.0 | 4.6 | | | | | |
| | 流量 | m ³ /S | 0.98 | 3.17 | 3.48 | 1.21 | 1.45 | 1.68 | | | | | |
| | 透明度 | m | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.6 | 7.7 | 7.9 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | | | | | |
| | DO | mg/l | 11 | 9.5 | 9.6 | 11 | 13 | 13 | | | | | |
| | BOD | mg/l | 1.1 | 0.6 | 0.9 | < 0.5 | 0.5 | 0.6 | | | | | |
| | COD | mg/l | 1.8 | 2.6 | 1.4 | 1.3 | 1.1 | 1.6 | | | | | |
| | SS | mg/l | 4 | 2 | 1 | < 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 7900 | 54000 | 3300 | 1300 | 790 | 790 | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/l | < 0.5 | | | < 0.5 | | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.38 | | | 0.26 | | | | | | | |
| | 全磷 | mg/l | 0.024 | | | 0.011 | | | | | | | |
| | カドミウム | mg/l | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| 健康項目 | 全シアン | mg/l | < 0.1 | | | < 0.1 | | | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | < 0.005 | | | < 0.005 | | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | < 0.02 | | | < 0.02 | | | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | < 0.005 | | | < 0.005 | | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | | | | | |
| | PCB | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | < 0.0004 | | | < 0.0004 | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| | チウラム | mg/l | < 0.0006 | < 0.0006 | | | | | | | | | |
| | シマジン | mg/l | < 0.0003 | < 0.0003 | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | < 0.002 | < 0.002 | | | | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | | | | |
| | セレン | mg/l | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | | | | | |
| | ふっ素 | mg/l | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | | | | | |
| ほう素 | mg/l | < 0.02 | | | < 0.02 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | < 0.005 | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | EPN | mg/l | | < 0.0006 | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/l | < 0.005 | | | < 0.005 | | | | | | | |
| | 銅 | mg/l | < 0.01 | | | < 0.01 | | | | | | | |
| | クロム | mg/l | < 0.05 | | | < 0.05 | | | | | | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.002 | | | 0.002 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | < 0.00006 | | | < 0.00006 | | | | | | | |
| その他項目 | LAS | mg/l | | | | 0.0022 | | | | | | | |
| | 前日の天気 | 晴れ | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | mg/l | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | | | | |
| | ケルダール窒素 | mg/l | 6 | 6 | 5 | 4 | 8 | 10 | | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/l | < 0.01 | | | < 0.01 | | | | | | | |
| 濁り | 透明 | | | | | | | | | | | | |
| DOの飽和率 | % | 111 | 105 | 107 | 110 | 100 | 107 | | | | | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | |
|-----------------|----------|-------------------|-----------|----------|---------|-----------|----------|---------|
| 2021 | 五百川 | 上関下橋 | A | | 福島県 | 07-031-52 | | |
| | 項目 | 単位 | 05月08日 | 08月02日 | 09月01日 | 11月11日 | 01月04日 | 03月01日 |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 08時00分 | 10時45分 | 09時45分 | 12時35分 | 10時45分 | 10時50分 |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 雪 | 晴れ |
| | 流況 | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 |
| | 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| | 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| | 気温 | ℃ | 18.3 | 30.7 | 18.3 | 17.9 | -0.4 | 8.4 |
| | 水温 | ℃ | 11.7 | 24.5 | 19.5 | 11.5 | 2.7 | 5.0 |
| | 流量 | m ³ /S | 2.19 | 1.44 | 3.00 | 2.91 | 2.83 | 2.69 |
| 透明度 | m | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 8.2 |
| | DO | mg/l | 11 | 10 | 10 | 11 | 14 | 14 |
| | BOD | mg/l | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | < 0.5 | 1.1 |
| | SS | mg/l | 2 | < 1 | 2 | < 1 | < 1 | 1 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 4900 | 49000 | 3300 | 7900 | 2400 | 3300 |
| | 健康項目 | カドミウム | mg/l | < 0.0003 | | | < 0.0003 | |
| 鉛 | | mg/l | < 0.005 | | | < 0.005 | | |
| 総水銀 | | mg/l | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | |
| ジクロロメタン | | mg/l | < 0.002 | | | < 0.002 | | |
| 四塩化炭素 | | mg/l | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | mg/l | < 0.0004 | | | < 0.0004 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | mg/l | < 0.002 | | | < 0.002 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/l | < 0.002 | | | < 0.002 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | mg/l | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | mg/l | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | |
| トリクロロエチレン | | mg/l | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | | mg/l | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | mg/l | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | |
| チウラム | | mg/l | < 0.0006 | < 0.0006 | | | | |
| シマジン | | mg/l | < 0.0003 | < 0.0003 | | | | |
| チオベンカルブ | | mg/l | < 0.002 | < 0.002 | | | | |
| ベンゼン | | mg/l | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| セレン | | mg/l | < 0.002 | | | < 0.002 | | |
| 硝酸性窒素 | | mg/l | 0.3 | | | 0.2 | | |
| 亜硝酸性窒素 | | mg/l | < 0.1 | | | < 0.1 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | mg/l | 0.4 | | | 0.3 | | |
| ふっ素 | | mg/l | 0.09 | | | 0.08 | | |
| ほう素 | | mg/l | 0.02 | | | < 0.02 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | < 0.005 | | | < 0.005 | | | |
| 水生生物 保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.003 | | | 0.001 | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | < 0.00006 | | | | | |
| その他項目 | LAS | mg/l | < 0.0006 | | | | | |
| | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ |
| | DO飽和率 | % | 111 | 125 | 110 | 107 | 110 | 114 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|---|---|------|-------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2021 | 五百川 | 阿武隈川合流前 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-031-01 | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 単位 | 04月09日 05月13日 06月22日 07月01日 08月02日 09月01日 10月18日 11月11日 12月16日 01月04日 02月10日 03月01日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 10時05分 12時10分 10時35分 10時15分 11時15分 10時30分 10時35分 11時55分 09時50分 11時10分 09時10分 10時20分 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 流心(中央) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 天候 | 晴れ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 状況 | 通常の状況 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | 川藻臭(微) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 色相 | 褐色・淡(明) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 | 5.0 18.2 24.3 20.0 31.4 17.3 14.1 17.5 3.6 0.5 0.5 8.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | 10.0 14.5 21.5 19.5 27.0 20.0 13.0 12.1 6.6 3.0 3.0 5.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 流量 | 4.19 2.79 2.52 3.11 2.66 4.89 4.57 3.43 3.76 2.76 2.40 3.23 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度 | 1.0 0.35 1.0 0.60 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 生活環境項目 | pH | 7.7 7.6 7.7 7.6 8.3 7.5 7.7 7.8 7.7 7.7 8.3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| DO | | 12 11 9.6 9.2 10 9.6 11 11 12 13 14 15 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BOD | | 1.0 1.4 1.6 1.8 1.0 1.1 0.9 1.1 1.0 1.3 0.9 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS | | 1 6 3 5 2 1 2 1 1 1 1 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | 33000 130000 33000 4900 490000 7900 24000 240000 33000 33000 33000 33000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 1.1 0.88 0.23 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | 0.27 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガミウム | | 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | 0.02 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | PCB | 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.0004 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム | 0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン | 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | セレン | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | 0.7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | 0.13 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ほう素 | 0.03 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水生生物保全項目 | 全垂鉛 | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ノニルフェノール | 0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | LAS | 0.0010 | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | 晴れ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO飽和率 | 107 111 110 101 132 107 105 107 102 104 105 121 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--|---|------|-------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2021 | 逢瀬川(馬場川合流点より上流) | 馬場川合流点前 | A | 基準地点 | 郡山市 | 07-028-01 | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 単位 | 04月13日 05月10日 06月03日 07月06日 08月03日 09月03日 10月04日 11月01日 12月03日 01月11日 02月03日 03月01日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 08時50分 09時01分 09時04分 09時10分 09時45分 09時05分 09時15分 09時02分 09時05分 09時05分 09時03分 09時01分 08時57分 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 流心(中央) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 天候 | 晴れ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 状況 | 通常の状況 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | 無臭 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 色相 | 無色 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 | 13.8 26.6 23.1 26.6 32.0 20.5 22.3 7.9 6.3 -0.9 2.0 4.3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | 10.8 10.5 16.6 19.5 25.2 18.5 18.0 11.4 5.9 2.6 1.9 4.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 流量 | 0.37 1.39 0.64 1.51 0.42 1.39 0.31 0.27 1.60 0.24 0.26 0.42 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度 | 1.0 0.32 1.0 0.41 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 生活環境項目 | pH | 7.3 7.2 7.2 7.4 7.5 7.4 7.5 7.4 7.4 7.4 7.4 7.5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| DO | | 11 11 10 8.9 9.3 8.9 9.7 11 12 12 13 13 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BOD | | 1.2 1.3 0.7 1.3 1.0 0.5 0.7 0.5 0.7 0.9 1.2 0.8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD | | 2.0 2.7 2.4 5.0 2.3 2.7 2.7 2.0 2.4 2.4 2.6 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS | | 1 15 5 14 6 6 2 1 4 1 6 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | 3300 7900 13000 160000 49000 3300 13000 7900 3300 1100 2200 490 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質(油分等) | | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.59 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | 0.057 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガミウム | | 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | 0.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.0004 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | 0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | 0.2 0.3 0.3 0.5 0.3 0.5 0.6 0.6 0.5 0.6 0.6 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.3 0.4 0.4 0.6 0.4 0.6 0.7 0.7 0.6 0.7 0.7 0.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | 0.09 0.10 0.13 0.14 0.12 0.09 0.09 0.08 0.08 0.08 0.08 0.33 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | 0.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム | 0.05 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全垂鉛 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目 | ノニルフェノール | 0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LAS | 0.0050 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天気 | 晴れ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | 14 16 18 16 23 18 44 39 6 22 36 23 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 除イオン界面活性剤 | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 濁り | 透明 微濁 透明 微濁 透明 透明 透明 透明 透明 透明 透明 透明 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DOの飽和率 | 107 104 105 100 115 98 106 110 99 97 102 110 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-------------------------|--------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 蓬瀬川 (馬場川合流点から幕ノ内橋まで) | 幕ノ内橋上流 | B | 基準地点 | 郡山市 | 07-029-01 |

| 項目 | 単位 | 04月13日 | 05月10日 | 06月03日 | 07月06日 | 08月03日 | 09月03日 | 10月04日 | 11月01日 | 12月03日 | 01月11日 | 02月03日 | 03月01日 | |
|-----------------|----------------|-------------------|----------|-----------|----------|----------|-----------|---------|-----------|----------|----------|-----------|---------------------|---------|
| | | 09時10分 | 09時30分 | 09時56分 | 09時34分 | 10時00分 | 10時00分 | 09時33分 | 09時26分 | 09時43分 | 09時20分 | 09時24分 | 09時36分 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雪 | 曇り | 晴れ |
| | 流況 | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 濁り多し(上流または近海で工事のため) | 通常の状態 |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 無色 | 灰緑色・淡(明) | 灰茶色・淡(明) | 灰茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) | 無色 | 茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) | 茶色・中 | 緑色・淡(明) |
| | 気温 | °C | 13.8 | 15.8 | 23.6 | 25.4 | 31.7 | 21.9 | 23.4 | 11.5 | 8.5 | -1.7 | 2.0 | 8.5 |
| | 水温 | °C | 12.1 | 11.5 | 18.7 | 22.5 | 26.8 | 19.9 | 19.6 | 12.2 | 6.5 | 2.5 | 2.3 | 5.4 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.67 | 2.49 | 2.62 | 2.29 | 1.92 | 1.87 | 0.58 | 0.53 | 2.06 | 0.44 | 0.48 | 0.67 |
| 透明度 | m | > 1.0 | 0.36 | 0.86 | 0.34 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | 0.85 | 0.78 | 0.10 | 0.71 | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.8 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | |
| | DO | mg/l | 12 | 10 | 9.6 | 8.8 | 9.9 | 8.9 | 9.8 | 11 | 12 | 11 | 13 | |
| | BOD | mg/l | 2.2 | 2.1 | 1.8 | 1.8 | 1.4 | 1.0 | 1.2 | 0.9 | 1.5 | 2.3 | 2.3 | |
| | COD | mg/l | 3.4 | 3.3 | 3.3 | 5.9 | 2.9 | 3.2 | 3.5 | 2.9 | 4.0 | 4.2 | 5.2 | |
| | SS | mg/l | 4 | 17 | 10 | 9 | 7 | 7 | 2 | 1 | 8 | 6 | 21 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 23000 | 7900 | 33000 | 160000 | 79000 | 7000 | 49000 | 54000 | 4900 | 7900 | 17000 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | < 0.5 | | | < 0.5 | | | < 0.5 | | | < 0.5 | |
| | 全窒素 | mg/l | | 0.82 | | | 0.66 | | | 1.5 | | | 2.0 | |
| | 全磷 | mg/l | | 0.090 | | | 0.085 | | | 0.24 | | | 0.39 | |
| | 健康項目 | カドミウム | mg/l | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | |
| 全シアン | | mg/l | | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | | | | |
| 鉛 | | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| 六価クロム | | mg/l | | < 0.02 | | | | | | < 0.02 | | | | |
| 砒素 | | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| 総水銀 | | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| ジクロロメタン | | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| 四塩化炭素 | | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | mg/l | | < 0.0004 | | | | | | < 0.0004 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | mg/l | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | |
| トリクロロエチレン | | mg/l | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | |
| チウラム | | mg/l | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | | | | | | | |
| シマジン | | mg/l | | < 0.0003 | | < 0.0003 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | mg/l | | < 0.002 | | < 0.002 | | | | | | | | |
| ベンゼン | | mg/l | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | |
| セレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | mg/l | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 1.1 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 1.2 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | | |
| ふっ素 | mg/l | 0.10 | 0.11 | 0.14 | 0.15 | 0.14 | 0.11 | 0.09 | 0.08 | < 0.08 | 0.08 | < 0.08 | | |
| ほう素 | mg/l | | 0.05 | | | | | | 0.04 | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | < 0.01 | | | | | | < 0.01 | | | | |
| | クロム | mg/l | | < 0.05 | | | | | | < 0.05 | | | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | | 0.002 | | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.020 | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | | |
| その他項目 | LAS | mg/l | | | | | | | 0.0083 | | | | | |
| | 前日の天気 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 塩化物イオン | mg/l | 32 | 19 | 24 | 20 | 23 | 19 | 48 | 62 | 16 | 30 | 66 | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | < 0.01 | | | | | < 0.01 | | | | | |
| 濁り | | 透明 | 微濁 | 透明 | 微濁 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 濁 | 透明 | |
| DOの飽和率 | % | 122 | 102 | 106 | 104 | 126 | 100 | 110 | 112 | 101 | 89 | 93 | 111 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|---------------|---------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 逢瀬川(轟ノ内橋より下流) | 阿武隈川合流前 | C | 基準地点 | 郡山市 | 07-030-01 |

| 項目 | 単位 | 04月13日 | 05月10日 | 06月03日 | 07月06日 | 08月03日 | 09月03日 | 10月04日 | 11月01日 | 12月03日 | 01月11日 | 02月03日 | 03月01日 | |
|-----------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------|
| | | 09時30分 流心(中央) | 10時03分 流心(中央) | 10時35分 流心(中央) | 10時00分 流心(中央) | 10時35分 流心(中央) | 10時24分 流心(中央) | 10時57分 流心(中央) | 10時00分 流心(中央) | 10時05分 流心(中央) | 09時55分 流心(中央) | 09時56分 流心(中央) | 10時06分 流心(中央) | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時30分 | 10時03分 | 10時35分 | 10時00分 | 10時35分 | 10時24分 | 10時57分 | 10時00分 | 10時05分 | 09時55分 | 09時56分 | 10時06分 | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雪 | 晴れ | |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 土臭(微) | 無臭 |
| | 色相 | | 無色 | 灰茶色・淡(明) | 灰茶色・淡(明) | 灰茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) | 無色 | 茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) |
| | 気温 | ℃ | 13.6 | 15.8 | 24.5 | 25.7 | 33.2 | 20.7 | 23.6 | 10.6 | 8.6 | -1.8 | 2.0 | 6.4 |
| | 水温 | ℃ | 15.6 | 10.0 | 22.5 | 23.7 | 28.0 | 21.6 | 22.8 | 15.2 | 9.5 | 2.2 | 4.0 | 6.8 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.99 | 3.39 | 2.28 | 3.22 | 2.28 | 3.46 | 0.80 | 0.79 | 2.27 | 0.69 | 0.79 | 0.95 |
| 透明度 | m | > 1.0 | 0.43 | 0.25 | 0.45 | > 1.0 | 0.71 | > 1.0 | > 1.0 | 0.92 | 0.82 | 0.28 | > 1.0 | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.8 | 7.5 | 7.9 | 7.7 | 8.5 | 7.7 | 7.9 | 8.4 | 7.5 | 7.6 | 8.2 | 8.5 |
| | DO | mg/l | 15 | 11 | 9.8 | 9.4 | 10 | 9.3 | 10 | 13 | 11 | 14 | 16 | 16 |
| | BOD | mg/l | 3.8 | 2.9 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 2.9 | 1.1 | 1.0 | 1.9 | 3.1 | 4.0 | 2.8 |
| | COD | mg/l | 5.3 | 4.8 | 4.9 | 6.9 | 3.2 | 5.4 | 3.9 | 3.2 | 4.5 | 5.1 | 6.0 | 4.4 |
| | SS | mg/l | 7 | 18 | 3 | 8 | 4 | 9 | 2 | 1 | 9 | 6 | 12 | 4 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 7900 | 4900 | 13000 | 33000 | 79000 | 11000 | 23000 | 4900 | 13000 | 7000 | 7900 | 2300 |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/l | | < 0.5 | | | < 0.5 | | | < 0.5 | | | < 0.5 | |
| | 全窒素 | mg/l | | 0.80 | | | 0.66 | | | 1.3 | | | 1.5 | |
| | 全燐 | mg/l | | 0.10 | | | 0.083 | | | 0.12 | | | 0.041 | |
| | 健康項目 | カドミウム | mg/l | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | |
| 全シアン | | mg/l | < 0.1 | | | < 0.1 | | | < 0.1 | | | < 0.1 | | |
| 鉛 | | mg/l | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | |
| 六価クロム | | mg/l | < 0.02 | | | < 0.02 | | | < 0.02 | | | < 0.02 | | |
| 砒素 | | mg/l | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | |
| 総水銀 | | mg/l | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | |
| PCB | | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | mg/l | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | |
| 四塩化炭素 | | mg/l | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | mg/l | < 0.0004 | | | < 0.0004 | | | < 0.0004 | | | < 0.0004 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | mg/l | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/l | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | mg/l | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | mg/l | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | |
| トリクロロエチレン | | mg/l | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | | mg/l | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | mg/l | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | |
| チウラム | | mg/l | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | | | | | | |
| シマジン | | mg/l | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | mg/l | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | | | | |
| ベンゼン | | mg/l | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| セレン | | mg/l | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| 硝酸性窒素 | mg/l | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | |
| ふっ素 | mg/l | 0.12 | 0.12 | 0.16 | 0.15 | 0.14 | 0.12 | 0.11 | 0.10 | < 0.08 | 0.09 | 0.10 | 0.12 | |
| ほう素 | mg/l | | 0.06 | | | 0.07 | | | 0.06 | | | 0.07 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム(要監視) | mg/l | | | | < 0.0006 | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | < 0.002 | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/l | | | | < 0.006 | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/l | | | | < 0.02 | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | < 0.0008 | | | | | | | | |
| | ダイアジン | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | mg/l | | | | < 0.0003 | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | < 0.004 | | | | | | | | |
| | オキシリン | mg/l | | | | < 0.004 | | | | | | | | |
| | クロタロニル | mg/l | | | | < 0.004 | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | < 0.0008 | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | < 0.0006 | | | | | | | | |
| | ジクロロボス | mg/l | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| | フェンプロパルブ | mg/l | | | | < 0.002 | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/l | | | | < 0.0008 | | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン | mg/l | | | | < 0.0001 | | | | | | | | |
| | トルエン | mg/l | | | | < 0.06 | | | | | | | | |
| | キシレン | mg/l | | | | < 0.04 | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/l | | | | < 0.006 | | | | | | | | |
| | ニッケル | mg/l | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| | モリブデン | mg/l | | | | < 0.007 | | | | | | | | |
| | アンチモン | mg/l | | | | < 0.0002 | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/l | | | | < 0.0002 | | | | | | | | |
| | エビクロロヒドリン | mg/l | | | | < 0.00004 | | | | | | | | |
| | 全マンガン | mg/l | | | | 0.07 | | | | | | | | |
| | ウラン | mg/l | | | | < 0.0002 | | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | 0.0000058 | | | | | | | | |
| | 特殊項目 | フェノール類 | mg/l | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| 銅 | | mg/l | < 0.01 | | | | < 0.01 | | < 0.01 | | | < 0.01 | | |
| クロム | | mg/l | < 0.05 | | | | < 0.05 | | < 0.05 | | | < 0.05 | | |
| 水生生物保全項目 | 全窒素 | mg/l | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.023 | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | < 0.00006 | | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | LAS | mg/l | | | | | | | 0.0046 | | | | | |
| | フェノール | mg/l | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | mg/l | | | | < 0.003 | | | | | | | | |
| | 4-テオクチルフェノール | mg/l | | | | < 0.00003 | | | | | | | | |
| | アニリン | mg/l | | | | < 0.002 | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | < 0.0003 | | | | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天気 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | アンモニア性窒素 | mg/l | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 0.3 | 0.5 | 0.3 |
| | 塩化物イオン | mg/l | 50 | 29 | 30 | 26 | 21 | 30 | 49 | 47 | 30 | 45 | 78 | 49 |
| | 除イオン界面活性剤 | mg/l | < 0.01 | | | | | | | < 0.01 | | | | |
| | 濁り | | 透明 | 微濁 | 微濁 | 微濁 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 微濁 | 透明 |
| DOの飽和率 | % | 160 | 100 | 116 | 113 | 134 | 108 | 120 | 141 | 104 | 108 | 131 | 143 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|---------|----|-------|-------|-----------|
| 2021 | 藤田川 | 阿武隈川合流前 | | 類型指定無 | 郡山市 | 07-262-01 |

| 項目 | | 単位 | 06月07日 | 09月08日 | 12月07日 | 03月03日 |
|----------|---------------|-------------------|-----------|----------|-----------|---------|
| 一般項目 | 採取時刻 | | 10時50分 | 10時28分 | 10時11分 | 10時21分 |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 天候 | | 曇り | 雨 | 曇り | 曇り |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 茶色・淡(明) | 灰茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) |
| | 気温 | ℃ | 24.8 | 16.9 | 9.5 | 7.3 |
| | 水温 | ℃ | 19.0 | 17.5 | 7.6 | 4.9 |
| | 流量 | m ³ /S | 1.71 | 1.46 | 1.26 | 0.75 |
| | 透明度 | m | > 1.0 | 0.65 | 0.75 | 0.61 |
| 生活環境項目 | pH | | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.8 |
| | DO | mg/l | 9.3 | 9.1 | 11 | 13 |
| | BOD | mg/l | 2.2 | 1.1 | 1.1 | 1.9 |
| | COD | mg/l | 3.3 | 3.2 | 2.9 | 3.9 |
| | SS | mg/l | 8 | 6 | 6 | 9 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 13000 | 33000 | 17000 | 1100 |
| | 全窒素 | mg/l | 0.78 | | 1.4 | |
| | 全燐 | mg/l | 0.092 | | 0.094 | |
| 健康項目 | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 0.6 |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 0.7 |
| | ふっ素 | mg/l | 0.15 | 0.12 | 0.08 | 0.08 |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.004 | | 0.004 | |
| | ノニルフェノール | mg/l | < 0.00006 | | < 0.00006 | |
| | LAS | mg/l | 0.0060 | | | |
| その他項目 | 前日の天気 | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り |
| | 塩化物イオン | mg/l | 15 | 17 | 18 | 28 |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| | DOの飽和率 | % | 103 | 98 | 101 | 106 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|-------|-------|-----------|
| 2021 | 桜川 | 小泉橋 | | 類型指定無 | 郡山市 | 07-263-01 |

| 項目 | | 単位 | 06月07日 | 09月10日 | 12月07日 | 03月02日 |
|----------|-----------------|-------------------|-----------|---------|-----------|--------|
| 一般項目 | 採取時刻 | | 10時29分 | 10時38分 | 09時55分 | 10時17分 |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 天候 | | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 茶色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 無色 | 無色 |
| | 気温 | ℃ | 23.9 | 22.8 | 8.5 | 6.0 |
| | 水温 | ℃ | 19.5 | 20.5 | 7.9 | 5.6 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.23 | 0.66 | 0.39 | 0.27 |
| | 透明度 | m | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 |
| 生活環境項目 | pH | | 8.0 | 8.0 | 7.8 | 7.9 |
| | DO | mg/l | 8.7 | 8.8 | 11 | 12 |
| | BOD | mg/l | 2.1 | 1.0 | 1.5 | 2.9 |
| | COD | mg/l | 4.0 | 2.7 | 3.0 | 4.4 |
| | SS | mg/l | 2 | 6 | 1 | 1 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 49000 | 22000 | 11000 | 1700 |
| | 全窒素 | mg/l | 2.4 | | 3.3 | |
| | 全燐 | mg/l | 0.46 | | 0.25 | |
| 健康項目 | 全シアン | mg/l | < 0.1 | | < 0.1 | |
| | 砒素 | mg/l | < 0.005 | | < 0.005 | |
| | ジクロロメタン | mg/l | < 0.002 | | < 0.002 | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | < 0.0002 | | < 0.0002 | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | < 0.0004 | | < 0.0004 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | < 0.002 | | < 0.002 | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | < 0.002 | | < 0.002 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | < 0.0005 | | < 0.0005 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | < 0.0006 | | < 0.0006 | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | < 0.001 | | < 0.001 | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | < 0.0005 | | < 0.0005 | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | < 0.0002 | | < 0.0002 | |
| | ベンゼン | mg/l | < 0.001 | | < 0.001 | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | 1.7 | 2.0 | 2.3 | 2.5 |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 1.8 | 2.1 | 2.4 | 2.6 |
| | ふっ素 | mg/l | 0.11 | 0.08 | < 0.08 | < 0.08 |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.004 | | 0.004 | |
| | ノニルフェノール | mg/l | < 0.00006 | | < 0.00006 | |
| | LAS | mg/l | 0.015 | | | |
| その他項目 | 前日の天気 | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ |
| | 塩化物イオン | mg/l | 105 | 16 | 36 | 25 |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| | DOの飽和率 | % | 97 | 100 | 99 | 104 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|--------|----|-------|-------|-----------|
| 2021 | 亀田川 | 逢瀬川合流前 | | 類型指定無 | 郡山市 | 07-264-01 |

| 項目 | 単位 | 06月03日 | 09月03日 | 12月03日 | 03月01日 | |
|----------|---------------|-------------------|-----------|-----------|---------|-------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時35分 | 09時41分 | 09時24分 | 09時18分 | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | 下水臭(微) | 下水臭(微) | 無臭 | 下水臭(微) | |
| | 色相 | 灰緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 灰色・淡(明) | 灰色・淡(明) | |
| | 気温 | ℃ | 22.9 | 20.1 | 9.4 | 5.7 |
| | 水温 | ℃ | 18.8 | 19.9 | 6.8 | 5.4 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.22 | 0.32 | 0.18 | 0.02 |
| 透明度 | m | 0.85 | > 1.0 | 0.43 | > 1.0 | |
| 生活環境項目 | pH | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | |
| | DO | mg/l | 9.6 | 9.1 | 11 | |
| | BOD | mg/l | 2.8 | 1.9 | 2.6 | 3.4 |
| | COD | mg/l | 4.1 | 3.8 | 5.1 | 5.2 |
| | SS | mg/l | 8 | 4 | 11 | 5 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 13000 | 14000 | 13000 | 4900 |
| | 全窒素 | mg/l | 0.84 | 1.1 | 2.2 | 3.6 |
| 健康項目 | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.4 | 0.8 | 1.4 | 1.7 |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.5 | 0.9 | 1.5 | 1.8 |
| | ふっ素 | mg/l | 0.16 | 0.12 | 0.10 | 0.13 |
| | 全亜鉛 | mg/l | 0.003 | 0.003 | 0.007 | 0.011 |
| 水生生物保全項目 | ノニルフェノール | mg/l | < 0.00006 | < 0.00006 | | |
| | LAS | mg/l | 0.0073 | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ |
| | 塩化物イオン | mg/l | 14 | 11 | 17 | 33 |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.01 | | 0.01 | |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| | DOの飽和率 | % | 106 | 102 | 97 | 114 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|--------------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 大滝根川(谷田川を含む) | 船引橋 | A | 補助地点 | 福島県 | 07-027-51 |

| 項目 | 単位 | 04月09日 | 05月26日 | 06月22日 | 07月01日 | 08月24日 | 09月01日 | 10月28日 | 11月11日 | 12月16日 | 01月04日 | 02月10日 | 03月02日 | |
|-----------|-----------------|-------------------|----------|---------|-----------|---------------------|----------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時50分 | 08時00分 | 11時20分 | 11時00分 | 11時55分 | 11時15分 | 08時10分 | 14時10分 | 10時50分 | 11時50分 | 09時45分 | 09時45分 | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 雨 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 濁り多し(上流または近海で工事のため) | 通常の状況 | 通常の状況 | 流量大(大雨、雪どけのため) | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | |
| | 色相 | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | |
| | 気温 | ℃ | 7.7 | 13.4 | 21.9 | 20.5 | 25.0 | 17.5 | 12.4 | 16.6 | 8.9 | -0.6 | 0.2 | 7.0 |
| | 水温 | ℃ | 10.0 | 13.5 | 21.0 | 19.0 | 20.3 | 17.5 | 12.0 | 12.5 | 6.5 | 3.5 | 2.5 | 6.5 |
| | 流量 | m ³ /S | 2.47 | 2.95 | 2.26 | 2.53 | 6.02 | 4.18 | | 3.63 | 2.73 | 2.68 | 1.90 | 2.52 |
| 透明度 | m | 0.65 | 0.35 | 0.61 | 0.70 | 0.30 | 0.65 | 0.70 | 0.68 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | |
| 生活環境項目 | pH | 7.8 | 7.6 | 7.9 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.9 | 7.7 | 7.9 | 7.7 | 7.9 | |
| | DO | mg/l | 11 | 10 | 9.0 | 9.5 | 9.0 | 9.4 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| | BOD | mg/l | 0.8 | 1.5 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.7 | 0.6 | 1.1 | 0.7 | 1.2 | 1.0 | |
| | COD | mg/l | 2.1 | 6.0 | 4.4 | 4.5 | 4.8 | 4.6 | 3.1 | 3.7 | 2.7 | 2.1 | 2.6 | |
| | SS | mg/l | 6 | 20 | 6 | 5 | 18 | 9 | 5 | 7 | 4 | 3 | 1 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 4900 | 13000 | 7900 | 3300 | 79000 | 33000 | 24000 | 24000 | 13000 | 13000 | 7900 | |
| | 全窒素 | mg/l | | 1.4 | | | | | | 1.0 | | | | |
| 健康項目 | 全磷 | mg/l | 0.12 | | | | | | 0.063 | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | < 0.0004 | | | | | | < 0.0004 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | | |
| | チウラム | mg/l | < 0.0006 | | | | < 0.0006 | | | | | | | |
| | シマジン | mg/l | < 0.0003 | | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| | セレン | mg/l | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.9 | | | | | | 0.8 | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 1.0 | | | | | | 0.9 | | | | | |
| | ふっ素 | mg/l | 0.09 | | | | | | < 0.08 | | | | | |
| ほう素 | mg/l | < 0.02 | | | | | | < 0.02 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.006 | | < 0.00006 | | | | 0.002 | | | | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | < 0.00006 | | | | | | | | | |
| その他項目 | LAS | mg/l | 0.0044 | | | | | | | | | | | |
| | 前日の天候 | | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 一時雨 | 晴れ | 一時雨 | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | |
| DO飽和率 | % | 106 | 97 | 101 | 103 | 99 | 100 | 96 | 110 | 101 | 101 | 111 | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|--------------|---------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 大滝根川(谷田川を含む) | 阿武隈川合流前 | A | 基準地点 | 郡山市 | 07-027-01 |

| 項目 | | 単位 | 04月13日 | 05月12日 | 06月07日 | 07月16日 | 08月03日 | 09月10日 | 10月04日 | 11月05日 | 12月07日 | 01月17日 | 02月23日 | 03月02日 | |
|----------------|------------------|-------------------|---------|----------|---------|-----------|-----------|----------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|-----|
| 一般項目 | 採取時刻 | | 09時50分 | 10時10分 | 10時02分 | 09時55分 | 11時05分 | 10時15分 | 10時18分 | 10時00分 | 09時30分 | 09時42分 | 10時22分 | 09時49分 | |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 土臭(微) | 無臭 | 土臭(微) | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 茶色・淡(明) | 灰黄緑色・淡(明) | 茶色・淡(明) | 灰茶色・淡(明) | 無色 | 無色 | 茶色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | |
| | 気温 | °C | 13.1 | 17.9 | 23.9 | 27.3 | 32.8 | 25.9 | 23.4 | 15.3 | 7.7 | 3.6 | 2.4 | 6.3 | |
| | 水温 | °C | 9.5 | 15.0 | 17.0 | 23.1 | 26.0 | 21.0 | 19.2 | 11.5 | 8.7 | 3.0 | 2.3 | 5.0 | |
| | 流量 | m ³ /S | 3.98 | 2.07 | 10.4 | 4.13 | 4.02 | | 5.27 | 3.82 | 5.09 | 3.44 | 1.94 | 1.77 | |
| | 透明度 | m | >1.0 | >1.0 | >1.0 | 0.50 | >0.65 | 0.60 | >1.0 | >1.0 | 0.55 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.2 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.7 | 7.9 | 8.1 | 7.8 |
| | | DO | mg/l | 11 | 10 | 9.6 | 8.9 | 8.1 | 8.8 | 9.3 | 11 | 11 | 14 | 14 | 13 |
| BOD | | mg/l | 1.2 | 0.8 | 1.7 | 1.2 | 1.3 | 1.0 | 1.0 | <0.5 | 0.8 | 0.9 | 1.4 | 1.4 | |
| COD | | mg/l | 2.9 | 3.6 | 3.2 | 3.9 | 4.7 | 2.6 | 3.5 | 2.0 | 3.2 | 2.5 | 2.2 | 1.8 | |
| SS | | mg/l | 3 | 2 | 8 | 12 | 9 | 6 | 5 | 1 | 7 | 1 | 2 | <1 | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 1100 | 2200 | 3300 | 49000 | 49000 | 54000 | 33000 | 11000 | 3300 | 460 | 16000 | 170 | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | mg/l | | <0.5 | | | <0.5 | | | <0.5 | | | <0.5 | | |
| 全窒素 | | mg/l | | 1.5 | | | 1.2 | | | 1.3 | | | 1.5 | | |
| 全燐 | | mg/l | | 0.040 | | | 0.099 | | | 0.037 | | | 0.030 | | |
| カドミウム | | mg/l | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | |
| 全シアン | | mg/l | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | |
| 鉛 | mg/l | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | |
| 六価クロム | mg/l | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | |
| 砒素 | mg/l | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | |
| 総水銀 | mg/l | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | |
| PCB | mg/l | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| 健康項目 | ジクロロメタン | mg/l | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | |
| | チウラム | mg/l | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| | シマジン | mg/l | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | |
| | セレン | mg/l | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | |
| | ふっ素 | mg/l | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.08 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | |
| | ほう素 | mg/l | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | 0.03 | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| | 要監視項目 | クロホルム(要監視) | mg/l | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| | | 1,2-ジクロロプロパン | mg/l | | | | | <0.006 | | | | | | | |
| | | p-ジクロロベンゼン | mg/l | | | | | <0.02 | | | | | | | |
| | | イソキサチオン | mg/l | | | | | <0.0008 | | | | | | | |
| | | ダイアジノン | mg/l | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | | フェニトロチオン | mg/l | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | | イソプロチオラン | mg/l | | | | | <0.004 | | | | | | | |
| | | オキシチオン | mg/l | | | | | <0.004 | | | | | | | |
| クロタロニル | | mg/l | | | | | <0.004 | | | | | | | | |
| プロピザミド | | mg/l | | | | | <0.0008 | | | | | | | | |
| EPN | | mg/l | | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | mg/l | | | | | <0.0008 | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | mg/l | | | | | <0.0001 | | | | | | | | |
| トルエン | | mg/l | | | | | <0.06 | | | | | | | | |
| キシレン | | mg/l | | | | | <0.04 | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | mg/l | | | | | <0.006 | | | | | | | | |
| ニッケル | | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| モリブデン | | mg/l | | | | | <0.007 | | | | | | | | |
| アンチモン | | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| エビクロロヒドリン | | mg/l | | | | | <0.00004 | | | | | | | | |
| 全マンガン | | mg/l | | | | | 0.02 | | | | | | | | |
| ウラン | | mg/l | | | | | 0.0002 | | | | | | | | |
| PFOS及びPFQAの合算値 | | mg/l | | | | | 0.0000025 | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | フェノール類 | mg/l | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | |
| | | 銅 | mg/l | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | |
| | クロム | mg/l | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | | 0.001 | | | 0.002 | | | <0.001 | | | 0.001 | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | LAS | mg/l | | | | | | | | 0.0013 | | | | | |
| | フェノール | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | mg/l | | | | | <0.003 | | | | | | | | |
| | 4-tert-オクチルフェノール | mg/l | | | | | <0.00003 | | | | | | | | |
| | アニリン | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天気 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | アンモニア性窒素 | mg/l | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| | 塩化物イオン | mg/l | 9 | 9 | 9 | 8 | 7 | 6 | 6 | 7 | 7 | 9 | 10 | 10 | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 微濁 | 微濁 | 微濁 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | |
| DOの飽和率 | % | 107 | 111 | 102 | 106 | 101 | 102 | 103 | 107 | 101 | 109 | 112 | 107 | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|--------------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 大滝根川(谷田川を含む) | 谷田川橋 | A | 補助地点 | 郡山市 | 07-027-52 |

| 項目 | 単位 | 04月13日 | 05月12日 | 06月07日 | 07月16日 | 08月11日 | 09月10日 | 10月04日 | 11月05日 | 12月07日 | 01月17日 | 02月09日 | 03月02日 | |
|-----------------|----------------|-------------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|---------|-----------|----------|---------|-----------|----------|------|
| | | 10時10分 | 09時40分 | 09時38分 | 09時34分 | 11時12分 | 09時50分 | 10時35分 | 09時40分 | 09時14分 | 09時27分 | 10時40分 | 09時31分 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時10分 | 09時40分 | 09時38分 | 09時34分 | 11時12分 | 09時50分 | 10時35分 | 09時40分 | 09時14分 | 09時27分 | 10時40分 | 09時31分 | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 無色 | 灰緑色・淡(明) | 無色 | 灰色・淡(明) | 茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) | 無色 | 無色 | 茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) | 無色 | 無色 |
| | 気温 | ℃ | 12.8 | 19.9 | 22.5 | 28.4 | 28.6 | 24.3 | 25.5 | 17.1 | 7.3 | 5.3 | 3.6 | 6.6 |
| | 水温 | ℃ | 11.6 | 19.0 | 20.6 | 25.4 | 25.5 | 20.4 | 20.3 | 12.2 | 7.5 | 3.6 | 5.0 | 5.4 |
| | 流量 | m ³ /S | 1.13 | 0.80 | 1.18 | 2.33 | 1.68 | 2.53 | 2.02 | 1.65 | 1.57 | 0.48 | 1.08 | 1.17 |
| 透明度 | m | 0.67 | 0.30 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | 0.80 | 0.61 | > 1.0 | > 1.0 | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.1 | 8.0 | 7.6 | 8.2 | 7.9 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 8.0 | 7.7 | |
| | DO | mg/l | 11 | 12 | 9.3 | 10 | 10 | 9.2 | 9.1 | 11 | 11 | 13 | 15 | |
| | BOD | mg/l | 2.7 | 1.6 | 1.8 | 1.2 | 1.3 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 1.3 | 1.9 | |
| | COD | mg/l | 3.3 | 4.4 | 3.7 | 3.5 | 3.6 | 2.3 | 3.1 | 2.2 | 2.4 | 2.6 | 2.7 | |
| | SS | mg/l | 11 | 16 | 4 | 4 | 3 | 3 | 6 | 3 | 11 | 16 | 2 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 4900 | 3300 | 13000 | 22000 | 17000 | 7900 | 49000 | 4900 | 11000 | 780 | 780 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/l | | < 0.5 | | | < 0.5 | | | < 0.5 | | | < 0.5 | |
| | 全窒素 | mg/l | | 1.4 | | | 0.96 | | | 1.3 | | | 1.6 | |
| | 全磷 | mg/l | | 0.17 | | | 0.096 | | | 0.048 | | | 0.11 | |
| | カドミウム | mg/l | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | |
| 全シアン | mg/l | | < 0.1 | | | < 0.1 | | | < 0.1 | | | < 0.1 | | |
| 鉛 | mg/l | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | |
| 六価クロム | mg/l | | < 0.02 | | | < 0.02 | | | < 0.02 | | | < 0.02 | | |
| 砒素 | mg/l | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | |
| 総水銀 | mg/l | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | |
| ジクロロメタン | mg/l | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | |
| 四塩化炭素 | mg/l | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | < 0.0004 | | | < 0.0004 | | | < 0.0004 | | | < 0.0004 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | |
| トリクロロエチレン | mg/l | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/l | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | |
| チウラム | mg/l | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | | | | | | | | |
| シマジン | mg/l | | < 0.0003 | | < 0.0003 | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/l | | < 0.002 | | < 0.002 | | | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/l | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| セレン | mg/l | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | |
| 硝酸性窒素 | mg/l | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | | |
| ふっ素 | mg/l | 0.23 | 0.28 | 0.22 | 0.16 | 0.18 | 0.11 | 0.12 | 0.12 | 0.08 | 0.13 | 0.18 | | |
| ほう素 | mg/l | | 0.21 | | | 0.09 | | | 0.09 | | | 0.15 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | < 0.005 | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | 0.01 | | < 0.01 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | | |
| | クロム | mg/l | | < 0.05 | | < 0.05 | | | < 0.05 | | | < 0.05 | | |
| 水生生物保全項目 | 全垂鉛 | mg/l | | 0.016 | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.005 | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | < 0.00006 | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | | |
| その他項目 | LAS | mg/l | | | | | | | 0.0015 | | | | | |
| | 前日の天気 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | | |
| | 塩化物イオン | mg/l | 26 | 24 | 16 | 10 | 11 | 11 | 10 | 12 | 9 | 15 | | |
| | 陰イオン表面活性剤 | mg/l | | < 0.01 | | | | | < 0.01 | | | 20 | | |
| 濁り | | 透明 | 微濁 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 微濁 | 透明 | 透明 | 微濁 | 透明 | | |
| DO飽和率 | % | 110 | 134 | 106 | 133 | 126 | 104 | 104 | 109 | 100 | 106 | 127 | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|---------|----|-------|-------|-----------|
| 2021 | 牧野川 | 大滝根川合流前 | | 類型指定無 | 福島県 | 07-265-01 |

| 項目 | 単位 | 05月11日 | 08月24日 | 11月11日 | 02月10日 | |
|----------|----------|-------------------|---------|---------|---------|------|
| | | 11時50分 | 12時25分 | 14時30分 | 10時10分 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 11時50分 | 12時25分 | 14時30分 | 10時10分 | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | | 晴れ | 曇り | 曇り | |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 川塵臭(微) | 川塵臭(微) | 川塵臭(微) | |
| | 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | |
| | 気温 | ℃ | 17.6 | 25.0 | 16.7 | -0.7 |
| | 水温 | ℃ | 15.0 | 21.0 | 13.0 | 2.5 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.50 | 3.44 | 1.58 | 1.16 |
| 透明度 | m | > 1.00 | 0.68 | > 1.00 | > 1.00 | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.3 | 7.8 | 8.0 | |
| | DO | mg/l | 12 | 8.8 | 10 | |
| | BOD | mg/l | 1.3 | 1.2 | 1.1 | |
| | SS | mg/l | 2 | 5 | 1 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 3300 | 13000 | 24000 | |
| 水生生物保全項目 | 全窒素 | mg/l | 1.2 | 1.2 | 790 | |
| | 全磷 | mg/l | 0.061 | 0.059 | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | 0.001 | 0.002 | | |
| LAS | mg/l | < 0.00006 | | | | |
| その他項目 | 前日の天気 | | 晴れ | 一時雨 | 曇り | |
| | DO飽和率 | % | 122 | 99 | 100 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | |
|---------------|-------------------|-----------|----------|---------|--------|-----------|--------|---------|
| 2021 | 笹原川 | 新橋 | | 類型指定無 | 郡山市 | 07-225-01 | | |
| 一般項目 | 項目 | 単位 | 05月12日 | 07月16日 | 09月10日 | 11月05日 | 01月17日 | 03月02日 |
| | 採取時刻 | | 09時10分 | 09時07分 | 09時21分 | 09時15分 | 09時06分 | 09時11分 |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 灰緑色・淡(明) | 灰色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 茶色・淡(明) |
| | 気温 | ℃ | 15.0 | 26.0 | 23.2 | 12.7 | 3.6 | 5.3 |
| | 水温 | ℃ | 13.1 | 22.3 | 20.1 | 12.1 | 3.5 | 5.4 |
| 流量 | m ³ /S | 3.63 | 4.02 | 6.34 | 1.88 | 2.46 | 1.60 | |
| 透明度 | m | 0.24 | 0.55 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | 0.63 | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| | DO | mg/l | 10 | 8.3 | 9.1 | 10 | 13 | 12 |
| | BOD | mg/l | 1.3 | 1.2 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 1.5 |
| | COD | mg/l | 3.7 | 3.1 | 1.2 | 2.3 | 1.9 | 2.9 |
| | SS | mg/l | 44 | 18 | 7 | 2 | 3 | 12 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 17000 | 92000 | 22000 | 4900 | 3300 | 3300 |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/l | <0.5 | | | <0.5 | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.70 | | | 0.60 | | |
| 全燐 | mg/l | 0.051 | | | 0.035 | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | <0.0003 | | | <0.0003 | | |
| | 全シアン | mg/l | <0.1 | | | <0.1 | | |
| | 鉛 | mg/l | <0.005 | | | <0.005 | | |
| | 六価クロム | mg/l | <0.02 | | | <0.02 | | |
| | 砒素 | mg/l | <0.005 | | | <0.005 | | |
| | 総水銀 | mg/l | <0.0005 | | | <0.0005 | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | <0.002 | | | <0.002 | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | <0.0002 | | | <0.0002 | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | <0.0004 | | | <0.0004 | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | <0.002 | | | <0.002 | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | <0.002 | | | <0.002 | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | <0.0005 | | | <0.0005 | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | <0.0006 | | | <0.0006 | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | <0.0005 | | | <0.0005 | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | <0.0002 | | | <0.0002 | | |
| | ベンゼン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | |
| | セレン | mg/l | <0.002 | | | <0.002 | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | |
| ふっ素 | mg/l | 0.16 | 0.16 | 0.12 | 0.22 | 0.17 | 0.20 | |
| ほう素 | mg/l | 0.12 | | | 0.24 | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | <0.005 | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | <0.01 | | | <0.01 | | |
| | クロム | mg/l | <0.05 | | | <0.05 | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.011 | | | 0.002 | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | <0.00006 | | | <0.00006 | | |
| その他項目 | LAS | mg/l | | | | 0.0017 | | |
| | 前日の天気 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り |
| | アンモニア性窒素 | mg/l | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 塩化物イオン | mg/l | 13 | 11 | 9 | 13 | 15 | 15 |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | <0.01 | | | <0.01 | | |
| | 濁り | | 微濁 | 透明 | 透明 | 透明 | 微濁 | 透明 |
| DOの飽和率 | % | 101 | 97 | 103 | 102 | 103 | 102 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|---------------|------------------|-------------------|----------|---------------------|----------------|-----------|----------------|----------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 2021 | 観遊堂川(影沼橋より上流) | 須賀川市水道取水地点 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-025-01 | | | | | | | | |
| 一般項目 | 項目 | 単位 | 04月08日 | 05月18日 | 06月25日 | 07月19日 | 08月17日 | 09月07日 | 10月18日 | 11月19日 | 12月10日 | 01月11日 | 02月01日 | 03月02日 |
| | 採取時刻 | | 10時30分 | 10時45分 | 10時40分 | 10時40分 | 12時30分 | 09時30分 | 11時50分 | 10時00分 | 09時10分 | 10時25分 | 11時20分 | 09時00分 |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 天候 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り |
| | 流況 | | 通常の状況 | 潮り多し(上流または近海で工事のため) | 流量大(大雨、雪どけのため) | 通常の状況 | 流量大(大雨、雪どけのため) | 流量大(大雨、雪どけのため) | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 川原臭(微) | 川原臭(微) | 川原臭(微) | 川原臭(微) | 川原臭(微) | 川原臭(微) | 川原臭(微) | 川原臭(微) | 川原臭(微) | 川原臭(微) | 川原臭(微) | 川原臭(微) |
| | 色相 | | 褐色(淡(明)) | 褐色(淡(明)) | 褐色(淡(明)) | 褐色(淡(明)) | 褐色(淡(明)) | 褐色(淡(明)) | 褐色(淡(明)) | 褐色(淡(明)) | 褐色(淡(明)) | 褐色(淡(明)) | 褐色(淡(明)) | 褐色(淡(明)) |
| | 気温 | ℃ | 16.2 | 22.6 | 22.4 | 32.4 | 21.3 | 22.7 | 14.8 | 14.0 | 6.4 | -1.8 | 0.9 | 5.4 |
| | 水温 | ℃ | 13.5 | 20.8 | 21.4 | 27.5 | 19.0 | 18.5 | 14.5 | 10.0 | 7.5 | 3.0 | 1.5 | 6.0 |
| | 流量 | m ³ /S | 7.81 | 11.45 | 12.54 | 9.78 | 33.11 | 27.58 | 14.39 | 11.07 | 23.50 | 12.97 | 10.26 | 8.68 |
| | 透明度 | m | > 1.00 | 0.45 | 0.65 | > 1.00 | 0.66 | 0.67 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 |
| | pH | | 8.1 | 8.0 | 7.7 | 7.9 | 7.5 | 7.5 | 7.9 | 7.9 | 7.6 | 7.7 | 7.9 | 7.7 |
| | DO | mg/l | 12 | 10 | 9.2 | 9.1 | 9.0 | 9.5 | 11 | 12 | 12 | 13 | 14 | 12 |
| BOD | mg/l | 1.2 | 1.8 | 1.7 | 0.6 | 0.6 | 1.5 | 0.6 | < 0.5 | 0.6 | 1.1 | 1.1 | 1.6 | |
| SS | mg/l | 3 | 9 | 6 | 3 | 7 | 3 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 1300 | 4900 | 13000 | 13000 | 7900 | 7900 | 3300 | 7900 | 13000 | 24000 | 790 | 330 | |
| 全窒素 | mg/l | | 0.97 | | | | | | 0.94 | | | | | |
| 全磷 | mg/l | | 0.070 | | | | | | 0.025 | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | < 0.02 | | | | | | < 0.02 | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| | PCB | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | < 0.0004 | | | | | | < 0.0004 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | | |
| | チウラム | mg/l | < 0.0006 | | | | | < 0.0006 | | | | | | |
| | シマジン | mg/l | < 0.0003 | | | | | < 0.0003 | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | < 0.002 | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| | セレン | mg/l | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.5 | | | | | | 0.7 | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.6 | | | | | | 0.8 | | | | | | |
| ふっ素 | mg/l | 0.11 | | | | | | < 0.08 | | | | | | |
| ほう素 | mg/l | 0.04 | | | | | | 0.03 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | 0.041 | | 0.047 | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | mg/l | | | | | 0.031 | | 0.035 | | | | | |
| | ブromoジクロロメタン生成能 | mg/l | | | | | 0.008 | | 0.010 | | | | | |
| | ジブromoクロロメタン生成能 | mg/l | | | | | 0.001 | | 0.001 | | | | | |
| | ブromoホルム生成能 | mg/l | | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.003 | | | | | | 0.004 | | | | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | < 0.00006 | | | | | | | | | | |
| | LAS | mg/l | | 0.0016 | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | 4-tert-オクチルフェノール | mg/l | | | | | | | < 0.00003 | | | | | |
| | アニリン | mg/l | | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | < 0.0003 | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 曇り | 一時雨 | 晴れ | 一時雨 | 雨 | 一時雨 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | DO飽和率 | % | 117 | 121 | 104 | 116 | 97 | 103 | 110 | 111 | 102 | 97 | 108 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|---------------|-------------|----|------|-----------|-----------|
| 2021 | 観遊堂川(影沼橋より下流) | 阿武隈川合流前(下宿) | B | 基準地点 | 福島河川国道事務所 | 07-026-01 |

| 項目 | 単位 | 04月21日 | 05月12日 | 06月23日 | 07月19日 | 08月04日 | 09月01日 | 10月06日 | 11月30日 | 12月15日 | 01月05日 | 02月02日 | 03月02日 |
|----------|-------------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|
| | | 採取時刻 | | 09時05分 | 09時05分 | 09時10分 | 09時15分 | 07時10分 | 09時15分 | 09時10分 | 09時25分 | 09時30分 | 09時13分 |
| 採取位置 | | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 |
| 採取水深 | m | 0.11 | 0.11 | 0.14 | 0.13 | 0.09 | 0.12 | 0.14 | 0.12 | 0.1 | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| 天候 | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り |
| 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 色相 | | 無色 | 灰色(淡(明)) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 灰色(淡(明)) | 無色 | 無色 | 灰色(淡(明)) | 無色 |
| 気温 | ℃ | 14.2 | 14.7 | 21.6 | 28.0 | 26.4 | 18.1 | 19.4 | 0.3 | 5.8 | -0.2 | 1.2 | 5.1 |
| 水温 | ℃ | 13.0 | 14.0 | 21.2 | 25.9 | 25.8 | 21.6 | 18.9 | 4.0 | 4.8 | -0.2 | 2.0 | 5.8 |
| 流量 | m ³ /S | 3.12 | 3.87 | 6.3 | 6.62 | 5.76 | 11.28 | 6.83 | 4.36 | 7.45 | 3.81 | 4.19 | 5.05 |
| 全水深 | m | 0.55 | 0.55 | 0.7 | 0.67 | 0.47 | 0.6 | 0.68 | 0.6 | 0.51 | 0.4 | 0.39 | 0.4 |
| 透明度 | m | 0.73 | 0.32 | 0.75 | 0.87 | 0.70 | > 1.0 | > 1.0 | 0.45 | 0.84 | > 1.0 | 0.38 | > 1.0 |
| pH | | 8.3 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.9 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.8 |
| DO | mg/l | 13 | 11 | 8.6 | 8.3 | 7.0 | 8.0 | 8.6 | 13 | 12 | 14 | 13 | 12 |
| BOD | mg/l | 1.9 | 1.2 | 1.1 | 0.7 | 2.5 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.7 |
| COD | mg/l | 3.0 | 3.4 | 4.1 | 3.3 | 3.4 | 2.5 | 2.4 | 2.2 | 2.1 | 1.9 | 2.4 | 3.1 |
| SS | mg/l | 3 | 6 | 6 | 9 | 10 | 8 | 4 | 5 | 4 | 1 | 5 | 4 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 3300 | 4900 | 7900 | 140000 | 110000 | 7900 | 7900 | 4900 | 2400 | 1300 | 1300 | 1100 |
| 全窒素 | mg/l | | 1.0 | | | 0.40 | | | 0.93 | | | 0.97 | |
| 全磷 | mg/l | | 0.076 | | | 0.062 | | | 0.035 | | | 0.032 | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.003 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 社川 | 社川橋 | A | 補助地点 | 福島県 | 07-004-51 |

| 項目 | 単位 | 05月18日 | 07月13日 | 09月03日 | 11月18日 | 01月11日 | 03月07日 |
|----------|-------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 採取時刻 | 08時45分 | 08時40分 | 08時35分 | 10時15分 | 10時20分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 天候 | | 晴 | 曇り | 雨 | 晴れ | 雨 | 晴れ |
| 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| 気温 | ℃ | 17.6 | 23.7 | 18.7 | 11.3 | 0.7 | 4.9 |
| 水温 | ℃ | 18.0 | 20.5 | 18.9 | 10.1 | 3.0 | 3.6 |
| 流量 | m ³ /S | 0.67 | 4.65 | 5.72 | 1.68 | 1.36 | 1.06 |
| 透明度 | m | 0.55 | > 1.00 | 0.77 | 0.51 | > 1.00 | > 1.00 |
| pH | | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.7 | 7.6 | 7.8 |
| DO | mg/l | 10 | 9.5 | 9.4 | 12 | 13 | 14 |
| BOD | mg/l | 1.7 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.2 |
| SS | mg/l | 5 | 3 | 5 | 5 | 2 | < 1 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 3300 | 33000 | 24000 | 13000 | 33000 | 1300 |
| 全窒素 | mg/l | 1.2 | | | 1.3 | | |
| 全磷 | mg/l | 0.055 | | | 0.062 | | |
| 全亜鉛 | mg/l | 0.003 | | | 0.004 | | |
| ノニルフェノール | mg/l | < 0.00006 | | | | | |
| LAS | mg/l | 0.0020 | | | | | |
| 前日の天候 | | 曇り | 一時雨 | 一時雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ |
| DO飽和率 | % | 107 | 108 | 102 | 111 | 97 | 109 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 社川 | 王子橋 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-004-01 |

| 項目 | 単位 | 04月08日 | 05月18日 | 06月25日 | 07月19日 | 08月17日 | 09月07日 | 10月28日 | 11月19日 | 12月15日 | 01月11日 | 02月01日 | 03月02日 |
|-----------------|-------------------|---------|-----------|---------------------|---------|----------------|----------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 採取時刻 | | 11時15分 | 08時10分 | 09時20分 | 12時00分 | 11時30分 | 08時10分 | 09時50分 | 09時00分 | 12時15分 | 08時20分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 天候 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り |
| 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 濁り多し(上流または近海で工事のため) | 通常の状況 | 流量大(大雨、雪どけのため) | 流量大(大雨、雪どけのため) | 流量大(大雨、雪どけのため) | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・中 | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| 気温 | ℃ | 14.9 | 17.4 | 23.1 | 34.6 | 22.8 | 17.5 | 16.1 | 7.7 | 13.5 | -1.2 | -1.5 | 5.8 |
| 水温 | ℃ | 11.5 | 18.0 | 19.5 | 27.0 | 19.6 | 17.7 | 13.5 | 8.5 | 7.5 | 3.0 | 1.0 | 5.5 |
| 流量 | m ³ /S | 4.77 | 3.69 | 16.26 | 3.77 | 34.33 | 20.11 | 12.62 | 5.93 | 8.80 | 4.22 | 4.47 | 4.21 |
| 透明度 | m | 1.00 | 0.67 | 0.24 | 0.80 | 0.40 | 0.63 | 0.35 | > 1.00 | 0.60 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 |
| pH | | 7.8 | 7.7 | 7.4 | 7.8 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 |
| DO | mg/l | 11 | 9.0 | 9.0 | 8.3 | 10 | 9.2 | 10 | 11 | 12 | 13 | 13 | 12 |
| BOD | mg/l | 1.1 | 1.7 | 2.0 | 0.9 | 0.7 | 1.8 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 1.3 | 1.3 | 1.3 |
| SS | mg/l | 3 | 7 | 59 | 5 | 14 | 6 | 10 | 1 | 5 | 2 | < 1 | 3 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 13000 | 33000 | 24000 | 33000 | 49000 | 33000 | 24000 | 24000 | 4900 | 7900 | 4900 | 33000 |
| 全窒素 | mg/l | | 1.2 | | | | | | | | | | |
| 全磷 | mg/l | | 0.059 | | | | | | | | | | |
| カドミウム | mg/l | | < 0.0003 | | | | | | | | | | |
| 全シアン | mg/l | | < 0.1 | | | | | | | | | | |
| 鉛 | mg/l | | < 0.005 | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | mg/l | | < 0.02 | | | | | | | | | | |
| 砒素 | mg/l | | < 0.005 | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | | | | | |
| PCB | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | < 0.0004 | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0006 | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/l | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | | | | | |
| チウラム | mg/l | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | | | | | |
| シマジン | mg/l | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/l | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/l | | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | | | |
| セレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | | < 0.002 | | | |
| 硝酸性窒素 | mg/l | | 0.7 | | | | | | | 0.9 | | | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | | < 0.1 | | | | | | | < 0.1 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | 0.8 | | | | | | | 1.0 | | | |
| ふっ素 | mg/l | | 0.10 | | | | | | | < 0.08 | | | |
| ほう素 | mg/l | | < 0.02 | | | | | | | < 0.02 | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | < 0.005 | | | | | | | < 0.005 | | | |
| 全亜鉛 | mg/l | | 0.005 | | | | | | | 0.002 | | | |
| ノニルフェノール | mg/l | | < 0.00006 | | | | | | | | | | |
| LAS | mg/l | | 0.0013 | | | | | | | | | | |
| 前日の天候 | | 晴れ | 曇り | 一時雨 | 晴れ | 一時雨 | 雨 | 一時雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| DO飽和率 | % | 106 | 95 | 99 | 105 | 110 | 98 | 101 | 100 | 109 | 97 | 96 | 101 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 今出川 | 猫碓橋 | B | 基準地点 | 福島県 | 07-059-01 |

| 項目 | | 単位 | 04月08日 | 05月18日 | 06月25日 | 07月13日 | 08月17日 | 09月07日 | 10月28日 | 11月19日 | 12月15日 | 01月11日 | 02月01日 | 03月02日 |
|---------------|-----------------|-------------------|---------|----------|-----------|---------|----------------|----------------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|
| 一般項目 | 採取時刻 | | 11時35分 | 07時45分 | 08時40分 | 07時50分 | 11時00分 | 07時45分 | 09時20分 | 08時30分 | 11時50分 | 07時40分 | 09時10分 | 07時25分 |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 天候 | | 晴れ | 雨 | 曇り | 曇り | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 流量大(大雨、雪どけのため) | 流量大(大雨、雪どけのため) | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| | 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| | 気温 | ℃ | 15.4 | 16.9 | 23.1 | 24.0 | 21.3 | 15.6 | 13.3 | 5.8 | 12.5 | -0.3 | -3.1 | 5.8 |
| | 水温 | ℃ | 12.0 | 16.6 | 19.0 | 20.3 | 19.5 | 18.0 | 12.6 | 8.0 | 7.5 | 3.0 | 0.1 | 4.0 |
| | 流量 | m ³ /S | 1.73 | 1.97 | 1.29 | 2.64 | 12.52 | 9.52 | 8.49 | 2.72 | 3.47 | 2.96 | 1.91 | 1.75 |
| | 透明度 | m | > 1.00 | 0.54 | 0.90 | 0.70 | 0.35 | 0.65 | 0.33 | > 1.00 | 0.65 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 |
| | pH | | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.6 |
| | DO | mg/l | 12 | 8.8 | 9.1 | 8.5 | 8.4 | 8.9 | 10 | 11 | 11 | 13 | 13 | 12 |
| BOD | mg/l | 1.5 | 1.9 | 1.1 | 1.3 | 0.9 | 2.0 | 1.7 | 0.7 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.3 | |
| SS | mg/l | 4 | 6 | 4 | 7 | 11 | 6 | 10 | 2 | 3 | 1 | < 1 | 2 | |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 2400 | 49000 | 33000 | 13000 | 79000 | 49000 | 79000 | 7900 | 130000 | 7900 | 13000 | 3300 | |
| 全窒素 | mg/l | | 1.2 | | | | | | | 1.1 | | | | |
| 全燐 | mg/l | | 0.089 | | | | | | | 0.038 | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | < 0.02 | | | | | | < 0.02 | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| | PCB | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | < 0.0004 | | | | | | < 0.0004 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | |
| | チウラム | mg/l | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | | | | | |
| | シマジン | mg/l | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/l | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| セレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | mg/l | | 0.7 | | | | | | 0.8 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | 0.8 | | | | | | 0.9 | | | | | |
| ふっ素 | mg/l | | 0.08 | | | | | | 0.09 | | | | | |
| ほう素 | mg/l | | < 0.02 | | | | | | < 0.02 | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | |
| 水生生物保全項目 | 全垂鉛 | mg/l | | 0.013 | | | | | | 0.001 | | | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | < 0.00006 | | | | | | | | | |
| | LAS | mg/l | | | 0.0034 | | | | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 曇り | 一時雨 | 一時雨 | 一時雨 | 雨 | 一時雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | DO飽和率 | % | 115 | 91 | 98 | 94 | 93 | 94 | 99 | 96 | 101 | 99 | 92 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 北須川 | やなぎ橋 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-060-01 |

| 項目 | | 単位 | 04月08日 | 05月18日 | 06月25日 | 07月13日 | 08月17日 | 09月07日 | 10月18日 | 11月19日 | 12月10日 | 01月11日 | 02月01日 | 03月02日 |
|----------|-----------|-------------------|---------|---------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 一般項目 | 採取時刻 | | 12時10分 | 07時05分 | 07時50分 | 07時10分 | 10時15分 | 07時00分 | 13時15分 | 07時45分 | 07時10分 | 07時00分 | 08時15分 | 06時55分 |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 天候 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ |
| | 流況 | | 通常の状況 | 濁り多し(上流または近海で工事のため) | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| | 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| | 気温 | ℃ | 13.4 | 16.0 | 18.9 | 22.9 | 21.6 | 15.3 | 13.2 | -0.2 | 2.5 | -0.8 | -3.3 | 2.9 |
| | 水温 | ℃ | 10.5 | 16.0 | 17.2 | 19.0 | 18.6 | 16.0 | 12.0 | 7.0 | 6.5 | 2.5 | 1.4 | 4.5 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.63 | 0.85 | 0.76 | 1.05 | 2.59 | 1.47 | 1.34 | 0.75 | 1.36 | 0.63 | 0.61 | 0.64 |
| | 透明度 | m | > 1.00 | 0.80 | 0.85 | > 1.00 | 0.45 | 0.93 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 |
| | pH | | 7.8 | 7.6 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.7 |
| | DO | mg/l | 11 | 8.9 | 9.4 | 9.1 | 9.3 | 9.4 | 10 | 11 | 11 | 12 | 13 | 11 |
| BOD | mg/l | 0.5 | 1.5 | 1.3 | 1.2 | 0.6 | 1.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | |
| COD | mg/l | 2.5 | 6.4 | 5.7 | 3.8 | 4.4 | 4.2 | 2.7 | 2.2 | 3.2 | 1.6 | 2.3 | 2.5 | |
| SS | mg/l | < 1 | 15 | 4 | 2 | 11 | 3 | < 1 | < 1 | 2 | < 1 | < 1 | < 1 | |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 1300 | 130000 | 13000 | 33000 | 49000 | 24000 | 2400 | 4900 | 33000 | 330 | 3300 | 13000 | |
| 全窒素 | mg/l | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 1.0 | 1.5 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 0.63 | 1.2 | 1.1 | |
| 全燐 | mg/l | 0.038 | 0.084 | 0.11 | 0.079 | 0.097 | 0.070 | 0.061 | 0.054 | 0.076 | 0.029 | 0.030 | 0.037 | |
| 全垂鉛 | mg/l | | 0.006 | | | | | | | 0.002 | | | | |
| 水生生物保全項目 | ノニルフェノール | mg/l | | | < 0.00006 | | | | | | | | | |
| | LAS | mg/l | | | 0.0010 | | | | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 曇り | 一時雨 | 一時雨 | 一時雨 | 雨 | 一時雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | DO飽和率 | % | 105 | 91 | 97 | 99 | 101 | 96 | 96 | 97 | 98 | 97 | 96 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | |
|----------|-------|-------------------|---------|---------|---------|-----------|--|
| 2021 | 谷津田川 | 阿武隈川合流前 | | 類型指定無 | 福島県 | 07-229-01 | |
| 項目 | 単位 | 測定日 | | | | | |
| | | 05月07日 | 08月17日 | 11月18日 | 02月07日 | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時30分 | 09時50分 | 09時40分 | 09時40分 | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| | 天候 | | 晴れ | 雨 | 晴れ | | |
| | 流況 | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | |
| | 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | |
| | 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | |
| | 気温 | ℃ | 22.7 | 20.3 | 9.8 | 1.4 | |
| | 水温 | ℃ | 15.0 | 20.0 | 12.0 | 6.0 | |
| | 流量 | m ³ /S | 0.25 | 0.59 | 0.43 | 0.35 | |
| 透明度 | m | > 1.00 | 0.64 | > 1.00 | > 1.00 | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.8 | 7.6 | 8.1 | 7.8 | |
| | DO | mg/l | 9.9 | 9.0 | 11 | 11 | |
| | BOD | mg/l | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | |
| | SS | mg/l | 1 | 7 | 3 | 1 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 130000 | 49000 | 7900 | 79000 | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.010 | | 0.012 | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | |
| | DO飽和率 | % | 98 | 100 | 108 | 95 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|------------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 黒川(栃木県境まで) | 栃木県境 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-022-01 |

| 項目 | 単位 | 測定日 | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------|-------------------|---------|----------|-----------|----------------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|------|--|
| | | 04月08日 | 05月07日 | 06月25日 | 07月05日 | 08月17日 | 09月03日 | 10月12日 | 11月18日 | 12月10日 | 01月11日 | 02月07日 | 03月07日 | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時25分 | 10時15分 | 10時30分 | 11時00分 | 10時45分 | 10時20分 | 11時00分 | 11時25分 | 11時00分 | 12時40分 | 10時20分 | 10時40分 | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 曇り | 曇り | 雨 | 晴れ | | |
| | 流況 | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 流量大(大雨、雪どけのため) | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | | |
| | 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | | |
| | 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | | |
| | 気温 | ℃ | 15.5 | 22.8 | 23.6 | 19.8 | 20.2 | 17.1 | 15.3 | 13.6 | 7.3 | 0.5 | 0.3 | 5.4 | |
| | 水温 | ℃ | 11.0 | 15.5 | 18.5 | 17.6 | 18.5 | 18.0 | 16.5 | 10.5 | 6.0 | 3.7 | 2.5 | 4.5 | |
| | 流量 | m ³ /S | 0.79 | 0.88 | 1.65 | 2.13 | 2.11 | 1.44 | 1.14 | 1.04 | 1.38 | 0.90 | 0.55 | 0.56 | |
| 透明度 | m | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | 0.74 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.7 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 8.1 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | | |
| | DO | mg/l | 11 | 9.9 | 9.6 | 9.6 | 9.3 | 9.7 | 9.7 | 11 | 11 | 12 | 13 | | |
| | BOD | mg/l | 0.6 | 0.9 | 0.5 | 0.8 | 0.5 | < 0.5 | 0.6 | 0.5 | < 0.5 | 1.3 | 0.8 | | |
| | SS | mg/l | 2 | 1 | 3 | 9 | 2 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 490 | 4900 | 4900 | 49000 | 7900 | 7900 | 13000 | 2400 | 13000 | 1300 | 2400 | | |
| 健康項目 | 全窒素 | mg/l | | 1.1 | | | | | 0.88 | | | | | | |
| | 全リン | mg/l | | 0.033 | | | | | 0.034 | | | | | | |
| | カドミウム | mg/l | | < 0.0003 | | | | | < 0.0003 | | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | < 0.1 | | | | | < 0.1 | | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | < 0.005 | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | < 0.02 | | | | | < 0.02 | | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | < 0.005 | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | < 0.0005 | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | < 0.0002 | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | < 0.0004 | | | | | < 0.0004 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0006 | | | | | < 0.0006 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | < 0.0002 | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| | チウラム | mg/l | | < 0.0006 | | | | < 0.0006 | | | | | | | |
| | シマジン | mg/l | | < 0.0003 | | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| | セレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | 0.9 | | | | | 0.7 | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | | < 0.1 | | | | | < 0.1 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | 1.0 | | | | | 0.8 | | | | | | | |
| ふっ素 | mg/l | | < 0.08 | | | | | < 0.08 | | | | | | | |
| ほう素 | mg/l | | < 0.02 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | < 0.005 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | | 0.003 | | | | 0.001 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | < 0.00006 | | | | | | | | | | |
| その他項目 | LAS | mg/l | | 0.0006 | | | | | | | | | | | |
| | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 一時雨 | 雨 | 曇り | 一時雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | | | |
| DO飽和率 | % | 103 | 101 | 104 | 102 | 101 | 103 | 101 | 107 | 96 | 98 | 102 | | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-------------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 久慈川(茨城県境まで) | 松岡橋 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-023-01 |

| 項目 | 単位 | 04月08日 | 05月07日 | 06月25日 | 07月13日 | 08月24日 | 09月03日 | 10月12日 | 11月18日 | 12月10日 | 01月11日 | 02月07日 | 03月07日 | |
|----------|--------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 07時45分 | 08時20分 | 09時10分 | 09時15分 | 08時24分 | 08時00分 | 08時40分 | 09時25分 | 09時40分 | 09時40分 | 08時35分 | 08時20分 | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 曇り | 雨 | 晴れ | |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 川渇臭(微) | 川渇臭(微) | 川渇臭(微) | 川渇臭(微) | 川渇臭(微) | 川渇臭(微) | 川渇臭(微) | 川渇臭(微) | 川渇臭(微) | 川渇臭(微) | 川渇臭(微) | |
| | 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | |
| | 気温 | °C | 9.1 | 19.0 | 23.5 | 23.9 | 23.0 | 19.6 | 17.7 | 13.8 | 6.7 | 0.6 | -0.3 | 6.9 |
| | 水温 | °C | 10.5 | 14.5 | 20.3 | 20.1 | 19.5 | 18.5 | 17.6 | 10.3 | 8.4 | 4.7 | 0.4 | 5.0 |
| | 流量 | m ³ /S | 2.36 | 3.95 | 4.73 | 9.16 | 10.41 | 9.78 | 3.84 | 2.45 | 11.86 | 2.37 | 1.36 | 1.44 |
| | 透明度 | m | > 1.00 | > 1.00 | 0.47 | 0.75 | 0.97 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.0 | 7.6 | 7.9 | 7.8 | 7.5 | 7.8 | 7.9 | 8.1 | 7.8 | 7.8 | 8.1 |
| DO | | mg/l | 12 | 11 | 9.8 | 9.4 | 9.5 | 10 | 10 | 12 | 14 | 16 | 15 | |
| BOD | | mg/l | 0.8 | 0.5 | 0.8 | 1.9 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | < 0.5 | 0.9 | 1.3 | |
| SS | | mg/l | < 1 | 2 | 8 | 4 | 4 | 4 | 1 | < 1 | 4 | < 1 | 1 | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 4900 | 13000 | 7900 | 7900 | 49000 | 7900 | 4900 | 7900 | 24000 | 4900 | 2400 | |
| 水生生物健全項目 | 全窒素 | mg/l | | 0.77 | | | | | | 0.81 | | | | |
| | 全燐 | mg/l | | 0.032 | | | | | | 0.023 | | | | |
| | LAS | mg/l | | 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 一時雨 | 曇り | 曇り | 一時雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | |
| | DO飽和率 | % | 115 | 111 | 109 | 104 | 105 | 108 | 106 | 114 | 102 | 111 | 115 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-------------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 久慈川(茨城県境まで) | 高地原橋 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-023-02 |

| 項目 | 単位 | 04月08日 | 05月07日 | 06月25日 | 07月13日 | 08月17日 | 09月03日 | 10月12日 | 11月18日 | 12月10日 | 01月11日 | 02月07日 | 03月07日 |
|-----------|-----------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 07時15分 | 07時20分 | 08時40分 | 09時50分 | 07時35分 | 07時20分 | 09時00分 | 12時00分 | 08時55分 | 08時50分 | 07時45分 | 07時40分 |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 雨 | 晴れ |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 川渇臭(微) | 川渇臭(微) | 川渇臭(微) | 川渇臭(微) | 川渇臭(微) | 川渇臭(微) | 川渇臭(微) | 川渇臭(微) | 川渇臭(微) | 川渇臭(微) | 川渇臭(微) |
| | 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| | 気温 | °C | 8.0 | 16.2 | 22.3 | 27.3 | 21.2 | 18.6 | 19.6 | 16.2 | 5.2 | -0.2 | -5.6 |
| | 水温 | °C | 4.0 | 14.0 | 19.0 | 20.5 | 19.0 | 18.0 | 18.5 | 10.0 | 7.9 | 2.7 | 0.0 |
| | 透明度 | m | > 1.00 | 0.75 | 0.46 | 0.75 | 0.25 | 0.70 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 |
| | 生活環境項目 | pH | | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.5 | 7.8 | 8.1 | 7.5 | 7.7 | 7.7 |
| | | DO | mg/l | 11 | 10 | 9.7 | 9.7 | 9.5 | 9.7 | 9.8 | 12 | 13 | 15 |
| BOD | | mg/l | < 0.5 | 0.7 | 1.1 | 1.2 | 0.6 | 0.8 | 0.5 | < 0.5 | 0.9 | 0.9 | |
| SS | | mg/l | 1 | 4 | 9 | 4 | 28 | 8 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 790 | 13000 | 13000 | 24000 | 7900 | 33000 | 13000 | 2400 | 1300 | 3300 | |
| 健康項目 | 全窒素 | mg/l | | 0.91 | | | | | | 0.57 | | | |
| | 全燐 | mg/l | | 0.032 | | | | | | 0.021 | | | |
| | ガドミウム | mg/l | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | |
| | 全シアン | mg/l | | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | | | |
| | 鉛 | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | < 0.02 | | | | | | < 0.02 | | | |
| | 砒素 | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | |
| | 鉛水銀 | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | |
| | PCB | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | < 0.0004 | | | | | | < 0.0004 | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | |
| | チオホルム | mg/l | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | |
| | シマジン | mg/l | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | |
| | ベンゼン | mg/l | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | |
| | セレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | 0.7 | | | | | | 0.4 | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | 0.8 | | | | | | 0.5 | | | |
| | ふっ素 | mg/l | | 0.13 | | | | | | 0.09 | | | |
| ほう素 | mg/l | | < 0.02 | | | | | | < 0.02 | | | | |
| 1,4-ジオキサソ | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| 水生生物健全項目 | 全窒素 | mg/l | | 0.003 | | | | | 0.001 | | | | |
| | ニルフェノール | mg/l | | < 0.00006 | | | | | | | | | |
| | LAS | mg/l | | 0.0014 | | | | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 一時雨 | 一時雨 | 曇り | 一時雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | |
| | DO飽和率 | % | 9 | 103 | 105 | 109 | 103 | 103 | 106 | 113 | 103 | 100 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|--------|----|-------|-------|-----------|
| 2021 | 川上川 | 久慈川合流前 | | 類型指定無 | 福島県 | 07-232-01 |

| 項目 | 単位 | 05月07日 | 08月17日 | 11月18日 | 02月07日 |
|----------|---------|-------------------|-----------|---------|---------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 08時00分 | 08時50分 | 10時55分 | 08時20分 |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 天候 | | 晴れ | 曇り | 晴れ |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 川渇臭(微) | 川渇臭(微) | 川渇臭(微) |
| | 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| | 気温 | °C | 18.0 | 21.7 | 15.4 |
| | 水温 | °C | 13.5 | 18.5 | 8.5 |
| | 流量 | m ³ /S | 4.54 | 13.99 | 7.83 |
| | 透明度 | m | 0.75 | 0.55 | > 1.00 |
| | 生活環境項目 | pH | | 7.5 | 7.4 |
| DO | | mg/l | 11 | 9.5 | |
| BOD | | mg/l | < 0.5 | 0.6 | |
| SS | | mg/l | 3 | 10 | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 24000 | 13000 | |
| 水生生物健全項目 | 全窒素 | mg/l | 0.002 | 0.002 | |
| | ニルフェノール | mg/l | < 0.00006 | | |
| | LAS | mg/l | < 0.0006 | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 曇り | |
| | DO飽和率 | % | 109 | 103 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|--------------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 小泉川(小泉橋より上流) | 小泉橋 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-044-01 |

| 項目 | | 単位 | 04月12日 | 05月14日 | 06月28日 | 07月12日 | 08月26日 | 09月02日 | 10月20日 | 11月05日 | 12月11日 | 01月06日 | 02月04日 | 03月03日 |
|--------------|----------|-------------------|---------|---------|-----------|--------------------|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 一般項目 | 採取時刻 | | 07時45分 | 08時30分 | 07時25分 | 07時50分 | 07時45分 | 07時55分 | 10時20分 | 08時05分 | 09時05分 | 08時00分 | 08時45分 | 07時55分 |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 流量大(大雨、雪 どけのため) | 流量大(大雨、雪 どけのため) | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| | 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| | 気温 | ℃ | 11.5 | 20.0 | 21.8 | 23.8 | 27.2 | 17.2 | 16.7 | 12.3 | 8.8 | 0.1 | 1.7 | 5.4 |
| | 水温 | ℃ | 10.6 | 18.0 | 19.0 | 20.0 | 21.5 | 19.4 | 15.2 | 12.5 | 8.8 | 4.0 | 3.5 | 4.4 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.04 | 0.12 | 0.07 | 1.23 | 0.75 | 0.45 | 0.45 | 0.17 | 0.33 | 0.06 | 0.04 | 0.12 |
| 透明度 | m | 1.00 | 0.55 | > 1.00 | 0.60 | > 1.00 | 0.90 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.9 | 8.1 | 7.5 | 7.8 | 7.9 | 7.8 |
| | DO | mg/l | 13 | 10 | 8.7 | 9.4 | 9.9 | 9.0 | 10 | 11 | 11 | 11 | 13 | 13 |
| | BOD | mg/l | 1.8 | 1.7 | 1.1 | 1.1 | 1.8 | 0.9 | 1.0 | < 0.5 | < 0.5 | 1.7 | 1.4 | 1.3 |
| | SS | mg/l | 4 | 11 | 6 | 17 | 3 | 3 | < 1 | < 1 | 1 | 4 | 3 | 1 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 1300 | 7900 | 3300 | 24000 | 13000 | 79000 | 33000 | 7900 | 4900 | 2400 | 13000 | 3300 |
| | 全窒素 | mg/l | | 0.84 | | | | | | 0.79 | | | | |
| | 全リン | mg/l | | 0.036 | | | | | | 0.021 | | | | |
| 水生生物 保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | | 0.002 | | | | | | < 0.001 | | | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | < 0.00006 | | | | | | | | | |
| その他項目 | LAS | mg/l | | | 0.0008 | | | | | | | | | |
| | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ |
| DO飽和率 | % | 118 | 116 | 94 | 104 | 114 | 98 | 102 | 109 | 103 | 89 | 101 | 102 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|--------------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 小泉川(小泉橋より下流) | 百間橋 | B | 基準地点 | 福島県 | 07-045-01 |

| 項目 | | 単位 | 04月12日 | 05月14日 | 06月11日 | 07月28日 | 08月26日 | 09月06日 | 10月08日 | 11月05日 | 12月20日 | 01月06日 | 02月04日 | 03月03日 |
|---------------|-----------------|-------------------|---------|----------|-----------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|
| 一般項目 | 採取時刻 | | 08時20分 | 09時50分 | 09時30分 | 10時20分 | 08時30分 | 09時10分 | 08時50分 | 08時30分 | 10時40分 | 08時20分 | 09時25分 | 08時15分 |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| | 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| | 気温 | ℃ | 10.9 | 20.5 | 22.1 | 31.2 | 31.3 | 16.2 | 25.0 | 15.5 | 7.0 | 1.8 | 2.8 | 6.8 |
| | 水温 | ℃ | 14.0 | 20.1 | 29.5 | 25.1 | 25.0 | 18.2 | 19.5 | 12.0 | 5.4 | 1.5 | 1.5 | 5.5 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.87 | 0.61 | 0.74 | 3.82 | 4.28 | 1.60 | 3.55 | 3.93 | 1.14 | 0.96 | 2.02 | 3.00 |
| 透明度 | m | > 1.00 | 0.67 | 0.45 | 0.30 | > 1.00 | 0.53 | > 1.00 | > 1.00 | 0.83 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.0 | 7.8 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.9 | 7.9 | 7.9 |
| | DO | mg/l | 9.6 | 13 | 10 | 8.4 | 6.9 | 8.8 | 7.1 | 8.4 | 10 | 11 | 11 | 9.6 |
| | BOD | mg/l | 1.3 | 1.4 | 3.0 | 1.6 | 0.6 | 0.7 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | < 0.5 | 0.7 | 1.2 |
| | COD | mg/l | 4.4 | 2.8 | 8.2 | 7.3 | 4.6 | 5.4 | 3.1 | 2.7 | 3.5 | 2.6 | 2.7 | 3.1 |
| | SS | mg/l | 4 | 4 | 16 | 15 | 6 | 15 | 6 | 2 | 5 | 8 | 7 | 8 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 490 | 130 | 7900 | 7900 | 13000 | 7900 | 4900 | 3300 | 790 | 330 | 790 | 1300 |
| | 全窒素 | mg/l | | 0.31 | | | | | | 0.56 | | | | |
| 全リン | mg/l | | 0.013 | | | | | | 0.025 | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | < 0.02 | | | | | | < 0.02 | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| | PCB | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | < 0.0004 | | | | | | < 0.0004 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | |
| | チウラム | mg/l | | < 0.0006 | | | | < 0.0006 | | | | | | |
| | シマジン | mg/l | | < 0.0003 | | | | < 0.0003 | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | |
| | セレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | < 0.1 | | | | | | 0.2 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | < 0.2 | | | | | | 0.3 | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | < 0.01 | | | | | | < 0.01 | | | | |
| | クロム | mg/l | | < 0.05 | | | | | | < 0.05 | | | | |
| 水生生物 保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | | 0.003 | | | | | | 0.005 | | | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | < 0.00006 | | | | | | | | | |
| LAS | mg/l | | | < 0.0006 | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 曇り | 一時雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ |
| | DO飽和率 | % | 94 | 147 | 136 | 102 | 84 | 93 | 78 | 78 | 84 | 80 | 81 | 77 |
| | 干潮時刻1 | | 1006 | 1115 | 1026 | 0000 | 1151 | 0933 | 1041 | 0937 | 1009 | 1155 | 1144 | 1014 |
| | 干潮時刻2 | | 2214 | 2304 | 2218 | 1226 | | 2142 | 2303 | 2207 | 2249 | | | 2243 |
| | 満潮時刻1 | | 0352 | 0407 | 0309 | 0535 | 0529 | 0235 | 0450 | 0406 | 0521 | 0712 | 0623 | 0452 |
| | 満潮時刻2 | | 1617 | 1807 | 1728 | 1908 | 1808 | 1618 | 1628 | 1515 | 1527 | 1719 | 1723 | 1557 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|--------------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 宇多川(清水橋より上流) | 掘坂橋 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-015-01 |

| 項目 | 単位 | 04月12日 | 05月14日 | 06月11日 | 07月12日 | 08月26日 | 09月02日 | 10月20日 | 11月05日 | 12月11日 | 01月06日 | 02月04日 | 03月03日 |
|----------|-------------------|---------|---------|-----------|----------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 採取時刻 | | 07時20分 | 08時00分 | 11時15分 | 07時30分 | 07時25分 | 07時30分 | 11時15分 | 07時40分 | 08時40分 | 07時30分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 左岸 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り |
| 流況 | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 流量大(大雨、雪どけのため) | 流量大(大雨、雪どけのため) | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 |
| 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| 気温 | °C | 8.8 | 20.9 | 24.5 | 21.8 | 23.1 | 17.4 | 18.9 | 10.7 | 7.0 | -0.5 | 0.5 | 1.6 |
| 水温 | °C | 9.0 | 16.0 | 21.0 | 18.5 | 20.4 | 19.0 | 14.0 | 11.5 | 7.5 | 1.5 | 1.7 | 2.5 |
| 流量 | m ³ /S | 0.82 | 0.37 | 0.71 | 6.18 | 5.12 | 3.60 | 3.62 | 2.14 | 5.79 | 0.91 | 0.97 | 1.34 |
| 透明度 | m | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | 0.82 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 |
| pH | | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.8 |
| DO | mg/l | 12 | 10 | 8.3 | 9.8 | 9.8 | 9.6 | 10 | 11 | 12 | 14 | 14 | 13 |
| BOD | mg/l | 0.7 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | 0.8 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| SS | mg/l | < 1 | < 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | 1 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 3300 | 13000 | 4900 | 1300 | 1300 | 7900 | 790 | 3300 | 330 | 330 | 490 | 330 |
| 全窒素 | mg/l | | 0.64 | | | | | | 0.83 | | | | |
| 全燐 | mg/l | | 0.007 | | | | | | < 0.003 | | | | |
| 全亜鉛 | mg/l | | 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | |
| ノニルフェノール | mg/l | | | < 0.00006 | | | | | | | | | |
| LAS | mg/l | | | < 0.0006 | | | | | | | | | |
| 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ |
| DO飽和率 | % | 109 | 106 | 93 | 106 | 109 | 103 | 106 | 105 | 104 | 103 | 104 | 102 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|--------------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 宇多川(清水橋より下流) | 百間橋 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-016-01 |

| 項目 | 単位 | 04月12日 | 05月14日 | 06月11日 | 07月28日 | 08月26日 | 09月06日 | 10月08日 | 11月05日 | 12月20日 | 01月06日 | 02月18日 | 03月03日 |
|-----------------|-------------------|---------|----------|-----------|---------|----------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|
| | | 採取時刻 | | 08時05分 | 09時15分 | 09時00分 | 10時10分 | 08時55分 | 08時50分 | 09時10分 | 08時45分 | 10時15分 | 08時40分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 天候 | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ |
| 流況 | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 |
| 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| 気温 | °C | 10.8 | 20.5 | 22.0 | 28.9 | 32.7 | 16.0 | 25.1 | 15.8 | 7.3 | 2.1 | -0.5 | 6.9 |
| 水温 | °C | 11.4 | 21.2 | 23.4 | 23.5 | 22.0 | 17.5 | 18.3 | 12.5 | 4.5 | 1.5 | 3.5 | 5.5 |
| 流量 | m ³ /S | 3.05 | 3.02 | 2.72 | 14.84 | 8.82 | 10.75 | 6.70 | 9.71 | 4.30 | 6.02 | 10.98 | 5.85 |
| 透明度 | m | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | 0.32 | > 1.00 | 0.80 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | 0.22 | 0.50 |
| pH | | 7.7 | 8.0 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 7.8 |
| DO | mg/l | 11 | 7.9 | 7.6 | 8.7 | 8.7 | 9.4 | 9.6 | 10 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| BOD | mg/l | < 0.5 | 1.6 | 1.9 | 0.9 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | 0.5 |
| COD | mg/l | 2.0 | 6.7 | 3.5 | 6.6 | 2.5 | 3.7 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.4 | 2.1 | 2.5 |
| SS | mg/l | 1 | 10 | 7 | 14 | 2 | 6 | 1 | 4 | 2 | 4 | 18 | 7 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 130 | 1300 | 2400 | 13000 | 2400 | 4900 | 3300 | 7900 | 330 | 1300 | 1300 | 490 |
| 全窒素 | mg/l | | 0.65 | | | | | | 0.60 | | | | |
| 全燐 | mg/l | | 0.13 | | | | | | 0.004 | | | | |
| カドミウム | mg/l | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | |
| 全シアン | mg/l | | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | | | | |
| 鉛 | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| 六価クロム | mg/l | | < 0.02 | | | | | | < 0.02 | | | | |
| 砒素 | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| 総水銀 | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| PCB | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | < 0.0004 | | | | | | < 0.0004 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/l | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | |
| チウラム | mg/l | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | | | | | |
| シマジン | mg/l | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/l | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/l | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | |
| セレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| 硝酸性窒素 | mg/l | | 0.1 | | | | | | 0.4 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | 0.2 | | | | | | 0.5 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| 要監視項目 | PFOS及びPFOAの合算値 | | | | | | | | 0.0000003 | | | | |
| 全亜鉛 | mg/l | | 0.011 | | | | | | 0.001 | | | | |
| ノニルフェノール | mg/l | | | < 0.00006 | | | | | | | | | |
| LAS | mg/l | | | < 0.0006 | | | | | | | | | |
| 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 曇り | 一時雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| DO飽和率 | % | 107 | 89 | 89 | 103 | 101 | 100 | 101 | 98 | 101 | 94 | 97 | 97 |
| 干潮時刻1 | | 1006 | 1115 | 1026 | 0000 | 1151 | 0933 | 1041 | 0937 | 1009 | 1155 | 1054 | 1014 |
| 干潮時刻2 | | 2214 | 2304 | 2218 | 1226 | 2142 | 2142 | 2303 | 2207 | 2249 | 2323 | 2323 | 2243 |
| 満潮時刻1 | | 0352 | 0407 | 0309 | 0535 | 0529 | 0235 | 0450 | 0406 | 0521 | 0712 | 0530 | 0452 |
| 満潮時刻2 | | 1617 | 1807 | 1728 | 1908 | 1808 | 1618 | 1628 | 1515 | 1527 | 1719 | 1637 | 1557 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|--------------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 真野川(桜田橋より上流) | 落合橋 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-039-01 |

| 項目 | 単位 | 04月12日 | 05月15日 | 06月10日 | 07月29日 | 08月10日 | 09月02日 | 10月20日 | 11月08日 | 12月14日 | 01月05日 | 02月04日 | 03月04日 | |
|--------|----------|-------------------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| | | 11時40分 | 09時45分 | 11時50分 | 09時50分 | 11時35分 | 08時50分 | 08時50分 | 08時35分 | 11時20分 | 10時15分 | 10時15分 | 11時45分 | 10時00分 |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | |
| | 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | |
| | 気温 | ℃ | 17.8 | 23.8 | 25.4 | 29.6 | 34.2 | 20.3 | 16.5 | 16.4 | 9.1 | 3.1 | 4.2 | 7.9 |
| | 水温 | ℃ | 16.6 | 19.3 | 23.5 | 21.0 | 24.5 | 19.4 | 15.4 | 15.5 | 9.2 | 4.9 | 6.5 | 7.5 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.37 | 1.09 | 0.73 | 7.33 | 10.92 | 3.61 | 4.37 | 1.46 | 2.48 | 1.12 | 0.43 | 0.53 |
| | 透明度 | m | > 1.00 | 0.48 | 0.65 | > 1.00 | 0.72 | 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 |
| 生活環境項目 | pH | | 7.5 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 7.6 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | |
| | DO | mg/l | 13 | 11 | 10 | 8.9 | 8.7 | 8.9 | 9.8 | 10 | 12 | 13 | 12 | |
| | BOD | mg/l | 1.3 | 1.0 | 1.2 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | < 0.5 | 0.5 | 0.6 | < 0.5 | |
| | SS | mg/l | 1 | 8 | 8 | 4 | 4 | 1 | 2 | < 1 | 1 | < 1 | 1 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 490 | 3300 | 49000 | 24000 | 13000 | 490000 | 4900 | 7900 | 1300 | 790 | 1300 | |
| | 全窒素 | mg/l | | | | | | | | 0.66 | | | | |
| | 全燐 | mg/l | | | | | | | 0.010 | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | | < 0.00006 | | | | | | | | |
| | LAS | mg/l | | | | < 0.0006 | | | | | | | | |
| | その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ |
| DO飽和率 | | % | 139 | 122 | 123 | 101 | 106 | 96 | 97 | 111 | 105 | 107 | 105 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|--------------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 真野川(桜田橋より上流) | 真野ダム | A | 補助地点 | 福島県 | 07-039-51 |

| 項目 | 単位 | 08月26日 | 10月08日 | | | |
|---------------|------------|------------|---------|---------|-------|--|
| | | 11時25分 | 12時05分 | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | | |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | | |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | | |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | | |
| | 臭気 | | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | | |
| | 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | | |
| | 気温 | ℃ | 33.0 | 28.6 | | |
| | 水温 | ℃ | 28.5 | 22.0 | | |
| | 透明度 | m | > 1.00 | > 1.00 | | |
| | トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | 0.059 | 0.044 | |
| クロロホルム生成能 | | mg/l | 0.051 | 0.035 | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | mg/l | 0.006 | 0.007 | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | mg/l | < 0.001 | < 0.001 | | |
| プロモホルム生成能 | | mg/l | < 0.001 | < 0.001 | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|--------------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 真野川(桜田橋より下流) | 真野橋 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-040-01 |

| 項目 | 単位 | 04月13日 | 05月14日 | 06月11日 | 07月28日 | 08月10日 | 09月06日 | 10月08日 | 11月05日 | 12月20日 | 01月06日 | 02月04日 | 03月03日 |
|-----------------|-------|-------------------|---------|-----------|----------|---------|---------|-----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| | | 09時45分 | 11時20分 | 08時25分 | 11時05分 | 10時15分 | 08時20分 | 10時55分 | 09時50分 | 09時45分 | 10時00分 | 10時45分 | 09時35分 |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 天候 | | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) |
| | 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| | 気温 | ℃ | 17.1 | 20.8 | 20.9 | 30.6 | 32.0 | 17.8 | 27.4 | 16.7 | 6.1 | 4.6 | 4.2 |
| | 水温 | ℃ | 14.0 | 20.5 | 22.5 | 23.0 | 24.2 | 19.0 | 22.5 | 13.0 | 8.1 | 4.0 | 5.5 |
| | 流量 | m ³ /S | 2.19 | 9.03 | 5.75 | 39.07 | 24.35 | 18.70 | 11.79 | 17.11 | 16.32 | 27.27 | 1.08 |
| | 透明度 | m | > 1.00 | 0.38 | 0.70 | 0.35 | 0.48 | 0.90 | 0.82 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 |
| 生活環境項目 | pH | | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.4 | 7.3 | 7.7 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | |
| | DO | mg/l | 10 | 8.4 | 7.1 | 8.5 | 7.7 | 8.9 | 8.4 | 8.9 | 10 | 11 | |
| | BOD | mg/l | 1.0 | 1.1 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 0.7 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | |
| | COD | mg/l | 1.9 | 4.6 | 3.4 | 6.6 | 5.4 | 4.0 | 2.6 | 2.8 | 2.5 | 1.5 | |
| | SS | mg/l | 5 | 16 | 8 | 17 | 7 | 4 | 4 | 9 | 4 | 3 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 79 | 4900 | 3300 | 24000 | 49000 | 33000 | 7900 | 13000 | 1300 | 330 | |
| | 全窒素 | mg/l | | | 0.70 | | | | | 0.34 | | | |
| | 全燐 | mg/l | | | 0.049 | | | | | 0.020 | | | |
| | カドミウム | mg/l | | | < 0.0003 | | | | | < 0.0003 | | | |
| | 全シアン | mg/l | | | < 0.1 | | | | | < 0.1 | | | |
| | 健康項目 | 鉛 | mg/l | | | | | | | < 0.005 | | | |
| 六価クロム | | mg/l | | | | | | | < 0.02 | | | | |
| 砒素 | | mg/l | | | | | | | < 0.005 | | | | |
| 総水銀 | | mg/l | | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| PCB | | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | < 0.0005 | | | |
| ジクロロメタン | | mg/l | | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | | | |
| 四塩化炭素 | | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | < 0.0002 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | mg/l | | | < 0.0004 | | | | | < 0.0004 | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | mg/l | | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/l | | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | < 0.0005 | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | mg/l | | | < 0.0006 | | | | | < 0.0006 | | | |
| トリクロロエチレン | | mg/l | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | |
| テトラクロロエチレン | | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | < 0.0005 | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | < 0.0002 | | | |
| チウラム | | mg/l | | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | | | |
| シマジン | | mg/l | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | | | |
| チオベンカルブ | | mg/l | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | |
| ベンゼン | | mg/l | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | |
| セレン | | mg/l | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | | |
| 硝酸性窒素 | | mg/l | | | 0.2 | | | | 0.2 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | mg/l | | | < 0.1 | | | | < 0.1 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | mg/l | | | 0.3 | | | | 0.3 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | mg/l | | | < 0.005 | | | | < 0.005 | | | | |
| 全亜鉛 | mg/l | | | 0.003 | | | | 0.003 | | | | | |
| ノニルフェノール | mg/l | | | < 0.00006 | | | | < 0.00006 | | | | | |
| LAS | mg/l | | | < 0.0006 | | | | < 0.0006 | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 一時雨 | 一時雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | |
| | DO飽和率 | % | 104 | 95 | 83 | 99 | 92 | 96 | 96 | 85 | 89 | 87 | |
| | 干潮時刻1 | | 1036 | 1115 | 1026 | 0000 | 1106 | 0933 | 1041 | 0937 | 1009 | 1155 | |
| | 干潮時刻2 | | 2240 | 2304 | 2218 | 1226 | 2307 | 2142 | 2303 | 2207 | 2249 | 1144 | |
| | 満潮時刻1 | | 0410 | 0407 | 0309 | 0535 | 0403 | 0235 | 0406 | 0521 | 0712 | 0623 | |
| | 満潮時刻2 | | 1654 | 1807 | 1728 | 1908 | 1749 | 1618 | 1628 | 1515 | 1527 | 1719 | |
| | 満潮時刻3 | | | | | | | | | | | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|--------------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 新田川(新田橋より上流) | 木戸内橋 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-008-01 |

| 項目 | | 単位 | 04月22日 | 05月15日 | 06月11日 | 07月30日 | 08月10日 | 09月06日 | 10月08日 | 11月08日 | 12月11日 | 01月05日 | 02月04日 | 03月04日 |
|----------|----------|-------------------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 一般項目 | 採取時刻 | | 07時15分 | 10時05分 | 07時30分 | 07時20分 | 12時10分 | 07時15分 | 12時10分 | 10時55分 | 10時05分 | 10時45分 | 12時00分 | 10時30分 |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| | 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| | 気温 | ℃ | 14.1 | 22.4 | 18.3 | 26.7 | 31.6 | 17.1 | 28.6 | 15.8 | 11.1 | 2.1 | 4.7 | 9.5 |
| | 水温 | ℃ | 11.0 | 18.5 | 19.0 | 20.5 | 24.5 | 17.0 | 20.6 | 11.8 | 7.8 | 2.1 | 2.9 | 6.1 |
| | 流量 | m ³ /S | 2.19 | 2.10 | 0.59 | 10.95 | 15.90 | 15.28 | 6.18 | 3.49 | 6.69 | 3.91 | 1.73 | 4.26 |
| 透明度 | m | > 1.00 | > 1.00 | 0.75 | 0.75 | 0.35 | 0.90 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | 0.60 |
| 生活環境項目 | pH | | 7.7 | 8.1 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.4 | 7.7 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | 7.8 | 7.7 |
| | DO | mg/l | 11 | 11 | 9.8 | 9.2 | 8.7 | 9.9 | 9.8 | 11 | 12 | 14 | 14 | 13 |
| | BOD | mg/l | 0.7 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.8 | < 0.5 | < 0.5 |
| | SS | mg/l | 3 | 1 | 5 | 4 | 13 | 4 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | 6 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 330 | 490 | 4900 | 7900 | 240000 | 13000 | 4900 | 2400 | 2400 | 3300 | 330 | 2400 |
| | 全窒素 | mg/l | | 0.28 | | | | | | 0.23 | | | | |
| | 全燐 | mg/l | | 0.012 | | | | | | 0.011 | | | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | < 0.00006 | | | | | | | | | |
| | LAS | mg/l | | | < 0.0006 | | | | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 一時雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ |
| | DO飽和率 | % | 105 | 121 | 106 | 104 | 105 | 103 | 110 | 110 | 106 | 104 | 106 | 108 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|--------------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 新田川(新田橋より下流) | 鉦川橋 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-009-01 |

| 項目 | | 単位 | 04月13日 | 05月14日 | 06月10日 | 07月28日 | 08月26日 | 09月06日 | 10月08日 | 11月05日 | 12月20日 | 01月06日 | 02月04日 | 03月04日 |
|---------------|-----------------|-------------------|---------|----------|-----------|--------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|
| 一般項目 | 採取時刻 | | 09時25分 | 11時55分 | 10時55分 | 11時40分 | 09時30分 | 07時50分 | 11時25分 | 10時15分 | 09時25分 | 10時20分 | 11時05分 | 09時30分 |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 天候 | | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| | 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・中 | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| | 気温 | ℃ | 17.8 | 20.8 | 22.8 | 29.3 | 31.8 | 16.5 | 26.9 | 17.6 | 3.4 | 4.7 | 4.7 | 7.5 |
| | 水温 | ℃ | 13.5 | 21.0 | 21.9 | 24.5 | 22.5 | 18.0 | 21.0 | 13.5 | 5.0 | 3.0 | 3.0 | 5.0 |
| | 流量 | m ³ /S | 2.29 | 0.99 | 2.41 | 31.68 | 10.87 | 16.52 | 7.85 | 6.46 | 5.65 | 3.06 | 1.82 | 3.10 |
| 透明度 | m | 0.80 | 0.35 | 0.80 | 0.22 | 0.90 | 0.90 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.4 | 7.4 | 7.1 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.5 |
| | DO | mg/l | 11 | 9.7 | 8.7 | 8.5 | 9.1 | 9.4 | 9.7 | 10 | 12 | 13 | 13 | 13 |
| | BOD | mg/l | 1.7 | 0.7 | 0.6 | 1.9 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | < 0.5 | 1.2 | 0.8 |
| | COD | mg/l | 2.5 | 3.8 | 3.6 | 7.5 | 3.1 | 3.5 | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 2.0 | 2.8 | 2.7 |
| | SS | mg/l | 5 | 10 | 5 | 26 | 4 | 6 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | 1 | 3 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 490 | 3300 | 790 | 49000 | 7900 | 13000 | 4900 | 330 | 490 | 490 | 7900 | 790 |
| | 全窒素 | mg/l | | 1.8 | | | | | | 0.96 | | | | |
| 健康項目 | 全燐 | mg/l | | 0.12 | | | | | | 0.042 | | | | |
| | カドミウム | mg/l | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | < 0.02 | | | | | | < 0.02 | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| | PCB | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | < 0.0002 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | < 0.0004 | | | | | < 0.0004 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | < 0.0005 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | < 0.0006 | | | | | < 0.0006 | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | < 0.0005 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | < 0.0002 | | | | |
| | テトラム | mg/l | | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | | | | |
| | シマジン | mg/l | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | |
| | セレン | mg/l | | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | | | | |
| 硝酸性窒素 | mg/l | | | 1.0 | | | | | 0.7 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | < 0.1 | | | | | < 0.1 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | 1.1 | | | | | 0.8 | | | | | |
| ふっ素 | mg/l | | | 0.09 | | | | | < 0.08 | | | | | |
| ほう素 | mg/l | | | 0.25 | | | | | 0.07 | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | | < 0.005 | | | | | < 0.005 | | | | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | | 0.003 | | | | | | 0.002 | | | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | < 0.00006 | | | | | | | | | |
| | LAS | mg/l | | | < 0.0006 | | | | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 一時雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ |
| | DO飽和率 | % | 108 | 109 | 100 | 103 | 107 | 100 | 109 | 105 | 100 | 102 | 102 | 102 |
| | 干潮時刻1 | | 1036 | 1115 | 0952 | 0000 | 1151 | 0933 | 1041 | 0937 | 1009 | 1155 | 1144 | 1049 |
| | 干潮時刻2 | | 2240 | 2304 | 2145 | 1226 | | 2142 | 2303 | 2207 | 2249 | | | 2311 |
| | 満潮時刻1 | | 0410 | 0407 | 0240 | 0535 | 0529 | 0235 | 0450 | 0406 | 0521 | 0712 | 0623 | 0511 |
| | 満潮時刻2 | | 1654 | 1807 | 1651 | 1908 | 1808 | 1618 | 1628 | 1515 | 1527 | 1719 | 1723 | 1640 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|--------------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 小高川(善丁橋より上流) | 善丁橋 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-046-01 |

| 項目 | | 単位 | 04月13日 | 05月14日 | 06月10日 | 07月12日 | 08月26日 | 09月02日 | 10月08日 | 11月08日 | 12月04日 | 01月05日 | 02月17日 | 03月04日 |
|----------|-----------|------|---------|---------|-----------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 一般項目 | 採取時刻 | | 10時50分 | 12時00分 | 12時20分 | 10時05分 | 10時35分 | 09時35分 | 10時45分 | 10時00分 | 11時30分 | 09時35分 | 07時20分 | 11時15分 |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 天候 | | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 一時雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雪 | 晴れ |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 流量大(大雨、雪どけのため) | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| | 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| | 気温 | ℃ | 19.3 | 22.7 | 22.7 | 28.8 | 33.1 | 20.8 | 27.4 | 16.1 | 12.0 | 2.6 | -0.3 | 10.7 |
| | 水温 | ℃ | 14.4 | 19.5 | 27.5 | 21.6 | 24.5 | 19.5 | 20.5 | 14.0 | 10.5 | 3.0 | 4.0 | 8.5 |
| | 流速 | m3/S | 0.75 | 0.97 | 0.65 | 6.28 | 2.81 | 2.65 | 1.86 | 1.51 | 0.95 | 0.93 | 0.76 | 0.67 |
| | 透明度 | m | > 1.00 | 0.35 | 0.92 | 0.50 | 0.88 | 0.80 | > 1.00 | 0.97 | > 1.00 | 0.75 | 0.80 | 0.60 |
| | pH | | 7.9 | 7.7 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.8 |
| | DO | mg/l | 12 | 9.7 | 9.5 | 9.0 | 9.2 | 9.0 | 9.4 | 10 | 11 | 13 | 12 | 13 |
| BOD | mg/l | 1.1 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | < 0.5 | 0.7 | 0.5 | < 0.5 | 0.7 | 0.8 | 1.4 | 0.6 | |
| SS | mg/l | 4 | 8 | 3 | 12 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 10 | 4 | 8 | |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 240 | 33000 | 13000 | 4900 | 7900 | 49000 | 24000 | 33000 | 7900 | 7900 | 790 | 1300 | |
| 全窒素 | mg/l | | 0.99 | | | | | | 0.84 | | | | | |
| 全磷 | mg/l | | 0.071 | | | | | | 0.023 | | | | | |
| 全亜鉛 | mg/l | | 0.002 | | | | | | 0.001 | | | | | |
| 水生生物保全項目 | ノニルフェノール | mg/l | | | < 0.00006 | | | | | | | | | |
| | LAS | mg/l | | | 0.0007 | | | | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | DO飽和率 | % | 120 | 108 | 121 | 104 | 112 | 99 | 106 | 106 | 104 | 101 | 94 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|--------------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 小高川(善丁橋より下流) | ハツカラ橋 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-047-01 |

| 項目 | 単位 | 04月13日 | 05月15日 | 06月10日 | 07月29日 | 08月26日 | 09月25日 | 10月20日 | 11月20日 | 12月20日 | 01月05日 | 02月03日 | 03月04日 |
|-----------------|-------------------|---------|----------|-----------|---------------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|
| | | 採取時刻 | | 08時50分 | 08時55分 | 09時30分 | 11時15分 | 10時05分 | 08時30分 | 07時35分 | 07時10分 | 08時55分 | 09時20分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 左岸 | 左岸 | 流心(中央) | 流心(中央) |
| 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 天候 | | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ |
| 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 流雪(大雨、雪どけのため) | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・中 | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| 気温 | ℃ | 18.4 | 20.2 | 23.0 | 29.4 | 32.8 | 19.2 | 15.4 | 8.9 | 4.6 | 2.1 | 6.1 | 7.1 |
| 水温 | ℃ | 14.5 | 18.0 | 23.5 | 27.0 | 24.5 | 20.5 | 16.6 | 12.5 | 6.9 | 4.0 | 6.0 | 6.5 |
| 流量 | m ³ /S | 3.45 | 6.67 | 3.73 | 17.03 | 10.15 | 10.03 | 14.71 | 9.55 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 |
| 透明度 | m | 0.45 | 0.50 | 0.35 | 0.21 | 0.70 | 0.60 | 0.85 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | 0.40 |
| pH | | 8.0 | 7.6 | 7.7 | 7.0 | 7.6 | 7.9 | 7.6 | 7.9 | 7.7 | 7.9 | 7.9 | 7.9 |
| DO | mg/l | 10 | 8.1 | 8.3 | 5.6 | 8.3 | 7.9 | 9.1 | 9.0 | 11 | 11 | 12 | 11 |
| BOD | mg/l | 1.4 | 0.6 | 1.0 | 1.8 | 0.8 | 0.8 | < 0.5 | 0.7 | < 0.5 | 1.0 | 0.8 | 0.6 |
| COD | mg/l | 3.8 | 3.5 | 4.7 | 10 | 4.0 | 3.2 | 2.5 | 1.9 | 3.1 | 3.2 | 2.7 | 3.1 |
| SS | mg/l | 24 | 14 | 21 | 35 | 8 | 7 | 4 | 7 | 8 | 8 | 6 | 14 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 240 | 1300 | 7900 | 33000 | 4900 | 4900 | 13000 | 790 | 1300 | 7900 | 33000 | 1300 |
| 全窒素 | mg/l | | 0.55 | | | | | | 0.68 | | | | |
| 全リン | mg/l | | 0.035 | | | | | | 0.019 | | | | |
| カドミウム | mg/l | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | |
| 全シアン | mg/l | | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | | | | |
| 鉛 | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| 六価クロム | mg/l | | < 0.02 | | | | | | < 0.02 | | | | |
| 砒素 | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| 殺水銀 | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| PCB | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | < 0.0004 | | | | | | < 0.0004 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/l | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | |
| チウラム | mg/l | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | | | | | |
| シマジン | mg/l | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/l | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/l | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | |
| セレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| 硝酸性窒素 | mg/l | | 0.2 | | | | | | 0.3 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | 0.3 | | | | | | 0.4 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| 全亜鉛 | mg/l | | 0.002 | | | | | | 0.002 | | | | |
| ノニルフェノール | mg/l | | | < 0.00006 | | | | | | | | | |
| LAS | mg/l | | | < 0.0006 | | | | | | | | | |
| 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| DO飽和率 | % | 103 | 86 | 100 | 71 | 101 | 90 | 95 | 86 | 97 | 86 | 98 | 91 |
| 干潮時刻1 | | 1036 | 1148 | 0952 | 0043 | 1151 | 1138 | 0924 | 0953 | 1009 | 1110 | 1104 | 1049 |
| 干潮時刻2 | | 2240 | 2331 | 2145 | 1255 | | | 2146 | 2228 | 2249 | 2359 | 2340 | 2311 |
| 満潮時刻1 | | 0410 | 0431 | 0240 | 0620 | 0529 | 0602 | 0324 | 0443 | 0521 | 0640 | 0601 | 0511 |
| 満潮時刻2 | | 1654 | 1847 | 1651 | 1931 | 1808 | 1731 | 1525 | 1523 | 1527 | 1631 | 1638 | 1640 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 請戸川 | 室原橋 | A | 補助地点 | 福島県 | 07-010-51 |

| 項目 | 単位 | 05月14日 | 08月10日 | 11月08日 | 02月18日 |
|-------|-------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | 採取時刻 | 11時00分 | 10時00分 | 09時00分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 天候 | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 雪 |
| 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| 気温 | ℃ | 23.0 | 33.2 | 15.1 | 1.9 |
| 水温 | ℃ | 17.5 | 24.7 | 12.9 | 4.0 |
| 流量 | m ³ /S | 0.97 | 5.04 | 4.24 | 1.98 |
| 透明度 | m | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 |
| pH | | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.6 |
| DO | mg/l | 10 | 8.5 | 11 | 13 |
| BOD | mg/l | < 0.5 | 0.9 | < 0.5 | < 0.5 |
| SS | mg/l | < 1 | 2 | < 1 | < 1 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 1300 | 49000 | 1300 | 130 |
| 全亜鉛 | mg/l | < 0.001 | | < 0.001 | |
| 前日の天候 | | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ |
| DO飽和率 | % | 106 | 104 | 106 | 107 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|-------|-----|-------|----|------|-------|-----------|
| 20201 | 請戸川 | 請戸橋 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-010-01 |

| 項目 | 単位 | 04月13日 | 05月14日 | 06月10日 | 07月12日 | 08月10日 | 09月25日 | 10月08日 | 11月06日 | 12月20日 | 01月05日 | 02月03日 | 03月04日 | |
|----------|-----------------|-------------------|---------|----------|-----------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|--------|
| | | 08時20分 | 09時50分 | 08時50分 | 10時50分 | 09時15分 | 09時50分 | 09時45分 | 09時45分 | 08時15分 | 08時45分 | 11時25分 | 08時15分 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 08時20分 | 09時50分 | 08時50分 | 10時50分 | 09時15分 | 09時50分 | 09時45分 | 09時45分 | 08時15分 | 08時45分 | 11時25分 | 08時15分 | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | |
| | 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | |
| | 気温 | ℃ | 16.8 | 21.5 | 21.4 | 27.4 | 30.1 | 19.7 | 28.6 | 11.4 | 3.0 | 0.5 | 6.0 | 7.8 |
| | 水温 | ℃ | 12.0 | 19.0 | 20.5 | 26.5 | 23.5 | 18.3 | 19.5 | 12.0 | 5.5 | 2.5 | 4.5 | 4.5 |
| | 流量 | m ³ /S | 6.18 | 5.34 | 5.27 | 23.66 | 29.49 | 15.21 | 13.54 | 15.25 | 7.39 | 8.55 | 5.45 | 6.63 |
| | 透明度 | m | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | 0.70 | 0.52 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 |
| | 生活環境項目 | pH | | 7.5 | 7.2 | 7.5 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 7.5 | 7.5 |
| | | DO | mg/l | 11 | 10 | 9.1 | 9.2 | 8.0 | 9.4 | 9.9 | 10 | 12 | 13 | 13 |
| BOD | | mg/l | 1.1 | 1.0 | 0.5 | 0.8 | 1.1 | < 0.5 | 0.7 | 1.0 | 0.5 | < 0.5 | 0.6 | |
| COD | | mg/l | 1.7 | 2.6 | 3.0 | 3.9 | 4.7 | 2.6 | 2.1 | 2.3 | 2.5 | 1.7 | 2.2 | |
| SS | | mg/l | 1 | 6 | 7 | 6 | 9 | < 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 49 | 2400 | 7900 | 7900 | 24000 | 13000 | 3300 | 1000 | 790 | 240 | 790 | |
| 全窒素 | | mg/l | | 0.43 | | | | | 0.28 | | | | | |
| 全磷 | | mg/l | | 0.028 | | | | | 0.016 | | | | | |
| カドミウム | | mg/l | | < 0.0003 | | | | | < 0.0003 | | | | | |
| 全シアン | | mg/l | | < 0.1 | | | | | < 0.1 | | | | | |
| 健康項目 | 鉛 | mg/l | | < 0.005 | | | | < 0.005 | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | < 0.02 | | | | < 0.02 | | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | < 0.005 | | | | < 0.005 | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | < 0.0005 | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | < 0.0004 | | | | < 0.0004 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0005 | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0006 | | | | < 0.0006 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | < 0.0005 | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| | チウラム | mg/l | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | | | | | |
| | シマジン | mg/l | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | | < 0.001 | | | < 0.002 | | | | | | | |
| | セレン | mg/l | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | 0.1 | | | | 0.2 | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | < 0.1 | | | | < 0.1 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | 0.2 | | | | 0.3 | | | | | | |
| | フッ素 | mg/l | | < 0.08 | | | | < 0.08 | | | | | | |
| | 揮発素 | mg/l | | < 0.02 | | | | < 0.02 | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | | < 0.005 | | | | < 0.005 | | | | | | |
| | 特殊項目 | クロム | mg/l | | < 0.05 | | | | < 0.05 | | | | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | | 0.001 | | | | 0.001 | | | | | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | < 0.00006 | | | | | | | | | |
| その他項目 | LAS | mg/l | | | < 0.0006 | | | | | | | | | |
| | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| | DO飽和率 | % | 107 | 112 | 103 | 116 | 96 | 100 | 97 | 100 | 101 | 106 | | |
| | 干潮時刻1 | | 1036 | 1115 | 0952 | 1124 | 1106 | 1138 | 1041 | 1012 | 1009 | 1110 | | |
| | 干潮時刻2 | | 2240 | 2304 | 2145 | 2318 | 2307 | 2303 | 2246 | 2249 | 2359 | 2340 | | |
| | 満潮時刻1 | | 0410 | 0407 | 0240 | 0404 | 0403 | 0602 | 0450 | 0456 | 0521 | 0640 | | |
| 満潮時刻2 | | 1654 | 1807 | 1651 | 1826 | 1749 | 1731 | 1628 | 1542 | 1527 | 1631 | | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|----|-----|-------|----|-----|-------|--------|
|----|-----|-------|----|-----|-------|--------|

| 年度 | 2021 | 水域名 | 高瀬川 | 測定地点名 | 慶応橋 | 類型 | A | 基準点 | 基準地点 | 調査機関名 | 福島県 | 地点統一番号 | 07-011-01 | | |
|-----------------|-------|-----------|---------|----------|---------|---------|----------------|---------|----------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|
| 一般項目 | 項目 | 単位 | 04月13日 | 05月14日 | 06月10日 | 07月30日 | 08月10日 | 09月25日 | 10月08日 | 11月08日 | 12月04日 | 01月05日 | 02月18日 | 03月04日 | |
| | 採取時刻 | | 07時55分 | 10時10分 | 08時30分 | 08時45分 | 09時45分 | 09時20分 | 09時15分 | 08時25分 | 10時40分 | 08時30分 | 11時20分 | 08時40分 | |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 高水位(大雨、雪がけのため) | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 川蓬臭(微) | 川蓬臭(微) | 川蓬臭(微) | 川蓬臭(微) | 川蓬臭(微) | 川蓬臭(微) | 川蓬臭(微) | 川蓬臭(微) | 川蓬臭(微) | 川蓬臭(微) | 川蓬臭(微) | 川蓬臭(微) | 川蓬臭(微) |
| | 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| | 気温 | ℃ | 17.0 | 21.3 | 23.5 | 28.7 | 30.4 | 18.7 | 26.6 | 14.1 | 10.9 | 0.8 | 9.1 | 5.6 | 5.6 |
| | 水温 | ℃ | 11.5 | 17.5 | 19.5 | 23.0 | 23.0 | 18.0 | 18.0 | 11.5 | 9.0 | 2.9 | 7.0 | 4.5 | 4.5 |
| | 流量 | m3/S | 3.90 | 3.94 | 3.11 | 9.03 | 19.01 | 8.14 | 8.17 | 6.91 | 8.40 | 5.45 | 4.66 | 4.16 | 4.16 |
| | 透明度 | m | >1.00 | >1.00 | >1.00 | 0.58 | 0.25 | >1.00 | >1.00 | >1.00 | >1.00 | >1.00 | 0.90 | >1.00 | >1.00 |
| | pH | | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| | DO | mg/l | 12 | 10 | 9.8 | 9.0 | 8.8 | 9.9 | 9.9 | 11 | 12 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| | BOD | mg/l | 0.7 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| | SS | mg/l | <1 | 1 | 1 | 6 | 17 | <1 | <1 | 1 | 2 | 1 | 2 | <1 | <1 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 23 | 1300 | 3300 | 24000 | 13000 | 490 | 1300 | 2400 | 790 | 790 | 130 | 49 | 49 |
| 全窒素 | mg/l | | 0.40 | | | | | | 0.37 | | | | | | |
| 全磷 | mg/l | | 0.013 | | | | | | 0.011 | | | | | | |
| カドミウム | mg/l | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| 全シアン | mg/l | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | |
| 鉛 | mg/l | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 六価クロム | mg/l | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | |
| 砒素 | mg/l | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 鉛水銀 | mg/l | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| PCB | mg/l | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/l | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/l | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | <0.0004 | | | | | <0.0004 | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | <0.0006 | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/l | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/l | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| チオラム | mg/l | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | <0.0006 | | | | | | |
| シマジン | mg/l | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/l | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | | | | | |
| ベンゼン | mg/l | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| セレン | mg/l | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | mg/l | | | 0.2 | | | | | 0.3 | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | <0.1 | | | | | <0.1 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | 0.3 | | | | | 0.4 | | | | | | |
| ふっ素 | mg/l | | | <0.08 | | | | | <0.08 | | | | | | |
| ほう素 | mg/l | | | <0.02 | | | | | <0.02 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | | <0.005 | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 全亜鉛 | mg/l | | | 0.001 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| ノニルフェノール | mg/l | | | <0.00006 | | | | | <0.00006 | | | | | | |
| LAS | mg/l | | | <0.0006 | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| DO飽和率 | % | | 114 | 111 | 109 | 106 | 103 | 105 | 105 | 104 | 105 | 101 | 113 | 103 | |

| 年度 | 2021 | 水域名 | 前田川 | 測定地点名 | 中浜橋 | 類型 | | 基準点 | 類型指定無 | 調査機関名 | 福島県 | 地点統一番号 | 07-235-01 |
|----|------|-----|-----|-------|-----|----|--|-----|-------|-------|-----|--------|-----------|
|----|------|-----|-----|-------|-----|----|--|-----|-------|-------|-----|--------|-----------|

| | | | | | | |
|-------|-----------|-------|---------|---------|---------|---------|
| 一般項目 | 項目 | 単位 | 05月15日 | 08月10日 | 11月06日 | 02月03日 |
| | 採取時刻 | | 08時10分 | 08時05分 | 08時30分 | 11時05分 |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 川蓬臭(微) | 川蓬臭(微) | 川蓬臭(微) | 川蓬臭(微) |
| | 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| | 気温 | ℃ | 18.3 | 27.4 | 11.2 | 6.7 |
| | 水温 | ℃ | 18.0 | 24.0 | 12.5 | 5.1 |
| | 流量 | m3/S | 0.82 | 5.60 | 2.62 | 0.02 |
| | 透明度 | m | 0.75 | 0.30 | >1.00 | >1.00 |
| | pH | | 7.5 | 7.3 | 7.2 | 7.4 |
| | DO | mg/l | 8.3 | 8.1 | 9.5 | 12 |
| | BOD | mg/l | 0.7 | 1.3 | 0.5 | 0.6 |
| | COD | mg/l | 4.2 | 10 | 3.3 | 2.9 |
| | SS | mg/l | 5 | 15 | 3 | 2 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 490 | 130000 | 4900 | 1300 | |
| 全亜鉛 | mg/l | 0.002 | 0.006 | 0.004 | 0.003 | |
| 前日の天候 | | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | |
| DO飽和率 | % | | 88 | 96 | 91 | 98 |
| 干潮時刻1 | | | 1148 | 1106 | 1012 | 1104 |
| 干潮時刻2 | | | 2331 | 2307 | 2246 | 2340 |
| 満潮時刻1 | | | 0431 | 0403 | 0456 | 0601 |
| 満潮時刻2 | | | 1847 | 1749 | 1542 | 1638 |

| 年度 | 2021 | 水域名 | 富岡川 | 測定地点名 | 小浜橋 | 類型 | | 基準点 | 類型指定無 | 調査機関名 | 福島県 | 地点統一番号 | 07-244-01 |
|----|------|-----|-----|-------|-----|----|--|-----|-------|-------|-----|--------|-----------|
|----|------|-----|-----|-------|-----|----|--|-----|-------|-------|-----|--------|-----------|

| | | | |
|----------------|------|----------|---------|
| 一般項目 | 項目 | 単位 | 11月06日 |
| | 採取時刻 | | 07時40分 |
| | 採取位置 | | 流心(中央) |
| | 採取水深 | m | 0.5 |
| | 天候 | | 晴れ |
| | 流況 | | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 川蓬臭(微) |
| | 色相 | | 褐色・淡(明) |
| | 気温 | ℃ | 10.0 |
| | 水温 | ℃ | 12.0 |
| | 流量 | m3/S | 2.46 |
| | 透明度 | m | >1.00 |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | 0.000005 | |

| 年度 | 2021 | 水域名 | 井出川 | 測定地点名 | 本庭橋 | 類型 | | 基準点 | 類型指定無 | 調査機関名 | 福島県 | 地点統一番号 | 07-245-01 |
|----|------|-----|-----|-------|-----|----|--|-----|-------|-------|-----|--------|-----------|
|----|------|-----|-----|-------|-----|----|--|-----|-------|-------|-----|--------|-----------|

| | | | | | | |
|-------|-----------|-------|---------|---------|---------|---------|
| 一般項目 | 項目 | 単位 | 05月15日 | 08月10日 | 11月06日 | 02月03日 |
| | 採取時刻 | | 07時05分 | 07時05分 | 08時55分 | 10時05分 |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 川蓬臭(微) | 川蓬臭(微) | 川蓬臭(微) | 川蓬臭(微) |
| | 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| | 水温 | ℃ | 17.7 | 28.8 | 8.3 | 7.4 |
| | 水温 | ℃ | 14.6 | 21.5 | 11.5 | 4.7 |
| | 流量 | m3/S | 0.67 | 4.70 | 2.07 | 0.50 |
| | 透明度 | m | 0.75 | >1.00 | >1.00 | >1.00 |
| | pH | | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.6 |
| | DO | mg/l | 11 | 9.3 | 11 | 14 |
| | BOD | mg/l | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 0.8 |
| | COD | mg/l | 2.2 | 2.9 | 1.8 | 1.5 |
| | SS | mg/l | 4 | 4 | <1 | <1 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 1300 | 49000 | 4900 | 390 | |
| 全亜鉛 | mg/l | 0.001 | 0.001 | | | |
| 前日の天候 | | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | |
| DO飽和率 | % | | 111 | 107 | 105 | 114 |
| 干潮時刻1 | | | 1148 | 1106 | 1012 | 1104 |
| 干潮時刻2 | | | 2331 | 2307 | 2246 | 2340 |
| 満潮時刻1 | | | 0431 | 0403 | 0456 | 0601 |
| 満潮時刻2 | | | 1847 | 1749 | 1542 | 1638 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 木戸川 | 西山橋 | A | 補助地点 | 福島県 | 07-024-51 |

| 項目 | 単位 | 04月22日 | 06月28日 | 08月26日 | 10月12日 | 12月04日 | 02月21日 | |
|----------|-------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 08時20分 | 08時50分 | 13時30分 | 07時20分 | 09時40分 | 07時30分 | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | |
| | 色相 | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | |
| | 気温 | ℃ | 14.0 | 23.1 | 32.8 | 15.0 | 7.7 | -3.8 |
| | 水温 | ℃ | 8.5 | 18.5 | 24.0 | 16.0 | 6.8 | 0.0 |
| | 流量 | m ³ /S | 2.77 | 2.55 | 5.60 | 4.93 | 4.14 | 2.55 |
| 生活環境項目 | 透明度 | m | >1.00 | >1.00 | 0.35 | >1.00 | >1.00 | |
| | pH | | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | |
| | DO | mg/l | 12 | 9.8 | 8.8 | 9.6 | 12 | |
| | BOD | mg/l | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| | SS | mg/l | 3 | 1 | 17 | <1 | <1 | |
| 水生生物健全項目 | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 79 | 4900 | 3300 | 3300 | 490 | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | 0.001 | | | 0.001 | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | DO飽和率 | % | 109 | 106 | 105 | 98 | 99 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 木戸川 | 長游橋 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-024-01 |

| 項目 | 単位 | 04月13日 | 05月14日 | 06月28日 | 07月12日 | 08月26日 | 09月06日 | 10月08日 | 11月01日 | 12月14日 | 01月05日 | 02月03日 | 03月03日 |
|--------|----------|-------------------|---------|---------|---------|----------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 11時55分 | 08時10分 | 09時45分 | 12時20分 | 07時10分 | 12時10分 | 08時10分 | 12時45分 | 11時30分 | 07時15分 | 09時15分 | 11時35分 |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 天候 | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 流量大(大雨、雪どけのため) | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) |
| | 色相 | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| | 気温 | ℃ | 19.1 | 20.1 | 24.4 | 25.2 | 18.5 | 20.2 | 19.2 | 8.8 | 19.2 | -0.6 | 1.2 |
| | 水温 | ℃ | 12.5 | 15.5 | 19.5 | 21.6 | 20.0 | 18.0 | 17.5 | 13.5 | 8.5 | 2.5 | 2.5 |
| | 流量 | m ³ /S | 1.74 | 0.03 | 0.40 | 2.16 | 5.46 | 10.49 | 3.39 | 3.17 | 5.24 | 1.32 | 0.42 |
| 生活環境項目 | 透明度 | m | 0.85 | >1.00 | >1.00 | 0.50 | 0.73 | 1.00 | >1.00 | >1.00 | >1.00 | >1.00 | >1.00 |
| | pH | | 7.7 | 7.6 | 8.2 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | |
| | DO | mg/l | 11 | 11 | 11 | 9.7 | 9.5 | 10 | 10 | 11 | 13 | 13 | |
| | BOD | mg/l | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | |
| | SS | mg/l | 4 | 1 | 1 | 5 | 5 | 2 | 1 | 2 | 3 | <1 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 49 | 330 | 2400 | 7900 | 790 | 790 | 4900 | 2400 | 790 | 790 | |
| | 全窒素 | mg/l | | 0.60 | | | | | | 0.27 | | | |
| | 全燐 | mg/l | | 0.011 | | | | | | 0.017 | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | 0.002 | | | | | | <0.001 | | | |
| | 水生生物健全項目 | ノニルフェノール | mg/l | | | <0.00006 | | | | | | | |
| LAS | | mg/l | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 一時雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | DO飽和率 | % | 113 | 119 | 124 | 111 | 105 | 106 | 109 | 112 | 114 | 102 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 木戸川 | 木戸川橋 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-024-02 |

| 項目 | 単位 | 04月13日 | 05月14日 | 06月28日 | 07月12日 | 08月26日 | 09月06日 | 10月08日 | 11月01日 | 12月14日 | 01月05日 | 02月21日 | 03月03日 |
|-----------------|----------|-------------------|---------|---------|----------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 07時10分 | 08時50分 | 10時40分 | 11時50分 | 07時30分 | 11時30分 | 08時35分 | 13時10分 | 12時10分 | 07時45分 | 09時40分 | 11時05分 |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 天候 | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 流量大(大雨、雪どけのため) | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) | 川蒸臭(微) |
| | 色相 | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| | 気温 | ℃ | 16.1 | 20.5 | 25.8 | 26.8 | 18.3 | 25.6 | 19.3 | 9.0 | -0.3 | -1.4 | 12.1 |
| | 水温 | ℃ | 11.5 | 16.0 | 21.0 | 17.5 | 21.5 | 19.5 | 18.0 | 14.5 | 8.5 | 2.8 | 2.5 |
| | 流量 | m ³ /S | 4.91 | 5.51 | 3.44 | 6.81 | 16.99 | 18.00 | 11.34 | 10.36 | 10.13 | 7.13 | 7.39 |
| 生活環境項目 | 透明度 | m | >1.00 | 0.75 | >1.00 | 0.50 | 0.71 | 0.85 | >1.00 | >1.00 | 0.80 | >1.00 | >1.00 |
| | pH | | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.6 |
| | DO | mg/l | 11 | 10 | 9.5 | 9.5 | 9.3 | 9.9 | 10 | 11 | 12 | 14 | 13 |
| | BOD | mg/l | 1.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | COD | mg/l | 1.6 | 2.1 | 2.4 | 3.5 | 2.4 | 3.5 | 2.0 | 1.7 | 2.4 | 1.3 | 2.6 |
| | SS | mg/l | 2 | 4 | 3 | 7 | 5 | 2 | <1 | 1 | 3 | <1 | <1 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 79 | 2400 | 1300 | 3300 | 1300 | 1300 | 3300 | 330 | 490 | 490 | 1300 |
| | 全窒素 | mg/l | | 0.41 | | | | | | 0.22 | | | |
| | 全燐 | mg/l | | 0.025 | | | | | | 0.015 | | | |
| | 健康項目 | カドミウム | mg/l | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | |
| 全シアン | | mg/l | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | |
| 鉛 | | mg/l | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | |
| 六価クロム | | mg/l | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | |
| 砒素 | | mg/l | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | |
| 総水銀 | | mg/l | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | |
| PCB | | mg/l | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | mg/l | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | |
| 四塩化炭素 | | mg/l | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | mg/l | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | mg/l | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/l | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | mg/l | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | mg/l | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | |
| トリクロロエチレン | | mg/l | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | mg/l | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | mg/l | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | |
| チウラム | | mg/l | <0.0006 | | | | <0.0006 | | | | | | |
| シマジン | | mg/l | <0.0003 | | | | <0.0003 | | | | | | |
| チオベンカルブ | | mg/l | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | | |
| ベンゼン | | mg/l | <0.001 | | | | | | | <0.001 | | | |
| セレン | | mg/l | <0.002 | | | | | | | <0.002 | | | |
| 硝酸性窒素 | | mg/l | 0.2 | | | | | | | 0.2 | | | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | <0.1 | | | | | | | <0.1 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.3 | | | | | | | 0.3 | | | | |
| ふっ素 | mg/l | <0.08 | | | | | | | <0.08 | | | | |
| ほう素 | mg/l | <0.02 | | | | | | | <0.02 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | <0.005 | | | | | | | <0.005 | | | | |
| 水生生物健全項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.001 | | | | | | 0.001 | | | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | <0.00006 | | | | | | | | |
| その他項目 | LAS | mg/l | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 一時雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | |
| DO飽和率 | % | 110 | 111 | 108 | 101 | 107 | 109 | 107 | 110 | 110 | 104 | 103 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|------------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 浅見川 | 広野町水道取水点上流 | A | 補助地点 | 福島県 | 07-048-51 |

| 項目 | 単位 | 04月13日 | 05月14日 | 06月10日 | 10月08日 | 12月04日 | 02月03日 | |
|--------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------|
| | | 12時30分 流心(中央) | 07時25分 流心(中央) | 08時00分 流心(中央) | 07時10分 流心(中央) | 07時40分 流心(中央) | 08時35分 流心(中央) | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 12時30分 | 07時25分 | 08時00分 | 07時10分 | 07時40分 | 08時35分 | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 流量大(大雨、雪どけのため) | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | |
| | 色相 | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | |
| | 気温 | ℃ | 16.6 | 14.1 | 24.1 | 18.0 | 3.2 | 0.5 |
| | 水温 | ℃ | 11.0 | 12.0 | 20.0 | 16.1 | 7.5 | 2.1 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.22 | 0.51 | 0.81 | 0.61 | 1.36 | 0.37 |
| 生活環境項目 | 透明度 | m | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | |
| | pH | | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | |
| | DO | mg/l | 11 | 10 | 8.9 | 9.8 | 11 | 13 |
| | BOD | mg/l | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.7 |
| | SS | mg/l | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 23 | 2400 | 49000 | 1300 | 240 | 49 |
| | カドミウム | mg/l | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | |
| | 鉛 | mg/l | | < 0.005 | | | < 0.005 | |
| | 総水銀 | mg/l | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| 健康項目 | 四塩化炭素 | mg/l | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | < 0.0004 | | < 0.0004 | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | |
| | チウラム | mg/l | | < 0.0006 | < 0.0006 | | | |
| | シマジン | mg/l | | < 0.0003 | < 0.0003 | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | < 0.002 | < 0.002 | | | |
| | ベンゼン | mg/l | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| | セレン | mg/l | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | 0.2 | | | 0.3 | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | < 0.1 | | | < 0.1 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | 0.3 | | | 0.4 | |
| | ふっ素 | mg/l | | < 0.08 | | | < 0.08 | |
| | ほう素 | mg/l | | < 0.02 | | | < 0.02 | |
| | 1,4-ジオキサソール | mg/l | | < 0.005 | | | < 0.005 | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | < 0.00006 | | | | |
| | LAS | mg/l | | < 0.0006 | | | | |
| | 水生物保全項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 一時雨 | 晴れ | 晴れ |
| | | DO飽和率 | % | 107 | 98 | 98 | 100 | 101 |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 一時雨 | 晴れ | 晴れ | |
| | DO飽和率 | % | 107 | 98 | 98 | 100 | 101 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 浅見川 | 坊田橋 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-048-01 |

| 項目 | 単位 | 04月13日 | 05月14日 | 06月10日 | 07月12日 | 08月10日 | 09月25日 | 10月08日 | 11月01日 | 12月04日 | 01月05日 | 02月03日 | 03月04日 | |
|-----------------|-------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------|
| | | 06時40分 流心(中央) | 06時55分 流心(中央) | 07時20分 流心(中央) | 12時55分 流心(中央) | 07時30分 流心(中央) | 11時00分 流心(中央) | 06時45分 流心(中央) | 12時10分 流心(中央) | 07時15分 流心(中央) | 06時50分 流心(中央) | 08時05分 流心(中央) | 06時55分 流心(中央) | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 06時40分 | 06時55分 | 07時20分 | 12時55分 | 07時30分 | 11時00分 | 06時45分 | 12時10分 | 07時15分 | 06時50分 | 08時05分 | 06時55分 | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 流量大(大雨、雪どけのため) | 流量大(大雨、雪どけのため) | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | |
| | 色相 | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | |
| | 気温 | ℃ | 14.1 | 18.1 | 18.6 | 24.6 | 19.2 | 19.1 | 19.2 | 6.6 | 19.2 | 6.6 | 0.0 | 3.4 |
| | 水温 | ℃ | 10.5 | 14.5 | 18.7 | 24.6 | 22.1 | 18.5 | 17.4 | 15.3 | 8.0 | 1.5 | 1.9 | 3.0 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.48 | 0.69 | 0.74 | 1.06 | 1.85 | 1.89 | 1.18 | 1.78 | 1.24 | 0.76 | 0.38 | 0.38 |
| 生活環境項目 | 透明度 | m | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | |
| | pH | | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | |
| | DO | mg/l | 12 | 11 | 10 | 9.2 | 8.7 | 10 | 9.9 | 10 | 13 | 13 | 14 | |
| | BOD | mg/l | 1.7 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | |
| | COD | mg/l | 1.3 | 1.9 | 2.5 | 2.7 | 3.5 | 2.0 | 1.6 | 1.7 | 2.0 | 1.0 | 1.2 | |
| | SS | mg/l | < 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | < 1 | 1 | 1 | < 1 | < 1 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 490 | 4900 | 4900 | 4900 | 49000 | 7900 | 7900 | 1300 | 3300 | 490 | 49 | |
| | 全窒素 | mg/l | | 0.43 | | | | | | 0.30 | | | | |
| | 全燐 | mg/l | | 0.017 | | | | | | 0.015 | | | | |
| | 健康項目 | カドミウム | mg/l | | < 0.0003 | | | | | < 0.0003 | | | | |
| 全シアン | | mg/l | | < 0.1 | | | | | < 0.1 | | | | | |
| 鉛 | | mg/l | | < 0.005 | | | | | < 0.005 | | | | | |
| 六価クロム | | mg/l | | < 0.02 | | | | | < 0.02 | | | | | |
| 砒素 | | mg/l | | < 0.005 | | | | | < 0.005 | | | | | |
| 総水銀 | | mg/l | | < 0.0005 | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| PCB | | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | mg/l | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | | | | | |
| 四塩化炭素 | | mg/l | | < 0.0002 | | | | | < 0.0002 | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | mg/l | | < 0.0004 | | | | | < 0.0004 | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | mg/l | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/l | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | mg/l | | < 0.0005 | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | mg/l | | < 0.0006 | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| トリクロロエチレン | | mg/l | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | mg/l | | < 0.0005 | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | mg/l | | < 0.0002 | | | | | < 0.0002 | | | | | |
| チウラム | | mg/l | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | | | | | |
| シマジン | | mg/l | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | mg/l | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | | | |
| ベンゼン | | mg/l | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | |
| セレン | | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| 硝酸性窒素 | | mg/l | | 0.2 | | | | | | 0.2 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | mg/l | | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | mg/l | | 0.3 | | | | | | 0.3 | | | | |
| ふっ素 | mg/l | | < 0.08 | | | | | | < 0.08 | | | | | |
| ほう素 | mg/l | | < 0.02 | | | | | | < 0.02 | | | | | |
| 1,4-ジオキサソール | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | |
| 全亜鉛 | mg/l | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| ノニルフェノール | mg/l | | < 0.00006 | | | | | | | | | | | |
| LAS | mg/l | | < 0.0006 | | | | | | | | | | | |
| 水生物保全項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 一時雨 | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | DO飽和率 | % | 112 | 110 | 111 | 111 | 101 | 109 | 103 | 106 | 112 | 101 | 104 | |
| | 干潮時刻1 | | 1036 | 1115 | 0952 | 1124 | 1106 | 1138 | 1041 | 0652 | 0908 | 1110 | 1104 | |
| | 干潮時刻2 | | 2240 | 2304 | 2145 | 2318 | 2307 | 2303 | 1935 | 2154 | 2359 | 2340 | 2311 | |
| | 満潮時刻1 | | 0410 | 0407 | 0240 | 0404 | 0403 | 0602 | 0450 | 0015 | 0416 | 0640 | 0601 | |
| その他項目 | 満潮時刻2 | | 1654 | 1807 | 1651 | 1826 | 1749 | 1731 | 1345 | 1434 | 1631 | 1638 | 1640 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|----------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 大久川及び小久川 | 臨磯橋 | A | 基準地点 | いわき市 | 07-038-01 |

| 項目 | | 単位 | 04月21日 | 05月19日 | 06月02日 | 07月14日 | 08月18日 | 09月07日 | 10月05日 | 11月16日 | 12月07日 | 01月11日 | 02月01日 | 03月02日 |
|---------------|-----------------|-------------------|---------|----------|-----------|------------|---------|-----------|---------|----------|--------|-----------|--------|--------|
| 一般項目 | 採取時刻 | | 11時10分 | 10時50分 | 10時05分 | 09時55分 | 09時15分 | 09時10分 | 09時20分 | 09時10分 | 09時25分 | 09時35分 | 09時10分 | 09時15分 |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 天候 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ |
| | 流況 | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 褐色・淡(明) | 無色 | 褐色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 気温 | ℃ | 17.5 | 15.6 | 23.8 | 26.0 | 27.0 | 22.5 | 26.8 | 13.0 | 13.1 | 4.0 | 6.0 | 9.0 |
| | 水温 | ℃ | 17.1 | 17.0 | 19.7 | 23.5 | 22.6 | 19.6 | 22.0 | 12.5 | 10.0 | 4.6 | 2.5 | 5.2 |
| | 流量 | m ³ /S | 1.21 | 0.93 | 0.5 | 1.14 | 8.31 | 3.15 | 1.31 | | 1.34 | 1.18 | 0.92 | 0.61 |
| | 透明度 | m | > 1.0 | 0.83 | 0.32 | > 1.0 | 0.28 | 0.9 | 0.47 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 |
| | pH | | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.8 | 7.1 | 7.4 | 7.2 | 7.3 |
| | 生活環境項目 | DO | mg/l | 10 | 9.2 | 9.6 | 5.8 | 8.3 | 8.4 | 8.6 | 9.6 | 11 | 11 | 14 |
| BOD | | mg/l | 0.9 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | < 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| SS | | mg/l | 2 | 4 | 24 | 4 | 33 | 10 | 18 | 12 | 3 | 6 | 1 | 3 |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 480 | 1300 | 49000 | 22000 | 33000 | 11000 | 24000 | 1800 | 2600 | 330 | 490 | 3500 |
| 全窒素 | | mg/l | | 0.57 | | | 0.24 | | | 0.38 | | | 0.29 | |
| 全磷 | | mg/l | | 0.037 | | | 0.085 | | | 0.021 | | | 0.031 | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | |
| | 金シアン | mg/l | | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | < 0.02 | | | | | | < 0.02 | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| | PCB | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | < 0.0004 | | | | | | < 0.0004 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | |
| | チウラム | mg/l | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | |
| | シマジン | mg/l | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| ベンゼン | mg/l | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| セレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | mg/l | | 0.3 | | | 0.4 | | | 0.3 | | | 0.2 | | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | | < 0.1 | | | < 0.1 | | | < 0.1 | | | < 0.1 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | 0.4 | | | 0.5 | | | 0.4 | | | 0.3 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | | 0.001 | | | 0.004 | | | 0.002 | | | 0.001 | |
| | ニルフェノール | mg/l | | | | 0.00007 | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.01 | mg/l | | | | < 0.000004 | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.02 | mg/l | | | | < 0.000006 | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.03 | mg/l | | | | < 0.000008 | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.04 | mg/l | | | | 0.000004 | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.05 | mg/l | | | | 0.000003 | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.06 | mg/l | | | | < 0.000004 | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.07 | mg/l | | | | < 0.000004 | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.08 | mg/l | | | | < 0.000003 | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.09 | mg/l | | | | < 0.000006 | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.10 | mg/l | | | | < 0.000003 | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.11 | mg/l | | | | < 0.000008 | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.12 | mg/l | | | | 0.000013 | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.13 | mg/l | | | | < 0.000005 | | | | | | | | |
| LAS | mg/l | 0.0022 | | | 0.0009 | | | 0.0027 | | | | 0.0026 | | |
| C10-LAS | mg/l | 0.00028 | | | 0.00017 | | | 0.00032 | | | | 0.00028 | | |
| C11-LAS | mg/l | 0.00086 | | | 0.0004 | | | 0.00093 | | | | 0.00088 | | |
| C12-LAS | mg/l | 0.00063 | | | 0.00014 | | | 0.00091 | | | | 0.00081 | | |
| C13-LAS | mg/l | 0.0003 | | | < 0.00012 | | | 0.00039 | | | | 0.00053 | | |
| C14-LAS | mg/l | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | | < 0.00012 | | |
| その他項目 | 前日天候 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 塩素イオン | mg/l | 10 | 91 | 19 | 5 | 38 | 5 | 12 | 11 | 26 | 53 | 38 | 22 |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | < 0.01 | | | 0.07 | | | < 0.01 | | | 0.01 | |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 濁 | 透明 | 濁 | 透明 | 微濁 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| | DO飽和率 | | 106 | 98 | 108 | 70 | 98 | 94 | 101 | 93 | 101 | 88 | 106 | 89 |
| | 干潮時刻① | | 1712 | 0147 | 0236 | 0009 | 0715 | 1017 | 0911 | 0745 | 1118 | 0254 | 0956 | 0950 |
| | 干潮時刻② | | | 1504 | 0514 | 1245 | 1853 | 2225 | 2130 | 2031 | | 1733 | 2239 | 2221 |
| 満潮時刻① | | 0730 | 0648 | 0734 | 0538 | 1519 | 0332 | 0243 | 0203 | 0658 | 0955 | 0518 | 0440 | |
| 満潮時刻② | | | 2300 | 2248 | 1937 | | 1648 | 1535 | 1359 | 1641 | | 1515 | 1524 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|----------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 大久川及び小久川 | 連郷橋 | A | 補助地点 | いわき市 | 07-038-51 |

| 項目 | 単位 | 05月19日 | 07月14日 | 09月07日 | 11月16日 | 01月11日 | 03月02日 | |
|--------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| | | 採取時刻 | 11時17分 | 09時35分 | 09時30分 | 09時35分 | 09時50分 | 09時25分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| 天候 | | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴 | 晴れ | |
| 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| 色相 | | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 褐色・淡(明) | |
| 気温 | °C | 17.0 | 24.0 | 22.5 | 13.0 | 4.8 | 9.0 | |
| 水温 | °C | 18.0 | 22.0 | 19.0 | 12.5 | 4.6 | 5.4 | |
| 流量 | m ³ /S | | 0.09 | 0.42 | | 0.04 | 0.01 | |
| 透明度 | m | 0.59 | 0.85 | 0.49 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | |
| pH | | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.8 | 7.8 | 7.4 | |
| DO | mg/l | 9.1 | 9 | 8.7 | 11 | 11 | 13 | |
| BOD | mg/l | 1.3 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 0.7 | |
| SS | mg/l | 10 | 7 | 11 | 4 | 5 | 3 | |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 3300 | 17000 | 13000 | 2200 | 1100 | 1100 | |
| 水生生物 保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.005 | 0.002 | | 0.005 | 0.005 | |
| その他項目 | 前日天候 | | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 濁り | | 微濁 | 透明 | 微濁 | 透明 | 透明 | |
| | DO飽和率 | | 99 | 106 | 97 | 107 | 88 | 106 |
| | 干潮時刻① | | 0147 | 0009 | 1017 | 0745 | 0254 | 0950 |
| | 干潮時刻② | | 1504 | 1245 | 2225 | 2031 | 1733 | 2221 |
| | 満潮時刻① | | 0648 | 0538 | 0332 | 0203 | 0955 | 0440 |
| 満潮時刻② | | 2300 | 1937 | 1648 | 1359 | | 1524 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|-------|-------|-----------|
| 2021 | 境川 | 6号国道下 | | 類型指定無 | いわき市 | 07-289-01 |

| 項目 | 単位 | 04月21日 | 07月14日 | 10月06日 | 01月12日 | | |
|--------------|-----------|---------|---------|---------|---------|--------|--|
| | | 採取時刻 | 11時33分 | 10時15分 | 10時00分 | 10時10分 | |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | |
| 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| 天候 | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | | |
| 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | |
| 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| 色相 | | 黄色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | | |
| 気温 | °C | 17.3 | 27.0 | 20.9 | 5.5 | | |
| 水温 | °C | 15.5 | 23.0 | 21.0 | 4.5 | | |
| 透明度 | m | > 1.0 | 0.8 | 0.95 | 0.37 | | |
| pH | | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.4 | | |
| DO | mg/l | 7 | 7.3 | 7.3 | 8.6 | | |
| BOD | mg/l | 4.2 | 3.3 | 2.9 | 4.8 | | |
| SS | mg/l | 3 | 6 | 4 | 6 | | |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 26000 | 220000 | 49000 | 130000 | | |
| 水生生物 保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.01 | 0.004 | 0.008 | 0.023 | |
| その他項目 | 前日天候 | | 02 | 02 | 02 | 10 | |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 微濁 | |
| | DO飽和率 | | 72 | 87 | 84 | 69 | |
| | 干潮時刻① | | 1712 | 0009 | 0911 | 0254 | |
| | 干潮時刻② | | | 1245 | 2130 | 1733 | |
| | 満潮時刻① | | 0730 | 0538 | 0243 | 0955 | |
| 満潮時刻② | | | 1937 | 1535 | | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----------------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 夏井川(好間川合流点より上流) | 北ノ内橋 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-017-01 |

| 項目 | 単位 | 04月20日 | 05月26日 | 06月25日 | 07月28日 | 08月17日 | 09月16日 | 10月28日 | 11月19日 | 12月14日 | 01月04日 | 02月10日 | 03月02日 |
|--------------|-------------------|---------|----------|---------|----------------|----------------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|
| | | 採取時刻 | | 07時15分 | 07時00分 | 07時00分 | 07時05分 | 12時45分 | 11時05分 | 07時00分 | 07時00分 | 07時00分 | 13時00分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 天候 | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇 | 曇り | 曇り |
| 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 流量大(大雨、雪どけのため) | 流量大(大雨、雪どけのため) | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| 臭気 | | 川藪臭(微) | 川藪臭(微) | 川藪臭(微) | 川藪臭(微) | 川藪臭(微) | 川藪臭(微) | 川藪臭(微) | 川藪臭(微) | 川藪臭(微) | 川藪臭(微) | 川藪臭(微) | 川藪臭(微) |
| 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・中 | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| 気温 | °C | 5.1 | 12.6 | 19.8 | 24.0 | 20.8 | 18.9 | 7.1 | 1.2 | -2.3 | -1.7 | 4.5 | 8.0 |
| 水温 | °C | 8.0 | 13.5 | 17.6 | 20.0 | 19.5 | 18.5 | 11.0 | 7.5 | 5.0 | 4.0 | 4.0 | 6.0 |
| 流量 | m ³ /S | 2.44 | 3.17 | 3.20 | 8.05 | 5.77 | 3.43 | 4.08 | 3.14 | 2.75 | 1.60 | 2.02 | 1.90 |
| 透明度 | m | 0.70 | 0.28 | 0.23 | 0.22 | 0.47 | 0.68 | 0.60 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 | > 1.00 |
| pH | | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.8 | 7.8 |
| DO | mg/l | 11 | 9.7 | 8.7 | 8.0 | 8.9 | 9.5 | 10 | 11 | 12 | 12 | 13 | 13 |
| BOD | mg/l | 1.2 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 0.7 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 1.1 |
| SS | mg/l | 7 | 13 | 17 | 40 | 14 | 7 | 6 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 1300 | 7900 | 13000 | 49000 | 24000 | 49000 | 33000 | 24000 | 13000 | 24000 | 3300 | 490 |
| 全窒素 | mg/l | | 1.2 | | | | | | 1.0 | | | | |
| 全磷 | mg/l | | 0.10 | | | | | | 0.040 | | | | |
| 健康項目 | ジクロロメタン | mg/l | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | < 0.0004 | | | | | | < 0.0004 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | |
| | チウラム | mg/l | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | |
| | シマジン | mg/l | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | |
| | セレン | mg/l | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.8 | | | | | | 0.8 | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.9 | | | | | | 0.9 | | | | |
| ふっ素 | mg/l | < 0.08 | | | | | | < 0.08 | | | | | |
| ほう素 | mg/l | < 0.02 | | | | | | < 0.02 | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | |
| 水生生物 保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.006 | | | | | 0.002 | | | | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | < 0.0006 | | | | | | | | |
| | LAS | mg/l | | | 0.0009 | | | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 曇り | 一時雨 | 雨 | 曇り | 晴れ | 一時雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ |
| | DO飽和率 | % | 97 | 95 | 92 | 88 | 98 | 103 | 92 | 94 | 97 | 96 | 105 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----------------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 夏井川(好間川合流点より上流) | 小川町三島 | A | 補助地点 | いわき市 | 07-017-51 |

| 項目 | 単位 | 04月21日 | 08月04日 | 10月06日 | 12月15日 | |
|------------|---------------|-------------------|---------|---------|---------|------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 11時30分 | 11時20分 | 11時05分 | 10時55分 | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 色相 | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 無色 | 黄色・淡(明) | |
| | 気温 | ℃ | 20.0 | 32.0 | 21.0 | 15.4 |
| | 水温 | ℃ | 16.0 | 28.5 | 19.0 | 7.9 |
| | 流量 | m ³ /S | 3.71 | 1.33 | 1.65 | 2.14 |
| 生活環境項目 | 透明度 | m | 0.43 | 0.65 | > 1.0 | |
| | pH | | 7.8 | 7.9 | 7.8 | |
| | COD | mg/l | 1.7 | 3.3 | 2.2 | |
| | | | | | 1.8 | |
| トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | 0.066 | 0.084 | 0.039 | |
| | クロロホルム生成能 | mg/l | 0.053 | 0.07 | 0.03 | |
| | ブロモジクロロメタン生成能 | mg/l | 0.001 | 0.012 | 0.007 | |
| | ジブロモクロロメタン生成能 | mg/l | 0.011 | 0.001 | < 0.001 | |
| | ブロモホルム生成能 | mg/l | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| その他項目 | 前日天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | |
| | 濁り | 微濁 | 微濁 | 透明 | 透明 | |
| | 干潮時刻① | 1712 | 0715 | 0911 | 1118 | |
| | 干潮時刻② | | | | | |
| | 満潮時刻① | 0730 | 1519 | 0243 | 0658 | |
| | 満潮時刻② | | | 1535 | 1641 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----------------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 夏井川(好間川合流点より上流) | 久太夫橋 | A | 基準地点 | いわき市 | 07-017-02 |

| 項目 | 単位 | 04月21日 | 05月19日 | 06月02日 | 07月14日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月17日 | 12月15日 | 01月12日 | 02月02日 | 03月02日 |
|------------------|------------------|-------------------|---------|---------|------------|------------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|--------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 12時00分 | 09時35分 | 11時00分 | 11時20分 | 11時25分 | 10時55分 | 11時25分 | 09時45分 | 10時15分 | 09時30分 | 09時20分 | 10時50分 |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 天候 | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 無色 |
| | 気温 | ℃ | 21.8 | 23.8 | 27.8 | 33.7 | 22.5 | 24.0 | 13.8 | 14.0 | 1.9 | 5.5 | 11.5 |
| | 水温 | ℃ | 17.0 | 17.0 | 19.7 | 23.5 | 28.8 | 17.9 | 20.5 | 10.7 | 8.0 | 3.7 | 3.0 |
| | 流量 | m ³ /S | 3.49 | 3.55 | 3.46 | 4.63 | 3.41 | 8.66 | 7.23 | 7.12 | 5.78 | 5.5 | 4.82 |
| 生活環境項目 | 透明度 | m | 0.82 | 0.46 | 0.95 | 0.5 | 0.53 | > 1.0 | > 1.0 | 0.33 | 0.33 | 0.5 | |
| | pH | | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | |
| | DO | mg/l | 11 | 9.4 | 8.8 | 8.2 | 7.4 | 9.4 | 8.8 | 10 | 12 | 13 | |
| | BOD | mg/l | 0.5 | 1.3 | 0.8 | 1.5 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | |
| | SS | mg/l | 5 | 12 | 6 | 12 | 7 | 6 | 6 | 18 | 20 | 9 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 790 | 7900 | 4900 | 7000 | 2200 | 9200 | 7900 | 1700 | 1700 | 1100 | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.003 | | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | | 0.00007 | | | | | | 0.001 | |
| | ノニルフェノール異性体No.01 | mg/l | | | | < 0.000004 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.02 | mg/l | | | | < 0.000006 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.03 | mg/l | | | | < 0.000008 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.04 | mg/l | | | | < 0.000004 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.05 | mg/l | | | | < 0.000003 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.06 | mg/l | | | | < 0.000004 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.07 | mg/l | | | | 0.000017 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.08 | mg/l | | | | < 0.000003 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.09 | mg/l | | | | < 0.000006 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.10 | mg/l | | | | < 0.000003 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.11 | mg/l | | | | < 0.000008 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.12 | mg/l | | | | 0.000002 | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | mg/l | | | | < 0.000005 | | | | | | | | |
| LAS | mg/l | 0.0058 | | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | 0.0019 | | |
| C10-LAS | mg/l | 0.0008 | | | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | 0.00026 | | |
| C11-LAS | mg/l | 0.00262 | | | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | 0.00073 | | |
| C12-LAS | mg/l | 0.00168 | | | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | 0.00063 | | |
| C13-LAS | mg/l | 0.0006 | | | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | 0.00022 | | |
| C14-LAS | mg/l | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | |
| その他項目 | 前日天候 | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 晴れ | |
| | 濁り | 透明 | 微濁 | 透明 | 微濁 | 微濁 | 透明 | 透明 | 微濁 | 微濁 | 微濁 | 透明 | |
| | DO飽和率 | 117 | 100 | 99 | 99 | 97 | 102 | 100 | 93 | 105 | 102 | 107 | |
| | 干潮時刻① | 1712 | 0147 | 0236 | 0009 | 0715 | 1017 | 0911 | 0745 | 1118 | 0254 | 0956 | |
| | 干潮時刻② | | 1504 | 1514 | 1245 | 1853 | 2225 | 2130 | 2031 | 1733 | 2239 | 2221 | |
| | 満潮時刻① | 0730 | 0648 | 0734 | 0538 | 1519 | 0332 | 0243 | 0203 | 0658 | 0955 | 0518 | |
| | 満潮時刻② | | 2300 | 2248 | 1937 | | 1648 | 1535 | 1359 | 1641 | | 1515 | |
| | | | | | | | | | | | | | 1524 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|--------------|----------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 好間川(町田橋より上流) | 好間町大利橋登城 | A | 補助地点 | いわき市 | 07-042-51 |

| 項目 | 単位 | 04月21日 | 08月04日 | 10月06日 | 12月15日 | |
|------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 採取時刻 | 09時40分 | 09時30分 | 09時25分 | 09時26分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| 天候 | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | |
| 流況 | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | |
| 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| 色相 | | 黄色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | |
| 気温 | ℃ | 17.5 | 34.2 | 21.0 | 8.8 | |
| 水温 | ℃ | 12.2 | 24.0 | 17.5 | 6.4 | |
| 流量 | m ³ /S | 3.24 | 0.52 | 0.47 | 1.32 | |
| 透明度 | m | 0.7 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | |
| 生活環境項目 | pH | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 7.7 | |
| | COD | mg/l | 1.3 | 2.9 | 1.3 | |
| | トリハロメタン生成能 | mg/l | 0.038 | 0.094 | 0.024 | 0.023 |
| トリハロメタン生成能 | クロロホルム生成能 | mg/l | 0.031 | 0.081 | 0.018 | 0.018 |
| | ブロモジクロロメタン生成能 | mg/l | 0.001 | 0.011 | 0.004 | 0.003 |
| | ジブロモクロロメタン生成能 | mg/l | 0.005 | 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| | ブロモホルム生成能 | mg/l | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| | 前日天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 |
| その他項目 | 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| | 干潮時刻① | | 1712 | 0715 | 0911 | 1118 |
| | 干潮時刻② | | | 1853 | 2130 | |
| | 満潮時刻① | | 0730 | 1519 | 0243 | 0658 |
| | 満潮時刻② | | | | 1535 | 1641 |
| | | | | | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|--------------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 好間川(町田橋より上流) | 岩穴つり橋 | A | 基準地点 | いわき市 | 07-042-01 |

| 項目 | 単位 | 04月21日 | 05月19日 | 06月02日 | 07月14日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月17日 | 12月15日 | 01月12日 | 02月02日 | 03月02日 |
|----------|-------------------|-----------|---------|---------|-----------|------------|---------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|
| | | 採取時刻 | | 09時05分 | 09時05分 | 09時08分 | 09時23分 | 09時07分 | 09時00分 | 09時05分 | 09時10分 | 09時10分 | 09時05分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 天候 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 流況 | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 |
| 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 色相 | | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| 気温 | ℃ | 20.5 | 18.7 | 24.1 | 27.8 | 34.0 | 22.1 | 23.0 | 18.4 | 6.0 | 2.0 | 8.0 | 11.0 |
| 水温 | ℃ | 16.0 | 16.5 | 23.6 | 22.0 | 27.5 | 17.0 | 19.5 | 12.0 | 6.9 | 4.5 | 4.0 | 7.2 |
| 流量 | m ³ /S | 0.98 | 1.07 | 1.31 | 0.83 | 0.52 | 2.31 | 2.02 | 1.28 | 0.91 | 1.29 | 0.81 | 0.54 |
| 透明度 | m | 0.45 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 |
| 生活環境項目 | pH | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.7 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 8.0 |
| | DO | mg/l | 11 | 10 | 9.8 | 9.2 | 8.2 | 9.6 | 9.5 | 11 | 12 | 14 | 13 |
| | BOD | mg/l | < 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 生活環境項目 | SS | mg/l | 10 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 2100 | 2200 | 4900 | 13000 | 1700 | 4900 | 7900 | 1700 | 330 | 490 | 220 |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | 0.001 | | | 0.011 |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | | 0.00009 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.01 | mg/l | | | | < 0.000004 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.02 | mg/l | | | | < 0.000006 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.03 | mg/l | | | | < 0.000008 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.04 | mg/l | | | | < 0.000004 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.05 | mg/l | | | | < 0.000003 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.06 | mg/l | | | | < 0.000004 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.07 | mg/l | | | | 0.000018 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.08 | mg/l | | | | < 0.000003 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.09 | mg/l | | | | < 0.000006 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.10 | mg/l | | | | < 0.000003 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.11 | mg/l | | | | < 0.000008 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.12 | mg/l | | | | 0.000022 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.13 | mg/l | | | | < 0.000005 | | | | | | | |
| LAS | mg/l | 0.0007 | | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | 0.0014 | | |
| C10-LAS | mg/l | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | 0.0002 | | |
| C11-LAS | mg/l | 0.00018 | | | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | 0.00051 | | |
| C12-LAS | mg/l | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | 0.00049 | | |
| C13-LAS | mg/l | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | 0.00012 | | |
| C14-LAS | mg/l | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | |
| その他項目 | 前日天候 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ |
| | 濁り | | 微濁 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| | DO飽和率 | | 115 | 106 | 118 | 108 | 105 | 102 | 106 | 106 | 102 | 112 | 111 |
| | 干潮時刻① | | 1712 | 0147 | 0236 | 0009 | 0715 | 1017 | 0911 | 0745 | 1118 | 0254 | 0956 |
| | 干潮時刻② | | | 1504 | 1514 | 1245 | 1853 | 2225 | 2130 | 2031 | | 1733 | 2239 |
| | 満潮時刻① | | 0730 | 0648 | 0734 | 0538 | 1519 | 0332 | 0243 | 0203 | 0658 | 0955 | 0518 |
| | 満潮時刻② | | | 2300 | 2248 | 1937 | | 1648 | 1535 | 1359 | 1641 | | 1515 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|--------------|--------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 好間川(町田橋より下流) | 夏井川合流前 | B | 基準地点 | いわき市 | 07-043-01 |

| 項目 | 単位 | 04月21日 | 05月19日 | 06月02日 | 07月14日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月17日 | 12月15日 | 01月12日 | 02月02日 | 03月02日 | |
|--------------|------------------|-------------------|---------|----------|-----------|------------|---------|-----------|---------|----------|-----------|---------|---------|-------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時36分 | 11時50分 | 11時20分 | 11時45分 | 11時46分 | 10時35分 | 09時25分 | 09時20分 | 10時50分 | 11時35分 | 09時00分 | 10時55分 | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 色相 | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | |
| | 気温 | ℃ | 22.0 | 18.6 | 26.5 | 28.0 | 35.0 | 24.5 | 22.1 | 15.5 | 14.0 | 1.5 | 5.4 | 12.0 |
| | 水温 | ℃ | 14.9 | 18.0 | 20.9 | 24.0 | 30.6 | 18.5 | 19.2 | 11.2 | 9.0 | 5.5 | 3.5 | 9.5 |
| | 流量 | m ³ /S | 2.67 | 1.84 | 2.48 | 0.79 | 0.56 | 2.88 | 2.95 | 1.16 | 2.43 | 1.19 | 1.1 | 0.77 |
| | 透明度 | m | 0.89 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | 0.73 | 0.45 | 0.3 | > 1.0 | 0.85 | 0.46 | 0.79 | > 1.0 |
| | pH | | 7.6 | 8.0 | 7.7 | 7.8 | 8.0 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.8 |
| | 生活環境項目 | DO | mg/l | 9.3 | 10 | 8.9 | 8.6 | 9.1 | 9.3 | 9.1 | 11 | 11 | 13 | 14 |
| BOD | | mg/l | 1.5 | 2.3 | 1.6 | 2.4 | 1.7 | 10 | 1.4 | 1.3 | 1.1 | 1.7 | 1.5 | |
| SS | | mg/l | 4 | 8 | 5 | 5 | 4 | 18 | 34 | 3 | 9 | 11 | 8 | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 35000 | 130000 | 79000 | 79000 | 280000 | 11000 | 35000 | 3300 | 4900 | 13000 | 4900 | |
| 全窒素 | | mg/l | | 1.1 | | | < 0.05 | | | 0.6 | | | 0.62 | |
| 全磷 | | mg/l | | 0.14 | | | 0.088 | | | 0.061 | | | 0.08 | |
| カドミウム | | mg/l | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | |
| 金シアン | | mg/l | | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | | | | |
| 鉛 | | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| 六価クロム | | mg/l | | < 0.02 | | | | | | < 0.02 | | | | |
| 健康項目 | 砒素 | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| | PCB | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | < 0.0004 | | | | | | < 0.0004 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | |
| | チウラム | mg/l | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | |
| | シマジン | mg/l | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | |
| | セレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | 0.6 | | | 0.5 | | | 0.5 | | | 0.3 | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | < 0.1 | | | < 0.1 | | | < 0.1 | | | < 0.1 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | 0.7 | | | 0.6 | | | 0.6 | | | 0.4 | |
| | ふっ素 | mg/l | | < 0.08 | | | 0.08 | | | 0.08 | | | < 0.08 | |
| | ほう素 | mg/l | | 0.06 | | | 0.09 | | | 0.07 | | | 0.05 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | < 0.01 | | | | | < 0.01 | | | | | |
| | クロム | mg/l | | < 0.05 | | | | | < 0.05 | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | 0.003 | | | 0.005 | | 0.003 | | | 0.005 | | |
| 水生生物 保全項目 | ノニルフェノール | mg/l | | | | 0.00012 | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.01 | mg/l | | | | < 0.000004 | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.02 | mg/l | | | | 0.000029 | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.03 | mg/l | | | | 0.000026 | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.04 | mg/l | | | | < 0.000004 | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.05 | mg/l | | | | 0.000004 | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.06 | mg/l | | | | < 0.000004 | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.07 | mg/l | | | | < 0.000004 | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.08 | mg/l | | | | < 0.000003 | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.09 | mg/l | | | | < 0.000006 | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.10 | mg/l | | | | < 0.000003 | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.11 | mg/l | | | | 0.000009 | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.12 | mg/l | | | | 0.000019 | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.13 | mg/l | | | | 0.000005 | | | | | | | | |
| | LAS | mg/l | 0.0117 | | | 0.035 | | | 0.0042 | | | 0.02 | | |
| | C10-LAS | mg/l | 0.00127 | | | 0.00503 | | | 0.00049 | | | 0.00195 | | |
| | C11-LAS | mg/l | 0.00482 | | | 0.0148 | | | 0.00157 | | | 0.00712 | | |
| C12-LAS | mg/l | 0.00364 | | | 0.01094 | | | 0.00133 | | | 0.00674 | | | |
| C13-LAS | mg/l | 0.00185 | | | 0.00504 | | | 0.00066 | | | 0.00494 | | | |
| C14-LAS | mg/l | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | |
| その他項目 | 前日天候 | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 10 | 10 | 晴れ | 晴れ | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | 0.01 | | | < 0.01 | | 0.02 | | | | | |
| | 濁り | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 微濁 | 濁 | 透明 | 透明 | 微濁 | 透明 | | |
| | DO飽和率 | 95 | 109 | 102 | 104 | 122 | 102 | 101 | 104 | 98 | 106 | 101 | 127 | |
| | 干潮時刻① | 1712 | 0147 | 0236 | 0009 | 0715 | 1017 | 0911 | 0745 | 1118 | 0254 | 0956 | 0950 | |
| | 干潮時刻② | | 1504 | 1514 | 1245 | 1853 | 2225 | 2130 | 2031 | | 1733 | 2239 | 2221 | |
| | 満潮時刻① | 0730 | 0648 | 0734 | 0538 | 1519 | 0332 | 0243 | 0203 | 0658 | 0955 | 0518 | 0440 | |
| | 満潮時刻② | | 2300 | 2248 | 1937 | | 1648 | 1535 | 1359 | 1641 | | 1515 | 1524 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|-------|-------|-----------|
| 2021 | 新川 | 古川橋 | | 類型指定無 | いわき市 | 07-237-01 |

| 項目 | | 単位 | 04月21日 | 07月14日 | 10月06日 | 01月12日 |
|----------|-------|-------------------|---------|---------|---------|---------|
| 一般項目 | 採取時刻 | | 10時02分 | 11時30分 | 10時50分 | 09時15分 |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| | 気温 | ℃ | 15.1 | 29.0 | 23.0 | 2.0 |
| | 水温 | ℃ | 15.5 | 26.0 | 20.6 | 4.5 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.41 | 0.37 | 0.67 | 0.38 |
| 透明度 | m | > 1.0 | 0.7 | 0.68 | 30 | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.3 |
| | DO | mg/l | 8.9 | 7.4 | 7.6 | 11 |
| | BOD | mg/l | 0.9 | 1.1 | 1.0 | 2.3 |
| | SS | mg/l | 5 | 10 | 14 | 15 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 17000 | 11000 | 35000 | 130000 |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.007 | 0.008 | 0.007 | 0.015 |
| その他項目 | 前日天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 濁 |
| | DO飽和率 | | 92 | 93 | 87 | 88 |
| | 干潮時刻① | | 1712 | 0009 | 0911 | 0254 |
| | 干潮時刻② | | | 1245 | 2130 | 1733 |
| | 満潮時刻① | | 0730 | 0538 | 0243 | 0955 |
| | 満潮時刻② | | | 1937 | 1535 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|-------|-------|-----------|
| 2021 | 新川 | 一之矢橋 | | 類型指定無 | いわき市 | 07-237-02 |

| 項目 | | 単位 | 04月21日 | 07月14日 | 10月06日 | 01月12日 |
|----------|-------|-------------------|--------|---------|---------|---------|
| 一般項目 | 採取時刻 | | 09時12分 | 09時00分 | 09時00分 | 11時10分 |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 無色 | 褐色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) |
| | 気温 | ℃ | 24.0 | 27.2 | 23.0 | 3.1 |
| | 水温 | ℃ | 15.6 | 21.3 | 19.5 | 5.0 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.35 | 0.21 | 0.51 | 0.02 |
| 透明度 | m | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | 0.29 | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 7.7 |
| | DO | mg/l | 9.5 | 8.5 | 7.6 | 13 |
| | BOD | mg/l | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 2.7 |
| | SS | mg/l | 4 | 9 | 5 | 20 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 22000 | 7900 | 7900 | 6800 |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.007 | 0.007 | 0.004 | 0.009 |
| その他項目 | 前日天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 濁 |
| | DO飽和率 | | 99 | 98 | 85 | 105 |
| | 干潮時刻① | | 1712 | 0009 | 0911 | 0254 |
| | 干潮時刻② | | | 1245 | 2130 | 1733 |
| | 満潮時刻① | | 0730 | 0538 | 0243 | 0955 |
| | 満潮時刻② | | | 1937 | 1535 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 仁井田川 | 藤田橋 | A | 補助地点 | いわき市 | 07-041-51 |

| 項目 | | 単位 | 05月19日 | 07月14日 | 09月08日 | 11月17日 | 01月12日 | 03月02日 |
|----------|-------|-------------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| 一般項目 | 採取時刻 | | 11時38分 | 09時10分 | 09時55分 | 09時50分 | 10時35分 | 10時05分 |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 天候 | | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 気温 | ℃ | 18.0 | 29.0 | 23.5 | 14.5 | 2.5 | 11.5 |
| | 水温 | ℃ | 18.2 | 25.0 | 18.5 | 13.0 | 5.8 | 9.5 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.16 | 0.23 | 0.79 | 0.37 | 0.39 | 0.08 |
| 透明度 | m | 0.7 | 0.42 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 8.1 | 8.3 |
| | DO | mg/l | 10 | 9.4 | 9.6 | 11 | 14 | 14 |
| | BOD | mg/l | 1.2 | 0.7 | 0.6 | 1.3 | 0.6 | 0.7 |
| | SS | mg/l | 8 | 15 | 2 | < 1 | 1 | < 1 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 1400 | 5400 | 13000 | 1100 | 490 | 170 |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.001 | 0.004 | | 0.002 | 0.001 | |
| その他項目 | 前日天候 | | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ |
| | 濁り | | 透明 | 微濁 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| | DO飽和率 | | 109 | 116 | 106 | 108 | 116 | 127 |
| | 干潮時刻① | | 0147 | 0009 | 1017 | 0745 | 0254 | 0950 |
| | 干潮時刻② | | 1504 | 1245 | 2225 | 2031 | 1733 | 2221 |
| | 満潮時刻① | | 0648 | 0538 | 0332 | 0203 | 0955 | 0440 |
| | 満潮時刻② | | 2300 | 1937 | 1648 | 1359 | | 1524 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 仁井田川 | 松葉橋 | A | 基準地点 | いわき市 | 07-041-01 |

| 項目 | | 単位 | 04月21日 | 05月19日 | 06月02日 | 07月14日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月17日 | 12月15日 | 01月12日 | 02月02日 | 03月02日 | |
|----------------------------|-----------------|-------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|-----------|---------|----------|-----------|---------|----------|---------|---------|
| 一般項目 | 採取時刻 | | 10時53分 | 10時20分 | 09時30分 | 10時35分 | 10時03分 | 09時35分 | 10時15分 | 10時05分 | 09時35分 | 09時55分 | 10時05分 | 09時45分 | |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | | 晴れ | | | | | | | | | | | | |
| | 流況 | | 通常の状況 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | 無臭 | | | | | | | | | | | | |
| | 色相 | | 黄色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 無色 | 無色 | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) |
| | 気温 | ℃ | 14.0 | 19.0 | 26.0 | 30.0 | 36.5 | 22.8 | 22.0 | 14.5 | 11.0 | 2.0 | 6.0 | 13.0 | |
| | 水温 | ℃ | 15.5 | 18.4 | 22.0 | 27.0 | 29.7 | 18.8 | 20.3 | 12.5 | 8.5 | 5.0 | 4.9 | 10.0 | |
| | 流量 | m ³ /S | 0.28 | 0.5 | 0.28 | 0.69 | 0.29 | 1.37 | 0.55 | 0.35 | 0.38 | 0.81 | 0.4 | 0.22 | |
| | 透明度 | m | 0.39 | 0.56 | 0.35 | 0.25 | 0.25 | 0.8 | 0.85 | > 1.0 | > 1.0 | 0.95 | 0.57 | > 1.0 | |
| | pH | | 7.8 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.9 | |
| | 生活環境項目 | DO | mg/l | 10 | 7.9 | 8.7 | 8 | 6.6 | 9.4 | 8.4 | 10 | 11 | 12 | 12 | 11 |
| BOD | | mg/l | 0.7 | 1.4 | 1.1 | 1.3 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.4 | 0.7 | 1.2 | 0.7 | 1.8 | |
| SS | | mg/l | 14 | 11 | 21 | 27 | 18 | 8 | 7 | 2 | 1 | 2 | 7 | 4 | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 1700 | 1100 | 28000 | 110000 | 16000 | 11000 | 11000 | 2200 | 4900 | 11000 | 270 | 490 | |
| 全窒素 | | mg/l | | 0.83 | | | 0.21 | | | 0.44 | | | 0.51 | | |
| 全磷 | | mg/l | | 0.12 | | | 0.14 | | | 0.046 | | | 0.071 | | |
| カドミウム | | mg/l | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | |
| 全シアン | | mg/l | | < 0.1 | | | < 0.1 | | | < 0.1 | | | < 0.1 | | |
| 健康項目 | 鉛 | mg/l | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | |
| | 六価クロム | mg/l | | < 0.02 | | | < 0.02 | | | < 0.02 | | | < 0.02 | | |
| | 砒素 | mg/l | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | |
| | 総水銀 | mg/l | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | |
| | PCB | mg/l | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | < 0.0004 | | | < 0.0004 | | | < 0.0004 | | | < 0.0004 | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | |
| | チウラム | mg/l | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | |
| | シマジン | mg/l | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | |
| | ベンゼン | mg/l | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| | セレン | mg/l | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | 0.3 | | | 0.1 | | | 0.3 | | | 0.4 | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | < 0.1 | | | < 0.1 | | | < 0.1 | | | < 0.1 | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | 0.4 | | | 0.2 | | | 0.4 | | | 0.5 | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | |
| | 要監視項目 | クロロホルム(要監視) | mg/l | | | < 0.0006 | | | | | | | | | |
| | | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | < 0.002 | | | | | | | | | |
| | | 1,2-ジクロロプロパン | mg/l | | | < 0.006 | | | | | | | | | |
| | | p-ジクロロベンゼン | mg/l | | | < 0.02 | | | | | | | | | |
| | | イソキサチオン | mg/l | | | < 0.0008 | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン | | mg/l | | | < 0.0003 | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | mg/l | | | < 0.004 | | | | | | | | | | |
| オキシシン | | mg/l | | | < 0.004 | | | | | | | | | | |
| クロラタロニル | | mg/l | | | < 0.004 | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | mg/l | | | < 0.0008 | | | | | | | | | | |
| EPN | | mg/l | | | < 0.0006 | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス | | mg/l | | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | mg/l | | | < 0.002 | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | mg/l | | | < 0.0008 | | | | | | | | | | |
| クロロプロフェン | | mg/l | | | < 0.0001 | | | | | | | | | | |
| トルエン | | mg/l | | | < 0.06 | | | | | | | | | | |
| キシレン | | mg/l | | | < 0.04 | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | mg/l | | | | < 0.006 | | | | | | | | | |
| ニッケル | | mg/l | | | 0.002 | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | mg/l | | | 0.01 | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | mg/l | | | | < 0.00004 | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | mg/l | | | 0.07 | | | | | | | | | | |
| ウラン | | mg/l | | | 0.0004 | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸 (PFOS) | | mg/l | | | 0.0000002 | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) | mg/l | | | 0.0000028 | | | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | 0.0000031 | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | < 0.01 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | | |
| | クロム | mg/l | | < 0.05 | | | < 0.05 | | | < 0.05 | | | < 0.05 | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | | 0.002 | | | 0.004 | | | 0.001 | | | 0.002 | | |
| | ニルフェノール | mg/l | | | | 0.00012 | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.01 | mg/l | | | | < 0.000004 | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.02 | mg/l | | | | < 0.000006 | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.03 | mg/l | | | | 0.00001 | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.04 | mg/l | | | | < 0.000004 | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.05 | mg/l | | | | < 0.000003 | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.06 | mg/l | | | | < 0.000004 | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.07 | mg/l | | | | 0.000051 | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.08 | mg/l | | | | < 0.000003 | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.09 | mg/l | | | | < 0.000006 | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.10 | mg/l | | | | < 0.000003 | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.11 | mg/l | | | | < 0.000008 | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.12 | mg/l | | | | 0.000015 | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.13 | mg/l | | | | < 0.000005 | | | | | | | | | |
| | LAS | mg/l | 0.0013 | | | < 0.0006 | | | 0.0008 | | | 0.0024 | | | |
| C10-LAS | mg/l | 0.00016 | | | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | 0.00023 | | | | |
| C11-LAS | mg/l | 0.0005 | | | < 0.00012 | | | 0.00027 | | | 0.00086 | | | | |
| C12-LAS | mg/l | 0.00032 | | | < 0.00012 | | | 0.00018 | | | 0.0008 | | | | |
| C13-LAS | mg/l | 0.00018 | | | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | 0.00046 | | | | |
| C14-LAS | mg/l | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | | |
| フェノール | mg/l | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/l | | | 0.004 | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | mg/l | | | | 0.00014 | | | | | | | | | | |
| アミノ | mg/l | | | | | < 0.002 | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | < 0.0003 | | | | | | | | | |
| その他項目 | 前日天候 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | |
| | 塩素イオン | mg/l | 17 | 173 | 20 | 18 | 86 | 16 | 412 | 285 | 21 | 884 | 2560 | 3720 | |
| | 濁り | | 微濁 | 微濁 | 微濁 | 濁 | 濁 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 微濁 | 透明 | |
| | DO飽和率 | | 104 | 87 | 102 | 102 | 87 | 104 | 96 | 97 | 97 | 97 | 97 | 101 | |
| | 干潮時刻① | | 1712 | 0147 | 0236 | 0009 | 0715 | 1017 | 0911 | 0745 | 1118 | 0254 | 0956 | 0950 | |
| | 干潮時刻② | | | 1504 | 1514 | 1245 | 1853 | 2225 | 2130 | 2031 | | 1733 | 2239 | 2221 | |
| | 満潮時刻① | | 0730 | 0648 | 0734 | 0538 | 1519 | 0332 | 0243 | 0203 | 0658 | 0955 | 0518 | 0440 | |
| 満潮時刻② | | | 2300 | 2248 | 1937 | | 1648 | 1535 | 1359 | 1641 | | 1515 | 1524 | | |

| | | | | | | |
|------|-----|-------|----|-------|-------|-----------|
| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
| 2021 | 滑津川 | 高久橋 | | 類型指定無 | いわき市 | 07-238-01 |

| 項目 | 単位 | 05月19日 | 08月04日 | 11月17日 | 02月02日 | |
|--------------|--------|-------------------|---------|---------|----------|-------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時05分 | 09時10分 | 11時00分 | 10時40分 | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 色相 | 黄色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | |
| | 気温 | ℃ | 17.8 | 34.0 | 16.5 | 6.0 |
| | 水温 | ℃ | 19.0 | 30.5 | 11.8 | 5.5 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.68 | 1.32 | 0.47 | 0.26 |
| | 透明度 | m | 0.92 | 0.52 | > 1.0 | 0.42 |
| | 生活環境項目 | pH | 8.0 | 8.0 | 7.8 | 8.6 |
| DO | | mg/l | 8.6 | 6.6 | 9 | 18 |
| BOD | | mg/l | 1.7 | 2.1 | 3.0 | 7.4 |
| SS | | mg/l | 5 | 6 | 3 | 7 |
| 水生生物 保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| | 前日天候 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| その他項目 | 濁り | 透明 | 微濁 | 透明 | 微濁 | |
| | DO飽和率 | 95 | 88 | 86 | 147 | |
| | 干潮時刻① | 0147 | 0715 | 0745 | 0956 | |
| | 干潮時刻② | 1504 | 1853 | 2031 | 2239 | |
| | 満潮時刻① | 0648 | 1519 | 0203 | 0518 | |
| | 満潮時刻② | 2300 | | 1359 | 1515 | |

| | | | | | | |
|------|-----|-------|----|-------|-------|-----------|
| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
| 2021 | 神白川 | 下神白橋 | | 類型指定無 | いわき市 | 07-280-01 |

| 項目 | 単位 | 04月21日 | 07月14日 | 10月06日 | 01月12日 | |
|--------------|--------|-------------------|---------|---------|---------|--------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 13時15分 | 11時40分 | 11時30分 | 11時55分 | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | 下水臭(微) | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 色相 | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 褐色・淡(明) | |
| | 気温 | ℃ | 22.1 | 30.0 | 27.5 | 3.8 |
| | 水温 | ℃ | 21.6 | 27.0 | 22.0 | 5.8 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.2 | 0.09 | 1.48 | 0.08 |
| | 透明度 | m | 0.36 | 0.46 | 0.73 | 0.4 |
| | 生活環境項目 | pH | 8.0 | 8.3 | 8.0 | 7.9 |
| DO | | mg/l | 9.6 | 10 | 10 | 14 |
| BOD | | mg/l | 2.0 | 2.3 | 1.8 | 3.7 |
| SS | | mg/l | 10 | 12 | 4 | 4 |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 7000 | 46000 | 92000 | 130000 |
| 水生生物 保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.022 | 0.006 | 0.003 | 0.007 |
| | 前日天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | |
| その他項目 | 濁り | 微濁 | 微濁 | 透明 | 微濁 | |
| | DO飽和率 | 112 | 127 | 117 | 116 | |
| | 干潮時刻① | 1712 | 0009 | 0911 | 0254 | |
| | 干潮時刻② | | 1245 | 2130 | 1733 | |
| | 満潮時刻① | 0730 | 0538 | 0243 | 0955 | |
| | 満潮時刻② | | 1937 | 1535 | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 藤原川 | 愛谷川橋 | C | 基準地点 | いわき市 | 07-012-01 |

| 項目 | 単位 | 04月21日 | 05月19日 | 06月02日 | 07月14日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月17日 | 12月15日 | 01月12日 | 02月02日 | 03月02日 | |
|---------------|-----------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------|
| | | 採取時刻 11時45分 採取位置 流心(中央) | 11時27分 流心(中央) | 13時15分 流心(中央) | 11時00分 流心(中央) | 11時25分 流心(中央) | 10時45分 流心(中央) | 11時10分 流心(中央) | 11時10分 流心(中央) | 11時00分 流心(中央) | 11時20分 流心(中央) | 11時00分 流心(中央) | 10時50分 流心(中央) | |
| 一般項目 | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 色相 | | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 無色 | 黄色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 褐色・淡(明) | 無色 | 黄色・淡(明) |
| | 気温 | ℃ | 25.0 | 18.8 | 26.5 | 28.9 | 36.0 | 22.0 | 23.7 | 16.2 | 13.5 | 8.0 | 6.7 | 12.5 |
| | 水温 | ℃ | 19.0 | 21.0 | 24.8 | 27.9 | 32.5 | 19.5 | 23.0 | 15.4 | 11.5 | 8.8 | 9.6 | 12.6 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.47 | 0.02 | 0.11 | 0.21 | 0.11 | 0.3 | 0.12 | 0.26 | 0.11 | 0.35 | 0.22 | 0.03 |
| | 透明度 | m | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | 0.53 | > 1.0 | > 1.0 | 0.91 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 |
| | pH | | 7.9 | 7.8 | 8.0 | 7.9 | 8.1 | 7.8 | 8.0 | 7.8 | 8.0 | 7.9 | 8.1 | 8.0 |
| DO | mg/l | 9.5 | 8.7 | 8.1 | 8.4 | 8.5 | 9.6 | 8.9 | 11 | 11 | 13 | 13 | 12 | |
| BOD | mg/l | 0.9 | 1.2 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 1.8 | 0.8 | 1.2 | 0.8 | 0.9 | |
| SS | mg/l | 1 | 5 | 3 | 11 | 5 | 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | |
| 全窒素 | mg/l | | 0.85 | | | 0.79 | | | 1 | | | 0.47 | | |
| 全磷 | mg/l | | 0.1 | | | 0.14 | | | 0.079 | | | 0.035 | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | < 0.02 | | | | | | < 0.02 | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| | PCB | mg/l | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | < 0.0004 | | | | | | < 0.0004 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | | |
| | チウラム | mg/l | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| | シマジン | mg/l | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| | セレン | mg/l | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.4 | | | | 0.8 | | 0.9 | | | 0.4 | | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | < 0.1 | | | | < 0.1 | | < 0.1 | | | < 0.1 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.5 | | | | 0.9 | | 1 | | | 0.5 | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | |
| フェノール類 | mg/l | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | |
| 銅 | mg/l | < 0.01 | | | | | | < 0.01 | | | < 0.01 | | | |
| 鉄 溶解性 | mg/l | 0.2 | | | | | | 0.1 | | | 0.1 | | | |
| マンガン 溶解性 | mg/l | 0.05 | | | | | | 0.08 | | | 0.08 | | | |
| クロム | mg/l | < 0.05 | | | | | | < 0.05 | | | < 0.05 | | | |
| 全亜鉛 | mg/l | 0.002 | | | | 0.002 | | 0.002 | | | 0.001 | | | |
| 水生生物 保全項目 | ニルフェノール | mg/l | | | 0.00009 | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.01 | mg/l | | | < 0.000004 | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.02 | mg/l | | | < 0.000006 | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.03 | mg/l | | | < 0.000008 | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.04 | mg/l | | | < 0.000004 | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.05 | mg/l | | | 0.000003 | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.06 | mg/l | | | < 0.000004 | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.07 | mg/l | | | < 0.000004 | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.08 | mg/l | | | < 0.000003 | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.09 | mg/l | | | < 0.000006 | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.10 | mg/l | | | < 0.000003 | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.11 | mg/l | | | < 0.000008 | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.12 | mg/l | | | 0.00003 | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.13 | mg/l | | | < 0.000005 | | | | | | | | | |
| | LAS | mg/l | 0.0019 | | < 0.0006 | | | | 0.0018 | | | 0.0038 | | |
| C10-LAS | mg/l | 0.00013 | | < 0.00012 | | | | 0.00031 | | | 0.00045 | | | |
| C11-LAS | mg/l | 0.00048 | | < 0.00012 | | | | 0.00081 | | | 0.00126 | | | |
| C12-LAS | mg/l | 0.00062 | | < 0.00012 | | | | 0.00043 | | | 0.00124 | | | |
| C13-LAS | mg/l | 0.00057 | | < 0.00012 | | | | 0.00016 | | | 0.00077 | | | |
| C14-LAS | mg/l | < 0.00012 | | < 0.00012 | | | | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | |
| その他項目 | 前日天候 | | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | < 0.01 | | | 0.02 | | < 0.01 | | | < 0.01 | | |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 微濁 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | |
| | DO飽和率 | | 105 | 100 | 100 | 108 | 117 | 108 | 106 | 114 | 104 | 116 | 117 | |
| | 干潮時刻① | | 1712 | 0147 | 0236 | 0009 | 0715 | 1017 | 0911 | 0745 | 1118 | 0254 | 0956 | |
| | 干潮時刻② | | | 1504 | 1514 | 1245 | 1853 | 2225 | 2130 | 2031 | 1733 | 2239 | 2221 | |
| | 満潮時刻① | | 0730 | 0648 | 0734 | 0538 | 1519 | 0332 | 0243 | 0203 | 0658 | 0955 | 0518 | |
| | 満潮時刻② | | | 2300 | 2248 | 1937 | | 1648 | 1535 | 1359 | 1641 | 1515 | 1524 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 藤原川 | 鳥橋 | C | 補助地点 | いわき市 | 07-012-51 |

| 項目 | 単位 | 05月19日 | 07月14日 | 09月08日 | 11月17日 | 01月12日 | 03月02日 | |
|--------------|-------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------|
| | | 採取時刻 11時40分 採取位置 流心(中央) | 11時15分 流心(中央) | 11時00分 流心(中央) | 11時25分 流心(中央) | 11時35分 流心(中央) | 11時00分 流心(中央) | |
| 一般項目 | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 色相 | | 褐色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 褐色・淡(明) | |
| | 気温 | ℃ | 18.5 | 28.0 | 22.3 | 19.5 | 3.3 | 15.0 |
| | 水温 | ℃ | 19.7 | 27.0 | 20.5 | 17.0 | 6.4 | 12.4 |
| | 流量 | m ³ /S | 4.78 | 0.68 | 0.78 | 0.23 | 0.86 | 0.44 |
| | 透明度 | m | 0.33 | 0.41 | 0.8 | > 1.0 | 0.51 | 0.25 |
| | pH | | 7.7 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | 7.7 | 8.0 |
| 生活環境項目 | DO | mg/l | 7.7 | 8.6 | 8.8 | 9.5 | 11 | 9.8 |
| | BOD | mg/l | 3.6 | 2.7 | 2.4 | 3.0 | 8.2 | 4.6 |
| | SS | mg/l | 23 | 23 | 7 | 3 | 3 | 24 |
| | 全亜鉛 | mg/l | 0.007 | 0.011 | | 0.005 | 0.017 | |
| 水生生物 保全項目 | 前日天候 | | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 濁り | | 微濁 | 微濁 | 透明 | 透明 | 微濁 | |
| | DO飽和率 | | 87 | 109 | 100 | 101 | 82 | 95 |
| | 干潮時刻① | | 0147 | 0009 | 1017 | 0745 | 0254 | 0950 |
| | 干潮時刻② | | | 1504 | 1245 | 2225 | 2031 | 2221 |
| | 満潮時刻① | | 0648 | 0538 | 0332 | 0203 | 0955 | 0440 |
| | 満潮時刻② | | | 2300 | 1937 | 1648 | 1359 | 1524 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|------|------|-----------|
| 2021 | 藤原川 | みなと大橋 | C | 基準地点 | いわき市 | 07-012-02 |

| 項目 | 単位 | 04月21日 | 05月19日 | 06月02日 | 07月14日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月17日 | 12月15日 | 01月12日 | 02月02日 | 03月02日 | |
|---------------------------|-----------------|-------------------|---------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | 08時47分 流れ(中央) | 09時01分 流れ(中央) | 08時45分 流れ(中央) | 08時45分 流れ(中央) | 08時50分 流れ(中央) | 08時45分 流れ(中央) | 08時45分 流れ(中央) | 08時50分 流れ(中央) | 08時50分 流れ(中央) | 09時10分 流れ(中央) | 08時40分 流れ(中央) |
| 一般項目 | 採取時刻 | 08時47分 | 09時01分 | 08時45分 | 08時45分 | 08時50分 | 08時45分 | 08時45分 | 08時50分 | 08時50分 | 09時10分 | 08時40分 | 08時55分 | |
| | 採取位置 | 流れ(中央) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 潮流 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 色相 | 無色 | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 無色 | 黄色・淡(明) | 無色 | |
| | 気温 | ℃ | 18.0 | 16.6 | 22.5 | 28.2 | 29.5 | 21.0 | 22.3 | 14.0 | 10.0 | 6.3 | 4.8 | 10.5 |
| | 水温 | ℃ | 16.6 | 19.0 | 22.0 | 26.0 | 29.5 | 21.6 | 23.4 | 14.0 | 12.3 | 7.5 | 8.9 | 10.3 |
| | 透明度 | m | 0.38 | 0.7 | 0.55 | 0.79 | 0.52 | 0.65 | 0.7 | > 1.0 | 0.7 | 0.65 | > 1.0 | > 1.0 |
| | 生活環境項目 | pH | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.9 | 8.1 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.9 | 7.8 |
| | | DO | mg/l | 6.7 | 6.4 | 6 | 6.3 | 6 | 5.7 | 5 | 7 | 8.1 | 8.8 | 9.4 |
| | | BOD | mg/l | 2.0 | 1.6 | 1.0 | 1.4 | 2.3 | 1.3 | 1.7 | 3.0 | 3.3 | 4.1 | 1.0 |
| | | SS | mg/l | 7 | 10 | 10 | 12 | 10 | 8 | 9 | 4 | 5 | 4 | 2 |
| n-ヘキサン抽出物質(油分等) | | mg/l | | < 0.5 | | < 0.5 | | | | < 0.5 | | < 0.5 | | |
| 全窒素 | | mg/l | | 2.9 | | | 0.25 | | | 2.4 | | | 1.6 | |
| 全磷 | | mg/l | | 0.25 | | | 0.031 | | | 0.22 | | | 0.083 | |
| カドミウム | | mg/l | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | |
| 全シアン | | mg/l | | < 0.1 | | | < 0.1 | | | < 0.1 | | | < 0.1 | |
| 鉛 | | mg/l | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | |
| 健康項目 | | 六価クロム | mg/l | | < 0.02 | | < 0.02 | | | < 0.02 | | | < 0.02 | |
| | 砒素 | mg/l | | < 0.005 | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | |
| | 総水銀 | mg/l | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | |
| | PCB | mg/l | | < 0.0005 | | | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | < 0.0004 | | | < 0.0004 | | | < 0.0004 | | < 0.0004 | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | |
| | テトラフルオロエチレン | mg/l | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | |
| | チウラム | mg/l | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | |
| | シマジン | mg/l | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | < 0.0003 | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| | ベンゼン | mg/l | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| | セレン | mg/l | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | 0.6 | | | 0.5 | | | 0.7 | | | 0.2 | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | < 0.1 | | | 0.1 | | | < 0.1 | | | < 0.1 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | 0.7 | | | 0.6 | | | 0.8 | | | 0.3 | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | |
| | 要監視項目 | クロロホルム(要監視) | mg/l | | | | < 0.0006 | | | | | | | |
| | | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | < 0.002 | | | | | | | |
| | | 1,2-ジクロロプロパン | mg/l | | | | < 0.006 | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | mg/l | | | | < 0.02 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | mg/l | | | | < 0.0008 | | | | | | | | |
| ダイアジン | | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | mg/l | | | | < 0.0003 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | mg/l | | | | < 0.004 | | | | | | | | |
| オキシン類 | | mg/l | | | | < 0.004 | | | | | | | | |
| クロロホルム | | mg/l | | | | < 0.004 | | | | | | | | |
| プロピザミド | | mg/l | | | | < 0.0008 | | | | | | | | |
| EPN | | mg/l | | | | < 0.0006 | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | mg/l | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| フェノバルブ | | mg/l | | | | < 0.002 | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | mg/l | | | | < 0.0008 | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | mg/l | | | | < 0.0001 | | | | | | | | |
| トルエン | | mg/l | | | | < 0.06 | | | | | | | | |
| キシレン | | mg/l | | | | < 0.04 | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | mg/l | | | | < 0.006 | | | | | | | | |
| ニッケル | | mg/l | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| モリブデン | | mg/l | | | | < 0.007 | | | | | | | | |
| アンチモン | | mg/l | | | | 0.0003 | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | mg/l | | | | < 0.0002 | | | | | | | | |
| エジクロロヒドリン | mg/l | | | | < 0.00004 | | | | | | | | | |
| 全マンガン | mg/l | | | | 0.15 | | | | | | | | | |
| ウラン | mg/l | | | | 0.0005 | | | | | | | | | |
| ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | mg/l | | | | 0.0000013 | | | | | | | | | |
| ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/l | | | | 0.000012 | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの含算値 | mg/l | | | | 0.000013 | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/l | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | < 0.005 | | |
| | 銅 | mg/l | | < 0.01 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | | < 0.01 | | |
| | 鉄(溶解性) | mg/l | | < 0.1 | | | < 0.1 | | | < 0.1 | | < 0.1 | | |
| | マンガン(溶解性) | mg/l | | 0.12 | | | 0.15 | | | 0.19 | | 0.12 | | |
| 水生生物保全項目 | クロム | mg/l | | < 0.05 | | | < 0.05 | | | < 0.05 | | < 0.05 | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | 0.008 | | | 0.006 | | | 0.005 | | 0.004 | | |
| | ニルフェノール | mg/l | | | | 0.00008 | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.01 | mg/l | | | | < 0.000004 | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.02 | mg/l | | | | 0.000022 | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.03 | mg/l | | | | 0.00001 | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.04 | mg/l | | | | < 0.000004 | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.05 | mg/l | | | | < 0.000003 | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.06 | mg/l | | | | < 0.000004 | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.07 | mg/l | | | | < 0.000004 | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.08 | mg/l | | | | < 0.000003 | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.09 | mg/l | | | | < 0.000006 | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.10 | mg/l | | | | < 0.000003 | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.11 | mg/l | | | | < 0.000008 | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.12 | mg/l | | | | 0.000004 | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.13 | mg/l | | | | < 0.000005 | | | | | | | | |
| | LAS | mg/l | | 0.0014 | | | < 0.0006 | | | 0.0011 | | | 0.026 | |
| | C10-LAS | mg/l | | 0.00019 | | | < 0.00012 | | | 0.00045 | | | 0.00252 | |
| | C11-LAS | mg/l | | 0.00059 | | | < 0.00012 | | | 0.00029 | | | 0.0101 | |
| | C12-LAS | mg/l | | 0.00036 | | | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | 0.00893 | |
| | C13-LAS | mg/l | | 0.00014 | | | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | 0.00499 | |
| | C14-LAS | mg/l | | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | < 0.00012 | |
| フェノール | mg/l | | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/l | | | 0.009 | | | | | | | | | | |
| 4-テオクテルフェノール | mg/l | | | | 0.00028 | | | | | | | | | |
| アニリン | mg/l | | | | | < 0.002 | | | < 0.0003 | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 前日天候 | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | |
| | 塩素イオン | mg/l | 5380 | 3720 | 2510 | 4670 | 3260 | 3610 | 5380 | 3860 | 6870 | 2970 | 12100 | |
| | 除イオン界面活性剤 | mg/l | | < 0.01 | | | 0.04 | | | 0.01 | | | 0.01 | |
| | 濁り | 微濁 | 透明 | 微濁 | 透明 | 微濁 | 微濁 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 微濁 | 透明 | |
| | DO飽和率 | 71 | 71 | 70 | 79 | 79 | 66 | 70 | 78 | 76 | 76 | 84 | 76 | |
| | 干潮時刻① | 1712 | 0147 | 0236 | 0009 | 0715 | 1017 | 0911 | 0745 | 1118 | 0254 | 0956 | 0950 | |
| | 干潮時刻② | | 1504 | 1514 | 1245 | 1853 | 2225 | 2130 | 2031 | | 1733 | 2239 | 2221 | |
| | 満潮時刻① | 0730 | 0648 | 0734 | 0538 | 1519 | 0332 | 0243 | 0203 | 0658 | 0955 | 0518 | 0440 | |
| | 満潮時刻② | | 2300 | 2248 | 1937 | | 1648 | 1535 | 1359 | 1641 | | 1515 | 152 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|----------|-------|-------------------|--------|--------|---------|-----------|
| 2021 | 湯本川 | 藤原川合流前 | | 類型指定無 | いわき市 | 07-291-01 |
| 項目 | 単位 | 04月21日 | 07月14日 | 10月06日 | 01月12日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 11時33分 | 10時55分 | 11時00分 | 11時05分 | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 曇り | |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 黄色・淡(明) | |
| | 気温 | ℃ | 25.0 | 28.2 | 24.5 | 9.0 |
| | 水温 | ℃ | 19.8 | 25.3 | 21.3 | 8.5 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.26 | 0.04 | 0.12 | 0.35 |
| 透明度 | m | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.1 | 8.3 | 8.1 | |
| | DO | mg/l | 10 | 11 | 9.4 | 12 |
| | BOD | mg/l | 1.9 | 1.2 | 0.8 | 1.2 |
| | SS | mg/l | 1 | 8 | 4 | 1 |
| 水生生物保全項目 | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 31000 | 28000 | 35000 | 15000 |
| その他項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.004 |
| | 前日天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| | DO飽和率 | | 113 | 136 | 109 | 106 |
| | 干潮時刻① | | 1712 | 0009 | 0911 | 0254 |
| | 干潮時刻② | | | 1245 | 2130 | 1733 |
| | 満潮時刻① | | 0730 | 0538 | 0243 | 0955 |
| | 満潮時刻② | | | 1937 | 1535 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|----------|-------|-------------------|---------|---------|---------|-----------|
| 2021 | 矢田川 | 矢田川橋 | | 類型指定無 | いわき市 | 07-239-01 |
| 項目 | 単位 | 05月19日 | 08月04日 | 11月17日 | 02月02日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 12時19分 | 12時15分 | 11時30分 | 11時05分 | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | | 曇り | 晴れ | 晴れ | |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 色相 | | 褐色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 黄色・淡(明) |
| | 気温 | ℃ | 16.5 | 32.5 | 17.5 | 6.0 |
| | 水温 | ℃ | 18.0 | 30.6 | 13.0 | 6.9 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.4 | | | 0.42 |
| 透明度 | m | 0.5 | 0.08 | 0.7 | 0.86 | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.8 | 8.7 | 7.8 | 7.7 |
| | DO | mg/l | 6.8 | 12 | 9.7 | 10 |
| | BOD | mg/l | 2.0 | 13 | 2.5 | 2.0 |
| | SS | mg/l | 11 | 30 | 8 | 5 |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.007 | 0.005 | 0.005 | 0.006 |
| その他項目 | 前日天候 | | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 濁り | | 微濁 | 濁 | 透明 | 透明 |
| | DO飽和率 | | 74 | 161 | 95 | 85 |
| | 干潮時刻① | | 0147 | 0715 | 0745 | 0956 |
| | 干潮時刻② | | 1504 | 1853 | 2031 | 2239 |
| | 満潮時刻① | | 0648 | 1519 | 0203 | 0518 |
| | 満潮時刻② | | | 2300 | 1359 | 1515 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|----------|-------|-------------------|---------|---------|---------|-----------|
| 2021 | 宝珠院川 | 藤原川合流前 | | 類型指定無 | いわき市 | 07-240-01 |
| 項目 | 単位 | 05月19日 | 08月04日 | 11月17日 | 02月02日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時10分 | 09時00分 | 09時00分 | 08時50分 | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | | 曇り | 晴れ | 晴れ | |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 色相 | | 褐色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 無色 |
| | 気温 | ℃ | 18.5 | 33.1 | 12.8 | 6.0 |
| | 水温 | ℃ | 16.7 | 26.9 | 13.3 | 8.0 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.54 | 0.13 | 0.08 | 0.15 |
| 透明度 | m | 0.62 | 0.57 | > 1.0 | 0.66 | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.4 | 7.6 | 7.2 | 7.4 |
| | DO | mg/l | 4.8 | 5.5 | 7 | 11 |
| | BOD | mg/l | 2.3 | 1.7 | 1.9 | 1.6 |
| | SS | mg/l | 12 | 12 | 6 | 8 |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.02 | 0.014 | 0.013 | 0.013 |
| その他項目 | 前日天候 | | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 濁り | | 微濁 | 微濁 | 透明 | 透明 |
| | DO飽和率 | | 51 | 70 | 69 | 96 |
| | 干潮時刻① | | 0147 | 0715 | 0745 | 0956 |
| | 干潮時刻② | | 1504 | 1853 | 2031 | 2239 |
| | 満潮時刻① | | 0648 | 1519 | 0203 | 0518 |
| | 満潮時刻② | | | 2300 | 1359 | 1515 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|----------------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 鮫川(山田川合流点より下流) | 田入橋の沢 | B | 補助地点 | いわき市 | 07-020-51 |

| 項目 | 単位 | 04月21日 | 08月04日 | 10月06日 | 12月15日 | | |
|---------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|--------|--|
| | | 採取時刻 | 10時57分 | 10時50分 | 10時25分 | 10時30分 | |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | |
| 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| 天候 | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | | |
| 流況 | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | | |
| 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| 気温 | ℃ | 21.2 | 33.1 | 22.3 | 11.5 | | |
| 水温 | ℃ | 15.1 | 26.4 | 17.5 | 8.0 | | |
| 流量 | m ³ /S | 0.93 | 0.19 | 2.49 | 1.71 | | |
| 透明度 | m | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | | |
| pH | | 8.2 | 8.1 | 7.9 | 7.8 | | |
| COD | mg/l | < 0.5 | 1.8 | 1.0 | 1.0 | | |
| トリハロメタン生成能 | mg/l | 0.04 | 0.044 | 0.024 | 0.021 | | |
| クロロホルム生成能 | mg/l | 0.032 | 0.041 | 0.018 | 0.016 | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | mg/l | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.003 | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | mg/l | 0.006 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | |
| ブロモホルム生成能 | mg/l | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | |
| 前日天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | | |
| 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | | |
| 干潮時刻① | | 1712 | 0715 | 0911 | 1118 | | |
| 干潮時刻② | | | | | | | |
| 満潮時刻① | | 0730 | 1519 | 0243 | 0658 | | |
| 満潮時刻② | | | | 1535 | 1641 | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|----------------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 鮫川(山田川合流点より上流) | 井戸沢橋 | A | 基準地点 | いわき市 | 07-019-01 |

| 項目 | 単位 | 04月21日 | 05月19日 | 06月02日 | 07月14日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月17日 | 12月15日 | 01月12日 | 02月02日 | 03月02日 |
|------------------|-------------------|-----------|---------|---------|------------|---------|---------|-----------|--------|---------|-----------|--------|--------|
| | | 採取時刻 | | 10時25分 | 10時49分 | 11時15分 | 10時22分 | 10時35分 | 10時05分 | 10時05分 | 10時30分 | 10時00分 | 10時30分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 天候 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 流況 | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 |
| 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 色相 | | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 無色 | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 無色 | 無色 | 黄色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 |
| 気温 | ℃ | 22.0 | 16.5 | 26.0 | 28.2 | 36.5 | 21.0 | 24.4 | 15.1 | 10.5 | 5.2 | 7.3 | 14 |
| 水温 | ℃ | 17.1 | 16.7 | 19.0 | 22.0 | 26.0 | 18.5 | 19.5 | 11.4 | 8.6 | 4.1 | 3.5 | 6.6 |
| 流量 | m ³ /S | 4.5 | 17.5 | 5.05 | 7.27 | 6.45 | 21.5 | 19.71 | 5.59 | 21.77 | 10.21 | 10.42 | 11.61 |
| 透明度 | m | 0.42 | > 1.0 | > 1.0 | 0.82 | 0.89 | 0.85 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 |
| pH | | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 8.0 | 7.8 |
| DO | mg/l | 10 | 9.5 | 9.5 | 9.9 | 7.7 | 9.8 | 9.9 | 11 | 13 | 13 | 14 | 12 |
| BOD | mg/l | 1.3 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | < 0.5 | 0.6 |
| SS | mg/l | 6 | 4 | 3 | 5 | 6 | 3 | 3 | 3 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 1700 | 170 | 3300 | 4900 | 1700 | 1700 | 7000 | 3100 | 490 | 130 | 78 | 140 |
| 全亜鉛 | mg/l | | < 0.001 | | | 0.001 | | | 0.006 | | | 0.001 | |
| ノニルフェノール | mg/l | | | | 0.00018 | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.01 | mg/l | | | | < 0.000004 | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.02 | mg/l | | | | < 0.000006 | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.03 | mg/l | | | | < 0.000008 | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.04 | mg/l | | | | < 0.000004 | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.05 | mg/l | | | | < 0.000003 | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.06 | mg/l | | | | < 0.000004 | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.07 | mg/l | | | | 0.000035 | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.08 | mg/l | | | | < 0.000003 | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.09 | mg/l | | | | < 0.000006 | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.10 | mg/l | | | | < 0.000003 | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.11 | mg/l | | | | < 0.000008 | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.12 | mg/l | | | | 0.000086 | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | mg/l | | | | < 0.000005 | | | | | | | | |
| LAS | mg/l | 0.0008 | | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | 0.0011 | | |
| C10-LAS | mg/l | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | 0.00015 | | |
| C11-LAS | mg/l | 0.00028 | | | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | 0.0004 | | |
| C12-LAS | mg/l | 0.00018 | | | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | 0.00036 | | |
| C13-LAS | mg/l | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | 0.00014 | | |
| C14-LAS | mg/l | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | |
| 前日天候 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ |
| 濁り | | 微濁 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| DO飽和率 | | 107 | 101 | 105 | 116 | 96 | 108 | 111 | 104 | 115 | 103 | 109 | 101 |
| 干潮時刻① | | 1712 | 0147 | 0236 | 0009 | 0715 | 1017 | 0911 | 0745 | 1118 | 0254 | 0956 | 0950 |
| 干潮時刻② | | | 1504 | 1514 | 1245 | 1853 | 2225 | 2130 | 2031 | 0658 | 1733 | 2239 | 2221 |
| 満潮時刻① | | 0730 | 0648 | 0734 | 0538 | 1519 | 0332 | 0243 | 0203 | 0658 | 0955 | 0518 | 0440 |
| 満潮時刻② | | | | | | | | | | | | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|----------------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 敷川(山田川合流点より下流) | 敷川橋 | B | 基準地点 | いわき市 | 07-020-01 |

| 項目 | 単位 | 04月21日 | 05月19日 | 06月02日 | 07月14日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月17日 | 12月15日 | 01月12日 | 02月02日 | 03月02日 | | |
|-----------------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------|--|
| | | 09時22分 流心(中央) | 09時33分 流心(中央) | 09時10分 流心(中央) | 09時20分 流心(中央) | 09時25分 流心(中央) | 09時05分 流心(中央) | 09時15分 流心(中央) | 09時20分 流心(中央) | 09時05分 流心(中央) | 09時40分 流心(中央) | 09時15分 流心(中央) | 09時15分 流心(中央) | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| | 天候 | 晴れ | | | | | | | | | | | | | |
| | 流況 | 通常の状況 | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | 無臭 | | | | | | | | | | | | | |
| | 色相 | 黄色・淡(明) | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 22.3 | 12.8 | 25.0 | 30.2 | 32.5 | 21.1 | 22.3 | 13.2 | 8.0 | 5.0 | 6.5 | 10.3 | |
| | 水温 | ℃ | 15.5 | 18.0 | 21.0 | 24.5 | 29.0 | 19.0 | 19.3 | 13.0 | 8.2 | 4.0 | 6.4 | 9.0 | |
| | 流量 | m ³ /S | 9.21 | 31.88 | 30.58 | 31.81 | 9.12 | 34.77 | 37.85 | 25.55 | 29.61 | 18.46 | 14.9 | 22.98 | |
| 透明度 | m | 0.28 | >1.0 | >1.0 | 0.96 | 0.87 | >1.0 | 0.8 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | 0.4 | | |
| 生活環境項目 | pH | 7.7 | | | | | | | | | | | | | |
| | DO | mg/l | 9.4 | 8.7 | 8.6 | 8.5 | 6.8 | 9.6 | 8.9 | 11 | 12 | 13 | 12 | | |
| | BOD | mg/l | 0.9 | 1.4 | 1.1 | 0.9 | 1.6 | 1.0 | 0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 1.1 | | |
| | SS | mg/l | 7 | 3 | 4 | 5 | 7 | 4 | 5 | 3 | 1 | 1 | 7 | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 2700 | 11000 | 2100 | 2500 | 1700 | 13000 | 4900 | 3300 | 1100 | 2200 | 940 | 3300 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/l | <0.5 | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.72 | | | | | | | | | | | | |
| | 全磷 | mg/l | 0.075 | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム | mg/l | <0.0003 | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | <0.1 | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | 鉛 | mg/l | <0.005 | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | <0.02 | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | <0.005 | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | mg/l | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | <0.002 | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | <0.0002 | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | <0.0004 | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | <0.002 | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | <0.002 | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | <0.0006 | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | <0.001 | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | <0.0002 | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム | mg/l | <0.0006 | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン | mg/l | <0.0003 | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | <0.002 | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | <0.001 | | | | | | | | | | | | |
| | セレン | mg/l | <0.002 | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.3 | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | <0.1 | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.4 | | | | | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | <0.005 | | | | | | | | | | | | |
| | 要監視項目 | クロロホルム(要監視) | mg/l | <0.0006 | | | | | | | | | | | |
| | | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| | | 1,2-ジクロロプロパン | mg/l | <0.006 | | | | | | | | | | | |
| | | p-ジクロロベンゼン | mg/l | <0.02 | | | | | | | | | | | |
| | | イソキサチオン | mg/l | <0.0008 | | | | | | | | | | | |
| | | ダイアジリン | mg/l | <0.0005 | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | mg/l | <0.0003 | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオン | | mg/l | <0.004 | | | | | | | | | | | | |
| オキシム | | mg/l | <0.004 | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | | mg/l | <0.004 | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | mg/l | <0.0008 | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | mg/l | <0.0006 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルポス | | mg/l | <0.001 | | | | | | | | | | | | |
| フェノアルカルブ | | mg/l | <0.002 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | mg/l | <0.0008 | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | mg/l | <0.0001 | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | mg/l | <0.08 | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | mg/l | <0.04 | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | mg/l | <0.006 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | mg/l | <0.001 | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | mg/l | <0.007 | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | mg/l | <0.0002 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | mg/l | 0.0008 | | | | | | | | | | | | |
| エビクロロヒドリン | | mg/l | <0.00004 | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | mg/l | 0.04 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | mg/l | <0.0002 | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOs) | | mg/l | 0.0000003 | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | mg/l | 0.00000041 | | | | | | | | | | | | |
| PFOs及びPFOAの合算値 | | mg/l | 0.00000045 | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目 | | 全亜鉛 | mg/l | 0.001 | | | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール | mg/l | 0.00008 | | | | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.01 | mg/l | <0.000004 | | | | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.02 | mg/l | <0.000006 | | | | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.03 | mg/l | 0.000008 | | | | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.04 | mg/l | 0.000005 | | | | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.05 | mg/l | <0.000003 | | | | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.06 | mg/l | 0.000005 | | | | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.07 | mg/l | <0.000004 | | | | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.08 | mg/l | <0.000003 | | | | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.09 | mg/l | <0.000006 | | | | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.10 | mg/l | <0.000003 | | | | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.11 | mg/l | <0.000008 | | | | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.12 | mg/l | 0.000022 | | | | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール異性体No.13 | mg/l | <0.000005 | | | | | | | | | | | | |
| | LAS | mg/l | <0.0006 | | | | | | | | | | | | |
| | C10-LAS | mg/l | <0.00012 | | | | | | | | | | | | |
| | C11-LAS | mg/l | <0.00012 | | | | | | | | | | | | |
| | C12-LAS | mg/l | <0.00012 | | | | | | | | | | | | |
| | C13-LAS | mg/l | <0.00012 | | | | | | | | | | | | |
| C14-LAS | mg/l | <0.00012 | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | フェノール | mg/l | <0.001 | | | | | | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | mg/l | 0.006 | | | | | | | | | | | | |
| | 4-tert-ブチルフェノール | mg/l | 0.00044 | | | | | | | | | | | | |
| | アニリン | mg/l | <0.002 | | | | | | | | | | | | |
| | 2,4-ジクロロフェノール | mg/l | <0.0003 | | | | | | | | | | | | |
| | 前日天候 | 晴れ | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩素イオン | mg/l | 38 | 275 | 77 | 120 | 615 | 88 | 1170 | 164 | 38 | 154 | 1540 | 2760 | |
| | 除イオン界面活性剤 | mg/l | <0.01 | | | | | | | | | | | | |
| | 濁り | 濁 | | | | | | | | | | | | | |
| | DO飽和率 | | 97 | 95 | 99 | 104 | 89 | 107 | 99 | 108 | 105 | 94 | 109 | 107 | |
| 干潮時刻① | | 1712 | 0147 | 0236 | 0009 | 0715 | 1017 | 0911 | 0745 | 1118 | 0254 | 0956 | 0950 | | |
| 干潮時刻② | | 1504 | | | | | | | | | | | | | |
| 満潮時刻① | | 0730 | 0648 | 0734 | 0538 | 1519 | 0332 | 0243 | 0203 | 0658 | 0955 | 0518 | 0440 | | |
| 満潮時刻② | | 2300 | | | | | | | | | | | | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|-------|-------|-----------|
| 2021 | 四時川 | 小室橋 | | 類型指定無 | 福島県 | 07-241-02 |

| 項目 | | 単位 | 04月15日 | 05月06日 | 06月01日 | 07月08日 | 08月11日 | 09月08日 | 10月08日 | 11月02日 | 12月13日 | 01月12日 | 02月08日 | 03月08日 |
|----------|---------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 一般項目 | 採取時刻 | | 12時14分 | 12時20分 | 12時04分 | 11時47分 | 12時25分 | 12時23分 | 12時18分 | 11時56分 | 12時05分 | 11時52分 | 12時12分 | 11時30分 |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ |
| | 気温 | ℃ | 12.5 | 22.1 | 18.8 | 23.0 | 29.0 | 19.0 | 27.0 | 16.0 | 6.6 | 0.0 | 2.5 | 6.8 |
| 生活環境項目 | pH | | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 8.0 |
| | DO | mg/l | 12 | 11 | 11 | 10 | 11 | 11 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 13 |
| | BOD | mg/l | 1.2 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 1.1 | 1.5 | 0.8 | 1.0 |
| | COD | mg/l | 2.1 | 1.7 | 2.5 | 1.7 | 1.9 | 2.1 | 1.6 | 1.3 | 1.2 | 1.6 | 0.7 | 0.9 |
| | SS | mg/l | <1 | <1 | 3 | 1 | 2 | 2 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 170 | 49 | 1700 | 1700 | 3500 | 5400 | 3500 | 790 | 790 | 460 | 33 | 330 |
| | 全窒素 | mg/l | 0.51 | 0.40 | 0.52 | 0.48 | 0.43 | 0.56 | 0.49 | 0.46 | 0.53 | 0.51 | 0.42 | 0.29 |
| | 全磷 | mg/l | 0.018 | 0.008 | 0.028 | 0.022 | 0.018 | 0.020 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.021 | 0.008 | 0.006 |
| 水生生物保全項目 | 全垂鉛 | mg/l | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.002 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| その他項目 | クロロフィルa | μg/l | 1.5 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 1.2 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 1.1 | 1.4 |
| | 濁度 | 度(混和ポリスチレン) | 1.0 | 0.7 | 2.0 | 0.8 | 1.2 | 1.1 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 0.3 | 0.4 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|-------|-------|-----------|
| 2021 | 四時川 | 鮫川合流前 | | 類型指定無 | いわき市 | 07-241-01 |

| 項目 | | 単位 | 05月19日 | 08月04日 | 11月17日 | 02月02日 |
|----------|-----------|-------------------|---------|--------|---------|---------|
| 一般項目 | 採取時刻 | | 10時30分 | 10時20分 | 10時15分 | 10時10分 |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 天候 | | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 黄色・淡(明) | 無色 | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) |
| | 気温 | ℃ | 17.0 | 35.0 | 14.5 | 5.2 |
| | 水温 | ℃ | 14.7 | 24 | 10.7 | 4.2 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.43 | 2.7 | 0.39 | 1.35 |
| 生活環境項目 | 透明度 | m | >1.0 | >1.0 | 0.3 | >1.0 |
| | pH | | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.7 |
| | DO | mg/l | 10 | 9.2 | 11 | 14 |
| | BOD | mg/l | 0.9 | 0.8 | 1.1 | <0.5 |
| | SS | mg/l | 4 | 7 | 25 | <1 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 1700 | 13000 | 1700 | 790 | |
| 水生生物保全項目 | 全垂鉛 | mg/l | <0.001 | 0.002 | 0.003 | <0.001 |
| その他項目 | 前日天候 | | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 濁 | 透明 |
| | DO飽和率 | | 101 | 112 | 102 | 111 |
| | 干潮時刻① | | 0147 | 0715 | 0745 | 0956 |
| | 干潮時刻② | | 1504 | 1853 | 2031 | 2239 |
| | 満潮時刻① | | 0648 | 1519 | 0203 | 0518 |
| | 満潮時刻② | | 2300 | | 1359 | 1515 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|-------|-------|-----------|
| 2021 | 浪川 | 植田橋 | | 類型指定無 | いわき市 | 07-292-01 |

| 項目 | 単位 | 04月21日 | 07月14日 | 10月06日 | 01月12日 | |
|----------|-------|-------------------|---------|---------|---------|-------|
| | | 09時05分 | 09時05分 | 09時05分 | 09時25分 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時05分 | 09時05分 | 09時05分 | 09時25分 | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 色相 | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 褐色・淡(無) | |
| | 気温 | ℃ | 22.5 | 29.0 | 23.2 | 5.5 |
| | 水温 | ℃ | 15.0 | 24.4 | 20.9 | 4.4 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.45 | 0.56 | 0.13 | 0.3 |
| 生活環境項目 | 透明度 | m | 0.58 | 0.57 | 0.62 | 0.45 |
| | pH | | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.8 |
| | DO | mg/l | 9.8 | 7 | 7.6 | 11 |
| | BOD | mg/l | 1.6 | 1.3 | 1.3 | 2.0 |
| | SS | mg/l | 6 | 11 | 8 | 5 |
| 水生生物保全項目 | 全垂鉛 | mg/l | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.008 |
| その他項目 | 前日天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | |
| | 濁り | 微濁 | 微濁 | 微濁 | 微濁 | |
| | DO飽和率 | | 100 | 85 | 87 | 88 |
| | 干潮時刻① | | 1712 | 0009 | 0911 | 0254 |
| | 干潮時刻② | | | 1245 | 2130 | 1733 |
| | 満潮時刻① | | 0730 | 0538 | 0243 | 0955 |
| 満潮時刻② | | | 1937 | 1535 | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 蛭田川 | 小堤橋 | C | 基準地点 | いわき市 | 07-021-01 |

| 項目 | 単位 | 04月21日 | 05月19日 | 06月02日 | 07月14日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月17日 | 12月15日 | 01月12日 | 02月02日 | 03月02日 | |
|-----------------|-----------------|-------------------|---------|---------|------------|------------|---------|-----------|---------|---------|-----------|--------|---------|--------|
| | | 10時09分 | 10時10分 | 10時50分 | 10時00分 | 10時00分 | 09時45分 | 09時40分 | 10時00分 | 09時40分 | 09時40分 | 10時10分 | 09時50分 | 09時50分 |
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時09分 | 10時10分 | 10時50分 | 10時00分 | 10時00分 | 09時45分 | 09時40分 | 10時00分 | 09時40分 | 09時40分 | 10時10分 | 09時50分 | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 色相 | 黄色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 無色 | 無色 | 黄色・淡(明) | 無色 | 無色 | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 無色 | 黄色・淡(明) | |
| | 気温 | ℃ | 20.0 | 18.3 | 26.8 | 31.0 | 33.0 | 21.5 | 22.6 | 14.1 | 11.3 | 5.2 | 5.6 | 10.0 |
| | 水温 | ℃ | 14.0 | 18.0 | 20.2 | 23.0 | 27.8 | 18.0 | 19.0 | 11.9 | 9.1 | 5.4 | 5.1 | 7.8 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.25 | 0.21 | 0.18 | 0.28 | 0.11 | 0.33 | 0.17 | 0.26 | 0.08 | 0.16 | 0.15 | 0.13 |
| 生活環境項目 | 透明度 | m | 0.77 | 0.82 | > 1.0 | 0.75 | 0.73 | > 1.0 | 0.84 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | > 1.0 | |
| | pH | | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.8 | 8.0 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | |
| | DO | mg/l | 10 | 10 | 9.3 | 9.2 | 8.5 | 9.4 | 9.4 | 11 | 12 | 13 | 16 | |
| | BOD | mg/l | 1.1 | 1.7 | 1.1 | 1.4 | 1.1 | 0.7 | 1.2 | 0.8 | 0.9 | 2.8 | 2.7 | |
| | COD | mg/l | 1.6 | 4.1 | 3.8 | 2.7 | 3.2 | 3.3 | 2.4 | 1.3 | 5.4 | 2.5 | 2.7 | |
| 特殊項目 | SS | mg/l | 3 | 6 | 7 | 9 | 7 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | < 1 | |
| | フェノール類 | mg/l | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | |
| | 全垂鉛 | mg/l | 0.002 | | | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.002 | |
| | ノルフェノール | mg/l | | | | 0.00023 | | | | | | | | |
| | ノルフェノール異性体No.01 | mg/l | | | | < 0.000004 | | | | | | | | |
| | ノルフェノール異性体No.02 | mg/l | | | | 0.000015 | | | | | | | | |
| | ノルフェノール異性体No.03 | mg/l | | | | 0.000008 | | | | | | | | |
| | ノルフェノール異性体No.04 | mg/l | | | | < 0.000004 | | | | | | | | |
| | ノルフェノール異性体No.05 | mg/l | | | | 0.000003 | | | | | | | | |
| | ノルフェノール異性体No.06 | mg/l | | | | < 0.000004 | | | | | | | | |
| | ノルフェノール異性体No.07 | mg/l | | | | 0.000066 | | | | | | | | |
| | ノルフェノール異性体No.08 | mg/l | | | | < 0.000003 | | | | | | | | |
| | ノルフェノール異性体No.09 | mg/l | | | | < 0.000006 | | | | | | | | |
| | ノルフェノール異性体No.10 | mg/l | | | | < 0.000003 | | | | | | | | |
| ノルフェノール異性体No.11 | mg/l | | | | < 0.000008 | | | | | | | | | |
| ノルフェノール異性体No.12 | mg/l | | | | 0.000104 | | | | | | | | | |
| ノルフェノール異性体No.13 | mg/l | | | | < 0.000005 | | | | | | | | | |
| LAS | mg/l | 0.015 | | | 0.005 | | | 0.0094 | | | 0.013 | | | |
| C10-LAS | mg/l | 0.0016 | | | 0.00084 | | | 0.00101 | | | 0.00142 | | | |
| C11-LAS | mg/l | 0.00624 | | | 0.00225 | | | 0.00333 | | | 0.00486 | | | |
| C12-LAS | mg/l | 0.00461 | | | 0.0014 | | | 0.00315 | | | 0.00433 | | | |
| C13-LAS | mg/l | 0.00245 | | | 0.00046 | | | 0.00175 | | | 0.00298 | | | |
| C14-LAS | mg/l | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | |
| その他項目 | 前日天候 | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | |
| | 濁り | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | |
| | DO飽和率 | | 100 | 109 | 106 | 110 | 109 | 102 | 104 | 105 | 106 | 106 | 130 | |
| | 干潮時刻① | | 1712 | 0147 | 0236 | 0009 | 0715 | 1017 | 0911 | 0745 | 1118 | 0254 | 0956 | |
| | 干潮時刻② | | | 1504 | 1514 | 1245 | 1853 | 2225 | 2130 | 2031 | 1733 | 2239 | 2221 | |
| | 満潮時刻① | | 0730 | 0648 | 0734 | 0538 | 1519 | 0332 | 0243 | 0203 | 0658 | 0955 | 0518 | |
| 満潮時刻② | | | 2300 | 2248 | 1937 | | 1648 | 1535 | 1359 | 1641 | 1515 | 1524 | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 蛭田川 | 蛭田橋 | C | 基準地点 | いわき市 | 07-021-02 |

| 項目 | 単位 | 04月21日 | 05月19日 | 06月02日 | 07月14日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月17日 | 12月15日 | 01月12日 | 02月02日 | 03月02日 | |
|-----------------------|------------------|--|---|---|--|---|---|---|---|--|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | 採取時刻 09時48分 採取位置 流心(中央) 採取水深 0.5 天候 晴れ 流況 通常の状況 臭気 無臭 色相 黄色・淡(明) 気温 19.2 水温 15.0 流量 1.6 透明度 > 1.0 | 09時57分 流心(中央) 0.5 曇り 通常の状況 無臭 黄色・淡(明) | 09時25分 流心(中央) 0.5 曇り 通常の状況 無臭 黄色・淡(明) | 09時40分 流心(中央) 0.5 晴れ 通常の状況 無臭 無色 | 09時30分 流心(中央) 0.5 曇り 通常の状況 無臭 黄色・淡(明) | 09時30分 流心(中央) 0.5 曇り 通常の状況 無臭 黄色・淡(明) | 09時30分 流心(中央) 0.5 曇り 通常の状況 無臭 黄色・淡(明) | 09時25分 流心(中央) 0.5 曇り 通常の状況 無臭 黄色・淡(明) | 09時40分 流心(中央) 0.5 晴れ 通常の状況 無臭 無色 | 09時20分 流心(中央) 無臭 無色 | 09時50分 流心(中央) 通常の状況 無臭 | 09時30分 流心(中央) 通常の状況 無臭 | 09時30分 流心(中央) 通常の状況 無臭 |
| 一般項目 | pH | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.9 | 10 | 10 | 12 | 9.4 | |
| | DO | 9.6 | 9.3 | 7.5 | 8 | 5.7 | 8.7 | 7.7 | 9.9 | 10 | 10 | 12 | 9.4 | |
| | BOD | 0.9 | 1.4 | 1.6 | 1.2 | 2.9 | 1.2 | 1.5 | 1.6 | 1.9 | 6.4 | 13 | 3.4 | |
| | COD | 1.7 | 4.5 | 5.5 | 3.0 | 6.1 | 3.0 | 4.7 | 4.4 | 3.3 | 3.7 | 4.9 | 3.8 | |
| | SS | 3 | 7 | 7 | 7 | 5 | 6 | 7 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | < 0.5 | | < 0.5 | | | | < 0.5 | | | < 0.5 | | < 0.5 |
| | 全窒素 | | 1.3 | | | < 0.05 | | | 1.1 | | | 1.0 | | |
| | 全磷 | | 0.17 | | | < 0.003 | | | 0.22 | | | 0.2 | | |
| | カドミウム | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | |
| | 全シアン | | < 0.1 | | | < 0.1 | | | < 0.1 | | | < 0.1 | | |
| 健康項目 | 鉛 | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | < 0.005 | | | |
| | 六価クロム | | < 0.02 | | | < 0.02 | | | < 0.02 | | < 0.02 | | | |
| | 砒素 | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | < 0.005 | | | |
| | 総水銀 | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | | |
| | PCB | | < 0.0005 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | | |
| | ジクロロメタン | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | |
| | 四塩化炭素 | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | < 0.0004 | | | 0.0007 | | | < 0.0004 | | 0.0005 | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | | |
| | トリクロロエチレン | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | |
| | テトラクロロエチレン | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | | |
| | チウラム | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | | |
| | シマジン | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | < 0.0003 | | | |
| | チオベンカルブ | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | |
| | ベンゼン | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | |
| | セレン | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | |
| | 硝酸性窒素 | | 0.7 | | | 0.5 | | | 0.6 | | 0.5 | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | | < 0.1 | | | < 0.1 | | | < 0.1 | | < 0.1 | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 0.8 | | | 0.6 | | | 0.7 | | 0.6 | | | |
| | 1,4-ジ옥キサン | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | < 0.005 | | | |
| | 要監視項目 | クロホルム(要監視) | | | < 0.0008 | | | | | | | | < 0.0008 | |
| | | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | < 0.002 | | | | | | | | < 0.002 | |
| | | 1,2-ジクロロプロパン | | | < 0.006 | | | | | | | | < 0.006 | |
| | | p-ジクロロベンゼン | | | < 0.02 | | | | | | | | < 0.02 | |
| イソキサチオン | | | | < 0.0008 | | | | | | | | < 0.0008 | | |
| ダイアジン | | | | < 0.0005 | | | | | | | | < 0.0005 | | |
| フェニトロチオン | | | | < 0.0003 | | | | | | | | < 0.0003 | | |
| イソプロチオラン | | | | < 0.004 | | | | | | | | < 0.004 | | |
| オキシジチオン | | | | < 0.004 | | | | | | | | < 0.004 | | |
| クロロタリル | | | | < 0.004 | | | | | | | | < 0.004 | | |
| プロピザミド | | | | < 0.0008 | | | | | | | | < 0.0008 | | |
| EPN | | | | < 0.0006 | | | | | | | | < 0.0006 | | |
| ジクロロプロペン | | | | < 0.001 | | | | | | | | < 0.001 | | |
| フェノカルブ | | | | < 0.002 | | | | | | | | < 0.002 | | |
| イプロベンホス | | | | < 0.0008 | | | | | | | | < 0.0008 | | |
| クロロニトロフェン | | | | < 0.0001 | | | | | | | | < 0.0001 | | |
| トルエン | | | | < 0.06 | | | | | | | | < 0.06 | | |
| キシレン | | | | < 0.04 | | | | | | | | < 0.04 | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | < 0.006 | | | | | | | < 0.006 | | |
| ニッケル | | | | < 0.001 | | | | | | | | < 0.001 | | |
| モリブデン | | | | < 0.007 | | | | | | | | < 0.007 | | |
| アンチモン | | | | 0.0032 | | | | | | | | 0.0032 | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | 0.0017 | | | | | | | | 0.0017 | | |
| エビクロロヒドリン | | | | < 0.00004 | | | | | | | < 0.00004 | | | |
| 全マンガン | | | 0.07 | | | | | | | | 0.07 | | | |
| ウラン | | | < 0.0002 | | | | | | | | < 0.0002 | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOs) | | | | 0.0000006 | | | | | | | 0.0000006 | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | 0.0000031 | | | | | | | 0.0000031 | | | |
| PFOs及びPFPOAの合算値 | | | | 0.0000038 | | | | | | | 0.0000038 | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | < 0.005 | | | |
| | 全亜鉛 | | 0.017 | | | 0.017 | | 0.024 | 0.035 | | 0.017 | 0.018 | | |
| | ノニルフェノール | | | | 0.00012 | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.01 | | | | < 0.000004 | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.02 | | | | 0.000019 | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.03 | | | | < 0.000008 | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.04 | | | | < 0.000004 | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.05 | | | | < 0.000003 | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.06 | | | | < 0.000004 | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.07 | | | | 0.000034 | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.08 | | | | < 0.000003 | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.09 | | | | < 0.000006 | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.10 | | | | < 0.000003 | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.11 | | | | < 0.000008 | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.12 | | | | 0.000018 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | | | | < 0.000005 | | | | | | | | | | |
| LAS | | 0.0012 | | 0.0012 | | | | 0.0014 | | | 0.0055 | | | |
| C10-LAS | | 0.00012 | | 0.00023 | | | | 0.00018 | | | 0.00043 | | | |
| C11-LAS | | 0.00044 | | 0.00057 | | | | 0.00063 | | | 0.00192 | | | |
| C12-LAS | | 0.00034 | | 0.00021 | | | | 0.00028 | | | 0.00177 | | | |
| C13-LAS | | 0.00018 | | < 0.00012 | | | | 0.00022 | | | 0.00132 | | | |
| C14-LAS | | < 0.00012 | | < 0.00012 | | | | < 0.00012 | | | < 0.00012 | | | |
| 水生生物保全項目 | フェノール | | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | | | < 0.003 | | | | | | | | | | |
| | 4-オクチルフェノール | | | | 0.00003 | | | | | | | | | |
| | アニリン | | | | | < 0.002 | | | | | | | | |
| | 2,4-ジクロロフェノール | | | | | < 0.0003 | | | | | | | | |
| | 前日天候 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 晴れ | |
| | 塩素イオン | mg/l | 297 | 496 | 716 | 276 | 620 | 402 | 382 | 421 | 400 | 638 | 726 | |
| | 除イオン界面活性剤 | mg/l | | < 0.01 | | | < 0.01 | | | 0.02 | | | 0.02 | |
| 濁り | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | | |
| DO飽和率 | % | 98 | 102 | 86 | 96 | 76 | 97 | 88 | 104 | 93 | 86 | 103 | | |
| 干潮時刻① | 時刻 | 1712 | 0147 | 0236 | 0009 | 0715 | 1017 | 0911 | 0745 | 1118 | 0254 | 0956 | | |
| 干潮時刻② | 時刻 | | 1504 | 1514 | 1245 | 1853 | 2225 | 2130 | 2031 | 1733 | 2239 | 2221 | | |
| 満潮時刻① | 時刻 | 0730 | 0648 | 0734 | 0538 | 1519 | 0332 | 0243 | 0203 | 0658 | 0955 | 0518 | | |
| 満潮時刻② | 時刻 | | 2300 | 2248 | 1937 | | 1648 | 1535 | 1359 | 1641 | 1515 | 1524 | | |

(2) 湖

沼

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|---------|-------|----|------|----------|-----------|
| 2021 | 大川ダム貯水池 | 湖心 | A | 基準地点 | 阿賀川河川事務所 | 07-515-01 |

| 項目 | 単位 | 04月07日 | 04月07日 | 04月07日 | 05月12日 | 05月12日 | 05月12日 | 06月02日 | 06月02日 | 06月02日 | 07月07日 | 07月07日 | 07月07日 |
|-----------------|---------|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|
| | | 09時09分 上層(表層) | 09時28分 中層 | 09時48分 下層 | 09時19分 上層(表層) | 09時44分 中層 | 09時56分 下層 | 09時08分 上層(表層) | 09時25分 中層 | 09時35分 下層 | 09時30分 上層(表層) | 09時45分 中層 | 09時53分 下層 |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 18.5 | 36 | 0.5 | 19 | 37 | 0.5 | 17.5 | 34 | 0.5 | 14 |
| | 天候 | | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 気温 | ℃ | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 24.1 | 24.1 | 24.1 | 22.0 | 22.0 |
| | 水温 | ℃ | 9.6 | 8.8 | 8.5 | 14.1 | 12.0 | 11.4 | 20.4 | 16.0 | 15.4 | 20.6 | 16.0 |
| | 全水深 | m | 37.00 | 37.00 | 37.00 | 38.00 | 38.00 | 38.00 | 35.00 | 35.00 | 35.00 | 28.00 | 28.00 |
| 生活環境項目 | pH | | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 6.4 | 6.3 | 6.4 | 7.3 | |
| | DO | mg/l | 11 | 12 | 11 | 10 | 10 | 9.5 | 10 | 8.7 | 6.9 | 8.5 | |
| | BOD | mg/l | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | 1.0 | 0.7 | < 0.5 | 1.7 | 1.3 | 0.8 | 1.4 | |
| | COD | mg/l | 2.5 | 2.4 | 2.4 | 1.6 | 1.4 | 1.7 | 2.4 | 2.7 | 2.2 | 2.6 | |
| | SS | mg/l | 5 | 4 | 4 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 3 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 79 | 79 | 130 | 79 | 33 | 49 | 79 | 13 | 13 | 230 | |
| | 底層DO | mg/l | | | 11 | | | 9.5 | | 6.9 | | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.40 | 0.41 | 0.31 | 0.23 | 0.24 | 0.29 | 0.42 | 0.37 | 0.40 | 0.34 | |
| | 全磷 | mg/l | 0.010 | 0.010 | 0.008 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.011 | 0.007 | 0.008 | 0.018 | |
| | 健康項目 | カドミウム | mg/l | | | | | | | | | | |
| | | 全シアン | mg/l | | | | | | | | | | |
| | | 鉛 | mg/l | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | mg/l | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | mg/l | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | mg/l | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | mg/l | | | | | | | | | | | |
| PCB | | mg/l | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | mg/l | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | mg/l | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | mg/l | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | mg/l | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/l | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | mg/l | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | mg/l | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | mg/l | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | mg/l | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | mg/l | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | mg/l | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | mg/l | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | mg/l | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | mg/l | | | | | | | | | | | |
| セレン | | mg/l | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | mg/l | | | | 0.21 | 0.21 | 0.21 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | mg/l | | | | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | mg/l | | | | 0.31 | 0.31 | 0.31 | | | | | |
| ふっ素 | | mg/l | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | mg/l | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | 0.026 | | | | | | |
| | | クロホルム生成能 | mg/l | | | | 0.012 | | | | | | |
| | | ブromoジクロロメタン生成能 | mg/l | | | | 0.002 | | | | | | |
| | | ジブromoクロロメタン生成能 | mg/l | | | | < 0.001 | | | | | | |
| | | ブromoホルム生成能 | mg/l | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 水生生物保全項目 | | 全亜鉛 | mg/l | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.004 | 0.003 |
| | ニルフェノール | mg/l | | | | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | |
| | LAS | mg/l | | | | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | |

| 項目 | 単位 | 08月11日 | 08月11日 | 08月11日 | 09月01日 | 09月01日 | 09月01日 | 09月06日 | 10月06日 | 10月06日 | 11月10日 | 11月10日 |
|-----------------|---------|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|
| | | 09時20分 上層(表層) | 09時46分 中層 | 09時58分 下層 | 09時15分 上層(表層) | 09時42分 中層 | 09時52分 下層 | 09時25分 上層(表層) | 09時43分 中層 | 09時51分 下層 | 09時28分 上層(表層) | 09時47分 中層 |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 14 | 27 | 0.5 | 14 | 27 | 0.5 | 14 | 0.5 | 16.5 |
| | 天候 | | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 雨 | 雨 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 気温 | ℃ | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 11.2 |
| | 水温 | ℃ | 23.2 | 22.3 | 21.1 | 21.0 | 19.1 | 18.1 | 18.2 | 17.7 | 17.4 | 13.0 |
| | 全水深 | m | 28.00 | 28.00 | 28.00 | 28.00 | 28.00 | 28.00 | 28.00 | 28.00 | 33.00 | 33.00 |
| 生活環境項目 | pH | | 7.2 | 7.0 | 6.9 | 7.4 | 6.8 | 6.8 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.4 |
| | DO | mg/l | 7.3 | 5.5 | 2.5 | 8.7 | 7.6 | 6.5 | 8.0 | 8.0 | 6.9 | 9.7 |
| | BOD | mg/l | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 1.3 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.8 |
| | COD | mg/l | 2.6 | 2.0 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.9 | 1.0 | 2.0 | 2.4 | 2.0 |
| | SS | mg/l | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 9 | 2 | 2 | 5 | 2 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 230 | 230 | 330 | 130 | 79 | 130 | 79 | 79 | 79 | 49 |
| | 底層DO | mg/l | | | 2.5 | | | 6.5 | | 6.9 | | 9.8 |
| | 全窒素 | mg/l | 0.32 | 0.32 | 0.35 | 0.43 | 0.43 | 0.48 | 0.35 | 0.41 | 0.43 | 0.36 |
| | 全磷 | mg/l | 0.012 | 0.012 | 0.015 | 0.013 | 0.012 | 0.020 | 0.010 | 0.011 | 0.017 | 0.011 |
| | 健康項目 | カドミウム | mg/l | < 0.0003 | | | | | | | | |
| | | 全シアン | mg/l | < 0.1 | | | | | | | | |
| | | 鉛 | mg/l | < 0.005 | | | | | | | | |
| 六価クロム | | mg/l | < 0.02 | | | | | | | | | |
| 砒素 | | mg/l | < 0.005 | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | mg/l | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | mg/l | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| PCB | | mg/l | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | mg/l | < 0.002 | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | mg/l | < 0.0002 | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | mg/l | < 0.0004 | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | mg/l | < 0.002 | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/l | < 0.004 | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | mg/l | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | mg/l | < 0.0006 | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | mg/l | < 0.001 | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | mg/l | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | mg/l | < 0.0002 | | | | | | | | | |
| チウラム | | mg/l | < 0.0006 | | | | | | | | | |
| シマジン | | mg/l | < 0.0003 | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | mg/l | < 0.002 | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | mg/l | < 0.001 | | | | | | | | | |
| セレン | | mg/l | < 0.002 | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | mg/l | 0.18 | 0.19 | 0.15 | | | | | | 0.25 | 0.25 |
| 亜硝酸性窒素 | | mg/l | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | < 0.1 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | mg/l | 0.28 | 0.29 | 0.25 | | | | | | 0.35 | 0.35 |
| ふっ素 | | mg/l | 0.09 | | | | | | | | | |
| ほう素 | | mg/l | 0.05 | | | | | | | | | |
| 14-ジオキサセン | | mg/l | < 0.005 | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | トリハロメタン生成能 | mg/l | 0.029 | | | | | | | | 0.028 |
| | | クロホルム生成能 | mg/l | 0.022 | | | | | | | | 0.022 |
| | | ブromoジクロロメタン生成能 | mg/l | 0.005 | | | | | | | | 0.004 |
| | | ジブromoクロロメタン生成能 | mg/l | < 0.001 | | | | | | | | < 0.001 |
| | | ブromoホルム生成能 | mg/l | < 0.001 | | | | | | | | < 0.001 |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | |
| | ニルフェノール | mg/l | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | |
| | LAS | mg/l | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|---------|-------|----|------|----------|-----------|
| 2021 | 大川ダム貯水池 | 湖心 | A | 基準地点 | 阿賀川河川事務所 | 07-515-01 |

| 項目 | 単位 | 12月01日 | 12月01日 | 12月01日 | 01月26日 | 01月26日 | 01月26日 | 02月02日 | 02月02日 | 02月02日 | 03月02日 | 03月02日 | 03月02日 | |
|---------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| | | 09時21分 | 09時40分 | 09時51分 | 09時26分 | 09時51分 | 10時06分 | 10時16分 | 10時38分 | 11時02分 | 09時09分 | 09時28分 | 09時39分 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 16.5 | 32 | 0.5 | 18 | 35 | 0.5 | 17.5 | 34 | 0.5 | 17.5 | |
| | 天候 | | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雪 | 雪 | 曇り | 曇り | 曇り | |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| | 気温 | ℃ | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | -0.8 | -0.8 | -0.8 | 4.0 | 4.0 | |
| | 水温 | ℃ | 9.6 | 9.1 | 8.3 | 2.6 | 2.8 | 2.9 | 2.8 | 2.8 | 2.7 | 3.1 | 3.2 | |
| | 全水深 | m | 33.00 | 33.00 | 33.00 | 36.00 | 36.00 | 36.00 | 35.00 | 35.00 | 35.00 | 34.00 | 34.00 | |
| | 生活環境項目 | pH | | 7.0 | 7.2 | 7.3 | 6.7 | 6.5 | 6.7 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.4 | 7.0 |
| | | DO | mg/l | 11 | 11 | 11 | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| BOD | | mg/l | 0.8 | < 0.5 | < 0.5 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.7 | 0.5 | |
| COD | | mg/l | 2.0 | 1.7 | 2.0 | 1.4 | 1.5 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.6 | 1.5 | 1.2 | |
| SS | | mg/l | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 6 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 230 | 130 | 230 | 79 | 23 | 17 | 23 | 33 | 33 | 8 | 23 | |
| 底層DO | | mg/l | | | 11 | | | 12 | | 12 | | 12 | | |
| 全窒素 | | mg/l | 0.32 | 0.34 | 0.35 | 0.45 | 0.55 | 0.45 | 0.39 | 0.40 | 0.38 | 0.39 | 0.46 | |
| 全磷 | | mg/l | 0.009 | 0.008 | 0.010 | 0.011 | 0.012 | 0.016 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | |
| 健康項目 | | カドミウム | mg/l | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | セレン | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | 0.35 | 0.35 | 0.35 | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | 0.45 | 0.45 | 0.45 | | | | |
| ふっ素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | 0.023 | | | | | | |
| | クロホルム生成能 | mg/l | | | | | | 0.018 | | | | | | |
| | ブロモジクロロメタン生成能 | mg/l | | | | | | 0.003 | | | | | | |
| | ジブロモクロロメタン生成能 | mg/l | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| | ブロモホルム生成能 | mg/l | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | | |
| | LAS | mg/l | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | | |

| | | | | | | |
|------|-----|-------|----|------|-------|-----------|
| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
| 2021 | 尾瀬沼 | 湖心 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-512-01 |

| 項目 | 単位 | 06月24日 | 06月24日 | 06月24日 | 07月08日 | 07月08日 | 07月08日 | 08月12日 | 08月12日 | 08月12日 |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|
| | | 05時45分 | 05時45分 | 05時45分 | 05時45分 | 05時45分 | 05時45分 | 05時30分 | 05時30分 | 05時30分 |
| 一般項目 | 採取時刻 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 3 | 6 | 0.5 | 3 | 6 | 0.5 | 3 |
| | 天候 | | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| | 気温 | °C | 11.9 | 11.9 | 11.9 | 16.8 | 16.8 | 16.8 | 16.9 | 16.9 |
| | 水温 | °C | 17.1 | 17.1 | 12.0 | 18.3 | 18.3 | 12.7 | 20.8 | 20.8 |
| | 全水深 | m | 9.2 | | | 7.5 | | | 7.0 | |
| | 透明度 | m | 5.7 | | | 4.8 | | | 3.2 | |
| | pH | | 7.2 | 7.2 | 7.0 | 7.2 | 7.1 | 6.9 | 7.2 | 7.3 |
| DO | mg/l | 8.4 | 8.7 | 10 | 8.1 | 8.2 | 10 | 8.1 | 7.7 | |
| BOD | mg/l | < 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | |
| COD | mg/l | 3.3 | 3.2 | 3.1 | 3.2 | 2.9 | 3.2 | 4.2 | 4.3 | |
| SS | mg/l | < 1 | < 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 0 | | | 79 | | | 330 | | |
| 底層DO | mg/l | | | 8.7 | | | | | 8.3 | |
| 全窒素 | mg/l | 0.14 | 0.15 | 0.16 | 0.20 | 0.12 | 0.16 | 0.12 | 0.12 | |
| 全燐 | mg/l | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | 0.010 | 0.006 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | |
| 硝酸性窒素 | mg/l | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | | | | | | |
| ふっ素 | mg/l | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | | | | | | |
| ほう素 | mg/l | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | | | | | | |
| 全亜鉛 | mg/l | < 0.001 | 0.011 | 0.005 | < 0.001 | 0.001 | 0.001 | < 0.001 | 0.003 | |
| ノニルフェノール | mg/l | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | | | | | | |
| LAS | mg/l | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ |
| | アンモニア性窒素 | mg/l | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | | | | |
| | オルト燐酸態燐 | mg/l | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | | | | | |
| | クロロフィルa | μg/l | 1.2 | | | | | | | |
| | 水色 | | 10 | | | 11 | | | 11 | |
| | DO飽和率 | % | 88 | 91 | 94 | 86 | 87 | 95 | 92 | 87 |

| 項目 | 単位 | 09月09日 | 09月09日 | 09月09日 | 10月07日 | 10月07日 | 10月07日 |
|---------------|-----------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|
| | | 06時10分 | 06時10分 | 06時10分 | 06時00分 | 06時00分 | 06時00分 |
| 一般項目 | 採取時刻 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 3 | 6 | 0.5 | 3 |
| | 天候 | | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| | 気温 | °C | 14.7 | 14.7 | 14.7 | 11.2 | 11.2 |
| | 水温 | °C | 17.1 | 17.1 | 15.8 | 15.7 | 15.5 |
| | 全水深 | m | 7.0 | | | 10.0 | |
| | 透明度 | m | 3.1 | | | 2.9 | |
| | pH | | 7.3 | 7.0 | 7.0 | 7.4 | 7.2 |
| DO | mg/l | 7.8 | 7.6 | 7.5 | 7.8 | 8.1 | |
| BOD | mg/l | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | |
| COD | mg/l | 4.7 | 4.4 | 4.5 | 4.9 | 4.9 | |
| SS | mg/l | 1 | < 1 | 1 | 3 | 2 | |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 24000 | | | 3300 | | |
| 底層DO | mg/l | | | | | 7.7 | |
| 全窒素 | mg/l | 0.12 | 0.13 | 0.15 | 0.16 | 0.14 | |
| 全燐 | mg/l | 0.007 | 0.006 | 0.007 | 0.013 | 0.013 | |
| 硝酸性窒素 | mg/l | | | | < 0.1 | < 0.1 | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | < 0.1 | < 0.1 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | < 0.2 | < 0.2 | |
| ふっ素 | mg/l | | | | < 0.08 | < 0.08 | |
| ほう素 | mg/l | | | | < 0.02 | < 0.02 | |
| 全亜鉛 | mg/l | < 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | |
| ノニルフェノール | mg/l | | | | | | |
| LAS | mg/l | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 雨 | 雨 | 曇り | 曇り | 曇り |
| | アンモニア性窒素 | mg/l | | | | < 0.1 | < 0.1 |
| | オルト燐酸態燐 | mg/l | | | | < 0.003 | < 0.003 |
| | クロロフィルa | μg/l | | | | 9.4 | |
| | 水色 | | 13 | | | 14 | |
| | DO飽和率 | % | 81 | 79 | 76 | 80 | 82 |

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-------|----|------|-------|-----------|
| 年度 | 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
| 2021 | 年間調査 | 尾瀬沼 | 湖心 | A | 基準地点 | 群馬県 | 10-503-01 |

| 項目 | | 単位 | 05月26日 | 05月26日 | 05月26日 | 07月28日 | 07月28日 | 07月28日 | 10月14日 | 10月14日 | 10月14日 |
|-----------------|----------|-----------|----------|---------|---------|----------|----------|--------|-----------|--------|--------|
| 一般項目 | 採取時刻 | | 11時00分 | 11時00分 | 11時00分 | 11時00分 | 11時00分 | 11時00分 | 11時40分 | 11時40分 | 11時40分 |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 3 | 6 | 0.5 | 3 | 6 | 0.5 | 3 | 6 |
| | 天候 | | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気温 | ℃ | 12.6 | 12.6 | 12.6 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 14.1 | 14.1 | 14.1 |
| | 水温 | ℃ | 9.6 | 9.6 | 8.9 | 21.6 | 21.1 | 14.1 | 18.2 | 15.4 | 15.3 |
| | 全水深 | m | 8.30 | | | 8.30 | | | 8.0 | | |
| 透明度 | m | 3.5 | | | 3.00 | | | 3.8 | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.4 | 7.3 | 7.3 |
| | DO | mg/l | 9.0 | 9.0 | 8.8 | 7.4 | 7.5 | 8.9 | 7.0 | 7.1 | 7.3 |
| | BOD | mg/l | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 1.4 | 0.6 | 0.6 | 0.7 |
| | COD | mg/l | 3.9 | 3.6 | 3.8 | 4.3 | 4.5 | 4.8 | 3.9 | 3.9 | 4.2 |
| | SS | mg/l | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 2 | | | 130 | | | 490 | | |
| | 底層DO | mg/l | | | 1.9 | | | 1.1 | | | 1.7 |
| | 全窒素 | mg/l | 0.28 | 0.27 | 0.30 | 0.26 | 0.21 | 0.33 | 0.16 | 0.22 | 0.22 |
| | 全磷 | mg/l | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.010 | 0.011 | 0.011 |
| | 健康項目 | カドミウム | mg/l | | | | < 0.0003 | | | | |
| 全シアン | | mg/l | | | | N.D. | | | | | |
| 鉛 | | mg/l | | | | < 0.005 | | | | | |
| 六価クロム | | mg/l | | | | < 0.02 | | | | | |
| 砒素 | | mg/l | | | | < 0.005 | | | | | |
| 総水銀 | | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | | |
| PCB | | mg/l | | | | N.D. | | | | | |
| ジクロロメタン | | mg/l | | | | < 0.002 | | | | | |
| 四塩化炭素 | | mg/l | | | | < 0.0002 | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | mg/l | | | | < 0.0004 | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | mg/l | | | | < 0.002 | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/l | | | | < 0.002 | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | mg/l | | | | < 0.0006 | | | | | |
| トリクロロエチレン | | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | | |
| チウラム | | mg/l | | | | < 0.0006 | | | | | |
| シマジン | | mg/l | | | | < 0.0003 | | | | | |
| チオベンカルブ | | mg/l | | | | < 0.002 | | | | | |
| ベンゼン | | mg/l | | | | < 0.001 | | | | | |
| セレン | | mg/l | | | | < 0.002 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | mg/l | 0.14 | 0.14 | 0.13 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 |
| 亜硝酸性窒素 | | mg/l | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| ふっ素 | | mg/l | | | | < 0.02 | | | | | |
| ほう素 | mg/l | | | | < 0.02 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | < 0.005 | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | | | < 0.01 | | | | | |
| | クロム | mg/l | | | | < 0.02 | | | | | |
| 水生生物 保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.008 | | | 0.008 | 0.002 | 0.003 | < 0.001 | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | | | | | < 0.00006 | | |
| | LAS | mg/l | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | |
| その他項目 | アンモニア性窒素 | mg/l | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| | クロロフィルa | μg/l | 2.8 | 3.0 | 2.3 | 2.8 | 2.8 | 8.9 | 3.5 | 7.8 | 7.5 |
| | TOC | mg/l | 1.5 | | | 1.8 | | | 2.7 | | |
| | 電気伝導率 | μS/cm | 36 | 35 | 36 | 35 | 36 | 40 | 39 | 40 | 39 |
| | 大腸菌数 | 個/100ml | < 1 | | | | | | < 1 | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|--------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 奥只見貯水池 | 湖心 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-510-01 |

| 項目 | 単位 | 05月25日 | 05月25日 | 06月08日 | 06月08日 | 07月20日 | 07月20日 | 08月20日 | 08月20日 | 09月29日 | 09月29日 | 10月15日 | 10月15日 |
|----------|-----------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 06時10分 | 06時10分 | 06時10分 | 06時10分 | 06時20分 | 06時20分 | 06時15分 | 06時15分 | 06時10分 | 06時10分 | 07時50分 | 07時50分 |
| 一般項目 | 採取時刻 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 |
| | 採取水深 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 |
| | 天候 | 雨 | 雨 | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| | 気温 | 11.8 | 11.8 | 11.9 | 11.9 | 20.7 | 20.7 | 19.5 | 19.5 | 12.6 | 12.6 | 12.0 | 12.0 |
| | 水温 | 13.5 | 9.0 | 11.4 | 11.5 | 24.6 | 17.5 | 22.9 | 20.5 | 20.0 | 19.8 | 18.5 | 18.5 |
| | 全水深 | 51.4 | | 53.6 | | 51.8 | | 50.2 | | 47.0 | | 43.0 | |
| | 透明度 | 4.0 | | 6.4 | | 6.5 | | 6.2 | | 7.2 | | 6.6 | |
| | pH | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.3 | 7.1 | 7.8 | 7.0 | 7.5 | 7.0 | 7.4 | 7.2 |
| DO | 11 | 11 | 10 | 11 | 8.6 | 9.8 | 8.8 | 8.0 | 8.9 | 8.4 | 8.8 | 8.4 | |
| COD | 1.9 | 2.1 | 1.5 | 1.6 | 2.3 | 2.8 | 2.9 | 2.8 | 2.8 | 2.6 | 3.0 | 3.0 | |
| SS | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 13 | | 330 | | 13000 | | 2400 | | 49 | | 490 | |
| 全窒素 | mg/l | | | 0.08 | 0.10 | | | | | | | 0.12 | |
| 全磷 | mg/l | | | 0.005 | 0.005 | | | | | | | 0.005 | |
| 全亜鉛 | mg/l | | | 0.005 | <0.001 | | | | | | | <0.001 | |
| ノニルフェノール | mg/l | | | <0.00006 | <0.00006 | | | | | | | <0.001 | |
| LAS | mg/l | | | <0.0006 | <0.0006 | | | | | | | 0.001 | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | オルト磷酸態燐 | mg/l | | | <0.003 | <0.003 | | | | | | <0.003 | <0.003 |
| | クロロフィルa | μg/l | | | 1.0 | | | | | | | 3.1 | |
| | 水色 | | 11 | | 6 | | 8 | | 9 | | 7 | | 7 |
| | DO飽和率 | % | 111 | 99 | 93 | 102 | 105 | 104 | 103 | 90 | 99 | 93 | 96 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|--------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 田子倉貯水池 | 湖心 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-509-01 |

| 項目 | 単位 | 05月19日 | 05月19日 | 06月21日 | 06月21日 | 07月21日 | 07月21日 | 08月25日 | 08月25日 | 09月22日 | 09月22日 | 10月27日 | 10月27日 |
|----------|-----------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 09時20分 | 09時20分 | 09時30分 | 09時30分 | 09時30分 | 09時30分 | 09時30分 | 09時30分 | 09時30分 | 09時30分 | 09時30分 | 09時30分 |
| 一般項目 | 採取時刻 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 |
| | 採取水深 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 |
| | 天候 | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| | 気温 | 19.5 | 19.0 | 21.3 | 21.3 | 28.5 | 28.5 | 22.3 | 22.3 | 22.5 | 22.5 | 14.0 | 14.0 |
| | 水温 | 15.5 | 10.0 | 21.0 | 13.4 | 27.5 | 17.5 | 24.4 | 18.5 | 23.0 | 18.5 | 15.5 | 15.0 |
| | 透明度 | 4.2 | | 9.2 | | 9.4 | | 5.6 | | 4.8 | | 6.0 | |
| | pH | 7.8 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.5 | 7.1 | 8.3 | 7.0 | 8.7 | 7.1 | 7.0 | 7.0 |
| | DO | 10 | 11 | 9.3 | 11 | 8.3 | 11 | 9.7 | 9.0 | 9.8 | 7.9 | 8.9 | 9.0 |
| COD | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 1.5 | 1.9 | 2.4 | 3.0 | 2.6 | 2.9 | 2.8 | 2.5 | 2.6 | |
| SS | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | 1 | 1 | <1 | 1 | |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 130 | | 490 | | 49 | | 33 | | 49 | | 49 | |
| 全窒素 | mg/l | | | 0.12 | 0.14 | | | | | | | 0.07 | |
| 全磷 | mg/l | | | <0.003 | <0.003 | | | | | | | <0.003 | |
| 全亜鉛 | mg/l | | | 0.001 | 0.002 | | | | | | | <0.001 | |
| ノニルフェノール | mg/l | | | <0.00006 | <0.00006 | | | | | | | <0.001 | |
| LAS | mg/l | | | 0.0021 | 0.0007 | | | | | | | 0.001 | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 一時雨 | 一時雨 |
| | オルト磷酸態燐 | mg/l | | | <0.003 | <0.003 | | | | | | <0.003 | <0.003 |
| | クロロフィルa | μg/l | | | <1.0 | | | | | | | 3.4 | |
| | 水色 | | 8 | | 5 | | 11 | | 10 | | 7 | | 6 |
| | DO飽和率 | % | 110 | 102 | 105 | 112 | 107 | 116 | 116 | 97 | 115 | 86 | 91 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 沼沢湖 | 湖心 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-511-01 |

| 項目 | 単位 | 05月20日 | 05月20日 | 06月15日 | 06月15日 | 07月06日 | 07月06日 | 08月27日 | 08月27日 |
|----------|----------|-----------|--------|--------|----------|--------|----------|--------|--------|
| | | 採取時刻 | 採取位置 | 採取時刻 | 採取位置 | 採取時刻 | 採取位置 | 採取時刻 | 採取位置 |
| 一般項目 | 採取時刻 | 11時40分 | 11時40分 | 12時10分 | 12時10分 | 10時40分 | 10時40分 | 11時50分 | 11時50分 |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| | 気温 | ℃ | 21.5 | 21.5 | 27.2 | 27.2 | 22.4 | 22.4 | 28.9 |
| | 水温 | ℃ | 19.0 | 12.5 | 23.5 | 13.0 | 23.5 | 16.5 | 27.0 |
| | 全水深 | m | 88.5 | | 88.0 | | 90.0 | | 89.0 |
| | 透明度 | m | 6.8 | | 9.2 | | 8.2 | | 9.4 |
| 生活環境項目 | pH | | 7.5 | 7.3 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.0 | 7.6 |
| | DO | mg/l | 10 | 12 | 8.8 | 12 | 9.0 | 10 | 8.8 |
| | COD | mg/l | 2.0 | 1.9 | 1.6 | 1.7 | 1.5 | 2.0 | 1.7 |
| | SS | mg/l | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | 2 | <1 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 49 | | 4.5 | | 1300 | | 240 |
| | 全窒素 | mg/l | | | 0.14 | | 0.16 | | |
| | 全磷 | mg/l | | | <0.003 | | 0.005 | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | | | 0.003 | | 0.002 | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | <0.00006 | | <0.00006 | | |
| | LAS | mg/l | | | <0.0006 | | <0.0006 | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 雨 | 晴れ |
| | オルト燐酸態磷 | mg/l | | | <0.003 | | <0.003 | | |
| | クロロフィルa | μg/l | | | <1.0 | | | | |
| | 水位 | m | -2.50 | | -3.00 | | -1.50 | | -1.10 |
| | 水色 | | 7 | | 6 | | 5 | | 5 |
| | DO飽和率 | % | 114 | 114 | 105 | 123 | 107 | 113 | 111 |

| 項目 | 単位 | 09月24日 | 09月24日 | 10月19日 | 10月19日 | 11月15日 | 11月15日 |
|----------|----------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 採取時刻 | 採取位置 | 採取時刻 | 採取位置 | 採取時刻 | 採取位置 |
| 一般項目 | 採取時刻 | 11時10分 | 11時10分 | 11時30分 | 11時30分 | 11時15分 | 11時15分 |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| | 気温 | ℃ | 21.7 | 21.7 | 13.9 | 13.9 | 12.1 |
| | 水温 | ℃ | 23.0 | 22.0 | 19.5 | 18.0 | 14.5 |
| | 全水深 | m | 89.0 | | 98.0 | | 89.5 |
| | 透明度 | m | 5.5 | | 10.0 | | 7.0 |
| 生活環境項目 | pH | | 7.7 | 7.9 | 7.9 | 7.6 | 7.2 |
| | DO | mg/l | 8.8 | 10 | 9.7 | 9.4 | 10 |
| | COD | mg/l | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.3 | 2.3 |
| | SS | mg/l | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 33 | | 79 | | 79 |
| | 全窒素 | mg/l | | | 0.09 | | 0.08 |
| | 全磷 | mg/l | | | 0.005 | | 0.005 |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | | | |
| | LAS | mg/l | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | オルト燐酸態磷 | mg/l | | | <0.003 | | <0.003 |
| | クロロフィルa | μg/l | | | 1.6 | | |
| | 水位 | m | -2.00 | | -0.50 | | -1.50 |
| | 水色 | | 5 | | 6 | | 6 |
| | DO飽和率 | % | 103 | 117 | 107 | 99 | 102 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 猪苗代湖 | 湖心 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-501-01 |

| 項目 | 単位 | 04月15日 | 04月15日 | 04月15日 | 04月15日 | 05月12日 | 05月12日 | 05月12日 | 05月12日 | 06月09日 | 06月09日 | 06月09日 | 06月09日 | |
|----------|---------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時55分 | 09時55分 | 09時55分 | 09時55分 | 09時15分 | 09時15分 | 09時15分 | 09時15分 | 09時50分 | 09時50分 | 09時50分 | 09時50分 | |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 下層 | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 10 | 20 | 50 | 0.5 | 10 | 20 | 50 | 0.5 | 10 | 20 | 50 |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| | 気温 | ℃ | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 12.4 | 12.4 | 12.4 | 12.4 | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 19.2 |
| | 水温 | ℃ | 5.5 | 5.8 | 5.8 | 5.5 | 14.0 | 13.5 | 13.5 | 7.0 | 15.6 | 13.5 | 12.3 | 7.7 |
| | 全水深 | m | 98.0 | | | | 97.0 | | | | 97.0 | | | |
| | 透明度 | m | 9.6 | | | | 12.7 | | | | 9.6 | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | |
| | DO | mg/l | 12 | 12 | 12 | 11 | 11 | 12 | 11 | 10 | 10 | 11 | 11 | |
| | COD | mg/l | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | |
| | SS | mg/l | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 23 | | | | 2.0 | | | | 4.5 | | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.16 | 0.17 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | 0.17 | |
| | 全燐 | mg/l | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 0.003 | <0.003 | |
| 特殊項目 | 鉄 溶解性 | mg/l | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | | | | | | | <0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | |
| 水生生物保全項目 | ノニルフェノール | mg/l | | | | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | |
| | LAS | mg/l | | | | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | オルト磷酸態燐 | mg/l | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| | 塩化物イオン | mg/l | | | | | | | | 9 | | | | |
| | 硫酸イオン | mg/l | | | | | | | | 28 | 28 | 28 | 27 | |
| | クロロフィルa | μg/l | | | | | | | | <1.0 | | | | |
| | 水位 | m | 1.08 | | | | 1.20 | | | 1.10 | | | | |
| | 水色 | | 9 | | | | 6 | | | 5 | | | | |
| | DO飽和率 | % | 99 | 99 | 100 | 97 | 115 | 116 | 117 | 98 | 103 | 105 | 103 | 98 |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |

| 項目 | 単位 | 07月14日 | 07月14日 | 07月14日 | 07月14日 | 08月18日 | 08月18日 | 08月18日 | 08月18日 | 09月15日 | 09月15日 | 09月15日 | 09月15日 | |
|----------|---------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時30分 | 09時30分 | 09時30分 | 09時30分 | 10時00分 | 10時00分 | 10時00分 | 10時00分 | 09時35分 | 09時35分 | 09時35分 | 09時35分 | |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 下層 | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 10 | 20 | 50 | 0.5 | 10 | 20 | 50 | 0.5 | 10 | 20 | 50 |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| | 気温 | ℃ | 25.4 | 25.4 | 25.4 | 25.4 | 23.0 | 23.0 | 23.0 | 23.0 | 20.5 | 20.5 | 20.5 | 20.5 |
| | 水温 | ℃ | 23.0 | 20.0 | 13.0 | 8.2 | 22.2 | 14.0 | 10.5 | 8.5 | 21.5 | 20.5 | 14.5 | 7.5 |
| | 全水深 | m | 96.5 | | | | 96.1 | | | | 95.8 | | | |
| | 透明度 | m | 12.5 | | | | 11.3 | | | | 12.2 | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.1 | 6.8 | 6.7 | 6.6 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.7 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | |
| | DO | mg/l | 8.9 | 9.7 | 11 | 11 | 8.5 | 9.3 | 11 | 11 | 8.7 | 9.2 | 11 | |
| | COD | mg/l | 2.8 | 2.6 | 2.6 | 1.9 | 1.7 | 1.4 | 1.4 | 1.1 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | |
| | SS | mg/l | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 23 | | | | 79 | | | | 3300 | | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.22 | 0.17 | 0.20 | 0.19 | 0.15 | 0.12 | 0.15 | 0.17 | 0.10 | 0.09 | 0.16 | |
| | 全燐 | mg/l | <0.003 | <0.003 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| 特殊項目 | 鉄 溶解性 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目 | ノニルフェノール | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | LAS | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 一時雨 | 一時雨 | 一時雨 | 一時雨 | 一時雨 | 一時雨 | 一時雨 | 一時雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | オルト磷酸態燐 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 硫酸イオン | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | μg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 水位 | m | 0.98 | | | | 0.80 | | | 0.30 | | | | |
| | 水色 | | 5 | | | | 6 | | | 6 | | | | |
| | DO飽和率 | % | 104 | 107 | 108 | 98 | 98 | 91 | 106 | 97 | 101 | 103 | 117 | 98 |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | |

| 項目 | 単位 | 10月18日 | 10月18日 | 10月18日 | 10月18日 | 11月17日 | 11月17日 | 11月17日 | 11月17日 | |
|----------|---------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時50分 | 09時50分 | 09時50分 | 09時50分 | 09時30分 | 09時30分 | 09時30分 | 09時30分 | |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 下層 | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 10 | 20 | 50 | 0.5 | 10 | 20 | 50 |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | |
| | 気温 | ℃ | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | |
| | 水温 | ℃ | 17.6 | 17.0 | 17.8 | 7.7 | 12.5 | 12.0 | 10.0 | |
| | 全水深 | m | 95.8 | | | | 96.0 | | | |
| | 透明度 | m | 12.0 | | | | 6.4 | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | |
| | DO | mg/l | 9.3 | 8.9 | 10 | 11 | 10 | 10 | 10 | |
| | COD | mg/l | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 1.3 | |
| | SS | mg/l | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 240 | | | | 4.5 | | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.14 | 0.15 | 0.15 | 0.20 | 0.15 | 0.16 | 0.15 | |
| | 全燐 | mg/l | <0.003 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 0.004 | 0.007 | 0.005 | |
| 特殊項目 | 鉄 溶解性 | mg/l | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | |
| 水生生物保全項目 | ノニルフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | LAS | mg/l | | | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | オルト磷酸態燐 | mg/l | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/l | 9 | | | | | | | |
| | 硫酸イオン | mg/l | 26 | 26 | 26 | 26 | | | | |
| | クロロフィルa | μg/l | <1.0 | | | | | | | |
| | 水位 | m | -1.00 | | | | 0.50 | | | |
| | 水色 | | 7 | | | | 7 | | | |
| | DO飽和率 | % | 99 | 93 | 106 | 95 | 99 | 93 | 89 | |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.03 | 0.03 | 0.03 | <0.01 | | | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|------|--------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 猪苗代湖 | 小石ヶ浜水門 | A | 補助地点 | 福島県 | 07-501-51 |

| 項目 | 単位 | 05月12日 | 06月09日 | 06月09日 | 07月14日 | 08月18日 | 08月18日 | 09月15日 | 10月18日 | 10月18日 |
|-----------------|---------|-----------|---------|----------|--------|----------|---------|--------|----------|----------|
| | | 11時30分 | 12時15分 | 12時15分 | 11時10分 | 12時15分 | 12時15分 | 11時35分 | 12時10分 | 12時10分 |
| 一般項目 | 採取時刻 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 5.5 | 0.5 | 0.5 | 4.1 | 0.5 | 0.5 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| | 気温 | ℃ | 11.7 | 22.5 | 22.5 | 27.6 | 25.5 | 22.1 | 11.7 | 11.7 |
| | 水温 | ℃ | 8.0 | 14.5 | 14.1 | 23.0 | 22.7 | 22.5 | 21.7 | 17.5 |
| | 全水深 | m | 5.7 | 6.0 | | 5.6 | 5.1 | | 5.7 | 4.8 |
| | 透明度 | m | > 5.7 | > 6.0 | | > 5.6 | > 5.1 | | > 5.7 | > 4.8 |
| | pH | | 6.7 | 6.9 | | 6.8 | 6.9 | | 6.8 | 6.9 |
| 生活環境項目 | DO | mg/l | 11 | 10 | | 8.9 | 8.6 | | 8.8 | 9.4 |
| | COD | mg/l | 0.9 | 1.2 | | 2.3 | 1.7 | | 1.5 | 1.4 |
| | SS | mg/l | < 1 | < 1 | | < 1 | 1 | | < 1 | < 1 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 4.5 | 23 | | 13 | 79 | | 490 | 79 |
| | 底層DO | mg/l | | | 11 | | | 8.4 | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.17 | 0.17 | | 0.14 | 0.14 | | 0.10 | 0.13 |
| | 全磷 | mg/l | < 0.003 | < 0.003 | | < 0.003 | < 0.003 | | < 0.003 | 0.003 |
| | 健康項目 | カドミウム | mg/l | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 |
| | 鉛 | mg/l | < 0.005 | | | | | | | < 0.005 |
| | 砒素 | mg/l | < 0.005 | | | | | | | < 0.005 |
| 総水銀 | mg/l | < 0.0005 | | | | | | | < 0.0005 | |
| ジクロロメタン | mg/l | < 0.002 | | | | | | | < 0.002 | |
| 四塩化炭素 | mg/l | < 0.0002 | | | | | | | < 0.0002 | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | < 0.0004 | | | | | | | < 0.0004 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | < 0.002 | | | | | | | < 0.002 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | < 0.002 | | | | | | | < 0.002 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | < 0.0005 | | | | | | | < 0.0005 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | < 0.0006 | | | | | | | < 0.0006 | |
| トリクロロエチレン | mg/l | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | |
| テトラクロロエチレン | mg/l | < 0.0005 | | | | | | | < 0.0005 | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | < 0.0002 | | | | | | | < 0.0002 | |
| チウラム | mg/l | < 0.0006 | | | | < 0.0006 | | | | |
| シマジン | mg/l | < 0.0003 | | | | < 0.0003 | | | | |
| チオベンカルブ | mg/l | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | | |
| ベンゼン | mg/l | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | |
| セレン | mg/l | < 0.002 | | | | | | | < 0.002 | |
| 硝酸性窒素 | mg/l | 0.1 | | | | | | | < 0.1 | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | < 0.1 | | | | | | | < 0.1 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.2 | | | | | | | < 0.2 | |
| ふっ素 | mg/l | 0.16 | | | | | | | 0.14 | |
| ほう素 | mg/l | 0.07 | | | | | | | 0.07 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | < 0.005 | | | | | | | < 0.005 | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.001 | | | | | | < 0.001 | |
| ノニルフェノール | mg/l | < 0.00006 | | | | | | | | |
| LAS | mg/l | < 0.0006 | | | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 一時雨 | 一時雨 | 一時雨 | 晴れ | 雨 |
| | オルト磷酸態磷 | mg/l | < 0.003 | | | | | | | < 0.003 |
| | 塩化物イオン | mg/l | 9 | | | | | | | 9 |
| | クロロフィルa | μg/l | 1.4 | | | | | | | < 1.0 |
| | 水色 | | 7 | 8 | | 8 | 7 | | 7 | 6 |
| DO飽和率 | % | 100 | 107 | 107 | 104 | 101 | 98 | 101 | 99 | 96 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 猪苗代湖 | 天神浜 | A | 補助地点 | 福島県 | 07-501-52 |

| 項目 | 単位 | 05月12日 | 06月09日 | 06月09日 | 07月14日 | 08月18日 | 08月18日 | 09月15日 | 10月18日 | 10月18日 |
|--------|----------|-----------|-----------|---------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|
| | | 10時15分 | 10時40分 | 10時40分 | 10時05分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時15分 | 10時40分 | 10時40分 |
| 一般項目 | 採取時刻 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| | 気温 | ℃ | 11.0 | 19.6 | 19.6 | 25.9 | 29.7 | 23.6 | 9.8 | 9.8 |
| | 水温 | ℃ | 8.7 | 19.5 | 19.0 | 24.0 | 22.5 | 22.5 | 21.6 | 13.5 |
| | 全水深 | m | 2.1 | 2.0 | | 1.8 | 1.6 | | 1.2 | 1.5 |
| | 透明度 | m | > 2.1 | > 2.0 | | > 1.8 | > 1.6 | | > 1.2 | > 1.5 |
| | pH | | 6.7 | 7.2 | | 6.8 | 6.8 | | 7.2 | 6.9 |
| 生活環境項目 | DO | mg/l | 11 | 9.9 | | 9.8 | 9.0 | | 9.0 | 10 |
| | COD | mg/l | 1.0 | 2.2 | | 3.9 | 1.3 | | 1.9 | 1.5 |
| | SS | mg/l | < 1 | 2 | | 1 | < 1 | | < 1 | < 1 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 23 | 130 | | 79 | 49 | | 490 | 240 |
| | 底層DO | mg/l | | | 10 | | | 8.9 | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.17 | 0.15 | | 0.19 | 0.12 | | 0.06 | 0.09 |
| | 全磷 | mg/l | < 0.003 | 0.011 | | 0.013 | < 0.003 | | < 0.003 | 0.005 |
| | 健康項目 | 全亜鉛 | mg/l | < 0.001 | | | | | | 0.001 |
| | ノニルフェノール | mg/l | < 0.00006 | | | | | | | |
| | LAS | mg/l | < 0.0006 | | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 一時雨 | 一時雨 | 一時雨 | 晴れ | 雨 |
| | オルト磷酸態磷 | mg/l | < 0.003 | | | | | | | < 0.003 |
| | 塩化物イオン | mg/l | 11 | | | | | | | 10 |
| | クロロフィルa | μg/l | 10 | | | | | | | 1.1 |
| | 水色 | | 7 | 11 | | 12 | 6 | | 7 | 8 |
| DO飽和率 | % | 103 | 110 | 115 | 117 | 105 | 104 | 104 | 97 | 95 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|------|---------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 猪苗代湖 | 安積硫水取水口 | A | 補助地点 | 福島県 | 07-501-53 |

| 項目 | 単位 | 05月12日 | 06月09日 | 06月09日 | 07月14日 | 08月18日 | 08月18日 | 09月15日 | 10月18日 | 10月18日 |
|----------|-----------------|-----------|-----------|----------|--------|---------|----------|--------|----------|---------|
| | | 09時50分 | 10時10分 | 10時10分 | 09時45分 | 10時15分 | 10時15分 | 09時50分 | 10時10分 | 10時10分 |
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時50分 | 10時10分 | 10時10分 | 09時45分 | 10時15分 | 10時15分 | 09時50分 | 10時10分 | 10時10分 |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 1.8 | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.5 | 0.5 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| | 気温 | ℃ | 11.4 | 18.5 | 18.5 | 23.5 | 32.0 | 32.0 | 20.2 | 11.0 |
| | 水温 | ℃ | 9.5 | 17.5 | 17.5 | 22.0 | 22.5 | 22.5 | 21.6 | 18.0 |
| | 全水深 | m | 2.4 | 2.3 | | 2.1 | 2.0 | | 2.0 | 1.7 |
| | 透明度 | m | > 2.4 | > 2.3 | | > 2.1 | > 2.0 | | > 2.0 | > 1.7 |
| 生活環境項目 | pH | | 6.7 | 7.0 | 7.1 | 6.9 | | 6.9 | 6.8 | |
| | DO | mg/l | 11 | 9.9 | 9.0 | 8.5 | | 8.9 | 9.4 | |
| | COD | mg/l | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 1.5 | | 1.6 | 1.2 | |
| | SS | mg/l | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | | < 1 | < 1 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 0 | 4.5 | | 79 | 79 | | 4900 | 490 |
| | 底層DO | mg/l | | | 9.9 | | | 8.6 | | 9.3 |
| | 全窒素 | mg/l | 0.19 | 0.18 | | 0.19 | 0.14 | | 0.10 | 0.14 |
| | 全燐 | mg/l | < 0.003 | < 0.003 | | < 0.003 | < 0.003 | | < 0.003 | < 0.003 |
| | カドミウム | mg/l | | < 0.0003 | | | | | < 0.0003 | |
| | 鉛 | mg/l | | < 0.005 | | | | | < 0.005 | |
| 健康項目 | 砒素 | mg/l | | < 0.005 | | | | | < 0.005 | |
| | 砒素 | mg/l | | < 0.005 | | | | | < 0.005 | |
| | 総水銀 | mg/l | | < 0.0005 | | | | | < 0.0005 | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | < 0.0002 | | | | | < 0.0002 | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | < 0.0004 | | | | | < 0.0004 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | < 0.0005 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0006 | | | | | < 0.0006 | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | < 0.0005 | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | < 0.0002 | | | | | < 0.0002 | |
| | チウラム | mg/l | < 0.0006 | | | | < 0.0006 | | | |
| | シマジン | mg/l | < 0.0003 | | | | < 0.0003 | | | |
| | テオベンカルブ | mg/l | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | |
| | ベンゼン | mg/l | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | |
| | セレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | 0.1 | | | | | < 0.1 | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | < 0.1 | | | | | < 0.1 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | 0.2 | | | | | < 0.2 | |
| | ふっ素 | mg/l | | 0.16 | | | | | 0.15 | |
| | ほう素 | mg/l | | 0.06 | | | | | 0.07 | |
| | 1,4-ジオキサソ | mg/l | | < 0.005 | | | | | < 0.005 | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | |
| ノニルフェノール | mg/l | | < 0.00006 | | | | | | | |
| LAS | mg/l | | < 0.0006 | | | | | | | |
| 水生生物保全項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 一時雨 | 一時雨 | 一時雨 | 晴れ | 雨 |
| | オルト磷酸態燐 | mg/l | | < 0.003 | | | | | < 0.003 | |
| | 塩化物イオン | mg/l | | 9 | | | | | 9 | |
| | クロロフィルa | µg/l | | 1.0 | | | | | < 1.0 | |
| | 水色 | | 8 | 7 | | 5 | 7 | | 7 | |
| | DO飽和率 | % | 104 | 105 | 105 | 104 | 100 | 101 | 102 | 100 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|------|---------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 猪苗代湖 | 高橋川河口付近 | A | 補助地点 | 福島県 | 07-501-57 |

| 項目 | 単位 | 04月15日 | 04月15日 | 05月12日 | 06月09日 | 06月09日 | 07月14日 | 08月18日 | 08月18日 | 09月15日 | 10月18日 | 10月18日 | 11月17日 |
|----------|----------|-----------|---------|--------|----------|-----------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|
| | | 10時35分 | 10時35分 | 11時10分 | 11時45分 | 11時45分 | 10時50分 | 11時45分 | 11時45分 | 11時15分 | 11時50分 | 11時50分 | 11時20分 |
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時35分 | 10時35分 | 11時10分 | 11時45分 | 11時45分 | 10時50分 | 11時45分 | 11時45分 | 11時15分 | 11時50分 | 11時50分 | 11時20分 |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 1.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| | 気温 | ℃ | 6.5 | 6.5 | 12.9 | 22.4 | 22.4 | 26.3 | 31.1 | 31.1 | 22.9 | 12.9 | 12.9 |
| | 水温 | ℃ | 6.4 | 7.0 | 9.8 | 15.0 | 15.0 | 24.3 | 23.0 | 23.0 | 21.0 | 17.0 | 16.9 |
| | 全水深 | m | 1.4 | | 1.3 | 1.0 | | 0.9 | 1.0 | | 0.6 | 0.9 | 0.8 |
| | 透明度 | m | > 1.4 | | > 1.3 | > 1.0 | | > 0.9 | > 1.0 | | > 0.6 | > 0.9 | > 0.8 |
| 生活環境項目 | pH | | 6.8 | 6.7 | 6.9 | | 7.2 | 7.7 | | 8.7 | 7.0 | 7.1 | |
| | DO | mg/l | 12 | 11 | 10 | | 9.7 | 8.9 | | 13 | 9.8 | 10 | |
| | COD | mg/l | 0.9 | | 1.2 | 1.3 | | 2.9 | 4.3 | | 2.6 | 1.4 | |
| | SS | mg/l | < 1 | | < 1 | < 1 | | 2 | 3 | | 1 | < 1 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 33 | | 4.5 | 49 | | 490 | 490 | | 3300 | 490 | |
| | 底層DO | mg/l | | 12 | | | 10 | | | 9.0 | | 9.8 | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.15 | | 0.23 | 0.16 | | 0.17 | 0.34 | | 0.13 | 0.17 | |
| | 全燐 | mg/l | < 0.003 | | < 0.003 | 0.005 | | 0.015 | 0.030 | | 0.014 | 0.004 | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | | | < 0.001 | | | | | | 0.001 | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | | < 0.00006 | | | | | | | |
| LAS | mg/l | | | | < 0.0006 | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目 | 前日の天候 | | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 一時雨 | 一時雨 | 一時雨 | 晴れ | 雨 | |
| | オルト磷酸態燐 | mg/l | | | < 0.003 | | | | | | < 0.003 | | |
| | 塩化物イオン | mg/l | | | 10 | | | | | | 10 | | |
| | クロロフィルa | µg/l | | | 2.5 | | | | | | 1.0 | | |
| | 水色 | | 8 | | 10 | 8 | | 13 | 16 | | 13 | 13 | |
| | DO飽和率 | % | 98 | 102 | 106 | 106 | 107 | 116 | 104 | 106 | 150 | 102 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------|-----------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 2021 | 猪苗代湖 | 浜路浜 | A | 補助地点 | 郡山市 | 07-501-54 | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 単位 | 04月15日 | 04月15日 | 05月11日 | 05月11日 | 06月02日 | 06月02日 | 07月08日 | 07月08日 | 08月19日 | 08月19日 | 09月22日 | 09月22日 | 10月05日 | 10月05日 | 11月04日 | 11月04日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 10時08分 | 09時41分 | 09時41分 | 09時50分 | 09時50分 | 09時50分 | 09時50分 | 09時44分 | 09時44分 | 09時45分 | 09時45分 | 09時47分 | 09時47分 | 09時57分 | 09時57分 | |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 20 | 0.5 | 20 | 0.5 | 20 | 0.5 | 20 | 0.5 | 20 | 0.5 | 20 | 0.5 | 20 | 0.5 | 20 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| | 気温 | ℃ | 5.0 | 15.8 | 19.5 | 19.5 | 22.6 | 24.6 | 22.7 | 22.7 | 20.8 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 14.0 | 14.0 | 10.7 | |
| | 水温 | ℃ | 5.8 | 8.5 | 13.4 | 13.4 | 20.9 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 20.8 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 14.0 | 14.0 | 10.7 | |
| | 透明度 | m | 7.0 | 10.0 | 10.0 | 11.5 | 11.5 | 11.5 | 11.5 | 12.0 | 12.5 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 11.0 | 11.0 | 9.5 | |
| | 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | pH | | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 7.1 | 7.1 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | | |
| | DO | mg/l | 12 | 11 | 11 | 10 | 8.8 | 8.4 | 8.4 | 8.7 | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 9.7 | 9.7 | | | |
| | COD | mg/l | 1.1 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.1 | 1.1 | | | | |
| | SS | mg/l | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 | <1 | <1 | | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 33 | | 2.0 | 0 | 230 | | 33 | | 790 | | 5400 | | 23 | | | |
| | 底層DO | mg/l | | 12 | | 11 | | 11 | | 10 | | 11 | | 11 | | 9.5 | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.21 | | 0.20 | | 0.22 | | 0.16 | | 0.15 | | 0.16 | | 0.14 | | 0.15 | |
| | 全磷 | mg/l | 0.006 | | 0.003 | | 0.004 | | 0.003 | | 0.004 | | 0.004 | | 0.004 | | 0.005 | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | <0.1 | | <0.1 | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.2 | | 0.2 | | 0.2 | | 0.2 | | 0.2 | | 0.2 | | <0.2 | | <0.2 | |
| | ふっ素 | mg/l | 0.11 | | 0.11 | | 0.11 | | 0.12 | | 0.12 | | 0.12 | | 0.11 | | 0.11 | |
| | 要監視項目 | 全マンガン | mg/l | 0.02 | | 0.02 | | 0.02 | | 0.02 | | 0.02 | | 0.02 | | 0.02 | | 0.02 |
| | 特殊項目 | 鉄溶解性 | mg/l | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 |
| | マンガン溶解性 | mg/l | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | |
| | 水生生物保全項目 | 全垂鈴 | mg/l | 0.001 | | <0.001 | | | | | 0.001 | | | | 0.003 | | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | | <0.00006 | | | | | | | | | | | | |
| | LAS | mg/l | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 雨 | | 晴れ | | 晴れ | | 曇り | | 晴れ | | 晴れ | | 晴れ | | 晴れ | |
| | オルト磷酸塩濃度 | mg/l | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | |
| | 塩化物イオン | mg/l | 9 | | 9 | | 10 | | 10 | | 9 | | 9 | | 9 | | 9 | |
| | 硫酸イオン | mg/l | 27 | | 27 | | 28 | | 28 | | 27 | | 27 | | 28 | | 27 | |
| | クロロフィルa | µg/l | <1.0 | | <1.0 | | <1.0 | | 1.2 | | <1.0 | | <1.0 | | <1.0 | | 1.0 | |
| | 濁り | | 透明 | | 透明 | | 透明 | | 透明 | | 透明 | | 透明 | | 透明 | | 透明 | |
| | 水色 | | 4 | | 4 | | 4 | | 3 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | |
| | DO飽和率 | % | 101 | | 100 | | 105 | | 100 | | 100 | | 100 | | 97 | | 97 | |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.04 | | | | 0.01 | | | | 0.01 | | | | 0.02 | | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------|-----------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|-------|
| 2021 | 猪苗代湖 | 舟津港 | A | 補助地点 | 郡山市 | 07-501-55 | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 単位 | 04月15日 | 04月15日 | 05月11日 | 05月11日 | 06月02日 | 06月02日 | 07月08日 | 07月08日 | 08月19日 | 08月19日 | 09月22日 | 09月22日 | 10月05日 | 10月05日 | 11月04日 | 11月04日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 11時16分 | 11時16分 | 10時21分 | 10時21分 | 10時21分 | 10時28分 | 10時28分 | 10時27分 | 10時27分 | 10時25分 | 10時25分 | 10時25分 | 10時25分 | 10時38分 | 10時38分 | |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 20 | 0.5 | 20 | 0.5 | 20 | 0.5 | 20 | 0.5 | 20 | 0.5 | 20 | 0.5 | 20 | 0.5 | 20 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| | 気温 | ℃ | 13.4 | 12.6 | 19.8 | 19.8 | 23.1 | 23.1 | 24.9 | 21.7 | 21.7 | 18.9 | 18.9 | 18.9 | 18.9 | 10.9 | | |
| | 水温 | ℃ | 5.4 | 8.5 | 13.0 | 13.0 | 21.0 | 22.9 | 22.9 | 20.7 | 20.7 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 14.0 | | | |
| | 透明度 | m | 8.5 | 8.5 | 10.5 | 10.5 | 9.0 | 12.0 | 12.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 11.0 | | | |
| | 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | pH | | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | | | | |
| | DO | mg/l | 12 | 11 | 10 | 10 | 8.7 | 8.3 | 8.7 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 9.6 | | | | | |
| | COD | mg/l | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.1 | | | | | |
| | SS | mg/l | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 13 | | 7.8 | 0 | 230 | | 330 | | 1300 | | 2200 | | 33 | | | |
| | 底層DO | mg/l | | 12 | | 11 | | 11 | | 11 | | 11 | | 11 | | 9.5 | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.20 | | 0.20 | | 0.20 | | 0.18 | | 0.14 | | 0.15 | | 0.12 | | 0.14 | |
| | 全磷 | mg/l | 0.005 | | 0.003 | | 0.009 | | 0.003 | | 0.003 | | 0.004 | | 0.003 | | 0.005 | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.2 | | 0.2 | | 0.2 | | 0.2 | | 0.2 | | 0.2 | | <0.2 | | <0.2 | |
| | ふっ素 | mg/l | 0.11 | | 0.11 | | 0.12 | | 0.13 | | 0.13 | | 0.12 | | 0.12 | | 0.11 | |
| | 要監視項目 | 全マンガン | mg/l | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 |
| | 特殊項目 | 鉄溶解性 | mg/l | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 |
| | マンガン溶解性 | mg/l | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | |
| | 水生生物保全項目 | 全垂鈴 | mg/l | 0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | | <0.00006 | | | | | | | | <0.0006 | | | | |
| | LAS | mg/l | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 雨 | | 晴れ | | 晴れ | | 曇り | | 晴れ | | 晴れ | | 晴れ | | 晴れ | |
| | オルト磷酸塩濃度 | mg/l | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | |
| | 塩化物イオン | mg/l | 9 | | 9 | | 10 | | 10 | | 9 | | 9 | | 9 | | 9 | |
| | 硫酸イオン | mg/l | 27 | | 27 | | 28 | | 28 | | 27 | | 27 | | 28 | | 27 | |
| | クロロフィルa | µg/l | <1.0 | | <1.0 | | <1.0 | | <1.0 | | <1.0 | | <1.0 | | <1.0 | | 1.2 | |
| | 濁り | | 透明 | | 透明 | | 透明 | | 透明 | | 透明 | | 透明 | | 透明 | | 透明 | |
| | 水色 | | 4 | | 5 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | |
| | DO飽和率 | % | 103 | | 100 | | 105 | | 100 | | 99 | | 100 | | 97 | | 96 | |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.02 | | | | 0.01 | | | | 0.01 | | | | 0.02 | | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | |
|------|------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 2021 | 猪苗代湖 | 青松浜 | A | 補助地点 | 郡山市 | 07-501-56 | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 単位 | 04月15日 | 04月15日 | 05月11日 | 05月11日 | 06月02日 | 06月02日 | 07月08日 | 07月08日 | 08月19日 | 08月19日 | 09月22日 | 09月22日 | 10月05日 | 10月05日 | 11月04日 | 11月04日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 11時06分 | 11時06分 | 10時12分 | 10時12分 | 10時22分 | 10時22分 | 10時20分 | 10時20分 | 10時17分 | 10時17分 | 10時15分 | 10時15分 | 10時15分 | 10時30分 | 10時30分 | |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 20 | 0.5 | 20 | 0.5 | 20 | 0.5 | 20 | 0.5 | 20 | 0.5 | 20 | 0.5 | 20 | 0.5 | 20 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | | | | | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 樟原湖 | 湖心 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-502-01 |

| 項目 | 単位 | 05月13日 | 05月13日 | 06月17日 | 06月17日 | 07月16日 | 07月16日 | 08月23日 | 08月23日 |
|----------|----------|-----------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 08時45分 | 08時45分 | 08時40分 | 08時40分 | 08時55分 | 08時55分 | 09時30分 | 09時30分 |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り |
| | 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| | 気温 | °C | 17.8 | 17.8 | 19.0 | 19.0 | 25.5 | 25.5 | 21.9 |
| | 水温 | °C | 11.4 | 11.0 | 20.0 | 15.5 | 23.5 | 20.5 | 24.2 |
| | 全水深 | m | 22.7 | | 23.0 | | 21.7 | | 21.0 |
| | 透明度 | m | 5.4 | | 5.4 | | 7.1 | | 6.7 |
| 生活環境項目 | pH | | 7.2 | 7.1 | 7.5 | 7.2 | 7.5 | 7.0 | 7.6 |
| | DO | mg/l | 10 | 11 | 8.9 | 10 | 8.6 | 8.7 | 8.7 |
| | COD | mg/l | 1.6 | 1.8 | 2.6 | 2.2 | 2.3 | 2.7 | 2.5 |
| | SS | mg/l | <1 | 1 | <1 | <1 | 1 | 2 | <1 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 7.8 | | 23 | | 79 | | 33 |
| | 全窒素 | mg/l | 0.11 | 0.16 | 0.09 | 0.09 | 0.07 | 0.09 | 0.09 |
| | 全燐 | mg/l | <0.003 | 0.007 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 0.004 |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | | | 0.001 | 0.001 | | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | <0.00006 | <0.00006 | | | |
| | LAS | mg/l | | | <0.0006 | <0.0006 | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 04 |
| | オルト燐酸態燐 | mg/l | | | <0.003 | <0.003 | | | |
| | クロロフィルa | µg/l | | | 1.8 | | | | |
| | 水位 | m | 0.50 | | 0.50 | | 0.50 | | 0.00 |
| | 水色 | | 8 | | 8 | | 11 | | 7 |
| DO飽和率 | % | 100 | 103 | 98 | 102 | 103 | 99 | 104 | 94 |

| 項目 | 単位 | 09月17日 | 09月17日 | 10月11日 | 10月11日 | 11月12日 | 11月12日 | |
|----------|----------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時05分 | 09時05分 | 09時45分 | 09時45分 | 09時20分 | 09時20分 | |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | |
| | 気温 | °C | 20.4 | 20.4 | 22.2 | 22.2 | 9.8 | 9.8 |
| | 水温 | °C | 20.0 | 19.5 | 18.4 | 18.2 | 11.7 | 11.5 |
| | 全水深 | m | 20.4 | | 19.1 | | 11.9 | |
| | 透明度 | m | 4.9 | | 5.0 | | 2.9 | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.0 | 6.9 | |
| | DO | mg/l | 8.8 | 8.5 | 8.8 | 8.3 | 8.7 | 9.0 |
| | COD | mg/l | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.1 |
| | SS | mg/l | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 49 | | 23 | | 13 | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.12 | 0.11 | 0.08 | 0.07 | 0.05 | 0.05 |
| | 全燐 | mg/l | 0.007 | 0.006 | 0.009 | 0.008 | 0.010 | 0.009 |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | | | <0.001 | <0.001 | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | | | | |
| | LAS | mg/l | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | オルト燐酸態燐 | mg/l | | | <0.003 | <0.003 | | |
| | クロロフィルa | µg/l | | | 2.3 | | | |
| | 水位 | m | -1.00 | | -2.00 | | -0.60 | |
| | 水色 | | 10 | | 10 | | 13 | |
| DO飽和率 | % | 98 | 94 | 94 | 88 | 81 | 84 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 樟原湖 | 湖北部 | A | 補助地点 | 福島県 | 07-502-51 |

| 項目 | 単位 | 05月13日 | 06月17日 | 06月17日 | 07月16日 | 08月23日 | 08月23日 | 09月17日 | 10月11日 | 10月11日 | 11月12日 |
|----------|----------|-----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 08時35分 | 08時30分 | 08時30分 | 08時45分 | 09時15分 | 09時15分 | 08時50分 | 09時35分 | 09時35分 | 09時10分 |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 9.8 | 0.5 | 10 | 0.5 | 0.5 | 8.8 | 0.5 |
| | 天候 | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| | 気温 | °C | 17.6 | 18.5 | 18.5 | 25.3 | 22.7 | 22.7 | 19.1 | 21.3 | 21.3 |
| | 水温 | °C | 11.4 | 20.5 | 15.0 | 23.5 | 24.5 | 21.5 | 20.0 | 18.4 | 18.3 |
| | 全水深 | m | 10.3 | 10.6 | | 9.9 | 11.0 | | 10.5 | 9.8 | 10.5 |
| | 透明度 | m | 4.6 | 5.1 | | 6.6 | 6.4 | | 4.2 | 4.2 | 2.6 |
| 生活環境項目 | pH | | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | | 7.4 | 7.2 | | 7.0 |
| | DO | mg/l | 11 | 8.5 | | 8.7 | 8.7 | | 8.9 | 9.2 | 9.2 |
| | COD | mg/l | 1.6 | 2.5 | | 2.3 | 2.2 | | 2.2 | 3.0 | 2.7 |
| | SS | mg/l | <1 | 1 | | <1 | <1 | | <1 | 1 | 1 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 23 | 49 | | 13 | 33 | | 33 | 33 | 240 |
| | 底層DO | mg/l | | | 9.8 | | | 8.3 | | | 8.5 |
| | 全窒素 | mg/l | 0.12 | 0.09 | | 0.08 | 0.10 | | 0.11 | 0.09 | 0.07 |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.004 | 0.003 | | <0.003 | 0.003 | | 0.007 | 0.009 | 0.014 |
| | ノニルフェノール | mg/l | | 0.002 | | | | | | <0.001 | |
| | LAS | mg/l | | <0.00006 | | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | オルト燐酸態燐 | mg/l | | <0.003 | | | | | <0.003 | | |
| | クロロフィルa | µg/l | | 2.6 | | | | | 9.5 | | |
| | 水位 | | 8 | 8 | | 11 | 7 | | 10 | 10 | 14 |
| | DO飽和率 | % | 102 | 96 | 98 | 104 | 106 | 95 | 98 | 98 | 90 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 槽原湖 | 湖南部 | A | 補助地点 | 福島県 | 07-502-52 |

| 項目 | 単位 | 05月13日 | 06月17日 | 06月17日 | 07月16日 | 08月23日 | 08月23日 | 09月17日 | 10月11日 | 10月11日 | 11月12日 | |
|----------|----------|-----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時00分 | 08時50分 | 08時50分 | 09時05分 | 09時40分 | 09時40分 | 09時15分 | 09時55分 | 09時55分 | 09時40分 | |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 8.5 | 0.5 | 0.5 | 8.2 | 0.5 | 0.5 | 7 | |
| | 天候 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | |
| | 気温 | ℃ | 17.4 | 17.0 | 17.0 | 25.3 | 21.8 | 21.8 | 17.0 | 21.1 | 21.1 | 9.4 |
| | 水温 | ℃ | 11.3 | 20.2 | 15.8 | 23.0 | 24.0 | 22.0 | 20.0 | 18.6 | 18.0 | 11.8 |
| | 全水深 | m | 9.8 | 9.5 | | 10.1 | 9.2 | | 8.7 | 8.0 | | 7.6 |
| | 透明度 | m | 5.6 | 4.6 | | 6.5 | 6.6 | | 4.5 | 3.8 | | 3.8 |
| 生活環境項目 | pH | | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | | 7.3 | 7.1 | | 7.1 | |
| | DO | mg/l | 11 | 8.8 | | 8.7 | 8.6 | | 8.5 | 8.9 | 9.6 | |
| | COD | mg/l | 1.7 | 2.3 | | 2.2 | 2.3 | | 2.3 | 2.3 | 2.3 | |
| | SS | mg/l | <1 | <1 | | <1 | <1 | | <1 | <1 | <1 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 4.5 | 13 | | 330 | 23 | | 49 | 49 | 49 | |
| | 底層DO | mg/l | | | 9.9 | | | 8.5 | | | 7.5 | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.10 | 0.09 | | 0.06 | 0.09 | | 0.12 | 0.07 | 0.06 | |
| 水生生物保全項目 | 全遊動 | mg/l | | 0.001 | | | | | <0.001 | | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | <0.00006 | | | | | | | | |
| | LAS | mg/l | | <0.0006 | | | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | オルト磷酸態磷 | mg/l | | <0.003 | | | | | <0.003 | | | |
| | クロロフィルa | μg/l | | 1.9 | | | | | 3.3 | | | |
| | 水色 | | 8 | 9 | | 11 | 7 | | 10 | 11 | 11 | |
| | DO飽和率 | % | 102 | 97 | 101 | 102 | 103 | 98 | 95 | 96 | 80 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 小野川湖 | 湖心 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-503-01 |

| 項目 | 単位 | 05月13日 | 06月17日 | 06月17日 | 07月16日 | 08月23日 | 08月23日 | 09月17日 | 10月11日 | 10月11日 | 11月12日 | |
|----------|----------|-----------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時45分 | 09時50分 | 09時50分 | 09時50分 | 10時30分 | 10時30分 | 10時35分 | 10時40分 | 10時40分 | 10時40分 | |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 12.5 | 0.5 | 0.5 | 12.6 | 0.5 | 0.5 | 12.2 | |
| | 天候 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | |
| | 気温 | ℃ | 13.8 | 19.6 | 19.6 | 27.4 | 21.5 | 21.5 | 20.7 | 22.8 | 22.8 | 10.4 |
| | 水温 | ℃ | 12.4 | 20.5 | 14.9 | 25.0 | 23.6 | 18.7 | 20.1 | 18.5 | 16.5 | 11.0 |
| | 全水深 | m | 12.8 | 13.5 | | 13.9 | 13.6 | | 13.2 | 13.2 | | 14.2 |
| | 透明度 | m | 5.6 | 4.0 | | 4.6 | 3.3 | | 4.0 | 5.6 | | 4.1 |
| 生活環境項目 | pH | | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | | 7.4 | 7.3 | | 7.1 | |
| | DO | mg/l | 10 | 8.8 | | 8.6 | 8.5 | | 8.8 | 9.0 | 9.6 | |
| | COD | mg/l | 1.8 | 2.4 | | 2.4 | 2.8 | | 2.8 | 2.3 | 2.6 | |
| | SS | mg/l | <1 | <1 | | <1 | <1 | | 1 | <1 | 1 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 23 | 240 | | 49 | 33 | | 33 | 33 | 79 | |
| | 底層DO | mg/l | | | 9.6 | | | 7.3 | | | 6.2 | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.17 | 0.10 | | 0.10 | 0.10 | | 0.11 | 0.08 | 0.11 | |
| 水生生物保全項目 | 全遊動 | mg/l | <0.003 | <0.003 | | <0.003 | 0.005 | | 0.006 | 0.008 | 0.007 | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | <0.0001 | | | | | <0.001 | | | |
| | LAS | mg/l | | <0.0006 | | | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | オルト磷酸態磷 | mg/l | | <0.003 | | | | | <0.003 | | | |
| | クロロフィルa | μg/l | | 3.2 | | | | | 2.4 | | | |
| | 水位 | m | 0.20 | -0.30 | | -0.80 | -0.60 | | -0.95 | -1.20 | 0.00 | |
| | 水色 | | 8 | 9 | | 11 | 10 | | 10 | 10 | 11 | |
| DO飽和率 | % | 98 | 99 | 96 | 104 | 101 | 80 | 97 | 98 | 64 | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 小野川湖 | 湖東部 | A | 補助地点 | 福島県 | 07-503-51 |

| 項目 | 単位 | 05月13日 | 06月17日 | 06月17日 | 07月16日 | 08月23日 | 08月23日 | 09月17日 | 10月11日 | 10月11日 | 11月12日 | |
|----------|----------|-----------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時40分 | 09時40分 | 09時40分 | 09時45分 | 10時20分 | 10時20分 | 10時30分 | 10時35分 | 10時35分 | 10時30分 | |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 13.6 | 0.5 | 0.5 | 14.2 | 0.5 | 0.5 | 12.8 | |
| | 天候 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | |
| | 気温 | ℃ | 13.8 | 19.8 | 19.8 | 26.1 | 20.1 | 20.1 | 20.3 | 22.3 | 22.3 | 10.2 |
| | 水温 | ℃ | 11.4 | 20.0 | 14.4 | 24.5 | 23.9 | 17.5 | 20.0 | 18.2 | 17.5 | 11.0 |
| | 全水深 | m | 16.1 | 14.6 | | 14.2 | 15.2 | | 14.5 | 13.8 | | 15.6 |
| | 透明度 | m | 4.8 | 4.2 | | 6.4 | 3.6 | | 4.5 | 5.8 | | 4.4 |
| 生活環境項目 | pH | | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.5 | | 7.5 | 7.4 | | 7.2 | |
| | DO | mg/l | 10 | 8.8 | | 8.5 | 8.9 | | 9.0 | 9.2 | 9.5 | |
| | COD | mg/l | 1.8 | 2.4 | | 2.6 | 2.7 | | 2.9 | 2.7 | 2.6 | |
| | SS | mg/l | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | <1 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 4.5 | 330 | | 7.8 | 130 | | 23 | 130 | 49 | |
| | 底層DO | mg/l | | | 9.5 | | | 5.9 | | | 8.8 | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.17 | 0.10 | | 0.09 | 0.12 | | 0.09 | 0.07 | 0.12 | |
| 水生生物保全項目 | 全遊動 | mg/l | <0.003 | <0.003 | | <0.003 | 0.005 | | 0.006 | 0.007 | 0.009 | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | <0.0001 | | | | | <0.001 | | | |
| | LAS | mg/l | | <0.0006 | | | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | オルト磷酸態磷 | mg/l | | <0.003 | | | | | <0.003 | | | |
| | クロロフィルa | μg/l | | 3.6 | | | | | 3.9 | | | |
| | 水色 | | 9 | 9 | | 11 | 10 | | 10 | 10 | 11 | |
| | DO飽和率 | % | 97 | 98 | 93 | 104 | 106 | 63 | 99 | 98 | 94 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 小野川湖 | 湖西部 | A | 補助地点 | 福島県 | 07-503-52 |

| 項目 | | 単位 | 05月13日 | 06月17日 | 06月17日 | 07月16日 | 08月23日 | 08月23日 | 09月17日 | 10月11日 | 10月11日 | 11月12日 |
|----------|----------|-----------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|
| 一般項目 | 採取時刻 | | 09時50分 | 10時00分 | 10時00分 | 09時55分 | 10時35分 | 10時35分 | 10時40分 | 10時45分 | 10時45分 | 11時00分 |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 3.9 | 0.5 | 0.5 | 4.3 | 0.5 | 0.5 | 3.1 | 0.5 |
| | 天候 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| | 気温 | ℃ | 13.9 | 18.7 | 18.7 | 28.0 | 20.9 | 20.9 | 20.6 | 24.8 | 24.8 | 10.5 |
| | 水温 | ℃ | 13.0 | 20.5 | 18.5 | 25.0 | 23.4 | 22.0 | 20.0 | 19.0 | 18.5 | 11.0 |
| | 全水深 | m | 5.4 | 4.9 | | 4.5 | 5.3 | | 4.3 | 4.1 | | 6.0 |
| | 透明度 | m | 4.4 | 3.9 | | 3.6 | 2.8 | | 2.9 | 3.2 | | 4.0 |
| 生活環境項目 | pH | | 7.2 | 7.3 | | 7.2 | 7.3 | | 7.2 | 7.3 | | 7.1 |
| | DO | mg/l | 10 | 8.7 | | 8.2 | 8.6 | | 8.3 | 8.8 | | 9.5 |
| | COD | mg/l | 2.0 | 2.3 | | 2.7 | 2.6 | | 2.4 | 2.5 | | 2.6 |
| | SS | mg/l | < 1 | 1 | | 2 | 1 | | < 1 | 1 | | < 1 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 130 | 130 | | 33 | 490 | | 33 | 490 | | 79 |
| | 底層DO | mg/l | | | 8.7 | | | 8.4 | | | 8.4 | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.15 | 0.11 | | 0.09 | 0.13 | | 0.10 | 0.07 | | 0.10 |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | | 0.001 | | | | | | < 0.001 | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | < 0.00006 | | | | | | | | |
| | LAS | mg/l | | < 0.0006 | | | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | オルト磷酸態燐 | mg/l | | < 0.003 | | | | | | < 0.003 | | |
| | クロロフィルa | μg/l | | 3.0 | | | | | | 2.4 | | |
| | 水色 | | 8 | 8 | | 12 | 11 | | 11 | 11 | | 12 |
| | DO飽和率 | % | 99 | 98 | 94 | 100 | 101 | 97 | 92 | 95 | 91 | 86 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 秋元湖 | 湖心 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-504-01 |

| 項目 | | 単位 | 05月13日 | 05月13日 | 06月17日 | 06月17日 | 07月20日 | 07月20日 | 08月23日 | 08月23日 | 08月23日 | 08月23日 | 09月17日 | 09月17日 |
|----------|----------|-----------|--------|---------|-----------|-----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 一般項目 | 採取時刻 | | 10時45分 | 10時45分 | 10時50分 | 10時50分 | 09時00分 | 09時00分 | 08時20分 | 08時20分 | 08時20分 | 08時05分 | 08時05分 | |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 曇り | 曇り | 曇り | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | |
| | 気温 | ℃ | 16.8 | 16.8 | 20.1 | 20.1 | 29.5 | 29.5 | 20.7 | 20.7 | 16.9 | 16.9 | | |
| | 水温 | ℃ | 10.8 | 10.5 | 20.0 | 14.5 | 25.5 | 15.1 | 24.0 | 18.5 | 19.5 | 18.0 | | |
| | 全水深 | m | 24.8 | | 28.5 | | 30.0 | | 24.0 | | 30.7 | | | |
| | 透明度 | m | 3.8 | | 3.8 | | 6.2 | | 3.9 | | 4.8 | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.0 | 7.3 | 6.8 | 7.5 | 7.0 | 7.4 | 7.2 | | |
| | DO | mg/l | 10 | 10 | 9.4 | 9.2 | 8.6 | 7.7 | 8.9 | 7.6 | 8.8 | 7.7 | | |
| | COD | mg/l | 2.4 | 2.4 | 3.4 | 3.5 | 2.8 | 3.4 | 3.8 | 5.4 | 3.3 | 3.2 | | |
| | SS | mg/l | 1 | 1 | 2 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | 1 | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 23 | | 79 | | 240 | | 330 | | 3300 | | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.18 | 0.18 | 0.12 | 0.17 | 0.07 | 0.18 | 0.12 | 0.18 | 0.13 | 0.13 | | |
| | 全燐 | mg/l | 0.003 | < 0.003 | 0.004 | 0.003 | < 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.004 | 0.006 | 0.005 | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | | | < 0.001 | 0.001 | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | < 0.00006 | < 0.00006 | | | | | | | | |
| | LAS | mg/l | | | < 0.0006 | < 0.0006 | | | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | | |
| | オルト磷酸態燐 | mg/l | | | < 0.003 | < 0.003 | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | μg/l | | | 4.2 | | | | | | | | | |
| | 水位 | m | 9.70 | | -1.80 | | -4.50 | | -3.20 | | -1.40 | | | |
| | 水色 | | 12 | | 13 | | 11 | | 13 | | 12 | | | |
| DO飽和率 | % | 98 | 96 | 104 | 92 | 106 | 96 | 106 | 82 | 97 | 82 | | | |

| 項目 | | 単位 | 10月11日 | 10月11日 | 11月12日 | 11月12日 |
|----------|----------|-----------|---------|---------|--------|--------|
| 一般項目 | 採取時刻 | | 08時05分 | 08時05分 | 07時55分 | 07時55分 |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| | 気温 | ℃ | 17.0 | 17.0 | 3.7 | 3.7 |
| | 水温 | ℃ | 17.7 | 17.0 | 11.0 | 10.5 |
| | 全水深 | m | 26.0 | | 26.7 | |
| | 透明度 | m | 5.4 | | 3.0 | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.3 | 7.1 | 7.1 | 7.1 |
| | DO | mg/l | 9.0 | 8.0 | 9.0 | 9.2 |
| | COD | mg/l | 2.2 | 3.0 | 2.8 | 2.8 |
| | SS | mg/l | 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 130 | | 49 | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.07 | 0.09 | 0.10 | 0.10 |
| | 全燐 | mg/l | 0.004 | 0.004 | 0.006 | 0.007 |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | < 0.001 | < 0.001 | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | | |
| | LAS | mg/l | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | オルト磷酸態燐 | mg/l | < 0.003 | < 0.003 | | |
| | クロロフィルa | μg/l | 2.6 | | | |
| | 水位 | m | -1.30 | | -0.60 | |
| | 水色 | | 11 | | 14 | |
| DO飽和率 | % | 95 | 83 | 82 | 84 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 秋元湖 | 湖東部 | A | 補助地点 | 福島県 | 07-504-51 |

| 項目 | 単位 | 05月13日 | 06月17日 | 06月17日 | 07月20日 | 08月23日 | 08月23日 | 09月17日 | 10月11日 | 10月11日 | 11月12日 |
|----------|----------|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時30分 | 10時40分 | 10時40分 | 08時50分 | 08時05分 | 08時05分 | 07時50分 | 07時55分 | 07時55分 | 07時45分 |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 5.8 | 0.5 | 0.5 | 4.4 | 0.5 | 0.5 | 4 |
| | 天候 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 雨 | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| | 気温 | ℃ | 16.4 | 19.6 | 19.6 | 29.1 | 20.5 | 16.8 | 15.6 | 15.6 | 3.6 |
| | 水温 | ℃ | 10.5 | 19.0 | 17.5 | 25.5 | 24.2 | 20.0 | 19.0 | 17.4 | 17.4 |
| | 全水深 | m | 8.1 | 6.8 | | 4.0 | 5.4 | | 5.4 | 5.0 | 4.7 |
| | 透明度 | m | 2.4 | 2.4 | | >4.0 | 4.5 | | 4.3 | 4.7 | 2.6 |
| 生活環境項目 | pH | | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.1 |
| | DO | mg/l | 11 | 9.7 | | 9.1 | 8.8 | | 8.8 | 8.9 | 9.2 |
| | COD | mg/l | 2.4 | 3.5 | | 2.9 | 3.7 | | 3.4 | 2.8 | 2.8 |
| | SS | mg/l | <1 | 2 | | <1 | <1 | | <1 | <1 | <1 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 49 | 49 | | 49 | 33 | | 3300 | 130 | 49 |
| | 底層DO | mg/l | | | 9.0 | | | 7.8 | | | 9.4 |
| | 全窒素 | mg/l | 0.20 | 0.11 | | 0.09 | 0.12 | | 0.13 | 0.08 | 0.10 |
| | 全磷 | mg/l | 0.003 | 0.003 | | 0.004 | 0.005 | | 0.006 | 0.006 | 0.005 |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | <0.001 | | | | | | <0.001 | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | <0.00006 | | | | | | | | |
| その他項目 | LAS | mg/l | <0.0006 | | | | | | | | |
| | 前日の天候 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | オルト磷酸態磷 | mg/l | | <0.003 | | | | | <0.003 | | |
| | クロロフィルa | μg/l | | 4.9 | | | | | 2.4 | | |
| | 水色 | | 14 | 15 | | 11 | 13 | | 12 | 12 | 15 |
| DO飽和率 | % | 101 | 105 | 95 | 113 | 105 | 86 | 95 | 93 | 97 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 秋元湖 | 湖西部 | A | 補助地点 | 福島県 | 07-504-52 |

| 項目 | 単位 | 05月13日 | 06月17日 | 06月17日 | 07月20日 | 08月23日 | 08月23日 | 09月17日 | 10月11日 | 10月11日 | 11月12日 |
|----------|----------|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 11時00分 | 11時00分 | 11時00分 | 09時10分 | 08時30分 | 08時30分 | 08時10分 | 08時20分 | 08時20分 | 08時10分 |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 4.9 | 0.5 | 0.5 | 4.7 | 0.5 | 0.5 | 4.3 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 曇り | 晴れ | 晴れ |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| | 気温 | ℃ | 16.2 | 23.3 | 23.3 | 29.5 | 20.4 | 17.0 | 18.2 | 18.2 | 3.9 |
| | 水温 | ℃ | 11.8 | 17.8 | 15.8 | 26.0 | 23.2 | 19.5 | 19.5 | 18.0 | 18.0 |
| | 全水深 | m | 6.7 | 5.9 | | 6.4 | 5.7 | | 5.5 | 5.3 | 7.1 |
| | 透明度 | m | 2.8 | 3.9 | | 4.6 | 3.4 | | 3.7 | 4.4 | 2.4 |
| 生活環境項目 | pH | | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.1 |
| | DO | mg/l | 10 | 9.0 | | 8.6 | 8.6 | | 8.8 | 9.1 | 8.9 |
| | COD | mg/l | 2.2 | 3.3 | | 3.0 | 3.3 | | 3.4 | 3.0 | 3.0 |
| | SS | mg/l | <1 | 1 | | <1 | <1 | | 1 | <1 | 2 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 33 | 23 | | 130 | 49 | | 13000 | 130 | 330 |
| | 底層DO | mg/l | | | 9.7 | | | 8.0 | | | 9.1 |
| | 全窒素 | mg/l | 0.19 | 0.10 | | 0.11 | 0.12 | | 0.11 | 0.07 | 0.10 |
| | 全磷 | mg/l | <0.003 | 0.004 | | 0.003 | 0.006 | | 0.006 | 0.007 | 0.007 |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | <0.001 | | | | | | 0.001 | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | <0.00006 | | | | | | | | |
| その他項目 | LAS | mg/l | <0.0006 | | | | | | | | |
| | 前日の天候 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | オルト磷酸態磷 | mg/l | | <0.003 | | | | | <0.003 | | |
| | クロロフィルa | μg/l | | 3.1 | | | | | 2.7 | | |
| | 水色 | | 13 | 13 | | 11 | 13 | | 13 | 12 | 15 |
| DO飽和率 | % | 101 | 96 | 98 | 107 | 101 | 88 | 97 | 96 | 97 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 菅原湖 | 湖心 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-505-01 |

| 項目 | 単位 | 05月13日 | 06月22日 | 06月22日 | 07月15日 | 08月24日 | 08月24日 | 09月16日 | 10月11日 | 10月11日 | 11月01日 |
|----------|----------|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 08時40分 | 08時35分 | 08時35分 | 08時40分 | 08時20分 | 08時20分 | 08時20分 | 08時30分 | 08時30分 | 08時30分 |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 2 | 0.5 | 0.5 | 3.2 | 0.5 | 0.5 | 1.9 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| | 気温 | ℃ | 15.5 | 22.6 | 22.6 | 23.1 | 23.6 | 23.6 | 17.6 | 18.7 | 18.7 |
| | 水温 | ℃ | 14.0 | 22.5 | 22.5 | 23.0 | 24.5 | 24.5 | 20.6 | 19.0 | 19.0 |
| | 全水深 | m | 3.8 | 3.0 | | 4.4 | 4.2 | | 4.0 | 2.9 | 3.4 |
| | 透明度 | m | 3.6 | 2.5 | | 3.1 | 2.4 | | 2.8 | 2.6 | 1.9 |
| 生活環境項目 | pH | | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.1 |
| | DO | mg/l | 10 | 8.1 | | 8.2 | 7.6 | | 8.3 | 8.5 | 9.3 |
| | COD | mg/l | 2.0 | 2.7 | | 3.2 | 2.9 | | 2.9 | 2.9 | 3.1 |
| | SS | mg/l | 1 | 1 | | 2 | <1 | | 1 | 1 | 2 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 49 | 1300 | | 33 | 240 | | 49 | 330 | 330 |
| | 底層DO | mg/l | | | 8.3 | | | 7.3 | | | 8.2 |
| | 全窒素 | mg/l | 0.11 | 0.14 | | 0.13 | 0.31 | | 0.24 | 0.14 | 0.11 |
| | 全磷 | mg/l | 0.006 | 0.008 | | 0.004 | 0.008 | | 0.006 | 0.008 | 0.007 |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.001 | | | | | | <0.001 | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | <0.00006 | | | | | | | | |
| その他項目 | LAS | mg/l | <0.0006 | | | | | | | | |
| | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 一時雨 | 一時雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | オルト磷酸態磷 | mg/l | | <0.003 | | | | | <0.003 | | |
| | クロロフィルa | μg/l | | 2.4 | | | | | 2.8 | | |
| | 水位 | m | -0.55 | -0.35 | | -0.28 | -0.30 | | -0.38 | -0.35 | -0.35 |
| 水色 | | 9 | 9 | | 7 | 13 | | 8 | 8 | 9 | |
| DO飽和率 | % | 98 | 94 | 97 | 96 | 93 | 90 | 94 | 92 | 89 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 雄国沼 | 湖心 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-506-01 |

| 項目 | | 単位 | 05月20日 | 06月15日 | 06月15日 | 07月06日 | 08月27日 | 08月27日 | 09月24日 | 10月19日 | 10月19日 | 11月15日 |
|----------|----------|-----------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|
| 一般項目 | 採取時刻 | | 09時00分 | 08時50分 | 08時50分 | 08時20分 | 09時00分 | 09時00分 | 09時00分 | 09時00分 | 09時00分 | 08時40分 |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 2.8 | 0.5 | 0.5 | 2.5 | 0.5 | 0.5 | 2.5 | 0.5 |
| | 天候 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| | 流況コード | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 |
| | 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| | 気温 | °C | 18.3 | 20.4 | 20.4 | 16.5 | 21.4 | 21.4 | 14.1 | 9.7 | 9.7 | 3.9 |
| | 水温 | °C | 15.5 | 22.5 | 21.5 | 18.0 | 21.5 | 21.5 | 17.5 | 12.5 | 12.5 | 6.5 |
| | 全水深 | m | 4.7 | 3.8 | | 2.3 | 3.5 | | 3.2 | 3.5 | | 3.3 |
| | 透明度 | m | 2.1 | 2.0 | | 0.6 | 1.4 | | 1.2 | 1.2 | | 1.5 |
| 生活環境項目 | pH | | 7.1 | 7.0 | | 6.8 | 7.1 | | 7.1 | 7.1 | | 6.9 |
| | DO | mg/l | 9.3 | 7.9 | | 7.7 | 8.1 | | 8.4 | 9.0 | | 10 |
| | COD | mg/l | 3.1 | 3.7 | | 5.5 | 5.2 | | 5.1 | 5.5 | | 4.6 |
| | SS | mg/l | 3 | 1 | | 6 | 5 | | 4 | 4 | | 2 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 79 | 130 | | 3300 | 490 | | 330 | 330 | | 79 |
| | 底層DO | mg/l | | | 7.7 | | | 7.8 | | | 9.1 | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.15 | 0.23 | | 0.47 | 0.33 | | 0.30 | 0.23 | | 0.22 |
| | 全磷 | mg/l | 0.012 | 0.014 | | 0.022 | 0.014 | | 0.017 | 0.020 | | 0.013 |
| | 全亜鉛 | mg/l | | 0.001 | | | | | | | < 0.001 | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | < 0.00006 | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目 | LAS | mg/l | | 0.0006 | | | | | | | | |
| | 前日の天候 | | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| その他項目 | オルト磷酸態磷 | mg/l | | < 0.003 | | | | | | < 0.003 | | |
| | クロロフィルa | μg/l | | 2.4 | | | | | | 13 | | |
| | 水位 | m | -0.40 | -6.50 | | -1.20 | -1.00 | | -1.00 | -1.30 | | -1.30 |
| | 水色 | | 17 | 18 | | 16 | 15 | | 15 | 18 | | 16 |
| | DO飽和率 | % | 95 | 93 | 89 | 82 | 93 | 90 | 89 | 86 | 87 | 85 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|----------|--------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 磐梯五色沼湖沼群 | 毘沙門沼湖心 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-507-01 |

| 項目 | | 単位 | 05月13日 | 06月22日 | 06月22日 | 07月15日 | 08月24日 | 08月24日 | 09月16日 | 10月11日 | 10月11日 | 11月01日 |
|----------|----------|-----------|---------|-----------|--------|---------|--------|--------|---------|---------|--------|---------|
| 一般項目 | 採取時刻 | | 09時20分 | 09時15分 | 09時15分 | 09時10分 | 09時15分 | 09時15分 | 09時00分 | 09時20分 | 09時20分 | 09時35分 |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 4.7 | 0.5 | 0.5 | 6.7 | 0.5 | 0.5 | 4.3 | 0.5 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 流況コード | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 |
| | 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| | 気温 | °C | 16.0 | 21.9 | 21.9 | 25.7 | 24.4 | | 15.8 | 19.3 | 19.3 | 13.8 |
| | 水温 | °C | | | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 6.3 | 5.7 | | 6.9 | 7.7 | | 6.4 | 5.3 | | 3.0 |
| | 透明度 | m | 5.2 | > 5.7 | | > 6.9 | 5.2 | | 5.7 | 4.0 | | > 3.0 |
| 生活環境項目 | pH | | 6.8 | 6.8 | | 6.8 | 6.8 | | 6.8 | 6.9 | | 6.9 |
| | DO | mg/l | 9.7 | 9.5 | | 9.1 | 8.6 | | 8.6 | 8.5 | | 9.2 |
| | COD | mg/l | 1.6 | 1.6 | | 1.7 | 1.4 | | 1.6 | 1.7 | | 1.7 |
| | SS | mg/l | < 1 | < 1 | | < 1 | < 1 | | 1.1 | < 1 | | < 1 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 49 | 130 | | 33 | 79 | | 79 | 49 | | 79 |
| | 底層DO | mg/l | | | 9.7 | | | 8.4 | | | 8.5 | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.09 | 0.05 | | < 0.05 | 0.06 | | < 0.05 | 0.07 | | < 0.05 |
| | 全磷 | mg/l | < 0.003 | 0.005 | | < 0.003 | 0.004 | | < 0.003 | 0.004 | | < 0.003 |
| | 全亜鉛 | mg/l | | 0.007 | | | | | | 0.001 | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | < 0.00006 | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目 | LAS | mg/l | | < 0.0006 | | | | | | | | |
| | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 一時雨 | 一時雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| その他項目 | オルト磷酸態磷 | mg/l | | < 0.003 | | | | | | < 0.003 | | |
| | クロロフィルa | μg/l | | < 1.0 | | | | | | < 1.0 | | |
| | 水位 | m | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | | -0.10 | -0.10 | | -0.10 |
| | 水色 | | 8 | 8 | | 6 | 6 | | 9 | 6 | | 7 |
| | DO飽和率 | % | 96 | 107 | 107 | 103 | 99 | 95 | 95 | 93 | 92 | 85 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|---------|---------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 東山ダム貯水池 | 東山ダムサイト | A | 基準地点 | 福島県 | 07-513-01 |

| 項目 | 単位 | 04月16日 | 04月16日 | 04月16日 | 05月13日 | 05月13日 | 05月13日 | 06月09日 | 06月09日 | 06月09日 | |
|--------------|---------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時45分 | 10時48分 | 10時51分 | 10時21分 | 10時25分 | 10時30分 | 10時47分 | 10時51分 | 10時56分 | |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 19 | 38 | 0.5 | 18 | 36 | 0.5 | 18 | 35 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 褐色・淡(明) | 無色 | 無色 | 褐色・淡(明) |
| | 気温 | ℃ | 14.7 | 14.7 | 14.7 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 22.0 | 22.0 | 22.0 |
| | 水温 | ℃ | 9.9 | 4.6 | 4.2 | 14.2 | 4.8 | 4.4 | 20.0 | 4.8 | 4.5 |
| | 全水深 | m | 39.3 | 39.3 | 39.3 | 37.3 | 37.3 | 37.3 | 36.5 | 36.5 | 36.5 |
| | 透明度 | m | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.8 | 3.7 | 3.7 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| 生活環境項目 | pH | | 7.0 | 6.7 | 6.6 | 7.2 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 6.3 | 6.3 |
| | DO | mg/l | 12 | 10 | 7.8 | 10 | 9.6 | 8.0 | 9.4 | 8.6 | 6.2 |
| | BOD | mg/l | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | 1.2 | 0.5 | < 0.5 | 0.9 | 0.5 | 0.6 |
| | COD | mg/l | 1.9 | 2.2 | 2.6 | 3 | 2.6 | 2.4 | 3.4 | 2.4 | 2.6 |
| | SS | mg/l | < 1 | < 1 | 1 | 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 5 | 0 | 0 | 7 | 0 | 2 | 11 | 17 | 7 |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.21 | 0.30 | 0.34 | 0.21 | 0.30 | 0.32 | 0.26 | 0.31 | 0.35 |
| 水生生物 保全項目 | 全珪酸 | mg/l | 0.009 | 0.009 | 0.013 | 0.012 | 0.006 | 0.010 | 0.011 | 0.005 | 0.011 |
| | 全亜鉛 | mg/l | 0.002 | 0.006 | 0.005 | 0.003 | 0.007 | 0.003 | 0.008 | 0.006 | 0.004 |
| その他項目 | クロロフィルa | μg/l | 6.0 | < 1.0 | < 1.0 | 5.4 | < 1.0 | < 1.0 | 3.6 | < 1.0 | < 1.0 |
| | 濁度 | 度(カオリン) | 1.7 | 1.5 | 2.6 | 1.7 | 1.3 | 1.8 | 1.1 | 0.9 | 1.7 |

| 項目 | 単位 | 07月15日 | 07月15日 | 07月15日 | 08月11日 | 08月11日 | 08月11日 | 09月08日 | 09月08日 | 09月08日 | |
|--------------|---------|-----------|---------|----------|----------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時21分 | 10時24分 | 10時28分 | 10時22分 | 10時26分 | 10時34分 | 10時34分 | 10時39分 | 10時46分 | |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 17 | 34 | 0.5 | 16 | 32 | 0.5 | 16 | 32 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 雨 | 雨 |
| | 臭気 | | その他(微) | 無臭 | 無臭 | その他(微) | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 褐色・淡(明) | 無色 | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 無色 | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 無色 | 褐色・淡(明) |
| | 気温 | ℃ | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 27.1 | 27.1 | 27.1 | 16.5 | 16.5 | 16.5 |
| | 水温 | ℃ | 24.0 | 4.9 | 4.7 | 23.9 | 4.8 | 4.8 | 18.6 | 5.0 | 4.8 |
| | 全水深 | m | 35.3 | 35.3 | 35.3 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 |
| | 透明度 | m | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.9 | 2.9 | 2.9 |
| 生活環境項目 | pH | | 7.5 | 6.6 | 6.4 | 7.2 | 6.7 | 6.7 | 7.5 | 6.5 | 6.5 |
| | DO | mg/l | 8.6 | 7.8 | 0.9 | 7.6 | 6.6 | < 0.5 | 8.4 | 6.2 | < 0.5 |
| | BOD | mg/l | 1.6 | 0.5 | 0.8 | 1.2 | < 0.5 | 0.8 | 1.3 | < 0.5 | < 0.5 |
| | COD | mg/l | 5.7 | 2.6 | 3.8 | 3.9 | 2.6 | 4.1 | 4.9 | 2.3 | 3.9 |
| | SS | mg/l | 2 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | 2 | 1 | < 1 | 1 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 490 | 140 | 130 | 210 | 50 | 20 | 1700 | 230 | 130 |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | < 0.5 | | | < 0.5 |
| | 全窒素 | mg/l | 0.37 | 0.31 | 0.52 | 0.29 | 0.37 | 0.49 | 0.28 | 0.33 | 0.43 |
| 水生生物 保全項目 | 全珪酸 | mg/l | 0.028 | 0.006 | 0.028 | 0.015 | 0.006 | 0.028 | 0.020 | 0.005 | 0.026 |
| | 全亜鉛 | mg/l | 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0.018 | 0.012 | 0.015 | 0.001 | 0.001 | 0.003 |
| その他項目 | クロロフィルa | μg/l | 9.9 | 1.3 | 1.1 | 7.5 | 1.0 | 1.6 | 16 | < 1.0 | 1.2 |
| | 濁度 | 度(カオリン) | 3.4 | 1.4 | 1.9 | 2.2 | 1.0 | 4.9 | 2.0 | 0.9 | 3.6 |

| 項目 | 単位 | 10月06日 | 10月06日 | 10月06日 | 11月05日 | 11月05日 | 11月05日 | 12月15日 | 12月15日 | 12月15日 | |
|--------------|---------|-----------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時28分 | 10時31分 | 10時34分 | 10時36分 | 10時41分 | 10時46分 | 10時21分 | 10時28分 | 10時34分 | |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 16 | 31 | 0.5 | 14 | 27 | 0.5 | 18 | 36 |
| | 天候 | | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 硫化水素(微) | 無臭 | 無臭 | 硫化水素(微) | 無臭 | 無臭 | 硫化水素(微) |
| | 色相 | | 褐色・淡(明) | 無色 | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 無色 | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) |
| | 気温 | ℃ | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| | 水温 | ℃ | 18.9 | 4.9 | 4.9 | 11.6 | 5.1 | 4.9 | 5.8 | 5.5 | 5.0 |
| | 全水深 | m | 31.7 | 31.7 | 31.7 | 28.3 | 28.3 | 28.3 | 37.2 | 37.2 | 37.2 |
| | 透明度 | m | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 3.1 | 3.1 | 3.1 |
| 生活環境項目 | pH | | 7.3 | 6.8 | 6.5 | 7.0 | 6.8 | 6.5 | 7.0 | 6.8 | 6.5 |
| | DO | mg/l | 9.4 | 4.4 | < 0.5 | 11 | 4.4 | < 0.5 | 11 | 9.1 | < 0.5 |
| | BOD | mg/l | 1.3 | 0.5 | 0.7 | 1.1 | 0.5 | < 0.5 | 0.8 | < 0.5 | < 0.5 |
| | COD | mg/l | 4.1 | 2.5 | 5.2 | 3.4 | 2.5 | 4.5 | 4.1 | 3.5 | 5.5 |
| | SS | mg/l | 1 | < 1 | 5 | 1 | < 1 | 2 | 1 | 1 | 11 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 790 | 230 | 170 | 80 | 230 | 20 | 110 | 23 | 13 |
| | 底層DO | mg/l | | | < 0.5 | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.24 | 0.34 | 0.78 | 0.22 | 0.34 | 0.65 | 0.40 | 0.33 | 0.60 |
| 水生生物 保全項目 | 全珪酸 | mg/l | 0.016 | 0.007 | 0.062 | 0.013 | 0.007 | 0.041 | 0.015 | 0.008 | 0.039 |
| | 全亜鉛 | mg/l | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.005 | 0.002 | 0.010 |
| その他項目 | クロロフィルa | μg/l | 14 | 2.1 | 1.2 | 12 | 2.1 | 1.3 | 9.9 | 1.0 | 2.0 |
| | 濁度 | 度(カオリン) | 2.3 | 0.9 | 4.8 | 2.7 | 0.9 | 4.7 | 1.9 | 1.8 | 11 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|---------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 東山ダム貯水池 | ダム水出口 | A | 補助地点 | 福島県 | 07-513-51 |

| 項目 | 単位 | 08月16日 | 10月04日 | | | | |
|------------|---------------|--------|---------|---------|--|--|--|
| 一般項目 | 採取時刻 | | 09時05分 | 10時40分 | | | |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 上層(表層) | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | | | |
| | 天候 | | 曇り | 晴れ | | | |
| | 流況コード | | 通常の状態 | 通常の状態 | | | |
| | 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | | | |
| | 色相 | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | | | |
| | 気温 | °C | 22.0 | 19.9 | | | |
| | 水温 | °C | 19.0 | 16.5 | | | |
| 透明度 | m | > 1.00 | > 1.00 | | | | |
| トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | 0.072 | 0.044 | | | |
| | クロロホルム生成能 | mg/l | 0.066 | 0.039 | | | |
| | ブロモジクロロメタン生成能 | mg/l | 0.004 | 0.003 | | | |
| | ジブロモクロロメタン生成能 | mg/l | < 0.001 | < 0.001 | | | |
| | ブロモホルム生成能 | mg/l | < 0.001 | < 0.001 | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 雨 | 晴れ | | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 羽鳥湖 | 湖心 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-508-01 |

| 項目 | 単位 | 05月17日 | 05月17日 | 06月14日 | 06月14日 | 06月14日 | 07月09日 | 07月09日 | 08月06日 | 08月06日 | 08月06日 | |
|----------|----------|----------|--------|--------|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時30分 | 10時30分 | 09時40分 | 09時40分 | 09時40分 | 09時30分 | 09時30分 | 09時35分 | 09時35分 | 09時35分 | |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 下層 | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 21.9 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | |
| | 天候 | | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | |
| | 流況コード | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | |
| | 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| | 気温 | °C | 24.0 | 24.0 | 23.9 | 23.9 | 23.9 | 20.7 | 20.7 | 29.4 | 29.4 | 29.4 |
| | 水温 | °C | 16.0 | 13.0 | 21.6 | 14.0 | 14.0 | 21.5 | 9.0 | 27.5 | 14.5 | 14.5 |
| | 全水深 | m | 25.2 | | 22.9 | | | 20.6 | | 17.7 | | |
| | 透明度 | m | 5.4 | | 7.0 | | | 6.4 | | 6.6 | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | | 7.7 | 7.2 | 7.7 | 7.4 |
| DO | | mg/l | 10 | 10 | 8.5 | 9.8 | | 8.7 | 10 | 8.9 | 11 | |
| COD | | mg/l | 3.2 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | | 2.2 | 2.4 | 2.3 | 2.6 | |
| SS | | mg/l | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100m | 13 | | 13 | | | 49 | | 330 | | |
| 底層DO | | mg/l | | | | | 10 | | | | 11 | |
| 全窒素 | | mg/l | | | 0.14 | 0.18 | | | | | | |
| 水生生物保全項目 | 全燐 | mg/l | | | < 0.003 | 0.007 | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | | 0.014 | 0.001 | | | | | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | < 0.00006 | < 0.00006 | | | | | | |
| その他項目 | LAS | mg/l | | | < 0.0006 | < 0.0006 | | | | | | |
| | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 一時雨 | 一時雨 | 晴れ | 晴れ | |
| | オルト磷酸態燐 | mg/l | | | < 0.003 | < 0.003 | | | | | | |
| | クロロフィルa | μg/l | | | 1.3 | | | | | | | |
| | 水位 | m | -0.64 | | -3.94 | | | -6.32 | | -8.38 | | |
| | 水色 | | 7 | | 6 | | | 5 | | 7 | | |
| DO飽和率 | % | 102 | 98 | 98 | 95 | 101 | 100 | 91 | 114 | 113 | 116 | |

| 項目 | 単位 | 09月10日 | 09月10日 | 10月25日 | 10月25日 | 10月25日 | 11月04日 | 11月04日 | |
|----------|----------|----------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時55分 | 09時55分 | 09時30分 | 09時30分 | 09時30分 | 09時40分 | 09時40分 | |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 下層 | 上層(表層) | 下層 | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 12.5 | 0.5 | 10 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ |
| | 流況コード | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 |
| | 臭気 | | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) |
| | 気温 | °C | 25.5 | 25.5 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 13.1 | 13.1 |
| | 水温 | °C | 19.5 | 17.0 | 12.5 | 12.0 | 12.0 | 12.4 | 11.5 |
| | 全水深 | m | 11.8 | | 13.5 | | | 13.5 | |
| | 透明度 | m | 4.2 | | 2.2 | | | 2.4 | |
| | 生活環境項目 | pH | | 7.4 | 6.9 | 7.1 | 7.1 | | 7.1 |
| DO | | mg/l | 9.0 | 7.6 | 9.2 | 8.9 | | 9.4 | 9.3 |
| COD | | mg/l | 2.7 | 2.3 | 2.2 | 2.3 | | 2.4 | 2.4 |
| SS | | mg/l | < 1 | < 1 | 1 | 1 | | < 1 | 2 |
| 大腸菌群数 | | MPN/100m | 130 | | 2400 | | | 490 | |
| 底層DO | | mg/l | | | | | 9.0 | | |
| 全窒素 | | mg/l | | | 0.25 | 0.26 | | | |
| 水生生物保全項目 | 全燐 | mg/l | | | 0.010 | 0.007 | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | | < 0.001 | 0.001 | | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | | | | | |
| その他項目 | LAS | mg/l | | | | | | | |
| | 前日の天候 | | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | オルト磷酸態燐 | mg/l | | | < 0.003 | < 0.003 | | | |
| | クロロフィルa | μg/l | | | 2.8 | | | | |
| | 水位 | m | -13.68 | | -12.84 | | | -12.05 | |
| | 水色 | | 7 | | 9 | | | 9 | |
| DO飽和率 | % | 100 | 79 | 87 | 83 | 84 | 87 | 87 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|----------|----------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 千五沢ダム貯水池 | 千五沢ダムサイト | A | 基準地点 | 福島県 | 07-514-01 |

| 項目 | 単位 | 04月20日 | 04月20日 | 04月20日 | 05月22日 | 05月22日 | 06月16日 | 06月16日 | 06月16日 | 07月20日 | 07月20日 | 08月24日 | 08月24日 | 08月24日 | |
|---------------|------------|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|--------------|
| | | 09時15分 上層(表層) | 09時15分 下層 | 09時15分 下層 | 09時00分 上層(表層) | 09時00分 下層 | 10時40分 上層(表層) | 10時40分 下層 | 10時40分 下層 | 10時40分 下層 | 11時20分 上層(表層) | 11時20分 下層 | 11時30分 上層(表層) | 11時30分 下層 | 11時30分 下層 |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 10 | 19 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 17.1 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) |
| | 気温 | ℃ | 20.5 | 20.5 | 20.5 | 17.8 | 17.8 | 25.3 | 25.3 | 25.3 | 30.8 | 30.8 | 27.5 | 27.5 | 27.5 |
| | 水温 | ℃ | 12.8 | 12.0 | 11.0 | 18.0 | 15.5 | 25.5 | 18.5 | 18.5 | 30.3 | 21.3 | 27.0 | 21.5 | 20.0 |
| | 全水深 | m | 20.2 | | | 18.6 | | 18.1 | | | 19.0 | | 18.0 | | |
| | 透明度 | m | 1.5 | | | 1.6 | | 1.8 | | | 3.0 | | 0.4 | | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.9 | 8.4 | | 9.5 | 7.6 | 9.6 | 7.2 | | 9.1 | 7.5 | 10.4 | 7.5 | |
| | DO | mg/l | 11 | 10 | | 9.9 | 6.5 | 12 | 5.2 | | 10 | 3.7 | 19 | 6.6 | |
| | COD | mg/l | 5.0 | 4.7 | | 6.3 | 4.7 | 6.9 | 4.9 | | 5.1 | 4.7 | 20 | 5.1 | |
| | SS | mg/l | 3 | 3 | | 3 | 2 | 2 | 1 | | < 1 | 2 | 24 | 4 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 130 | | | 240 | | 790 | | | 130 | | 23 | | |
| | 底層DO | mg/l | | | 9.4 | | | | | 5.4 | | | | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.83 | 0.89 | | 0.66 | 0.75 | 0.61 | 0.89 | | 0.37 | 0.83 | 1.0 | 1.0 | |
| | 全磷 | mg/l | 0.035 | 0.034 | | 0.049 | 0.028 | 0.041 | 0.055 | | 0.027 | 0.026 | 0.13 | 0.085 | |
| | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | | | | 0.20 | | |
| | クロホルム生成能 | mg/l | | | | | | | | | | | 0.19 | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | | | | 0.009 | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | | | | < 0.001 | | | |
| ブロモホルム生成能 | mg/l | | | | | | | | | | | < 0.001 | | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | | | | | | 0.001 | 0.002 | | | | | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | | | | < 0.00006 | < 0.00006 | | | | | | |
| | LAS | mg/l | | | | | | 0.0006 | < 0.0006 | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | |
| | オルト磷酸態磷 | mg/l | | | | | | 0.011 | 0.039 | | | | | | |
| | クロロフィルa | μg/l | | | | | | 14 | | | | | | | |
| | 水位 | m | 356.18 | | | 355.14 | | 354.86 | | | 355.24 | | 354.80 | | |
| | 水色 | | 13 | | | 14 | | 14 | | | 11 | | 15 | | |
| | DO飽和率 | % | 107 | 93 | 86 | 105 | 66 | 155 | 57 | 59 | 136 | 43 | 243 | 76 | |

| 項目 | 単位 | 09月13日 | 09月13日 | 10月12日 | 10月12日 | 10月12日 | 11月20日 | 11月20日 | 12月21日 | 12月21日 | 12月21日 | |
|---------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|
| | | 11時10分 上層(表層) | 11時10分 下層 | 11時20分 上層(表層) | 11時20分 下層 | 11時20分 下層 | 10時30分 上層(表層) | 10時30分 下層 | 10時30分 下層 | 11時00分 上層(表層) | 11時00分 下層 | 11時00分 下層 |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 10 | 10 | 0.5 | 10 | 12.5 | 0.5 | 10 | 0.5 | 11.8 | |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) | 川瀬臭(微) |
| | 気温 | ℃ | 25.1 | 25.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 9.4 | 9.4 | 11.9 | 11.9 | 11.9 |
| | 水温 | ℃ | 22.3 | 19.4 | 20.5 | 14.0 | 14.0 | 10.5 | 9.2 | 7.0 | 5.5 | 5.5 |
| | 全水深 | m | 14.5 | | 13.5 | | | 12.0 | | 12.8 | | |
| | 透明度 | m | 1.4 | | 1.4 | | | 1.8 | | 1.3 | | |
| 生活環境項目 | pH | | 9.1 | 7.3 | 9.4 | 7.0 | | 7.8 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | |
| | DO | mg/l | 12 | 7.0 | 14 | 1.6 | | 11 | 6.2 | 10 | 10 | |
| | COD | mg/l | 6.8 | 3.9 | 5.7 | 4.4 | | 4.3 | 3.2 | 2.8 | 2.5 | |
| | SS | mg/l | 4 | 4 | 3 | 3 | | 3 | 3 | 2 | 4 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 330 | | 13000 | | | 790 | | 790 | | |
| | 底層DO | mg/l | | | | | 0.5 | | | | 10 | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.83 | 0.92 | 0.70 | 1.2 | | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 1.0 | |
| | 全磷 | mg/l | 0.039 | 0.046 | 0.051 | 0.044 | | 0.041 | 0.030 | 0.041 | 0.041 | |
| | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | 0.10 | | | | | | | |
| | クロホルム生成能 | mg/l | | | 0.086 | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | mg/l | | | 0.013 | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | mg/l | | | 0.002 | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | mg/l | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | | | 0.001 | 0.003 | | | | | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | | | | | | | | |
| | LAS | mg/l | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | オルト磷酸態磷 | mg/l | | | 0.004 | 0.003 | | | | | | |
| | クロロフィルa | μg/l | | | 45 | | | | | | | |
| | 水位 | m | 351.34 | | 348.98 | | | 348.81 | | 349.39 | | |
| | 水色 | | 14 | | 13 | | | 14 | | 15 | | |
| | DO飽和率 | % | 140 | 76 | 158 | 16 | 6 | 102 | 54 | 84 | 88 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|---------|---------|----|-------|-------|-----------|
| 2021 | 四時ダム貯水池 | 四時ダムサイト | | 類型指定無 | 福島県 | 07-401-01 |

| 項目 | | 単位 | 04月15日 | 04月15日 | 04月15日 | 05月06日 | 05月06日 | 05月06日 | 06月01日 | 06月01日 | 06月01日 | 07月08日 | 07月08日 | 07月08日 |
|------------|------------|-------------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 一般項目 | 採取時刻 | | 11時15分 | 11時15分 | 11時15分 | 11時10分 | 11時10分 | 11時10分 | 11時15分 | 11時15分 | 11時15分 | 11時00分 | 11時00分 | 11時00分 |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 18 | 35 | 0.5 | 18 | 35 | 0.5 | 18 | 35 | 0.5 | 18 | 35 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| | 気温 | ℃ | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 20.5 | 20.5 | 20.5 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 23.2 | 23.2 | 23.2 |
| | 水温 | ℃ | 12.2 | 8.3 | 7.5 | 15.4 | 9.4 | 7.8 | 19.7 | 10.4 | 8.0 | 22.1 | 16.5 | 8.2 |
| 生活環境項目 | pH | | 8.6 | 7.3 | 7.2 | 9.0 | 7.5 | 7.2 | 8.3 | 7.5 | 7.4 | 9.6 | 7.4 | 7.3 |
| | DO | mg/l | 12 | 9.2 | 9.3 | 13 | 8.8 | 6.5 | 11 | 5.2 | 2.6 | 14 | 8.6 | 7.0 |
| | BOD | mg/l | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 2.6 | 1.3 | 1.1 | 2.1 | 1.0 | 1.5 | 3.8 | 0.9 | 1.2 |
| | COD | mg/l | 3.8 | 2.8 | 2.8 | 5.7 | 3.5 | 3.5 | 3.8 | 2.7 | 3.3 | 6.3 | 2.3 | 3.8 |
| | SS | mg/l | 5 | 2 | 3 | 7 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | 4 | 3 | 6 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 23 | 4.5 | 13 | 33 | 13 | 13 | 33 | 330 | 490 | 2.0 | 170 | 79 |
| | 全窒素 | mg/l | 0.41 | 0.66 | 0.69 | 0.27 | 0.55 | 0.66 | 0.19 | 0.48 | 0.67 | 0.56 | 0.47 | 0.97 |
| 全磷 | mg/l | 0.023 | 0.024 | 0.024 | 0.022 | 0.023 | 0.020 | 0.015 | 0.016 | 0.020 | 0.049 | 0.020 | 0.041 | |
| トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | | | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | < 0.001 | 0.003 | 0.001 | < 0.001 | 0.002 | 0.002 | < 0.001 | 0.002 | 0.004 | < 0.001 | 0.008 | 0.002 |
| その他項目 | クロロフィルa | μg/l | 35 | 5.4 | 3.2 | 35 | 2.3 | 1.6 | 3.0 | 2.2 | 2.4 | 29 | < 1.0 | 1.6 |
| | 濁度 | 度(混和ボリスチレン) | 7.3 | 2.7 | 3.0 | 9.7 | 2.9 | 3.4 | 5.0 | 3.6 | 8.5 | 4.9 | 2.9 | 5.9 |

| 項目 | | 単位 | 08月11日 | 08月11日 | 08月11日 | 09月08日 | 09月08日 | 09月08日 | 10月08日 | 10月08日 | 10月08日 | 11月02日 | 11月02日 | 11月02日 |
|------------|------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 一般項目 | 採取時刻 | | 11時30分 | 11時30分 | 11時30分 | 11時23分 | 11時23分 | 11時23分 | 11時20分 | 11時20分 | 11時20分 | 11時15分 | 11時15分 | 11時15分 |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 18 | 35 | 0.5 | 18 | 35 | 0.5 | 35 | 18 | 0.5 | 18 | 35 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気温 | ℃ | 28.5 | 28.5 | 28.5 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 26.6 | 26.6 | 26.6 | 16.5 | 16.5 | 16.5 |
| | 水温 | ℃ | 27.1 | 16.3 | 8.4 | 19.9 | 17.1 | 8.4 | 20.4 | 8.7 | 16.3 | 14.7 | 13.4 | 8.7 |
| 生活環境項目 | pH | | 8.9 | 7.2 | 7.0 | 9.2 | 7.3 | 6.9 | 8.2 | 7.0 | 7.3 | 7.6 | 7.2 | 6.9 |
| | DO | mg/l | 10 | 3.7 | 1.9 | 12 | 7.9 | 1.4 | 12 | 1.9 | 9.0 | 9.5 | 8.2 | 1.7 |
| | BOD | mg/l | 3.0 | 0.6 | 0.9 | 2.5 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.5 | 0.9 | 1.4 | 1.3 | 1.4 |
| | COD | mg/l | 7.0 | 2.1 | 3.7 | 6.3 | 3.3 | 4.6 | 2.6 | 5.2 | 2.6 | 2.3 | 2.3 | 5.5 |
| | SS | mg/l | 4 | 1 | 5 | 8 | 4 | 6 | 1 | 13 | 3 | 2 | 3 | 13 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 330 | 490 | 490 | 790 | 2400 | 790 | 240 | 1100 | 700 | 110 | 240 | 2400 |
| | 全窒素 | mg/l | 0.75 | 0.36 | 0.98 | 0.48 | 0.59 | 1.3 | 0.39 | 1.7 | 0.57 | 0.48 | 0.46 | 2.1 |
| 全磷 | mg/l | 0.032 | 0.011 | 0.026 | 0.035 | 0.024 | 0.043 | 0.014 | 0.044 | 0.021 | 0.012 | 0.014 | 0.066 | |
| トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | | | | | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.001 | 0.014 | 0.008 | 0.002 | 0.006 | 0.006 | < 0.001 | 0.007 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 0.004 |
| その他項目 | クロロフィルa | μg/l | 13 | < 1.0 | < 1.0 | 27 | 1.1 | < 1.0 | 7.3 | < 1.0 | < 1.0 | 8.1 | 2.2 | < 1.0 |
| | 濁度 | 度(混和ボリスチレン) | 5.4 | 2.0 | 3.7 | 5.6 | 3.2 | 3.9 | 2.2 | 6.5 | 2.0 | 2.3 | 3.7 | 9.4 |

| 項目 | | 単位 | 12月13日 | 12月13日 | 12月13日 | 01月12日 | 01月12日 | 01月12日 | 02月08日 | 02月08日 | 02月08日 | 03月08日 | 03月08日 | 03月08日 |
|------------|------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|
| 一般項目 | 採取時刻 | | 11時20分 | 11時20分 | 11時20分 | 11時10分 | 11時10分 | 11時10分 | 11時30分 | 11時30分 | 11時30分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 |
| | 採取位置 | | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 中層 | 下層 |
| | 採取水深 | m | 35 | 0.5 | 18 | 18 | 35 | 0.5 | 18 | 35 | 0.5 | 0.5 | 18 | 35 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雪 | 雪 | 雪 | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気温 | ℃ | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| | 水温 | ℃ | 8.6 | 8.9 | 8.7 | 4.7 | 4.7 | 4.8 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 4.9 | 4.7 | 4.7 |
| 生活環境項目 | pH | | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 |
| | DO | mg/l | 9.6 | 9.7 | 10 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | 12 | 12 |
| | BOD | mg/l | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | 1.1 | 0.8 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.7 |
| | COD | mg/l | 2.4 | 2.3 | 2.3 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.7 | 1.6 |
| | SS | mg/l | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 790 | 240 | 330 | 49 | 130 | 33 | 22 | 49 | 11 | 130 | 13 | 33 |
| | 全窒素 | mg/l | 0.65 | 0.65 | 0.59 | 0.58 | 0.58 | 0.54 | 0.54 | 0.53 | 0.52 | 0.45 | 0.57 | 0.52 |
| 全磷 | mg/l | 0.025 | 0.021 | 0.021 | 0.013 | 0.013 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.014 | 0.012 | |
| トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.004 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | < 0.001 | 0.003 | 0.002 | < 0.001 | < 0.001 | 0.003 | 0.002 |
| その他項目 | クロロフィルa | μg/l | < 1.0 | 1.1 | < 1.0 | 3.3 | 2.9 | 2.7 | 2.8 | 2.6 | 2.5 | 3.2 | 3.5 | 3.3 |
| | 濁度 | 度(混和ボリスチレン) | 4.6 | 3.7 | 4.1 | 2.3 | 2.4 | 2.3 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.8 | 3.0 | 3.0 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|---------|---------|----|-------|---------|-----------|
| 2021 | 三春ダム貯水池 | 三春ダムサイト | | 経型指定案 | 三春ダム管理所 | 07-402-01 |

| 項目 | 単位 | 測定日時 | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 04月13日 11時00分 | 04月13日 11時25分 | 04月13日 11時33分 | 05月19日 11時00分 | 05月19日 12時00分 | 05月19日 12時15分 | 06月09日 11時30分 | 06月09日 12時00分 | 06月09日 12時20分 | 07月15日 12時00分 | 07月15日 12時50分 | 07月15日 13時05分 |
| 一般項目 | 採取時刻 | 採取時刻 | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | 採取位置 | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 | 採取水深 | | | | | | | | | | | |
| | 天候 | 天候 | | | | | | | | | | | |
| | 流況コード | 流況コード | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | 臭気 | | | | | | | | | | | |
| | 色相 | 色相 | | | | | | | | | | | |
| | 気温 | 気温 | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | 水温 | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 | 全水深 | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | 透明度 | 透明度 | | | | | | | | | | | |
| | pH | pH | | | | | | | | | | | |
| | DO | DO | | | | | | | | | | | |
| | BOD | BOD | | | | | | | | | | | |
| | COD | COD | | | | | | | | | | | |
| | SS | SS | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | |
| | 底層DO | 底層DO | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | 全窒素 | | | | | | | | | | | |
| | 全磷 | 全磷 | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | カドミウム | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | 全シアン | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | 鉛 | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | 六価クロム | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 | 砒素 | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | 総水銀 | | | | | | | | | | | |
| | PCB | PCB | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | ジクロロメタン | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | |
| | チウラム | チウラム | | | | | | | | | | | |
| | シマジン | シマジン | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | チオベンカルブ | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン | ベンゼン | | | | | | | | | | | |
| | セレン | セレン | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | ふっ素 | | | | | | | | | | | |
| | ほう素 | ほう素 | | | | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | |
| | 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | 全亜鉛 | | | | | | | | | | |
| ニルフェノール | | ニルフェノール | | | | | | | | | | | |
| LAS | | LAS | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | アンモニウム窒素 | アンモニウム窒素 | | | | | | | | | | | |
| | オルトリン酸根 | オルトリン酸根 | | | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | クロロフィルa | | | | | | | | | | | |
| | TOC | TOC | | | | | | | | | | | |
| | 濁度 | 濁度 | | | | | | | | | | | |
| | 水色 | 水色 | | | | | | | | | | | |
| | DO飽和率 | DO飽和率 | | | | | | | | | | | |

| 項目 | 単位 | 測定日時 | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 08月26日 11時45分 | 08月26日 12時05分 | 08月26日 12時15分 | 09月08日 12時27分 | 09月08日 13時30分 | 09月08日 13時55分 | 10月21日 10時30分 | 10月21日 11時00分 | 10月21日 11時10分 | 11月17日 10時38分 | 11月17日 11時07分 | 11月17日 11時40分 |
| 一般項目 | 採取時刻 | 採取時刻 | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | 採取位置 | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 | 採取水深 | | | | | | | | | | | |
| | 天候 | 天候 | | | | | | | | | | | |
| | 流況コード | 流況コード | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | 臭気 | | | | | | | | | | | |
| | 色相 | 色相 | | | | | | | | | | | |
| | 気温 | 気温 | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | 水温 | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 | 全水深 | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | 透明度 | 透明度 | | | | | | | | | | | |
| | pH | pH | | | | | | | | | | | |
| | DO | DO | | | | | | | | | | | |
| | BOD | BOD | | | | | | | | | | | |
| | COD | COD | | | | | | | | | | | |
| | SS | SS | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | |
| | 底層DO | 底層DO | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | 全窒素 | | | | | | | | | | | |
| | 全磷 | 全磷 | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | カドミウム | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | 全シアン | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | 鉛 | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | 六価クロム | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 | 砒素 | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | 総水銀 | | | | | | | | | | | |
| | PCB | PCB | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | ジクロロメタン | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | |
| | チウラム | チウラム | | | | | | | | | | | |
| | シマジン | シマジン | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | チオベンカルブ | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン | ベンゼン | | | | | | | | | | | |
| | セレン | セレン | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | ふっ素 | | | | | | | | | | | |
| | ほう素 | ほう素 | | | | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | |
| | 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | 全亜鉛 | | | | | | | | | | |
| ニルフェノール | | ニルフェノール | | | | | | | | | | | |
| LAS | | LAS | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | アンモニウム窒素 | アンモニウム窒素 | | | | | | | | | | | |
| | オルトリン酸根 | オルトリン酸根 | | | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | クロロフィルa | | | | | | | | | | | |
| | TOC | TOC | | | | | | | | | | | |
| | 濁度 | 濁度 | | | | | | | | | | | |
| | 水色 | 水色 | | | | | | | | | | | |
| | DO飽和率 | DO飽和率 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|------|---------|---------|----|-------|---------|-----------|
| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
| 2021 | 三春ダム貯水池 | 三春ダムサイト | | 類型指定無 | 三春ダム管理所 | 07-402-01 |

| 項目 | 単位 | 12月21日 | 12月21日 | 12月21日 | 01月11日 | 01月11日 | 01月11日 | 02月16日 | 02月16日 | 02月16日 | 03月09日 | 03月09日 | 03月09日 | | |
|---------------|-----------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----|
| | | 採取時刻 10時18分 | 10時45分 | 11時00分 | 10時25分 | 10時45分 | 10時57分 | 10時37分 | 10時58分 | 11時07分 | 10時05分 | 10時25分 | 10時35分 | | |
| 一般項目 | 採取位置 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 16 | 31 | 0.5 | 15.5 | 30 | 0.5 | 16 | 32 | 0.5 | 18 | 35 | |
| | 天候 | | 曇り | 曇り | 曇り | 雪 | 雪 | 雪 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| | 天候 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| | 気温 | °C | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 8.8 | 8.8 | 8.8 | |
| | 水温 | °C | 7.0 | 6.8 | 6.2 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 2.8 | 2.8 | 3.0 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | |
| | 全水深 | m | 32 | 32 | 32 | 31.0 | 31.0 | 31.0 | 33.0 | 33.0 | 33.0 | 36.0 | 36.0 | 36.0 | |
| | 透明度 | m | 2.0 | | | 2.8 | | | 3.0 | | | 3.5 | | | |
| | pH | | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | |
| | 生活環境項目 | DO | mg/l | 11 | 10 | 11 | 12 | 11 | 12 | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 |
| | | BOD | mg/l | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | <0.5 | 0.9 | 1.2 | 0.8 | 0.6 | 1.2 | 0.9 | 0.6 |
| COD | | mg/l | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 2.9 | 2.7 | 3.9 | 3.2 | 3.1 | 3.2 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | |
| SS | | mg/l | 2 | 2 | 5 | 1 | 1 | 17 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 240 | 330 | 790 | 33 | 79 | 130 | 4.5 | 33 | 240 | 4.5 | 23 | 23 | |
| 底層DO | | mg/l | | | 11 | | | 12 | | | 13 | | | 12 | |
| 全窒素 | | mg/l | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 2.0 | 1.6 | 1.9 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | |
| 全磷 | | mg/l | 0.04 | 0.039 | 0.048 | 0.028 | 0.028 | 0.076 | 0.014 | 0.018 | 0.021 | 0.016 | 0.024 | 0.017 | |
| 健康項目 | | カドミウム | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | | 全シアン | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | | 鉛 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | | 六価クロム | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | | 砒素 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | セレン | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.84 | 0.57 | 0.70 | 0.99 | 1.0 | 1.0 | 0.90 | 0.81 | 0.80 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.94 | 0.67 | 0.80 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 0.91 | 0.90 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | | |
| ふっ素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | LAS | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | アンモニア性窒素 | mg/l | 0.1 | 0.1 | 0.12 | 0.12 | 0.13 | 0.17 | 0.10 | 0.14 | 0.26 | 0.16 | 0.14 | 0.16 | |
| | オルトリン酸態リン | mg/l | 0.029 | 0.027 | 0.026 | 0.019 | 0.022 | 0.031 | <0.003 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.006 | |
| | クロロフィルa | µg/l | 1.4 | 1.2 | 1.6 | 2.5 | 1.7 | 5.6 | 8.0 | 5.8 | 6.0 | 2.7 | 2.3 | 1.4 | |
| | TOC | mg/l | 1.4 | 1.7 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.7 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | |
| | 濁度 | 度(ホルマジン) | 3.7 | 4.3 | 7.0 | 2.3 | 2.4 | 13 | 2.5 | 3.0 | 3.7 | 1.6 | 2.0 | 2.5 | |
| | 水色 | | 15 | | | 15 | | | 15 | | | 13 | | | |
| | DO飽和率 | % | 91 | 88 | 91 | 91 | 89 | 90 | 102 | 100 | 101 | 97 | 97 | 97 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|----------|----------|----|-------|----------|-----------|
| 2021 | 摺上川ダム貯水池 | 摺上川ダムサイト | | 類型指定無 | 摺上川ダム管理所 | 07-403-01 |

| 項目 | | 単位 | 12月15日 | 12月15日 | 12月15日 | 01月19日 | 01月19日 | 01月19日 | 02月08日 | 02月08日 | 02月08日 | 03月14日 | 03月14日 | 03月14日 | |
|---------------|-----------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|-----|
| 一般項目 | 採取時刻 | | 10時13分 | 10時38分 | 10時55分 | 10時10分 | 10時30分 | 10時50分 | 09時35分 | 10時08分 | 10時40分 | 10時08分 | 10時25分 | 10時40分 | |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 33 | 65 | 0.5 | 28.5 | 58 | 0.5 | 31 | 61 | 0.5 | 31.5 | 62 | |
| | 天候 | | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 気温 | ℃ | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| | 水温 | ℃ | 8.0 | 8.0 | 6.8 | 3.2 | 2.9 | 3.0 | 2.0 | 1.9 | 2.1 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| | 全水深 | m | 66.0 | | | 59.0 | | | | 62.0 | | | 63.0 | | |
| 透明度 | m | 3.5 | | | 4.0 | | | | 3.6 | | | 3.0 | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.1 | 7.0 | 6.8 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | |
| | DO | mg/l | 9.2 | 9.5 | 2.2 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | 12 | 13 | 13 | 13 | |
| | BOD | mg/l | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | |
| | COD | mg/l | 2.2 | 2.2 | 1.7 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 2.0 | 1.8 | 1.7 | 2.0 | |
| | SS | mg/l | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 33 | 33 | 23 | 13 | 13 | 13 | 7.8 | 0 | 13 | 4.5 | 7.8 | 33 | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.22 | 0.21 | 0.26 | 0.23 | 0.22 | 0.26 | 0.20 | 0.21 | 0.21 | 0.28 | 0.22 | 0.26 | |
| 全燐 | mg/l | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | < 0.003 | < 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | | | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | | | | | | < 0.1 | < 0.1 | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | | | | | | < 0.005 | < 0.005 | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | | | | | < 0.02 | < 0.02 | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | | | | | | < 0.005 | < 0.005 | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | | | < 0.0004 | < 0.0004 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | | | | | < 0.0006 | < 0.0006 | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | | | | | |
| | チウラム | mg/l | | | | | | | < 0.0006 | < 0.0006 | | | | | |
| | シマジン | mg/l | | | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 | | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | | | | | |
| | セレン | mg/l | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.12 | 0.12 | 0.13 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.11 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.14 | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.22 | 0.22 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.24 | | |
| ふっ素 | mg/l | | | | | | | 0.08 | 0.09 | | | | | | |
| ほう素 | mg/l | | | | | | | < 0.02 | < 0.02 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | < 0.005 | < 0.005 | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | 0.096 | 0.100 | | | | | |
| | クロホルム生成能 | mg/l | | | | | | | 0.04 | 0.040 | | | | | |
| | ブロモジクロロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | 0.011 | 0.011 | | | | | |
| | ジブロモクロロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | 0.011 | 0.014 | | | | | |
| | ブロモホルム生成能 | mg/l | | | | | | | 0.034 | 0.039 | | | | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | 0.002 | 0.001 | 0.004 | < 0.001 | 0.001 | < 0.001 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.001 | < 0.001 | 0.001 | |
| | アンモニア性窒素 | mg/l | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | |
| その他項目 | オルト燐酸遊離 | mg/l | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | |
| | クロロフィルa | μg/l | 3.1 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 1.5 | 1.7 | 2.1 | 2.3 | 1.7 | 3.3 | 3.2 | 2.3 | |
| | 濁度 | 度(ホルマジン) | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 2.2 | 1.6 | 2.4 | |
| | 水色 | | 17 | | | 15 | | | 16 | | | 17 | | | |

(3) 海 域

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|----------|-----------------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 相双地区地先海域 | 釣師浜漁港沖約2.000m付近 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-611-01 |

| 項目 | 単位 | 04月21日 | 04月21日 | 06月01日 | 06月01日 | 08月05日 | 08月05日 | 10月05日 | 10月05日 | 12月06日 | 12月06日 | 02月08日 | 02月08日 | |
|----------|----------------|-----------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|-----|
| | | 採取時刻 | 採取位置 | 採取水深 | 天候 | 流況 | 臭気 | 気温 | 水温 | 全水深 | 透明度 | pH | DO | COD |
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時30分 | 10時30分 | 09時55分 | 09時55分 | 09時50分 | 09時50分 | 09時45分 | 09時45分 | 10時15分 | 10時15分 | 10時15分 | 10時15分 | |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | |
| | 気温 | ℃ | 15.6 | 15.6 | 19.7 | 19.7 | 26.9 | 26.9 | 24.9 | 24.9 | 9.4 | 9.4 | 5.4 | 5.4 |
| | 水温 | ℃ | 12.2 | 12.0 | 18.2 | 17.6 | 23.5 | 22.5 | 22.5 | 22.3 | 14.0 | 13.2 | 8.0 | 7.9 |
| | 全水深 | m | 13.8 | | 13.4 | | 13.2 | | 13.5 | | 13.5 | | 14.2 | |
| | 透明度 | m | 3.6 | | 4.2 | | 7.1 | | 2.8 | | 3.1 | | 5.7 | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.1 | | 8.2 | | 8.1 | | 8.0 | | 8.1 | | 8.2 | |
| | DO | mg/l | | 9.8 | | 8.5 | | 7.5 | | 7.0 | | 9.0 | | |
| | COD | mg/l | | 1.8 | | 1.8 | | 1.5 | | 1.8 | | 1.6 | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 23 | | 0 | | 13 | | 49 | | 7.8 | | 0 | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | |
| | 全窒素 | mg/l | | | | 0.16 | | | | | | 0.26 | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | | | 0.006 | | | | | | 0.005 | | | |
| | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| その他項目 | クロロフィルa | μg/l | | | 3.1 | | | | | 2.3 | | 9 | | |
| | 水色 | | 9 | | 9 | | 10 | | 11 | | 10 | | 86 | |
| | DO飽和率 | % | | 91 | | 91 | | 89 | | 81 | | 86 | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|----------|---------------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 相双地区地先海域 | 真野川沖約2.000m付近 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-611-02 |

| 項目 | 単位 | 04月21日 | 04月21日 | 06月01日 | 06月01日 | 08月05日 | 08月05日 | 10月05日 | 10月05日 | 12月06日 | 12月06日 | 02月08日 | 02月08日 | |
|----------|----------------|-----------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|-----|
| | | 採取時刻 | 採取位置 | 採取水深 | 天候 | 流況 | 臭気 | 気温 | 水温 | 全水深 | 透明度 | pH | DO | COD |
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時45分 | 09時45分 | 09時15分 | 09時15分 | 09時05分 | 09時05分 | 09時05分 | 09時05分 | 09時30分 | 09時30分 | 09時30分 | 09時30分 | |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | |
| | 気温 | ℃ | 15.7 | 15.7 | 18.4 | 18.4 | 26.2 | 26.2 | 25.7 | 25.7 | 9.6 | 9.6 | 4.7 | 4.7 |
| | 水温 | ℃ | 13.5 | 13.2 | 18.2 | 17.9 | 22.7 | 21.1 | 22.2 | 22.0 | 13.1 | 13.1 | 6.6 | 6.6 |
| | 全水深 | m | 18.4 | | 17.9 | | 17.5 | | 17.4 | | 18.6 | | 18.1 | |
| | 透明度 | m | 2.7 | | 4.0 | | 11.6 | | 4.1 | | 2.4 | | 7.0 | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.1 | | 8.2 | | 8.1 | | 8.1 | | 8.1 | | 8.1 | |
| | DO | mg/l | | 9.1 | | 8.7 | | 7.8 | | 7.6 | | 8.7 | | |
| | COD | mg/l | | 1.5 | | 1.9 | | 1.2 | | 1.9 | | 1.5 | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 23 | | 0 | | 7.8 | | 130 | | 2.0 | | 0 | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | |
| | 全窒素 | mg/l | | | | 0.14 | | | | | | 0.21 | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | | | 0.013 | | | | | | 0.014 | | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | 0.005 | | | | | | 0.007 | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | クロロフィルa | μg/l | | | 3.3 | | | | | 1.5 | | 8 | | |
| | 水色 | | 9 | | 10 | | 7 | | 10 | | 10 | | 86 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|----------|---------------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 相双地区地先海域 | 請戸川沖約2.000m付近 | A | 補助地点 | 福島県 | 07-611-03 |

| 項目 | 単位 | 04月21日 | 04月21日 | 06月01日 | 06月01日 | 08月05日 | 08月05日 | 10月05日 | 10月05日 | 12月06日 | 12月06日 | 02月08日 | 02月08日 | |
|----------|----------------|-----------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|-----|
| | | 採取時刻 | 採取位置 | 採取水深 | 天候 | 流況 | 臭気 | 気温 | 水温 | 全水深 | 透明度 | pH | DO | COD |
| 一般項目 | 採取時刻 | 08時40分 | 08時40分 | 08時20分 | 08時20分 | 08時05分 | 08時05分 | 08時10分 | 08時10分 | 08時35分 | 08時35分 | 08時40分 | 08時40分 | |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | |
| | 気温 | ℃ | 15.0 | 15.0 | 17.5 | 17.5 | 24.9 | 24.9 | 22.7 | 22.7 | 8.3 | 8.3 | 3.5 | 3.5 |
| | 水温 | ℃ | 13.5 | 13.2 | 18.0 | 17.0 | 21.0 | 19.0 | 21.5 | 21.0 | 13.4 | 13.9 | 6.5 | 6.5 |
| | 全水深 | m | 21.4 | | 21.0 | | 20.7 | | 19.6 | | 21.6 | | 21.8 | |
| | 透明度 | m | 3.5 | | 3.2 | | 6.5 | | 3.1 | | 1.7 | | 7.4 | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.0 | | 8.2 | | 8.1 | | 8.0 | | 8.1 | | 8.1 | |
| | DO | mg/l | | 8.0 | | 9.0 | | 7.7 | | 7.3 | | 9.9 | | |
| | COD | mg/l | | 1.1 | | 1.6 | | 1.8 | | 1.5 | | 1.3 | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 4.5 | | 0 | | 130 | | 79 | | 33 | | 0 | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | |
| | 全窒素 | mg/l | | | | 0.17 | | | | | | 0.22 | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | | | 0.010 | | | | | | 0.015 | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | | 0.005 | | | | | | 0.007 | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | クロロフィルa | μg/l | | | 2.1 | | | | | 1.7 | | 8 | | |
| | 水色 | | 8 | | 9 | | 9 | | 10 | | 12 | | 85 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|----------|-------------------------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 相双地区地先海域 | 東京電力(株)第一原子力発電所沖約1.000m | A | 補助地点 | 福島県 | 07-611-51 |

| 項目 | 単位 | 04月21日 | 04月21日 | 06月01日 | 06月01日 | 08月05日 | 08月05日 | 10月05日 | 10月05日 | 12月06日 | 12月06日 | 02月08日 | 02月08日 | |
|----------------|--------|-----------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|------|
| | | 08時25分 | 08時25分 | 08時00分 | 08時00分 | 07時45分 | 07時45分 | 07時55分 | 07時55分 | 08時15分 | 08時15分 | 08時25分 | 08時25分 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | |
| | 採取位置 | 10 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | |
| | 気温 | ℃ | 15.1 | 15.1 | 18.3 | 18.3 | 24.8 | 24.8 | 22.1 | 22.1 | 8.3 | 8.3 | 3.8 | 3.8 |
| | 水温 | ℃ | 13.0 | 13.0 | 17.9 | 17.5 | 20.0 | 19.5 | 21.5 | 21.0 | 14.0 | 14.0 | 7.0 | 7.0 |
| | 全水深 | m | 16.2 | 16.2 | 15.8 | 15.8 | 14.8 | 14.8 | 14.7 | 14.7 | 14.9 | 14.9 | 16.2 | 16.2 |
| | 透明度 | m | 3.0 | 3.0 | 4.9 | 4.9 | 7.3 | 7.3 | 2.3 | 2.3 | 2.0 | 2.0 | 5.4 | 5.4 |
| | 生活環境項目 | pH | | 7.9 | | 8.2 | | 8.1 | | 8.0 | | 8.1 | | 8.1 |
| | | DO | mg/l | 9.6 | | 8.8 | | 7.9 | | 7.2 | | 8.6 | | 10 |
| COD | | mg/l | 1.1 | | 1.9 | | 1.4 | | 1.7 | | 1.3 | | 1.6 | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 4.5 | | 0 | | 13 | | 79 | | 33 | | 0 | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | mg/l | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 水色 | | 9 | | 10 | | 9 | | 11 | | 10 | | 9 | |
| | DO飽和率 | % | | 170 | | 94 | | 88 | | 82 | | 84 | | 86 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|----------|-------------------------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 相双地区地先海域 | 東京電力(株)第二原子力発電所沖約1.000m | A | 補助地点 | 福島県 | 07-611-52 |

| 項目 | 単位 | 04月21日 | 04月21日 | 06月01日 | 06月01日 | 08月05日 | 08月05日 | 10月05日 | 10月05日 | 12月06日 | 12月06日 | 02月08日 | 02月08日 | |
|----------------|--------|-----------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|-----|
| | | 08時00分 | 08時00分 | 07時35分 | 07時35分 | 07時15分 | 07時15分 | 07時30分 | 07時30分 | 07時55分 | 07時55分 | 08時00分 | 08時00分 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | |
| | 採取位置 | 10 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | | |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | |
| | 気温 | ℃ | 15.3 | 15.3 | 17.9 | 17.9 | 25.0 | 25.0 | 22.7 | 22.7 | 7.8 | 7.8 | 4.0 | |
| | 水温 | ℃ | 13.1 | 13.1 | 17.5 | 15.0 | 20.0 | 19.0 | 21.4 | 21.0 | 14.1 | 14.3 | 9.0 | |
| | 全水深 | m | 14.1 | 14.1 | 13.5 | 13.5 | 13.2 | 13.2 | 13.1 | 13.1 | 13.7 | 13.7 | 14.2 | |
| | 透明度 | m | 2.2 | 2.2 | 3.9 | 3.9 | 6.3 | 6.3 | 2.0 | 2.0 | 2.4 | 2.4 | 6.0 | |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.0 | | 8.1 | | 8.1 | | 8.0 | | 8.1 | | 8.1 |
| | | DO | mg/l | 8.1 | | 8.4 | | 7.9 | | 7.3 | | 8.7 | | 9.9 |
| COD | | mg/l | 1.1 | | 1.7 | | 1.4 | | 1.5 | | 1.3 | | 1.6 | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 33 | | 7.8 | | 130 | | 33 | | 7.8 | | 0 | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | mg/l | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 水色 | | 9 | | 12 | | 9 | | 11 | | 10 | | 8 | |
| | DO飽和率 | % | | 77 | | 84 | | 86 | | 83 | | 85 | | 86 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|----------|------------------------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 相双地区地先海域 | 東京電力(株)広野火力発電所沖約1.000m | A | 補助地点 | 福島県 | 07-611-53 |

| 項目 | 単位 | 04月21日 | 04月21日 | 06月01日 | 06月01日 | 08月05日 | 08月05日 | 10月05日 | 10月05日 | 11月15日 | 12月06日 | 12月06日 | 02月08日 | 02月08日 |
|----------------|------------|-----------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|-----------|----------|--------|----------|--------|
| | | 07時40分 | 07時40分 | 07時10分 | 07時10分 | 06時50分 | 06時50分 | 07時15分 | 07時15分 | 08時05分 | 08時05分 | 07時35分 | 07時35分 | 07時40分 |
| 一般項目 | 採取時刻 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) |
| | 採取位置 | 10 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) |
| | 気温 | ℃ | 16.7 | 16.7 | 18.3 | 18.3 | 22.9 | 22.9 | 24.5 | 24.5 | 15.3 | 8.5 | 8.5 | 4.2 |
| | 水温 | ℃ | 13.8 | 13.5 | 17.0 | 16.5 | 19.0 | 18.0 | 21.9 | 20.5 | 17.2 | 14.2 | 14.5 | 9.0 |
| | 全水深 | m | 13.7 | 13.7 | 15.3 | 15.3 | 14.0 | 14.0 | 13.8 | 13.8 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 15.4 |
| | 透明度 | m | 2.2 | 2.2 | 3.6 | 3.6 | 4.3 | 4.3 | 2.2 | 2.2 | 3.7 | 2.0 | 2.0 | 5.8 |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.0 | | 8.1 | | 8.1 | | 8.0 | | 8.1 | | 8.1 |
| | | DO | mg/l | 8.2 | | 8.7 | | 8.0 | | 7.4 | | 8.7 | | 9.9 |
| COD | | mg/l | 1.2 | | 1.9 | | 1.4 | | 1.5 | | 1.2 | | 1.6 | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 33 | | 2.0 | | 79 | | 23 | | 7.8 | | 0 | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | mg/l | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | |
| 要監視項目 | PFOS及びPFOA | mg/l | | | | | | | | 0.0000004 | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 水色 | | 9 | | 12 | | 10 | | 11 | | 11 | | 8 | |
| | DO飽和率 | % | | 80 | | 91 | | 85 | | 83 | | 87 | | 86 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-------|--------------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 松川浦海域 | 漁業権区域区1号中央付近 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-603-01 |

| 項目 | | 単位 | 04月12日 | 04月12日 | 05月14日 | 06月11日 | 06月11日 | 07月12日 | 08月26日 | 08月26日 | 09月06日 |
|----------|----------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 一般項目 | 採取時刻 | | 10時05分 | 10時05分 | 10時15分 | 09時55分 | 09時55分 | 08時40分 | 09時30分 | 09時30分 | 09時30分 |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 1.2 | 0.5 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) |
| | 気温 | ℃ | 14.1 | 14.1 | 20.7 | 21.0 | 21.0 | 28.4 | 26.0 | 26.0 | 16.4 |
| | 水温 | ℃ | 13.2 | 13.2 | 18.5 | 22.0 | 22.0 | 23.5 | 24.5 | 24.5 | 20.3 |
| | 全水深 | m | 1.1 | | 2.2 | 1.8 | | 1.9 | 1.5 | | 1.2 |
| | 透明度 | m | > 1.1 | | 1.8 | 1.0 | | 0.7 | > 1.5 | | 1.2 |
| 生活環境項目 | pH | | 8.1 | | 8.0 | 8.1 | | 7.9 | 8.0 | | 8.0 |
| | DO | mg/l | 10 | | 8.4 | 7.8 | | 6.4 | 7.0 | | 7.2 |
| | COD | mg/l | 0.8 | | 0.9 | 1.2 | | 1.9 | 0.6 | | 1.7 |
| | SS | mg/l | 2 | | 7 | 21 | | 21 | 3 | | 3 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 4.5 | | 49 | 33 | | 13000 | 33 | | 4900 |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/l | < 0.5 | | < 0.5 | < 0.5 | | < 0.5 | < 0.5 | | < 0.5 |
| | 底層DO | mg/l | | 9.6 | | | 7.5 | | | 6.6 | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.22 | | 0.25 | 0.30 | | 0.66 | 0.31 | | 0.57 |
| 全磷 | mg/l | 0.014 | | 0.025 | 0.045 | | 0.059 | 0.020 | | 0.047 | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | | | | 0.003 | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 曇り | 曇り | 曇り |
| | クロロフィルa | μg/l | | | | 6.5 | | | | | |
| | 水色 | | 12 | | 12 | 14 | | 14 | 12 | | 14 |
| | DO飽和率 | % | 99 | 92 | 91 | 90 | 86 | 77 | 85 | 81 | 80 |
| | 干潮時刻1 | | 1006 | 1006 | 1115 | 1026 | 1026 | 1124 | 1151 | 1151 | 0933 |
| | 干潮時刻2 | | 2214 | 2214 | 2304 | 2218 | 2218 | 2318 | | | 2142 |
| | 満潮時刻1 | | 0352 | 0352 | 0407 | 0309 | 0309 | 0404 | 0529 | 0529 | 0235 |
| 満潮時刻2 | | 1617 | 1617 | 1807 | 1728 | 1728 | 1826 | 1808 | 1808 | 1618 | |

| 項目 | | 単位 | 10月08日 | 10月08日 | 11月05日 | 12月20日 | 12月20日 | 01月06日 | 02月04日 | 02月04日 | 03月03日 |
|----------|----------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 一般項目 | 採取時刻 | | 09時45分 | 09時45分 | 09時00分 | 11時00分 | 11時00分 | 09時00分 | 09時50分 | 09時50分 | 08時50分 |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.5 | 0.5 | 1.6 | 0.5 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) |
| | 気温 | ℃ | 25.0 | 25.0 | 16.3 | 6.2 | 6.2 | 4.1 | 3.2 | 3.2 | 7.5 |
| | 水温 | ℃ | 21.0 | 21.0 | 16.5 | 10.0 | 10.0 | 7.5 | 6.5 | 6.5 | 7.5 |
| | 全水深 | m | 1.0 | | 2.3 | 1.4 | | 1.5 | 1.7 | | 1.4 |
| | 透明度 | m | > 1.0 | | > 2.3 | > 1.4 | | > 1.5 | > 1.7 | | > 1.4 |
| 生活環境項目 | pH | | 8.0 | | 8.1 | 8.0 | | 8.1 | 8.1 | | 8.1 |
| | DO | mg/l | 7.4 | | 7.8 | 9.2 | | 10 | 10 | | 10 |
| | COD | mg/l | 0.8 | | 0.6 | 0.5 | | < 0.5 | < 0.5 | | < 0.5 |
| | SS | mg/l | 7 | | 4 | 1 | | 1 | < 1 | | 3 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 330 | | 33 | 33 | | 0 | 4.5 | | 2.0 |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/l | < 0.5 | | < 0.5 | < 0.5 | | < 0.5 | < 0.5 | | < 0.5 |
| | 底層DO | mg/l | | 7.1 | | | 10 | | | 10 | |
| 全窒素 | mg/l | 0.29 | | 0.12 | 0.22 | | 0.18 | 0.14 | | 0.14 | |
| 全磷 | mg/l | 0.031 | | 0.014 | 0.019 | | 0.008 | 0.012 | | 0.011 | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/l | | | | 0.004 | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ |
| | クロロフィルa | μg/l | | | | < 1.0 | | | | | |
| | 水色 | | 12 | | 11 | 9 | | 7 | 8 | | 6 |
| | DO飽和率 | % | 84 | 80 | 82 | 82 | 89 | 88 | 85 | 85 | 88 |
| | 干潮時刻1 | | 1041 | 1041 | 0937 | 1009 | 1009 | 1155 | 1144 | 1144 | 1014 |
| | 干潮時刻2 | | 2303 | 2303 | 2207 | 2249 | 2249 | | | | 2243 |
| | 満潮時刻1 | | 0450 | 0450 | 0406 | 0521 | 0521 | 0712 | 0623 | 0623 | 0452 |
| 満潮時刻2 | | 1628 | 1628 | 1515 | 1527 | 1527 | 1719 | 1723 | 1723 | 1557 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | |
|---------------|-----------------|-------------|--------|--------|----------|-----------|--------|--------|----------|--------|------|
| 2021 | 松川浦海域 | 漁業権区域3号中央付近 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-603-02 | | | | | |
| 項目 | 単位 | 04月12日 | 04月12日 | 05月14日 | 06月11日 | 06月11日 | 07月12日 | 08月26日 | 08月26日 | 09月06日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時15分 | 10時15分 | 10時25分 | 10時05分 | 10時05分 | 08時50分 | 09時40分 | 09時40分 | 09時40分 | |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | |
| | 気温 | ℃ | 15.9 | 15.9 | 20.7 | 21.3 | 21.3 | 25.2 | 27.9 | 27.9 | 18.3 |
| | 水温 | ℃ | 14.0 | 14.0 | 18.4 | 22.5 | 22.5 | 23.9 | 25.0 | 25.0 | 21.1 |
| | 全水深 | m | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 1.3 | 1.3 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.0 |
| | 透明度 | m | > 0.9 | | > 0.8 | 1.0 | | 1.1 | > 1.8 | | 1.0 |
| 生活環境項目 | pH | | 8.2 | | 8.0 | | 8.0 | | 7.9 | 8.0 | |
| | DO | mg/l | 11 | | 7.9 | | 7.6 | | 6.3 | 7.0 | |
| | COD | mg/l | 0.9 | | 1.3 | | 1.7 | | 1.4 | 0.6 | |
| | SS | mg/l | 6 | | 7 | | 22 | | 8 | 3 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 0 | | 130 | | 240 | | 2400 | 33 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/l | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | < 0.5 | |
| | 底層DO | mg/l | | 9.6 | | | | | | 6.6 | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.17 | | 0.25 | | 0.26 | | 0.64 | 0.30 | |
| | 全磷 | mg/l | 0.014 | | 0.022 | | 0.045 | | 0.046 | 0.028 | |
| | 0.058 | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | | | | < 0.0003 | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | | | < 0.1 | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | | | < 0.005 | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | | < 0.02 | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | | | < 0.005 | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | | | < 0.002 | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | < 0.0004 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | < 0.002 | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | < 0.002 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | | < 0.0006 | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | | | < 0.001 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | | | < 0.0002 | | | | | |
| | チウラム | mg/l | | | < 0.0006 | | | | < 0.0006 | | |
| | シマジン | mg/l | | | < 0.0003 | | | | < 0.0003 | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | |
| | ベンゼン | mg/l | | | | < 0.001 | | | | | |
| | セレン | mg/l | | | | < 0.002 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | | | < 0.1 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | < 0.1 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | < 0.2 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | < 0.005 | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | | | < 0.01 | | | | | |
| | クロム | mg/l | | | | < 0.05 | | | | | |
| 水生生物保全項目 | 全垂鉛 | mg/l | | | | 0.003 | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 曇り | 曇り | |
| | クロロフィルa | μg/l | | | | 10 | | | | 一時雨 | |
| | 水色 | | 13 | | 13 | 14 | | 13 | 12 | 14 | |
| | DO飽和率 | % | 110 | 94 | 84 | 89 | 94 | 75 | 85 | 81 | |
| | 干潮時刻1 | | 1006 | 1006 | 1115 | 1026 | 1026 | 1124 | 1151 | 1151 | |
| | 干潮時刻2 | | 2214 | 2214 | 2304 | 2218 | 2218 | 2318 | | 2142 | |
| | 満潮時刻1 | | 0352 | 0352 | 0407 | 0309 | 0309 | 0404 | 0529 | 0529 | |
| | 満潮時刻2 | | 1617 | 1617 | 1807 | 1728 | 1728 | 1826 | 1808 | 1808 | |
| | 1618 | | | | | | | | | | |
| | 1618 | | | | | | | | | | |
| 項目 | 単位 | 10月08日 | 10月08日 | 11月05日 | 12月20日 | 12月20日 | 01月06日 | 02月04日 | 02月04日 | 03月03日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時55分 | 09時55分 | 09時10分 | 11時15分 | 11時15分 | 09時15分 | 10時00分 | 10時00分 | 09時00分 | |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層(表層) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | |
| | 気温 | ℃ | 25.1 | 25.1 | 15.7 | 6.2 | 6.2 | 2.4 | 3.2 | 3.2 | |
| | 水温 | ℃ | 21.5 | 21.5 | 16.5 | 9.0 | 9.0 | 7.2 | 6.0 | 6.0 | |
| | 全水深 | m | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 0.9 | 2.0 | |
| | 透明度 | m | > 0.8 | | > 1.0 | > 1.2 | | > 1.3 | > 0.9 | > 2.0 | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.0 | | 8.1 | | 8.1 | | 8.1 | 8.1 | |
| | DO | mg/l | 7.1 | | 8.1 | | 9.2 | | 10 | 10 | |
| | COD | mg/l | 0.7 | | 0.6 | | < 0.5 | | 0.5 | < 0.5 | |
| | SS | mg/l | 9 | | 6 | | 2 | | 4 | 1 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 79 | | 7.8 | | 4.5 | | 2.0 | 0 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/l | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | < 0.5 | |
| | 底層DO | mg/l | | 7.0 | | | 9.6 | | | 10 | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.26 | | 0.12 | | 0.18 | | 0.21 | 0.11 | |
| | 全磷 | mg/l | 0.028 | | 0.012 | | 0.015 | | 0.013 | 0.009 | |
| | 0.008 | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | | | | < 0.0003 | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | | | < 0.1 | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | | | < 0.005 | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | | < 0.02 | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | | | < 0.005 | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | | | < 0.002 | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | < 0.0004 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | < 0.002 | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | < 0.002 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | | < 0.0006 | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | | | < 0.001 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | | | < 0.0002 | | | | | |
| | チウラム | mg/l | | | | | | | | | |
| | シマジン | mg/l | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | | | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | | | | < 0.001 | | | | | |
| | セレン | mg/l | | | | < 0.002 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | | | < 0.1 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | < 0.1 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | < 0.2 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | < 0.005 | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | | | < 0.01 | | | | | |
| | クロム | mg/l | | | | < 0.05 | | | | | |
| 水生生物保全項目 | 全垂鉛 | mg/l | | | | 0.001 | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | |
| | クロロフィルa | μg/l | | | | < 1.0 | | | | | |
| | 水色 | | 12 | | 11 | 9 | | 7 | 8 | 6 | |
| | DO飽和率 | % | 81 | 81 | 85 | 80 | 84 | 84 | 83 | 85 | |
| | 干潮時刻1 | | 1041 | 1041 | 0937 | 1009 | 1009 | 1155 | 1144 | 1144 | |
| | 干潮時刻2 | | 2303 | 2303 | 2207 | 2249 | 2249 | | | 2243 | |
| | 満潮時刻1 | | 0450 | 0450 | 0406 | 0521 | 0521 | 0712 | 0623 | 0623 | |
| | 満潮時刻2 | | 1628 | 1628 | 1515 | 1527 | 1527 | 1719 | 1723 | 1723 | |
| | 1557 | | | | | | | | | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | |
|----------------|-----------|---------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| 2021 | 松川浦海域 | 浦の出入口付近 | A | 補助地点 | 福島県 | 07-603-51 | | | | | | | | | |
| 項目 | 単位 | 測定日 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 04月12日 | 04月12日 | 06月11日 | 06月11日 | 08月26日 | 08月26日 | 10月08日 | 10月08日 | 12月20日 | 12月20日 | 02月04日 | 02月04日 | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時55分 | 09時55分 | 09時45分 | 09時45分 | 09時20分 | 09時20分 | 09時35分 | 09時35分 | 10時50分 | 10時50分 | 09時40分 | 09時40分 | | |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | | |
| | 採取水深 | m | 05 | 29 | 05 | 35 | 05 | 35 | 05 | 32 | 05 | 35 | 05 | | |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | |
| | 臭気 | | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | | |
| | 気温 | ℃ | 13.9 | 13.9 | 21.8 | 21.8 | 26.5 | 26.5 | 25.0 | 25.0 | 6.0 | 6.0 | 3.0 | | |
| | 水温 | ℃ | 13.0 | 13.0 | 21.5 | 21.5 | 24.8 | 24.8 | 21.5 | 21.3 | 9.5 | 9.5 | 6.5 | | |
| | 全水深 | m | 3.9 | 3.9 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.2 | 4.2 | 4.5 | 4.5 | 5.2 | | |
| | 透明度 | m | 3.0 | 3.0 | 1.0 | 1.0 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 4.0 | 4.0 | >5.2 | | |
| | pH | | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | | |
| | DO | mg/l | 9.9 | 9.9 | 7.9 | 7.9 | 8.5 | 8.5 | 7.0 | 7.0 | 9.2 | 9.2 | 10 | | |
| | COD | mg/l | 0.5 | 0.5 | 1.4 | 1.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | <0.5 | | |
| | SS | mg/l | 3 | 3 | 15 | 15 | 3 | 3 | 7 | 7 | 1 | 1 | 1 | | |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 2.0 | 2.0 | 79 | 79 | 490 | 490 | 490 | 490 | 49 | 49 | 0 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/l | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| 底層DO | mg/l | | 9.8 | | 7.5 | | 6.6 | | 6.8 | | 9.2 | 10 | | | |
| 全窒素 | mg/l | 0.18 | 0.18 | 0.22 | 0.22 | 0.28 | 0.28 | 0.24 | 0.24 | 0.22 | 0.22 | 0.09 | | | |
| 全磷 | mg/l | 0.011 | 0.011 | 0.033 | 0.033 | 0.018 | 0.018 | 0.028 | 0.028 | 0.014 | 0.014 | 0.016 | | | |
| 水生生物保全項目 | 全垂鉛 | mg/l | | | 0.006 | | | | | | 0.002 | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | | |
| | 水色 | | 12 | 12 | 14 | 14 | 12 | 11 | 9 | 9 | 8 | 8 | | | |
| | DO飽和率 | % | 95 | 94 | 91 | 86 | 79 | 80 | 81 | 77 | 82 | 82 | 86 | | |
| | 干潮時刻1 | | 1008 | 1006 | 1026 | 1028 | 1151 | 1151 | 1041 | 1041 | 1009 | 1009 | 1144 | | |
| | 干潮時刻2 | | 2214 | 2214 | 2218 | 2218 | | | 2303 | 2303 | 2249 | 2249 | | | |
| | 満潮時刻1 | | 0352 | 0352 | 0309 | 0309 | 0529 | 0529 | 0450 | 0450 | 0521 | 0521 | 0623 | | |
| | 満潮時刻2 | | 1617 | 1617 | 1728 | 1728 | 1808 | 1808 | 1628 | 1628 | 1527 | 1527 | 1723 | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | |
|----------------|-------------|---------------|----------|----------|----------|-----------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--|--|
| 2021 | 相馬港及び相馬地先海域 | 地蔵川沖約2.500m付近 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-612-01 | | | | | | | | | |
| 項目 | 単位 | 測定日 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 04月21日 | 04月21日 | 06月01日 | 06月01日 | 08月05日 | 08月05日 | 10月05日 | 10月05日 | 12月06日 | 12月06日 | 02月08日 | 02月08日 | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時20分 | 10時20分 | 09時45分 | 09時45分 | 09時40分 | 09時40分 | 09時40分 | 09時40分 | 10時05分 | 10時05分 | 10時10分 | 10時10分 | | |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | | |
| | 採取水深 | m | 05 | 10 | 05 | 10 | 05 | 10 | 05 | 10 | 05 | 10 | 05 | | |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | |
| | 臭気 | | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | | |
| | 気温 | ℃ | 14.7 | 15.2 | 19.4 | 19.4 | 26.9 | 26.9 | 24.2 | 24.2 | 8.7 | 8.7 | 5.4 | | |
| | 水温 | ℃ | 12.3 | 12.1 | 18.5 | 17.8 | 23.0 | 22.5 | 22.5 | 22.0 | 13.5 | 13.9 | 7.5 | | |
| | 全水深 | m | 18.5 | 18.5 | 19.0 | 19.0 | 18.1 | 18.1 | 18.4 | 18.4 | 18.5 | 18.5 | 19.0 | | |
| | 透明度 | m | 3.2 | 3.2 | 3.9 | 3.9 | 4.3 | 4.3 | 3.6 | 3.6 | 3.0 | 3.0 | 5.6 | | |
| | pH | | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | | |
| | DO | mg/l | 9.5 | 9.5 | 8.7 | 8.7 | 7.4 | 7.4 | 8.9 | 8.9 | 8.8 | 8.8 | 10 | | |
| | COD | mg/l | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 1.4 | 1.4 | 1.8 | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 13 | 13 | 0 | 0 | 79 | 79 | 33 | 33 | 0 | 0 | 0 | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/l | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| 全窒素 | mg/l | | | 0.17 | 0.17 | | | | | 0.19 | 0.19 | <0.5 | | | |
| 全磷 | mg/l | | | 0.012 | 0.012 | | | | | 0.010 | 0.010 | | | | |
| 水生生物保全項目 | 全垂鉛 | mg/l | | | 0.006 | | | | | | 0.006 | | | | |
| ノニルフェノール | mg/l | | | <0.00006 | <0.00006 | | | | | | | | | | |
| LAS | mg/l | | | <0.0006 | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | |
| | クロロフィルa | μg/l | | | 3.2 | 3.2 | | | | 3.5 | 3.5 | | | | |
| | 水色 | | 9 | 9 | 10 | 10 | 11 | 11 | 10 | 10 | 9 | 9 | | | |
| | DO飽和率 | % | 89 | 89 | 92 | 92 | 87 | 87 | 103 | 103 | 86 | 86 | | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | |
|----------------|-------------|----------------------|--------|----------|----------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| 2021 | 相馬港及び相馬地先海域 | 相馬港南防波堤屈曲部から西約200m付近 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-612-02 | | | | | | | | | |
| 項目 | 単位 | 測定日 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 04月21日 | 04月21日 | 06月01日 | 06月01日 | 08月05日 | 08月05日 | 10月05日 | 10月05日 | 12月06日 | 12月06日 | 02月08日 | 02月08日 | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時45分 | 10時45分 | 10時15分 | 10時15分 | 10時05分 | 10時05分 | 10時00分 | 10時00分 | 10時30分 | 10時30分 | 10時30分 | 10時30分 | | |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 下層 | | |
| | 採取水深 | m | 05 | 10 | 05 | 10 | 05 | 10 | 05 | 10 | 05 | 10 | 05 | | |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | |
| | 臭気 | | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | | |
| | 気温 | ℃ | 14.7 | 14.7 | 19.1 | 19.1 | 28.1 | 28.1 | 24.2 | 24.2 | 9.9 | 9.9 | 5.9 | | |
| | 水温 | ℃ | 12.5 | 12.5 | 18.6 | 17.2 | 26.5 | 21.0 | 22.6 | 22.5 | 12.1 | 12.5 | 6.5 | | |
| | 全水深 | m | 10.4 | 10.4 | 9.5 | 9.5 | 9.0 | 9.0 | 8.2 | 8.2 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | | |
| | 透明度 | m | 3.0 | 3.0 | 4.5 | 4.5 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 3.9 | 3.9 | 8.4 | | |
| | pH | | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | | |
| | DO | mg/l | 9.7 | 9.4 | 9.3 | 8.6 | 7.7 | 7.4 | 8.0 | 6.9 | 9.3 | 9.0 | 10 | | |
| | COD | mg/l | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 2.2 | 1.9 | 2.0 | 1.8 | 1.4 | 1.7 | 1.5 | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 23 | 23 | 0 | 0 | 49 | 49 | 33 | 33 | 4.5 | 4.5 | 0 | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/l | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| 全窒素 | mg/l | | | 0.14 | 0.15 | | | | | 0.18 | 0.20 | <0.5 | | | |
| 全磷 | mg/l | | | 0.010 | 0.012 | | | | | 0.011 | 0.011 | | | | |
| 水生生物保全項目 | 全垂鉛 | mg/l | | | 0.003 | | | | | 0.001 | 0.005 | | | | |
| ノニルフェノール | mg/l | | | <0.00006 | <0.00006 | | | | | | | | | | |
| LAS | mg/l | | | <0.0006 | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 前日の天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | |
| | クロロフィルa | μg/l | | | 2.8 | 2.8 | | | | 2.7 | 2.7 | | | | |
| | 水色 | | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 11 | 10 | 10 | 11 | 8 | | | |
| | DO飽和率 | % | 93 | 90 | 101 | 90 | 97 | 83 | 94 | 81 | 87 | 86 | | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|---------|----------------|-----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----|
| 2021 | 南相馬市原町区地先海域 | 南相馬市特別都市下水路沖約1,000m付近 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-604-01 | | | | | | | | |
| 項目 | 単位 | 04月21日 09時10分 | 04月21日 09時10分 | 06月01日 08時50分 | 06月01日 08時50分 | 08月05日 08時40分 | 08月05日 08時40分 | 10月05日 08時40分 | 10月05日 08時40分 | 12月06日 09時05分 | 12月06日 09時05分 | 02月08日 09時10分 | 02月08日 09時10分 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時10分 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | |
| | 採取位置 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | |
| | 採取水深 | m | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 天候 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 流況 | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | |
| | 臭気 | 15.5 | 15.5 | 18.5 | 18.5 | 25.6 | 25.6 | 23.5 | 23.5 | 8.6 | 8.6 | 4.5 | 4.5 | |
| | 気温 | °C | 13.0 | 13.0 | 18.2 | 17.7 | 22.0 | 20.5 | 22.1 | 22.0 | 13.5 | 13.7 | 12.0 | 7.0 |
| | 水温 | °C | 13.4 | 13.4 | 12.8 | 12.8 | 11.9 | 11.9 | 11.4 | 11.4 | 13.0 | 13.0 | 7.7 | 7.0 |
| | 全水深 | m | 2.4 | 2.4 | 4.4 | 4.4 | 8.0 | 8.0 | 3.9 | 3.9 | 1.6 | 1.6 | 7.1 | 7.1 |
| | 透明度 | m | pH | 8.0 | 8.0 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| 生活環境項目 | DO | mg/l | 8.3 | 8.3 | 8.6 | 8.6 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 9.7 | 10 | 10 | |
| | COD | mg/l | 1.5 | 1.5 | 1.9 | 1.9 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.2 | 1.2 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 23 | 23 | 2.0 | 2.0 | 490 | 490 | 490 | 49 | 49 | 0 | 0 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/l | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | |
| | 全窒素 | mg/l | | | 0.16 | 0.16 | | | | 0.23 | 0.23 | | | |
| | 全磷 | mg/l | | | 0.011 | 0.011 | | | | 0.018 | 0.018 | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | | 0.008 | 0.008 | | | | 0.011 | 0.011 | | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | < 0.00006 | < 0.00006 | | | | | | | | |
| | LAS | mg/l | | | < 0.0006 | < 0.0006 | | | | | | | | |
| | 水生生物 保全項目 | 前日の天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| クロロフィルa | | μg/l | 9 | 9 | 2.7 | 2.7 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | 8 | 8 | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | |
| DO飽和率 | | % | 79 | 79 | 91 | 91 | 87 | 87 | 87 | 87 | 95 | 88 | 88 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|---------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------|
| 2021 | 南相馬市原町区地先海域 | 新田川沖約1,000m付近 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-604-02 | | | | | | | | |
| 項目 | 単位 | 04月21日 09時20分 | 04月21日 09時20分 | 06月01日 11時05分 | 06月01日 11時05分 | 08月05日 10時55分 | 08月05日 10時55分 | 10月05日 10時45分 | 10月05日 10時45分 | 12月06日 11時25分 | 12月06日 11時25分 | 02月08日 11時15分 | 02月08日 11時15分 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時20分 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | |
| | 採取位置 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | |
| | 採取水深 | m | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 天候 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 流況 | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | |
| | 臭気 | 15.6 | 15.6 | 18.3 | 18.3 | 25.6 | 25.6 | 23.2 | 23.2 | 8.4 | 8.4 | 4.7 | 4.7 | |
| | 気温 | °C | 13.0 | 13.0 | 18.0 | 17.6 | 22.0 | 21.0 | 22.1 | 22.0 | 13.5 | 14.0 | 7.0 | 7.0 |
| | 水温 | °C | 12.5 | 12.5 | 12.8 | 12.8 | 11.7 | 11.7 | 11.7 | 11.7 | 13.1 | 13.1 | 14.0 | 14.0 |
| | 全水深 | m | 2.7 | 2.7 | 5.0 | 5.0 | 10.2 | 10.2 | 3.5 | 3.5 | 1.6 | 1.6 | 8.1 | 8.1 |
| | 透明度 | m | pH | 8.0 | 8.0 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | |
| 生活環境項目 | DO | mg/l | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 9.0 | 10 | 10 | |
| | COD | mg/l | 1.4 | 1.4 | 2.1 | 2.1 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.3 | 1.3 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 2.0 | 2.0 | 0 | 0 | 130 | 130 | 2400 | 2400 | 49 | 0 | 0 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/l | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | |
| | 全窒素 | mg/l | | | 0.15 | 0.15 | | | | 0.23 | 0.23 | | | |
| | 全磷 | mg/l | | | 0.011 | 0.011 | | | | 0.020 | 0.020 | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | | 0.005 | 0.005 | | | | 0.005 | 0.005 | | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | < 0.00006 | < 0.00006 | | | | | | | | |
| | LAS | mg/l | | | < 0.0006 | < 0.0006 | | | | | | | | |
| | 水生生物 保全項目 | 前日の天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| クロロフィルa | | μg/l | 9 | 9 | 2.6 | 2.6 | 7 | 7 | 10 | 10 | 12 | 7 | 7 | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | |
| DO飽和率 | | % | 82 | 82 | 92 | 92 | 86 | 86 | 85 | 85 | 88 | 88 | 85 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|---------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------|
| 2021 | 南相馬市原町区地先海域 | 新田川沖約5,000m付近 | A | 基準地点 | 福島県 | 07-604-03 | | | | | | | | |
| 項目 | 単位 | 04月21日 09時30分 | 04月21日 09時30分 | 06月01日 11時05分 | 06月01日 11時05分 | 08月05日 10時55分 | 08月05日 10時55分 | 10月05日 10時45分 | 10月05日 10時45分 | 12月06日 11時25分 | 12月06日 11時25分 | 02月08日 11時15分 | 02月08日 11時15分 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時30分 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | |
| | 採取位置 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | |
| | 採取水深 | m | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 天候 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 流況 | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | 海藻臭(微) | |
| | 臭気 | 14.5 | 14.5 | 18.7 | 18.7 | 26.2 | 26.2 | 25.8 | 25.8 | 10.9 | 10.9 | 6.8 | 6.8 | |
| | 気温 | °C | 13.4 | 13.4 | 18.5 | 18.0 | 22.0 | 21.0 | 22.5 | 22.0 | 14.0 | 14.0 | 7.1 | 7.1 |
| | 水温 | °C | 26.8 | 26.8 | 26.4 | 26.4 | 26.5 | 26.5 | 26.1 | 26.1 | 27.4 | 27.4 | 27.3 | 27.3 |
| | 全水深 | m | 3.0 | 3.0 | 4.5 | 4.5 | 10.4 | 10.4 | 5.6 | 5.6 | 4.1 | 4.1 | 7.5 | 7.5 |
| | 透明度 | m | pH | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | |
| 生活環境項目 | DO | mg/l | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 7.9 | 7.9 | 7.6 | 7.6 | 8.8 | 10 | 10 | |
| | COD | mg/l | 1.3 | 1.3 | 2.3 | 2.3 | 1.4 | 1.4 | 1.9 | 1.9 | 1.4 | 1.6 | 1.6 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 13 | 13 | 0 | 0 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 4.5 | 4.5 | 0 | 0 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/l | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | |
| | 全窒素 | mg/l | | | 0.17 | 0.17 | | | | 0.17 | 0.17 | | | |
| | 全磷 | mg/l | | | 0.011 | 0.011 | | | | 0.010 | 0.010 | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | | 0.009 | 0.009 | | | | 0.005 | 0.005 | | | |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | < 0.00006 | < 0.00006 | | | | | | | | |
| | LAS | mg/l | | | < 0.0006 | < 0.0006 | | | | | | | | |
| | 水生生物 保全項目 | 前日の天候 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 |
| クロロフィルa | | μg/l | 9 | 9 | 2.1 | 2.1 | 7 | 7 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | |
| DO飽和率 | | % | 85 | 85 | 95 | 95 | 89 | 89 | 88 | 88 | 86 | 86 | 86 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|----------|---------------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | いわき市地先海域 | 中之作港沖約1000m付近 | A | 基準地点 | いわき市 | 07-605-01 |

| 項目 | 単位 | 05月10日 | | 05月10日 | | 07月06日 | | 07月06日 | | 09月08日 | | 09月08日 | |
|--------|----------------|-----------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|
| | | 09時25分 | 09時25分 | 09時25分 | 09時25分 | 09時03分 | 09時03分 | 09時03分 | 09時03分 | 09時30分 | 09時30分 | 09時30分 | 09時30分 |
| 一般項目 | 採取時刻 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 気温 | °C | 11.5 | 11.5 | 11.5 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 |
| | 水温 | °C | 14.6 | 14.9 | 16.0 | 19.7 | 18.6 | 13.0 | 22.0 | 18.0 | 22.1 | 18.0 | 18.0 |
| | 全水深 | m | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 18.0 |
| | 透明度 | m | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| | pH | | | | 8.0 | | | | 8.1 | | | | 8.2 |
| | DO | mg/l | | | 7.3 | | | | 7.9 | | | | 7.5 |
| | COD | mg/l | | | 0.8 | | | | 0.8 | | | | 1.4 |
| 生活環境項目 | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 0 | | | 7 | | | | 0 | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | < 0.5 | | | < 0.5 | | | | < 0.5 | | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.28 | 0.31 | | | | | | 0.20 | 0.16 | | |
| | 全燐 | mg/l | 0.030 | 0.030 | | | | | | 0.012 | 0.013 | | |
| | 前日天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 雨 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | |
| その他項目 | クロロフィルa | μg/l | 6 | | | | | | | | | | |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | |
| | 水色 | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 13 | |
| | 透明度板傾斜角 | ° | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | DO飽和率 | % | | | 94 | | | | 109 | | | 109 | |
| | 干潮時刻① | | 0919 | 0919 | 0919 | 0746 | 0746 | 0746 | 1050 | 1050 | 1050 | 1050 | |
| | 干潮時刻② | | 2120 | 2120 | 2120 | 1921 | 1921 | 1921 | 2259 | 2259 | 2259 | 2259 | |
| | 満潮時刻① | | 0248 | 0248 | 0248 | 0016 | 0016 | 0016 | 0415 | 0415 | 0415 | 0415 | |
| | 満潮時刻② | | 1545 | 1545 | 1545 | 1503 | 1503 | 1503 | 1710 | 1710 | 1710 | 1710 | |

| 項目 | 単位 | 11月01日 | | 11月01日 | | 01月04日 | | 01月04日 | | 03月01日 | | 03月01日 | |
|--------|----------------|-----------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|
| | | 09時20分 | 09時20分 | 09時20分 | 09時20分 | 09時03分 | 09時03分 | 09時03分 | 09時03分 | 09時06分 | 09時06分 | 09時06分 | 09時06分 |
| 一般項目 | 採取時刻 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 気温 | °C | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 |
| | 水温 | °C | 18.0 | 18.8 | 14.0 | 13.0 | | | 8.0 | 8.1 | | | |
| | 全水深 | m | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 18.5 | 18.5 | 18.5 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 |
| | 透明度 | m | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 |
| | pH | | | | 8.2 | | | | 8.2 | | | | 8.1 |
| | DO | mg/l | | | 7.7 | | | | 8.1 | | | | 9.9 |
| | COD | mg/l | | | < 0.5 | | | | < 0.5 | | | | 1.1 |
| 生活環境項目 | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 7 | | | 0 | | | | 0 | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | < 0.5 | | | < 0.5 | | | | < 0.5 | | | |
| | 全窒素 | mg/l | | | | 0.19 | 0.19 | | | | | | |
| | 全燐 | mg/l | | | | 0.019 | 0.021 | | | | | | |
| | 前日天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| その他項目 | クロロフィルa | μg/l | | | | < 1 | | | | | | | |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | |
| | 水色 | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| | 透明度板傾斜角 | ° | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | DO飽和率 | % | | | 105 | | | | 102 | | | 110 | |
| | 干潮時刻① | | 0704 | 0704 | 0704 | 1038 | 1038 | 1038 | 0912 | 0912 | 0912 | 0912 | |
| | 干潮時刻② | | 2003 | 2003 | 2003 | 2329 | 2329 | 2329 | 2145 | 2145 | 2145 | 2145 | |
| | 満潮時刻① | | 0032 | 0032 | 0032 | 0612 | 0612 | 0612 | 0419 | 0419 | 0419 | 0419 | |
| | 満潮時刻② | | 1356 | 1356 | 1356 | 1557 | 1557 | 1557 | 1432 | 1432 | 1432 | 1432 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|----------|---------------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | いわき市地先海域 | 豊間漁港沖約1500m付近 | A | 基準地点 | いわき市 | 07-605-02 |

| 項目 | 単位 | 05月10日 | | 05月10日 | | 07月06日 | | 07月06日 | | 09月08日 | | 09月08日 | |
|----------------|---------|-----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|-----|
| | | 09時53分 | 09時53分 | 09時53分 | 09時26分 | 09時26分 | 09時26分 | 09時26分 | 09時58分 | 09時58分 | 09時58分 | 09時58分 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 | 10 | | |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | | |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| | 気温 | ℃ | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 18.5 | 18.5 | 18.5 | | |
| | 水温 | ℃ | 14.6 | 14.5 | | 19.4 | 19.5 | | 21.8 | 22.5 | | | |
| | 全水深 | m | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | | |
| | 透明度 | m | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | |
| | 生活環境項目 | pH | | | | 8.0 | | | 8.1 | | | | |
| DO | | mg/l | | | 7.2 | | | 7.9 | | | | | 7.4 |
| COD | | mg/l | | | 0.8 | | | 0.9 | | | | | 2.0 |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 0 | | | 0 | | | 79 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質・油分等 | | mg/l | < 0.5 | | | < 0.5 | | | < 0.5 | | | | |
| 全窒素 | | mg/l | 0.28 | 0.35 | | | | | 0.19 | 0.16 | | | |
| 全燐 | | mg/l | 0.032 | 0.041 | | | | | 0.013 | 0.012 | | | |
| その他項目 | 前日天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 雨 | 曇り | 曇り | 曇り | | |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | | |
| | 水色 | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | |
| | 透明度板傾斜角 | ° | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | DO飽和率 | % | | | 92 | | | 111 | | | | | 108 |
| | 干潮時刻① | | 0919 | 0919 | 0919 | 0746 | 0746 | 0746 | 1050 | 1050 | 1050 | | |
| | 干潮時刻② | | 2120 | 2120 | 2120 | 1921 | 1921 | 1921 | 2259 | 2259 | 2259 | | |
| | 満潮時刻① | | 0248 | 0248 | 0248 | 0016 | 0016 | 0016 | 0415 | 0415 | 0415 | | |
| 満潮時刻② | | 1545 | 1545 | 1545 | 1503 | 1503 | 1503 | 1710 | 1710 | 1710 | | | |

| 項目 | 単位 | 11月01日 | | 11月01日 | | 01月04日 | | 01月04日 | | 03月01日 | | 03月01日 | |
|----------------|---------|-----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|-----|
| | | 09時41分 | 09時41分 | 09時41分 | 09時26分 | 09時26分 | 09時26分 | 09時30分 | 09時30分 | 09時30分 | 09時30分 | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 | 10 | | |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | | |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| | 気温 | ℃ | 14.5 | 14.5 | 14.5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | | |
| | 水温 | ℃ | 17.9 | 19.0 | | 14.2 | 12.8 | | 7.5 | 7.6 | | | |
| | 全水深 | m | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | | |
| | 透明度 | m | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | | |
| | 生活環境項目 | pH | | | | 8.2 | | | 8.2 | | | | |
| DO | | mg/l | | | 7.8 | | | 8.1 | | | | | 9.9 |
| COD | | mg/l | | | < 0.5 | | | < 0.5 | | | | | 1.0 |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 2 | | | 0 | | | 0 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質・油分等 | | mg/l | < 0.5 | | | < 0.5 | | | < 0.5 | | | | |
| 全窒素 | | mg/l | | | | 0.15 | 0.16 | | | | | | |
| 全燐 | | mg/l | | | | 0.014 | 0.014 | | | | | | |
| その他項目 | 前日天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| | 水色 | | 12 | 12 | 12 | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 | | |
| | 透明度板傾斜角 | ° | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | DO飽和率 | % | | | 108 | | | 102 | | | | | 110 |
| | 干潮時刻① | | 0704 | 0704 | 0704 | 1038 | 1038 | 1038 | 0912 | 0912 | 0912 | | |
| | 干潮時刻② | | 2003 | 2003 | 2003 | 2329 | 2329 | 2329 | 2145 | 2145 | 2145 | | |
| | 満潮時刻① | | 0032 | 0032 | 0032 | 0612 | 0612 | 0612 | 0419 | 0419 | 0419 | | |
| 満潮時刻② | | 1356 | 1356 | 1356 | 1557 | 1557 | 1557 | 1432 | 1432 | 1432 | | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|----------|--------------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | いわき市地先海域 | 夏井川沖約1500m付近 | A | 基準地点 | いわき市 | 07-605-03 |

| 項目 | 単位 | 05月10日 | 05月10日 | 05月10日 | 07月06日 | 07月06日 | 07月06日 | 09月08日 | 09月08日 | 09月08日 |
|-----------|-----------------|------------------|--------------|--------------------|------------------|--------------|--------------------|------------------|--------------|--------------------|
| | | 10時16分 上層(表層) | 10時16分 下層 | 10時16分 上層・下層の混合 | 09時40分 上層(表層) | 09時40分 下層 | 09時40分 上層・下層の混合 | 10時18分 上層(表層) | 10時18分 下層 | 10時18分 上層・下層の混合 |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 気温 | ℃ | 13.2 | 13.2 | 13.2 | 19.5 | 19.5 | 18.5 | 18.5 | 18.5 |
| | 水温 | ℃ | 13.4 | 14.0 | | 20.2 | 19.5 | 21.9 | 22.3 | |
| | 全水深 | m | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 16.0 | 16.0 |
| 透明度 | m | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 4.0 | 4.0 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | 7.9 | | | 8.1 | | 8.2 |
| | DO | mg/l | | | 6.7 | | | 8.0 | | 7.5 |
| | COD | mg/l | | | 0.5 | | | 0.8 | | 2.2 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 17 | | | 1300 | | 0 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | < 0.5 | | | < 0.5 | | < 0.5 | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.34 | 0.37 | | | | 0.21 | 0.18 | |
| 全燐 | mg/l | 0.040 | 0.038 | | | | 0.013 | 0.013 | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | | | < 0.0003 | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | | < 0.1 | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | | < 0.005 | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | < 0.02 | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | | < 0.005 | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | | < 0.002 | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | < 0.0004 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | < 0.002 | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | < 0.002 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | < 0.0006 | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | | < 0.001 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | チウラム | mg/l | | | < 0.0006 | | | | | |
| シマジン | mg/l | | | < 0.0003 | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/l | | | < 0.002 | | | | | | |
| ベンゼン | mg/l | | | < 0.001 | | | | | | |
| セレン | mg/l | | | < 0.002 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | | |
| その他項目 | 前日天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 雨 | 曇り | 曇り |
| | クロロフィルa | μg/l | | | | | | | < 1 | |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| | 水色 | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | 透明度板傾斜角 | ° | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DO飽和率 | % | | | 84 | | | 113 | | 109 |
| | 干潮時刻① | | 0919 | 0919 | 0919 | 0746 | 0746 | 0746 | 1050 | 1050 |
| | 干潮時刻② | | 2120 | 2120 | 2120 | 1921 | 1921 | 1921 | 2259 | 2259 |
| | 満潮時刻① | | 0248 | 0248 | 0248 | 0016 | 0016 | 0016 | 0415 | 0415 |
| | 満潮時刻② | | 1545 | 1545 | 1545 | 1503 | 1503 | 1503 | 1710 | 1710 |

| 項目 | 単位 | 11月01日 | 11月01日 | 11月01日 | 01月04日 | 01月04日 | 01月04日 | 03月01日 | 03月01日 | 03月01日 |
|-----------|-----------------|------------------|--------------|--------------------|------------------|--------------|--------------------|------------------|--------------|--------------------|
| | | 09時57分 上層(表層) | 09時57分 下層 | 09時57分 上層・下層の混合 | 09時42分 上層(表層) | 09時42分 下層 | 09時42分 上層・下層の混合 | 09時49分 上層(表層) | 09時49分 下層 | 09時49分 上層・下層の混合 |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 気温 | ℃ | 14.8 | 14.8 | 14.8 | 6.5 | 6.5 | 5.2 | 5.2 | 5.2 |
| | 水温 | ℃ | 17.5 | 18.9 | | 14.5 | 13.5 | 7.2 | 8.0 | |
| | 全水深 | m | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 13.0 | 13.0 |
| 透明度 | m | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 7.0 | 7.0 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | 8.2 | | | 8.2 | | 8.1 |
| | DO | mg/l | | | 8.2 | | | 8.1 | | 10 |
| | COD | mg/l | | | 0.6 | | | 0.6 | | 1.0 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 27 | | | 0 | | 330 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | < 0.5 | | | < 0.5 | | < 0.5 | | |
| | 全窒素 | mg/l | | | | 0.15 | 0.17 | | | |
| 全燐 | mg/l | | | | 0.014 | 0.014 | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | | | | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | | | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | | | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | | | | | | | |
| | チウラム | mg/l | | | | | | | | |
| シマジン | mg/l | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/l | | | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/l | | | | | | | | | |
| セレン | mg/l | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | | < 0.005 | | | | | | |
| その他項目 | 前日天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | クロロフィルa | μg/l | 1 | | | | | | | |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| | 水色 | | 12 | 12 | 12 | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 |
| | 透明度板傾斜角 | ° | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DO飽和率 | % | | | 111 | | | 102 | | 111 |
| | 干潮時刻① | | 0704 | 0704 | 0704 | 1038 | 1038 | 0912 | 0912 | 0912 |
| | 干潮時刻② | | 2003 | 2003 | 2003 | 2329 | 2329 | 2145 | 2145 | 2145 |
| | 満潮時刻① | | 0032 | 0032 | 0032 | 0612 | 0612 | 0419 | 0419 | 0419 |
| | 満潮時刻② | | 1356 | 1356 | 1356 | 1557 | 1557 | 1432 | 1432 | 1432 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|------|----------------------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 久之浜港 | A及びB防波堤の接部から西約150m付近 | B | 基準地点 | いわき市 | 07-606-01 |

| 項目 | 単位 | 05月10日 | 07月06日 | 09月08日 | 11月01日 | 01月04日 | 03月01日 | |
|---------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時43分 | 10時00分 | 10時45分 | 10時19分 | 10時02分 | 10時12分 | |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| | 気温 | ℃ | 15.5 | 25.0 | 19.5 | 15.0 | 3.0 | 6.8 |
| | 水温 | ℃ | 14.3 | 20.8 | 21.9 | 17.7 | 12.3 | 7.2 |
| | 全水深 | m | 5.5 | 4.0 | 6.0 | 3.9 | 5.4 | 4.0 |
| 生活環境項目 | 透明度 | m | 3.0 | 4.0 | 2.0 | 3.0 | 5.0 | 4.0 |
| | pH | | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| | DO | mg/l | 7.3 | 6.9 | 7.6 | 10 | 8.6 | 10 |
| | COD | mg/l | 0.7 | 0.6 | 1.5 | 0.5 | 0.7 | 0.8 |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| | 全窒素 | mg/l | 0.35 | | 0.21 | | 0.23 | |
| | 全磷 | mg/l | 0.040 | | 0.018 | | 0.014 | |
| | その他項目 | 前日天候 | | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 晴れ |
| | | 潮り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| | | 水色 | | 12 | 12 | 12 | 11 | 12 |
| 透明度板傾斜角 | | ° | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| DO飽和率 | | % | 92 | 99 | 111 | 136 | 104 | 109 |
| 干潮時刻① | | | 0919 | 0746 | 1050 | 0704 | 1038 | 0912 |
| 干潮時刻② | | | 2120 | 1921 | 2259 | 2003 | 2329 | 2145 |
| 満潮時刻① | | | 0248 | 0016 | 0415 | 0032 | 0612 | 0419 |
| 満潮時刻② | | 1545 | 1503 | 1710 | 1356 | 1557 | 1432 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|-----|------------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 四倉港 | 埠頭先東約30m付近 | B | 基準地点 | いわき市 | 07-607-01 |

| 項目 | 単位 | 05月10日 | 07月06日 | 09月08日 | 11月01日 | 01月04日 | 03月01日 | |
|---------|----------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 11時30分 | 10時42分 | 11時23分 | 11時04分 | 10時45分 | 10時49分 | |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | 晴れ | 曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| | 気温 | ℃ | 19.0 | 26.5 | 21.0 | 18.5 | 5.0 | 10.0 |
| | 水温 | ℃ | 15.8 | 23.7 | 22.0 | 17.9 | 10.5 | 8.5 |
| | 全水深 | m | 1.8 | 2.1 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 2.5 |
| 生活環境項目 | 透明度 | m | 1.8 | 2.1 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 2.5 |
| | pH | | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.1 |
| | DO | mg/l | 8.0 | 6.9 | 7.8 | 7.8 | 8.8 | 10 |
| | COD | mg/l | 0.6 | 0.8 | 1.7 | 0.5 | 1.0 | 1.2 |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| | 全窒素 | mg/l | 0.36 | | 0.35 | | 0.23 | |
| | 全磷 | mg/l | 0.039 | | 0.040 | | 0.016 | |
| | その他項目 | 前日天候 | | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 晴れ |
| | | クロロフィルa | µg/l | 2 | | 2 | | < 1 |
| | | 潮り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| 水色 | | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| 透明度板傾斜角 | | ° | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| DO飽和率 | | % | 105 | 104 | 114 | 106 | 104 | 113 |
| 干潮時刻① | | | 0919 | 0746 | 1050 | 0704 | 1038 | 0912 |
| 干潮時刻② | | | 2120 | 1921 | 2259 | 2003 | 2329 | 2145 |
| 満潮時刻① | | 0248 | 0016 | 0415 | 0032 | 0612 | 0419 | |
| 満潮時刻② | | 1545 | 1503 | 1710 | 1356 | 1557 | 1432 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|------|----------------------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 豊間漁港 | 中防波堤先端から西30m付近(豊間地区) | B | 基準地点 | いわき市 | 07-608-01 |

| 項目 | 単位 | 05月10日 | 07月06日 | 09月08日 | 11月01日 | 01月04日 | 03月01日 | |
|---------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 12時31分 | 12時00分 | 13時22分 | 12時05分 | 11時48分 | 11時52分 | |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| | 気温 | ℃ | 21.5 | 27.5 | 22.0 | 17.2 | 6.8 | 5.5 |
| | 水温 | ℃ | 16.8 | 22.1 | 22.5 | 17.9 | 10.3 | 8.5 |
| | 全水深 | m | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.2 | 3.0 | 2.5 |
| 生活環境項目 | 透明度 | m | 3.0 | 2.5 | 1.5 | 2.5 | 3.0 | 1.0 |
| | pH | | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.1 |
| | DO | mg/l | 8.4 | 7.1 | 6.8 | 8.0 | 9.1 | 9.4 |
| | COD | mg/l | 0.7 | 1.1 | 1.9 | < 0.5 | 0.5 | 1.1 |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| | 全窒素 | mg/l | 0.32 | | 0.34 | | 0.20 | |
| | 全磷 | mg/l | 0.042 | | 0.031 | | 0.016 | |
| | その他項目 | 前日天候 | | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 晴れ |
| | | 潮り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| | | 水色 | | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 |
| 透明度板傾斜角 | | ° | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| DO飽和率 | | % | 112 | 104 | 101 | 109 | 105 | 106 |
| 干潮時刻① | | | 0919 | 0746 | 1050 | 0704 | 1038 | 0912 |
| 干潮時刻② | | | 2120 | 1921 | 2259 | 2003 | 2329 | 2145 |
| 満潮時刻① | | | 0248 | 0016 | 0415 | 0032 | 0612 | 0419 |
| 満潮時刻② | | 1545 | 1503 | 1710 | 1356 | 1557 | 1432 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | |
|--------|----------------|----------------|--------|--------|--------|-----------|--------|-------|
| 2021 | 豊間漁港 | 漁港内中央付近(沼之内船溜) | B | 基準地点 | いわき市 | 07-608-02 | | |
| 項目 | 単位 | 05月10日 | 07月06日 | 09月08日 | 11月01日 | 01月04日 | 03月01日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 12時20分 | 11時49分 | 12時40分 | 11時55分 | 11時37分 | 11時42分 | |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| | 気温 | ℃ | 20.5 | 24.5 | 22.5 | 17.5 | 4.5 | 7.8 |
| | 水温 | ℃ | 16.0 | 22.3 | 22.6 | 18.2 | 11.5 | 9.1 |
| | 全水深 | m | 3.0 | 3.0 | 2.5 | 3.2 | 3.0 | 3.0 |
| 生活環境項目 | 透明度 | m | 3.0 | 2.5 | 1.5 | 2.5 | 3.0 | |
| | pH | | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.1 |
| | DO | mg/l | 8.3 | 7.5 | 7.0 | 8.1 | 9.0 | 10 |
| | COD | mg/l | 0.7 | 1.1 | 1.9 | < 0.5 | 0.8 | 0.7 |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| | 全窒素 | mg/l | 0.31 | | 0.30 | | 0.19 | |
| | 全磷 | mg/l | 0.036 | | 0.029 | | 0.018 | |
| その他項目 | 前日天候 | | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 晴れ | |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | |
| | 水色 | | 12 | 12 | 13 | 12 | 12 | |
| | 透明度板傾斜角 | ° | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | DO飽和率 | % | 109 | 109 | 104 | 110 | 109 | 113 |
| | 干潮時刻① | | 0919 | 0746 | 1050 | 0704 | 1038 | 0912 |
| | 干潮時刻② | | 2120 | 1921 | 2259 | 2003 | 2329 | 2145 |
| | 満潮時刻① | | 0248 | 0016 | 0415 | 0032 | 0612 | 0419 |
| | 満潮時刻② | | 1545 | 1503 | 1710 | 1356 | 1557 | 1432 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | |
|--------|----------------|-------------------|--------|--------|--------|-----------|--------|-------|
| 2021 | 江名港 | 東内防波堤先端から北西約50m付近 | B | 基準地点 | いわき市 | 07-609-01 | | |
| 項目 | 単位 | 05月10日 | 07月06日 | 09月08日 | 11月01日 | 01月04日 | 03月01日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時42分 | 09時17分 | 09時45分 | 09時32分 | 09時18分 | 09時21分 | |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| | 気温 | ℃ | 16.2 | 19.5 | 19.5 | 14.5 | 6.5 | 5.9 |
| | 水温 | ℃ | 15.7 | 20.5 | 21.7 | 17.6 | 12.6 | 7.8 |
| | 全水深 | m | 6.0 | 5.5 | 5.0 | 5.5 | 5.0 | 6.0 |
| 生活環境項目 | 透明度 | m | 4.0 | 5.0 | 3.0 | 3.5 | 5.0 | |
| | pH | | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 |
| | DO | mg/l | 8.2 | 7.0 | 7.3 | 7.7 | 8.4 | 10 |
| | COD | mg/l | 1.0 | 1.5 | 1.8 | < 0.5 | < 0.5 | 1.0 |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| | 全窒素 | mg/l | 0.30 | | 0.38 | | 0.20 | |
| | 全磷 | mg/l | 0.035 | | 0.037 | | 0.017 | |
| その他項目 | 前日天候 | | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 晴れ | |
| | クロロフィルa | μg/l | 1 | | 1 | | < 1 | |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | |
| | 水色 | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| | 透明度板傾斜角 | ° | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | DO飽和率 | % | 107 | 100 | 107 | 105 | 104 | 111 |
| | 干潮時刻① | | 0919 | 0746 | 1050 | 0704 | 1038 | 0912 |
| | 干潮時刻② | | 2120 | 1921 | 2259 | 2003 | 2329 | 2145 |
| | 満潮時刻① | | 0248 | 0016 | 0415 | 0032 | 0612 | 0419 |
| | 満潮時刻② | | 1545 | 1503 | 1710 | 1356 | 1557 | 1432 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | |
|--------|----------------|------------------|--------|--------|--------|-----------|--------|-------|
| 2021 | 中之作港 | 西防波堤先端から南約200m付近 | B | 基準地点 | いわき市 | 07-610-01 | | |
| 項目 | 単位 | 05月10日 | 07月06日 | 09月08日 | 11月01日 | 01月04日 | 03月01日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時33分 | 09時09分 | 09時37分 | 09時25分 | 09時10分 | 09時13分 | |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| | 気温 | ℃ | 14.5 | 19.5 | 19.5 | 15.2 | 5.0 | 6.0 |
| | 水温 | ℃ | 15.2 | 19.9 | 21.7 | 17.7 | 12.8 | 7.7 |
| | 全水深 | m | 4.0 | 5.0 | 6.0 | 4.0 | 5.3 | 4.0 |
| 生活環境項目 | 透明度 | m | 4.0 | 4.0 | 2.5 | 3.0 | 5.3 | |
| | pH | | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 |
| | DO | mg/l | 8.0 | 6.9 | 7.6 | 7.8 | 8.3 | 10 |
| | COD | mg/l | 1.0 | 0.9 | 1.3 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| | 全窒素 | mg/l | 0.27 | | 0.22 | | 0.16 | |
| | 全磷 | mg/l | 0.026 | | 0.019 | | 0.016 | |
| その他項目 | 前日天候 | | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 晴れ | |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | |
| | 水色 | | 12 | 12 | 13 | 12 | 12 | |
| | 透明度板傾斜角 | ° | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | DO飽和率 | % | 103 | 97 | 111 | 106 | 102 | 111 |
| | 干潮時刻① | | 0919 | 0746 | 1050 | 0704 | 1038 | 0912 |
| | 干潮時刻② | | 2120 | 1921 | 2259 | 2003 | 2329 | 2145 |
| | 満潮時刻① | | 0248 | 0016 | 0415 | 0032 | 0612 | 0419 |
| | 満潮時刻② | | 1545 | 1503 | 1710 | 1356 | 1557 | 1432 |

| | | | | | | |
|------|------|-------|----|------|-------|-----------|
| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
| 2021 | 小名浜港 | 四号埠頭先 | B | 基準地点 | いわき市 | 07-601-01 |

| 項目 | 単位 | 05月10日 | 05月10日 | 05月10日 | 05月10日 | 07月06日 | 07月06日 | 07月06日 | 09月08日 | 09月08日 | 09月08日 |
|------------------|------------------|--------------|------------------|--------------------|--------------|------------------|--------------|--------------------|------------------|--------------|--------------------|
| | | 08時46分 下層 | 08時46分 上層(表層) | 08時46分 上層・下層の混合 | 08時46分 下層 | 08時36分 上層(表層) | 08時36分 下層 | 08時36分 上層・下層の混合 | 09時00分 上層(表層) | 09時00分 下層 | 09時00分 上層・下層の混合 |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 10 | 05 | 10 | 16 | 05 | 10 | 10 | 05 | 10 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| | 流況 | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 気温 | ℃ | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 22.0 | 22.0 | 18.2 | 18.2 | 18.2 |
| | 水温 | ℃ | 15.5 | 15.0 | | | 20.1 | 19.7 | 21.9 | 22.3 | |
| | 全水深 | m | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 18.0 | 18.0 |
| 透明度 | m | 5.0 | 5.0 | 5.0 | | 4.0 | 4.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.9 | 8.1 | | 8.2 | 8.0 | | 8.1 | 8.1 | |
| | DO | mg/l | 6.7 | 8.7 | | 8.8 | 7.3 | | 6.9 | 7.2 | |
| | COD | mg/l | 1.1 | 1.6 | | 2.4 | 1.2 | | 1.5 | 1.2 | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | | < 0.5 | | | < 0.5 | | | < 0.5 | |
| | 底層DO | mg/l | | | | 6.1 | | | | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.40 | 0.37 | | 0.63 | 0.34 | | 0.39 | 0.20 | |
| | 全燐 | mg/l | 0.043 | 0.028 | | 0.036 | 0.023 | | 0.026 | 0.022 | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | | | < 0.0003 | | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | | < 0.1 | | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | | < 0.005 | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | < 0.02 | | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | | < 0.005 | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | | < 0.002 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | < 0.0004 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | < 0.002 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | < 0.002 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | < 0.0006 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | | < 0.001 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | | |
| | チオラム | mg/l | | | < 0.0006 | | | | | | |
| | シマジン | mg/l | | | < 0.0003 | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | | < 0.002 | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | | | < 0.001 | | | | | | |
| | セレン | mg/l | | | < 0.002 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | | < 0.1 | | | | < 0.1 | < 0.1 | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | < 0.1 | | | | < 0.1 | < 0.1 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | < 0.2 | | | | < 0.2 | < 0.2 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | EPN | mg/l | < 0.0006 | < 0.0006 | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/l | | | < 0.005 | | | | | | |
| | 銅 | mg/l | | | < 0.01 | | | | | | |
| | 鉄_溶解性 | mg/l | | | < 0.1 | | | | | | |
| | クロム | mg/l | | | < 0.05 | | | | | | |
| 水生生物保全項目 | 全重鉛 | mg/l | 0.005 | 0.003 | | 0.028 | 0.008 | | 0.004 | 0.007 | |
| | ノニルフェノール | mg/l | < 0.00006 | < 0.00006 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.01 | mg/l | < 0.000003 | < 0.000003 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.02 | mg/l | < 0.000006 | < 0.000006 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.03 | mg/l | < 0.000008 | < 0.000008 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.04 | mg/l | < 0.000004 | < 0.000004 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.05 | mg/l | < 0.000002 | < 0.000002 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.06 | mg/l | < 0.000004 | < 0.000004 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.07 | mg/l | < 0.000004 | < 0.000004 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.08 | mg/l | < 0.000003 | < 0.000003 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.09 | mg/l | < 0.000006 | < 0.000006 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.10 | mg/l | < 0.000001 | < 0.000001 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.11 | mg/l | < 0.000008 | < 0.000008 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.12 | mg/l | < 0.000001 | < 0.000001 | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | mg/l | < 0.000004 | < 0.000004 | | | | | | | | |
| LAS | mg/l | | | | | | | | | | |
| C10-LAS | mg/l | | | | | | | | | | |
| C11-LAS | mg/l | | | | | | | | | | |
| C12-LAS | mg/l | | | | | | | | | | |
| C13-LAS | mg/l | | | | | | | | | | |
| C14-LAS | mg/l | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 前日天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 雨 | 曇り | 曇り | 曇り |
| | アンモニア性窒素 | mg/l | < 0.1 | < 0.1 | | < 0.1 | < 0.1 | | < 0.1 | < 0.1 | |
| | オルト燐酸態燐 | mg/l | 0.030 | < 0.003 | | < 0.003 | 0.012 | | 0.013 | 0.008 | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | < 0.01 | < 0.01 | | | | | | | |
| | クロロフィルa | μg/l | | 5 | | 14 | | | < 1 | | |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | |
| | 水色 | | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 | |
| | 透明度板傾斜角 | ° | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | DO飽和率 | % | 88 | 112 | | 124 | 103 | | 101 | 105 | |
| | 干潮時刻① | | 0919 | 0919 | 0919 | 0746 | 0746 | 0746 | 1050 | 1050 | 1050 |
| | 干潮時刻② | | 2120 | 2120 | 2120 | 1921 | 1921 | 1921 | 2259 | 2259 | 2259 |
| 満潮時刻① | | 0248 | 0248 | 0248 | 0016 | 0016 | 0016 | 0415 | 0415 | 0415 | |
| 満潮時刻② | | 1545 | 1545 | 1545 | 1503 | 1503 | 1503 | 1710 | 1710 | 1710 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 小名浜港 | 四号埠頭先 | B | 基準地点 | いわき市 | 07-601-01 |

| 項目 | 単位 | 11月01日 | 11月01日 | 11月01日 | 01月04日 | 01月04日 | 01月04日 | 03月01日 | 03月01日 | 03月01日 |
|------------------|------------------|------------------|--------------|--------------------|------------------|--------------|--------------------|------------------|--------------|--------------------|
| | | 08時50分 上層(表層) | 08時50分 下層 | 08時50分 上層・下層の混合 | 08時36分 上層(表層) | 08時36分 下層 | 08時36分 上層・下層の混合 | 08時35分 上層(表層) | 08時35分 下層 | 08時35分 上層・下層の混合 |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り |
| | 流況 | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 気温 | ℃ | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.1 | 3.1 |
| | 水温 | ℃ | 17.9 | 18.5 | | 12.4 | 12.0 | | 8.4 | 8.5 |
| | 全水深 | m | 18.5 | 18.5 | 18.5 | 17.3 | 17.3 | 17.3 | 18.0 | 18.0 |
| 透明度 | m | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.5 | 6.5 | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.2 | 8.1 | | 8.3 | 8.3 | | 8.1 | 8.1 |
| | DO | mg/l | 7.8 | 7.6 | | 8.7 | 8.7 | | 9.8 | 9.7 |
| | COD | mg/l | < 0.5 | < 0.5 | | 0.9 | 0.8 | | 0.7 | 0.7 |
| | n-ヘキサン抽出物質・油分等 | mg/l | < 0.5 | | | < 0.5 | | | < 0.5 | |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.21 | 0.20 | | 0.21 | 0.21 | | 0.35 | 0.62 |
| | 全燐 | mg/l | 0.027 | 0.020 | | 0.019 | 0.019 | | 0.024 | 0.023 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | | | < 0.0003 | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | | < 0.1 | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | | < 0.005 | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | < 0.02 | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | | < 0.005 | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | | < 0.002 | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | < 0.0004 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | < 0.002 | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | < 0.002 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | < 0.0006 | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | | < 0.001 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | チウラム | mg/l | | | < 0.0006 | | | | | |
| | シマジン | mg/l | | | < 0.0003 | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | | < 0.002 | | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | | | < 0.001 | | | | | |
| セレン | mg/l | | | < 0.002 | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | < 0.1 | | < 0.1 | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | < 0.1 | | < 0.1 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | < 0.2 | | < 0.2 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | | < 0.005 | | | | | | |
| 要監視項目 | EPN | mg/l | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/l | | | < 0.005 | | | | | |
| | 銅 | mg/l | | | < 0.01 | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | | | < 0.1 | | | | | |
| | クロム | mg/l | | | < 0.05 | | | | | |
| 水生生物保全項目 | 全重鉛 | mg/l | 0.002 | 0.003 | | 0.002 | 0.005 | | 0.001 | 0.005 |
| | ノニルフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.01 | mg/l | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.02 | mg/l | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.03 | mg/l | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.04 | mg/l | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.05 | mg/l | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.06 | mg/l | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.07 | mg/l | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.08 | mg/l | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.09 | mg/l | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.10 | mg/l | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.11 | mg/l | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.12 | mg/l | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | mg/l | | | | | | | | | |
| LAS | mg/l | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.00060 | | | | | | |
| C10-LAS | mg/l | < 0.00012 | < 0.00012 | < 0.00012 | | | | | | |
| C11-LAS | mg/l | < 0.00012 | < 0.00012 | < 0.00012 | | | | | | |
| C12-LAS | mg/l | < 0.00012 | < 0.00012 | < 0.00012 | | | | | | |
| C13-LAS | mg/l | < 0.00012 | < 0.00012 | < 0.00012 | | | | | | |
| C14-LAS | mg/l | < 0.00012 | < 0.00012 | < 0.00012 | | | | | | |
| その他項目 | 前日天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | アンモニア性窒素 | mg/l | < 0.1 | < 0.1 | | < 0.1 | < 0.1 | | < 0.1 | < 0.1 |
| | オルト磷酸態燐 | mg/l | 0.013 | 0.013 | | 0.009 | 0.009 | | 0.013 | 0.013 |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | μg/l | 3 | | | 2 | | | < 1 | |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| | 水色 | | 13 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| | 透明度板傾斜角 | ° | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DO飽和率 | % | 106 | 105 | | 105 | 105 | | 108 | 110 |
| | 干潮時刻① | | 0704 | 0704 | 0704 | 1038 | 1038 | 1038 | 0912 | 0912 |
| | 干潮時刻② | | 2003 | 2003 | 2003 | 2329 | 2329 | 2329 | 2145 | 2145 |
| 満潮時刻① | | 0032 | 0032 | 0032 | 0612 | 0612 | 0612 | 0419 | 0419 | |
| 満潮時刻② | | 1356 | 1356 | 1356 | 1557 | 1557 | 1557 | 1432 | 1432 | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|------|-----------------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 小名浜港 | 西防波堤第2の北約400m付近 | B | 補助地点 | いわき市 | 07-601-51 |

| 項目 | 単位 | 05月10日 | 05月10日 | 05月10日 | 07月06日 | 07月06日 | 07月06日 | 09月08日 | 09月08日 | 09月08日 | |
|---------------|-----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|
| | | 03時37分 | 08時37分 | 08時37分 | 08時27分 | 08時27分 | 08時27分 | 08時50分 | 08時50分 | 08時50分 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 上層・下層の混合 | 下層 | 上層(表層) | 下層 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 下層 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 |
| | 採取水深 | m | 10 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 気温 | ℃ | 17.1 | 17.1 | 17.1 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 18.0 | 18.0 | 18.0 |
| | 水温 | ℃ | 15.1 | 15.1 | 14.8 | 20.0 | 21.1 | 22.0 | 21.2 | 21.2 | 21.2 |
| | 全水深 | m | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.0 | 10.0 | 10.0 |
| | 透明度 | m | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.0 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| DO | | mg/l | 7.1 | 8.1 | 7.1 | 7.7 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | |
| COD | | mg/l | 0.9 | 1.4 | 1.4 | 2.8 | 1.0 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | |
| 底層DO | | mg/l | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | |
| 全窒素 | | mg/l | 0.42 | 0.30 | 0.46 | 2.1 | 0.26 | 0.48 | 0.48 | 0.48 | |
| 全磷 | | mg/l | 0.042 | 0.029 | 0.032 | 0.070 | 0.031 | 0.040 | 0.040 | 0.040 | |
| 健康項目 | | 硝酸性窒素 | mg/l | < 0.1 | | | | 0.1 | | | < 0.1 |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | < 0.1 | | | | | < 0.1 | | | < 0.1 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | < 0.2 | | | | | 0.2 | | | < 0.2 | |
| その他項目 | 前日天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 雨 | 曇り | 曇り | 曇り |
| | アンモニウム性窒素 | mg/l | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 1.1 | < 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | オルト磷酸態磷 | mg/l | 0.025 | 0.003 | 0.003 | 0.019 | 0.019 | 0.018 | 0.017 | 0.017 | 0.017 |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| | 水色 | | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 13 | 13 | 13 | |
| | 透明度板傾斜角 | ° | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | DO飽和率 | % | 91 | 104 | 100 | 110 | 99 | 99 | 99 | 99 | |
| | 干潮時刻① | | 0919 | 0919 | 0919 | 0746 | 0746 | 0746 | 1050 | 1050 | 1050 |
| | 干潮時刻② | | 2120 | 2120 | 2120 | 1921 | 1921 | 1921 | 2259 | 2259 | 2259 |
| | 満潮時刻① | | 0248 | 0248 | 0248 | 0016 | 0016 | 0016 | 0415 | 0415 | 0415 |
| | 満潮時刻② | | 1545 | 1545 | 1545 | 1503 | 1503 | 1503 | 1710 | 1710 | 1710 |

| 項目 | 単位 | 11月01日 | 11月01日 | 11月01日 | 01月04日 | 01月04日 | 01月04日 | 03月01日 | 03月01日 | 03月01日 | |
|---------------|-----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|
| | | 08時41分 | 08時41分 | 08時41分 | 08時27分 | 08時27分 | 08時27分 | 08時26分 | 08時26分 | 08時26分 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 下層 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 下層 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 | 下層 | 上層(表層) | 上層・下層の混合 |
| | 採取水深 | m | 10 | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 気温 | ℃ | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 2.9 | 2.9 | 2.9 |
| | 水温 | ℃ | 18.8 | 17.7 | 17.7 | 12.0 | 9.4 | 8.5 | 8.2 | 8.2 | 8.2 |
| | 全水深 | m | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 10.5 | 10.5 | 10.5 |
| | 透明度 | m | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| DO | | mg/l | 7.3 | 7.4 | 8.8 | 8.8 | 9.7 | 9.5 | 9.5 | 9.5 | |
| COD | | mg/l | < 0.5 | < 0.5 | 1.4 | 1.1 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | |
| 底層DO | | mg/l | 7.3 | 7.3 | 8.8 | 8.8 | 9.7 | 9.5 | 9.5 | 9.5 | |
| 全窒素 | | mg/l | 0.35 | 0.48 | 0.25 | 1.2 | 0.38 | 0.81 | 0.81 | 0.81 | |
| 全磷 | | mg/l | 0.031 | 0.034 | 0.018 | 0.029 | 0.027 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | |
| 健康項目 | | 硝酸性窒素 | mg/l | | | < 0.1 | | | < 0.1 | | < 0.1 |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | < 0.1 | | | < 0.1 | | < 0.1 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | < 0.2 | | | < 0.2 | | < 0.2 | |
| その他項目 | 前日天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | アンモニウム性窒素 | mg/l | < 0.1 | 0.1 | 0.1 | < 0.1 | 0.7 | < 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| | オルト磷酸態磷 | mg/l | 0.016 | 0.011 | 0.009 | 0.013 | 0.013 | 0.012 | 0.017 | 0.017 | 0.017 |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| | 水色 | | 13 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| | 透明度板傾斜角 | ° | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DO飽和率 | % | 101 | 101 | 106 | 99 | 110 | 105 | 105 | 105 | |
| | 干潮時刻① | | 0704 | 0704 | 0704 | 1038 | 1038 | 1038 | 0912 | 0912 | 0912 |
| | 干潮時刻② | | 2003 | 2003 | 2003 | 2329 | 2329 | 2329 | 2145 | 2145 | 2145 |
| | 満潮時刻① | | 0032 | 0032 | 0032 | 0612 | 0612 | 0612 | 0419 | 0419 | 0419 |
| | 満潮時刻② | | 1356 | 1356 | 1356 | 1557 | 1557 | 1557 | 1432 | 1432 | 1432 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|------|-------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 小名浜港 | 漁港区内 | B | 補助地点 | いわき市 | 07-601-52 |

| 項目 | 単位 | 05月10日 | 07月06日 | 09月08日 | 11月01日 | 01月04日 | 03月01日 | |
|---------------|-----------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|-------|
| | | 09時00分 | 08時45分 | 09時07分 | 09時00分 | 08時44分 | 08時44分 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| | 気温 | ℃ | 16.5 | 21.5 | 18.5 | 14.2 | 5.5 | |
| | 水温 | ℃ | 15.6 | 21.4 | 22.2 | 17.9 | 11.6 | |
| | 全水深 | m | 7.0 | 6.0 | 6.0 | 6.4 | 6.7 | |
| | 透明度 | m | 4.5 | 2.5 | 4.0 | 3.5 | 6.7 | |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.0 | 8.1 | 8.0 | 8.3 | 8.1 |
| DO | | mg/l | 7.6 | 8.8 | 5.7 | 6.9 | 8.8 | |
| COD | | mg/l | 1.1 | 3.3 | 1.3 | < 0.5 | 1.0 | |
| 全窒素 | | mg/l | 0.39 | 0.96 | 0.33 | 0.33 | 0.26 | |
| 全磷 | | mg/l | 0.038 | 0.064 | 0.040 | 0.030 | 0.024 | |
| 健康項目 | | 硝酸性窒素 | mg/l | < 0.1 | 0.2 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 亜硝酸性窒素 | | mg/l | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | < 0.2 | 0.3 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | | |
| その他項目 | 前日天候 | | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 晴れ | |
| | アンモニウム性窒素 | mg/l | < 0.1 | 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | |
| | オルト磷酸態磷 | mg/l | 0.015 | < 0.003 | 0.021 | 0.016 | 0.011 | |
| | クロロフィルa | µg/l | 2 | 5 | < 1 | 2 | < 1 | |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | |
| | 水色 | | 13 | 15 | 12 | 12 | 13 | |
| | 透明度板傾斜角 | ° | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | DO飽和率 | % | 100 | 126 | 83 | 94 | 106 | |
| | 干潮時刻① | | 0919 | 0746 | 1050 | 0704 | 1038 | |
| | 干潮時刻② | | 2120 | 1921 | 2259 | 2003 | 2329 | |
| | 満潮時刻① | | 0248 | 0016 | 0415 | 0032 | 0612 | |
| 満潮時刻② | | 1545 | 1503 | 1710 | 1356 | 1557 | | |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|--------|-----------------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 常盤沿岸海域 | 蛭田川沖南南東約2500m付近 | A | 基準地点 | いわき市 | 07-602-01 |

| 項目 | 単位 | 05月10日 | 05月10日 | 05月10日 | 07月06日 | 07月06日 | 07月06日 | 09月08日 | 09月08日 | 09月08日 |
|-----------|-----------------|------------------|--------------|--------------------|------------------|--------------|--------------------|------------------|--------------|--------------------|
| | | 07時57分 上層(表層) | 07時57分 下層 | 07時57分 上層・下層の混合 | 07時50分 上層(表層) | 07時50分 下層 | 07時50分 上層・下層の混合 | 08時03分 上層(表層) | 08時03分 下層 | 08時03分 上層・下層の混合 |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 気温 | ℃ | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 16.5 | 16.5 |
| | 水温 | ℃ | 15.8 | 16.3 | | 20.5 | 20.4 | | 21.6 | 22.0 |
| | 全水深 | m | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 19.0 | 19.0 |
| 透明度 | m | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 5.5 | 5.5 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | 8.1 | | | 8.1 | | 8.2 |
| | DO | mg/l | | | 8.5 | | | 7.9 | | 7.4 |
| | COD | mg/l | | | 1.9 | | | 1.6 | | 1.6 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 0 | | | 3300 | | 14 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | < 0.5 | | | < 0.5 | | < 0.5 | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.23 | 0.33 | | | | 0.28 | 0.28 | |
| 全燐 | mg/l | 0.015 | 0.023 | | | | 0.016 | 0.015 | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | | | < 0.0003 | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | | < 0.1 | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | | < 0.005 | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | < 0.02 | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | | < 0.005 | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | | < 0.002 | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | < 0.0004 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | < 0.002 | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | < 0.002 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | < 0.0006 | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | | < 0.001 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | チウラム | mg/l | | | < 0.0006 | | | | | |
| | シマジン | mg/l | | | < 0.0003 | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | | < 0.002 | | | | | |
| ベンゼン | mg/l | | | < 0.001 | | | | | | |
| セレン | mg/l | | | < 0.002 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | | |
| その他項目 | 前日天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 雨 | 曇り | 曇り |
| | クロロフィルa | μg/l | 10 | | | | | | | |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| | 水色 | | 14 | 14 | 14 | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 |
| | 透明度板傾斜角 | ° | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DO飽和率 | % | | | 111 | | | 113 | | 108 |
| | 干潮時刻① | | 0919 | 0919 | 0919 | 0746 | 0746 | 0746 | 1050 | 1050 |
| | 干潮時刻② | | 2120 | 2120 | 2120 | 1921 | 1921 | 1921 | 2259 | 2259 |
| | 満潮時刻① | | 0248 | 0248 | 0248 | 0016 | 0016 | 0016 | 0415 | 0415 |
| | 満潮時刻② | | 1545 | 1545 | 1545 | 1503 | 1503 | 1503 | 1710 | 1710 |

| 項目 | 単位 | 11月01日 | 11月01日 | 11月01日 | 01月04日 | 01月04日 | 01月04日 | 03月01日 | 03月01日 | 03月01日 |
|-----------|-----------------|------------------|--------------|--------------------|------------------|--------------|--------------------|------------------|--------------|--------------------|
| | | 07時59分 上層(表層) | 07時59分 下層 | 07時59分 上層・下層の混合 | 07時46分 上層(表層) | 07時46分 下層 | 07時46分 上層・下層の混合 | 07時50分 上層(表層) | 07時50分 下層 | 07時50分 上層・下層の混合 |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 気温 | ℃ | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2.0 | 2.0 |
| | 水温 | ℃ | 17.4 | 18.5 | | 13.4 | 13.0 | | 7.8 | 8.4 |
| | 全水深 | m | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 21.9 | 21.9 | 21.9 | 19.0 | 19.0 |
| 透明度 | m | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 8.0 | 8.0 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | 8.2 | | | 8.3 | | 8.1 |
| | DO | mg/l | | | 7.9 | | | 8.7 | | 9.9 |
| | COD | mg/l | | | 1.2 | | | 1.0 | | 1.4 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 230 | | | 17 | | 27 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | < 0.5 | | | < 0.5 | | < 0.5 | | |
| | 全窒素 | mg/l | | | | 0.17 | 0.21 | | | |
| 全燐 | mg/l | | | | 0.021 | 0.019 | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | | | < 0.0003 | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | | < 0.1 | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | | < 0.005 | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | < 0.02 | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | | < 0.005 | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | | < 0.002 | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | < 0.0004 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | < 0.002 | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | < 0.002 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | < 0.0006 | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | | < 0.001 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | チウラム | mg/l | | | < 0.0006 | | | | | |
| | シマジン | mg/l | | | < 0.0003 | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | | < 0.002 | | | | | |
| ベンゼン | mg/l | | | < 0.001 | | | | | | |
| セレン | mg/l | | | < 0.002 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | | < 0.005 | | | | | | |
| その他項目 | 前日天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | クロロフィルa | μg/l | < 1 | | | | | | | |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| | 水色 | | 12 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| | 透明度板傾斜角 | ° | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DO飽和率 | % | | | 107 | | | 107 | | 110 |
| | 干潮時刻① | | 0704 | 0704 | 0704 | 1038 | 1038 | 1038 | 0912 | 0912 |
| | 干潮時刻② | | 2003 | 2003 | 2003 | 2329 | 2329 | 2329 | 2145 | 2145 |
| | 満潮時刻① | | 0032 | 0032 | 0032 | 0612 | 0612 | 0612 | 0419 | 0419 |
| | 満潮時刻② | | 1356 | 1356 | 1356 | 1557 | 1557 | 1557 | 1432 | 1432 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | |
|--------|----------------|-------------|--------|----------|--------|-----------|----------|--------|--------|----------|------|
| 2021 | 常盤沿岸海域 | 敷川沖南約200m付近 | A | 基準地点 | いわき市 | 07-602-02 | | | | | |
| 項目 | 単位 | 05月10日 | 05月10日 | 05月10日 | 07月06日 | 07月06日 | 07月06日 | 09月08日 | 09月08日 | 09月08日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 08時11分 | 08時11分 | 08時11分 | 08時02分 | 08時02分 | 08時02分 | 08時22分 | 08時22分 | 08時22分 | |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 10 | |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| | 気温 | ℃ | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 20.5 | 20.5 | 20.5 | 16.5 | 16.5 | 16.5 |
| | 水温 | ℃ | 15.4 | 15.5 | | 20.8 | 20.0 | | 22.3 | 21.8 | |
| | 全水深 | m | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 18.5 | 18.5 | 18.5 | 21.0 | 21.0 | 21.0 |
| 透明度 | m | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | |
| 生活環境項目 | pH | | | 8.1 | | | 8.1 | | | 8.2 | |
| | DO | mg/l | | | 7.9 | | | 7.8 | | 7.2 | |
| | COD | mg/l | | | 1.3 | | | 1.6 | | 1.5 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 170 | | | 7900 | | 140 | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/l | < 0.5 | | | < 0.5 | | < 0.5 | | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.41 | 0.19 | | | | 0.28 | 0.27 | | |
| | 全燐 | mg/l | 0.031 | 0.023 | | | | 0.015 | 0.013 | | |
| その他項目 | 前日天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 雨 | 曇り | 曇り | |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | |
| | 水色 | | 14 | 14 | 14 | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 | |
| | 透明度板傾斜角 | ° | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | DO飽和率 | % | | | 104 | | | 110 | | 105 | |
| | 干潮時刻① | | 0919 | 0919 | 0919 | 0746 | 0746 | 0746 | 1050 | 1050 | |
| | 干潮時刻② | | 2120 | 2120 | 2120 | 1921 | 1921 | 1921 | 2259 | 2259 | |
| | 満潮時刻① | | 0248 | 0248 | 0248 | 0016 | 0016 | 0016 | 0415 | 0415 | |
| | 満潮時刻② | | 1545 | 1545 | 1545 | 1503 | 1503 | 1503 | 1710 | 1710 | |

| 項目 | 単位 | 11月01日 | 11月01日 | 11月01日 | 01月04日 | 01月04日 | 01月04日 | 03月01日 | 03月01日 | 03月01日 |
|--------|----------------|-----------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 08時13分 | 08時13分 | 08時13分 | 07時58分 | 07時58分 | 07時58分 | 08時02分 | 08時02分 | 08時02分 |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 気温 | ℃ | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 1.5 | 1.5 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| | 水温 | ℃ | 18.1 | 18.2 | | 13.6 | 13.1 | | 9.2 | 8.1 |
| | 全水深 | m | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 14.0 | 14.0 |
| 透明度 | m | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 8.5 | 8.5 | |
| 生活環境項目 | pH | | | 8.2 | | | 8.3 | | | 8.1 |
| | DO | mg/l | | | 7.3 | | | 8.5 | | 9.6 |
| | COD | mg/l | | | 0.6 | | | 0.5 | | 1.0 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 230 | | | 0 | | 1100 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/l | < 0.5 | | | < 0.5 | | < 0.5 | | |
| | 全窒素 | mg/l | | | | 0.22 | 0.16 | | | |
| | 全燐 | mg/l | | | | 0.021 | 0.020 | | | |
| その他項目 | 前日天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| | 水色 | | 13 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 13 | 13 |
| | 透明度板傾斜角 | ° | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DO飽和率 | % | | | 99 | | | 105 | | 108 |
| | 干潮時刻① | | 0704 | 0704 | 0704 | 1038 | 1038 | 1038 | 0912 | 0912 |
| | 干潮時刻② | | 2003 | 2003 | 2003 | 2329 | 2329 | 2329 | 2145 | 2145 |
| | 満潮時刻① | | 0032 | 0032 | 0032 | 0612 | 0612 | 0612 | 0419 | 0419 |
| | 満潮時刻② | | 1356 | 1356 | 1356 | 1557 | 1557 | 1557 | 1432 | 1432 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | |
|--------|---------|----------------|--------|----------|--------|-----------|----------|--------|--------|----------|
| 2021 | 常盤沿岸海域 | 照島の東南東約800mの付近 | A | 補助地点 | いわき市 | 07-602-51 | | | | |
| 項目 | 単位 | 05月10日 | 05月10日 | 05月10日 | 07月06日 | 07月06日 | 07月06日 | 09月08日 | 09月08日 | 09月08日 |
| 一般項目 | 採取時刻 | 08時25分 | 08時25分 | 08時25分 | 08時13分 | 08時13分 | 08時13分 | 08時36分 | 08時36分 | 08時36分 |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 気温 | ℃ | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 17.5 | 17.5 |
| | 水温 | ℃ | 14.2 | 14.8 | | 20.8 | 18.4 | | 21.1 | 21.5 |
| | 全水深 | m | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 13.4 | 13.4 | 13.4 | 13.0 | 13.0 |
| 透明度 | m | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.5 | 5.5 | |
| 生活環境項目 | pH | | | 7.9 | | | 8.1 | | | 8.2 |
| | DO | mg/l | | | 6.7 | | | 7.6 | | 7.4 |
| | COD | mg/l | | | 0.7 | | | 1.0 | | 1.6 |
| | 全窒素 | mg/l | 0.29 | 0.35 | | 0.31 | 0.26 | | 0.36 | 0.18 |
| | 全燐 | mg/l | 0.032 | 0.044 | | 0.019 | 0.020 | | 0.022 | 0.014 |
| | 前日天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 雨 | 曇り | 曇り |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| その他項目 | 水色 | | 12 | 12 | 12 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| | 透明度板傾斜角 | ° | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DO飽和率 | % | | | 86 | | | 107 | | 106 |
| | 干潮時刻① | | 0919 | 0919 | 0919 | 0746 | 0746 | 0746 | 1050 | 1050 |
| | 干潮時刻② | | 2120 | 2120 | 2120 | 1921 | 1921 | 1921 | 2259 | 2259 |
| | 満潮時刻① | | 0248 | 0248 | 0248 | 0016 | 0016 | 0016 | 0415 | 0415 |
| | 満潮時刻② | | 1545 | 1545 | 1545 | 1503 | 1503 | 1503 | 1710 | 1710 |

| 項目 | 単位 | 11月01日 | 11月01日 | 11月01日 | 01月04日 | 01月04日 | 01月04日 | 03月01日 | 03月01日 | 03月01日 |
|--------|---------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 08時27分 | 08時27分 | 08時27分 | 08時13分 | 08時13分 | 08時13分 | 08時15分 | 08時15分 | 08時15分 |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 気温 | ℃ | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 3.5 | 3.5 |
| | 水温 | ℃ | 17.8 | 18.6 | | 13.7 | 12.5 | | 8.2 | 8.5 |
| | 全水深 | m | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 13.0 | 13.0 |
| 透明度 | m | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 7.5 | 7.5 | |
| 生活環境項目 | pH | | | 8.1 | | | 8.3 | | | 8.1 |
| | DO | mg/l | | | 7.6 | | | 8.6 | | 9.8 |
| | COD | mg/l | | | < 0.5 | | | 0.6 | | 0.7 |
| | 全窒素 | mg/l | 0.27 | 0.19 | | 0.16 | 0.19 | | 0.34 | 0.19 |
| | 全燐 | mg/l | 0.022 | 0.023 | | 0.018 | 0.022 | | 0.020 | 0.017 |
| | 前日天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| その他項目 | 水色 | | 12 | 12 | 12 | 15 | 15 | 15 | 13 | 13 |
| | 透明度板傾斜角 | ° | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DO飽和率 | % | | | 103 | | | 106 | | 108 |
| | 干潮時刻① | | 0704 | 0704 | 0704 | 1038 | 1038 | 1038 | 0912 | 0912 |
| | 干潮時刻② | | 2003 | 2003 | 2003 | 2329 | 2329 | 2329 | 2145 | 2145 |
| | 満潮時刻① | | 0032 | 0032 | 0032 | 0612 | 0612 | 0612 | 0419 | 0419 |
| | 満潮時刻② | | 1356 | 1356 | 1356 | 1557 | 1557 | 1557 | 1432 | 1432 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|--------|---------------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 常磐沿岸海域 | 蛭田川沖東約1000m付近 | A | 補助地点 | いわき市 | 07-602-52 |

| 項目 | 単位 | 05月10日 | 05月10日 | 05月10日 | 07月06日 | 07月06日 | 07月06日 | 09月08日 | 09月08日 | 09月08日 |
|-------|---------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|
| | | 08時05分 | 08時05分 | 08時05分 | 07時58分 | 07時58分 | 07時58分 | 08時14分 | 08時14分 | 08時14分 |
| 一般項目 | 採取時刻 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 10 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 気温 | ℃ | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 20.5 | 20.5 | 20.5 | 17.0 | 17.0 |
| | 水温 | ℃ | 15.5 | 15.5 | | 20.3 | 19.5 | | 21.0 | 21.8 |
| | 全水深 | m | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 17.0 | 17.0 |
| | 透明度 | m | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 4.0 | 4.0 |
| | 生活環境項目 | pH | | | 8.1 | | | | 8.0 | |
| DO | | mg/l | | | 8.0 | | | 7.9 | | 7.5 |
| COD | | mg/l | | | 1.2 | | | 1.8 | | 1.8 |
| その他項目 | 前日天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 雨 | 曇り | 曇り |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| | 水色 | | 13 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| | 透明度板傾斜角 | ° | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DO飽和率 | % | | | 105 | | | 111 | | 108 |
| | 干潮時刻① | | 0919 | 0919 | 0919 | 0746 | 0746 | 0746 | 1050 | 1050 |
| | 干潮時刻② | | 2120 | 2120 | 2120 | 1921 | 1921 | 1921 | 2259 | 2259 |
| | 満潮時刻① | | 0248 | 0248 | 0248 | 0016 | 0016 | 0016 | 0415 | 0415 |
| | 満潮時刻② | | 1545 | 1545 | 1545 | 1503 | 1503 | 1503 | 1710 | 1710 |

| 項目 | 単位 | 11月01日 | 11月01日 | 11月01日 | 01月04日 | 01月04日 | 01月04日 | 03月01日 | 03月01日 | 03月01日 |
|-------|---------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|
| | | 08時08分 | 08時08分 | 08時08分 | 07時53分 | 07時53分 | 07時53分 | 07時57分 | 07時57分 | 07時57分 |
| 一般項目 | 採取時刻 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 10 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 気温 | ℃ | 17.8 | 17.8 | 17.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 2.0 | 2.0 |
| | 水温 | ℃ | 17.7 | 18.8 | | 13.4 | 13.0 | | 7.9 | 8.1 |
| | 全水深 | m | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 |
| | 透明度 | m | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.0 | 8.0 |
| | 生活環境項目 | pH | | | 8.1 | | | | 8.3 | |
| DO | | mg/l | | | 7.7 | | | 8.7 | | 9.9 |
| COD | | mg/l | | | 0.5 | | | 0.8 | | 0.9 |
| その他項目 | 前日天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| | 水色 | | 12 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| | 透明度板傾斜角 | ° | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DO飽和率 | % | | | 105 | | | 107 | | 110 |
| | 干潮時刻① | | 0704 | 0704 | 0704 | 1038 | 1038 | 1038 | 0912 | 0912 |
| | 干潮時刻② | | 2003 | 2003 | 2003 | 2329 | 2329 | 2329 | 2145 | 2145 |
| | 満潮時刻① | | 0032 | 0032 | 0032 | 0612 | 0612 | 0612 | 0419 | 0419 |
| | 満潮時刻② | | 1356 | 1356 | 1356 | 1557 | 1557 | 1557 | 1432 | 1432 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|--------|-----------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 常磐沿岸海域 | 勿来港外の漁港区内 | A | 補助地点 | いわき市 | 07-602-53 |

| 項目 | 単位 | 05月10日 | 07月06日 | 09月08日 | 11月01日 | 01月04日 | 03月01日 |
|-------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 07時50分 | 07時38分 | 07時57分 | 07時53分 | 07時40分 | 07時44分 |
| 一般項目 | 採取時刻 | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 天候 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 気温 | ℃ | 16.5 | 21.0 | 17.0 | 15.5 | -1.0 |
| | 水温 | ℃ | 16.4 | 20.6 | 21.8 | 17.2 | 12.4 |
| | 全水深 | m | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 5.4 | 6.3 |
| | 透明度 | m | 5.0 | 6.0 | 2.5 | 5.4 | 6.3 |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 |
| DO | | mg/l | 9.0 | 8.2 | 7.4 | 8.2 | 8.9 |
| COD | | mg/l | 1.2 | 2.1 | 1.7 | 0.5 | 0.6 |
| その他項目 | 前日天候 | | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 晴れ |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| | 水色 | | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 |
| | 透明度板傾斜角 | ° | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DO飽和率 | % | 118 | 118 | 108 | 109 | 109 |
| | 干潮時刻① | | 0919 | 0746 | 1050 | 0704 | 1038 |
| | 干潮時刻② | | 2120 | 1921 | 2259 | 2003 | 2329 |
| | 満潮時刻① | | 0248 | 0016 | 0415 | 0032 | 0612 |
| | 満潮時刻② | | 1545 | 1503 | 1710 | 1356 | 1557 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|--------|-----------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 常磐沿岸海域 | 小浜港外の漁港区内 | A | 補助地点 | いわき市 | 07-602-54 |

| 項目 | 単位 | 05月10日 | 07月06日 | 09月08日 | 11月01日 | 01月04日 | 03月01日 |
|-------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 08時18分 | 08時09分 | 08時31分 | 08時21分 | 08時05分 | 08時07分 |
| 一般項目 | 採取時刻 | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 天候 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り |
| | 流況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 気温 | ℃ | 15.5 | 21.0 | 17.0 | 13.5 | 4.5 |
| | 水温 | ℃ | 14.7 | 20.6 | 21.6 | 18.6 | 12.8 |
| | 全水深 | m | 4.5 | 5.0 | 7.0 | 4.3 | 8.3 |
| | 透明度 | m | 4.0 | 5.0 | 3.5 | 4.0 | 6.5 |
| | 生活環境項目 | pH | | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.3 |
| DO | | mg/l | 5.9 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 8.8 |
| COD | | mg/l | 0.9 | 1.5 | 1.2 | < 0.5 | 0.7 |
| その他項目 | 前日天候 | | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 晴れ |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| | 水色 | | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 |
| | 透明度板傾斜角 | ° | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DO飽和率 | % | 76 | 106 | 104 | 101 | 109 |
| | 干潮時刻① | | 0919 | 0746 | 1050 | 0704 | 1038 |
| | 干潮時刻② | | 2120 | 1921 | 2259 | 2003 | 2329 |
| | 満潮時刻① | | 0248 | 0016 | 0415 | 0032 | 0612 |
| | 満潮時刻② | | 1545 | 1503 | 1710 | 1356 | 1557 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------------------|--------|----------|---------|-----------|----------|--------|--------|----------|----------|
| 2020 | 常磐沿岸海域(小名浜港沖) | 番所灯台から真方位245度線上約2000m付近 | A | 基準地点 | いわき市 | 07-613-01 | | | | | |
| 項目 | 単位 | 05月10日 | 05月10日 | 05月10日 | 07月06日 | 07月06日 | 07月06日 | 07月06日 | 09月08日 | 09月08日 | 09月08日 |
| 一般項目 | 採取時刻 | 08時07分 | 09時07分 | 08時07分 | 08時50分 | 08時50分 | 08時50分 | 08時50分 | 09時14分 | 09時14分 | 09時14分 |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 | 上層・下層の混合 |
| | 採取水深 | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 | 10 | 10 |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 気温 | ℃ | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 20.5 | 20.5 | 20.5 | 20.5 | 20.5 | 20.5 |
| | 水温 | ℃ | 14.5 | 14.8 | 14.5 | 20.5 | 18.0 | 18.0 | 21.5 | 22.0 | 22.0 |
| | 全水深 | m | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 |
| | 透明度 | m | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| | pH | | | | 8.0 | 7.0 | 7.0 | 8.0 | 8.0 | 8.2 | 8.2 |
| | DO | mg/l | | | 7.0 | | | 7.7 | | 7.5 | 7.5 |
| | COD | mg/l | | | 0.9 | | | 1.2 | | | 1.7 |
| 生活環境項目 | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 2 | | 280 | | | 4 | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質(油分等) | mg/l | <0.5 | | <0.5 | | | <0.5 | | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.32 | 0.33 | | 0.31 | 0.23 | | 0.18 | 0.18 | |
| 健康項目 | 全燐 | mg/l | 0.029 | 0.042 | | 0.018 | 0.018 | | 0.013 | 0.017 | |
| | カドミウム | mg/l | | | <0.0003 | | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | | <0.1 | | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | | <0.005 | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | <0.02 | | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | | <0.005 | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | | <0.0005 | | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | <0.0005 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | | <0.002 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | | <0.0002 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | <0.0004 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | <0.002 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | <0.002 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | <0.0005 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | <0.0006 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | | <0.001 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | | <0.0005 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | | <0.0002 | | | | | | |
| | チウラム | mg/l | | | <0.0006 | | | | | | |
| | シマジン | mg/l | | | <0.0003 | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | | <0.002 | | | | | | |
| ベンゼン | mg/l | | | <0.001 | | | | | | | |
| セレン | mg/l | | | <0.002 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/l | | | <0.005 | | | | | | |
| | 銅 | mg/l | | | <0.01 | | | | | | |
| 水生生物保全項目 | クロム | mg/l | | | <0.05 | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | | 0.008 | | | | | | |
| その他項目 | 前日天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 雨 | 曇り | 曇り | 曇り |
| | クロロフィルa | μg/l | 5 | | | | | | 1 | | |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| | 水色 | | 12 | 12 | 12 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| | 透明度板傾斜角 | ° | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DO飽和率 | % | | | 90 | | | 107 | | | 109 |
| | 干潮時刻① | | 0919 | 0919 | 0919 | 0746 | 0746 | 0746 | 1050 | 1050 | 1050 |
| | 干潮時刻② | | 2120 | 2120 | 2120 | 1921 | 1921 | 1921 | 2259 | 2259 | 2259 |
| | 満潮時刻① | | 0248 | 0248 | 0248 | 0016 | 0016 | 0016 | 0415 | 0415 | 0415 |
| | 満潮時刻② | | 1545 | 1545 | 1545 | 1503 | 1503 | 1503 | 1710 | 1710 | 1710 |

| 項目 | 単位 | 11月01日 | 11月01日 | 11月01日 | 01月04日 | 01月04日 | 01月04日 | 03月01日 | 03月01日 | 03月01日 |
|-----------|-----------------|-----------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|
| 一般項目 | 採取時刻 | 08時05分 | 08時05分 | 08時05分 | 08時43分 | 08時43分 | 08時43分 | 08時50分 | 08時50分 | 08時50分 |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 |
| | 採取水深 | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 | 10 |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 気温 | ℃ | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 5.9 | 5.9 |
| | 水温 | ℃ | 17.9 | 18.8 | 17.9 | 13.2 | 12.5 | 12.5 | 8.3 | 8.3 |
| | 全水深 | m | 13.6 | 13.6 | 13.6 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 |
| | 透明度 | m | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 10.0 | 10.0 |
| | pH | | | | 8.2 | | | 8.3 | | 8.1 |
| | DO | mg/l | | | 7.9 | | | 8.5 | | 9.7 |
| | COD | mg/l | | | <0.5 | | | 0.5 | | 1.0 |
| 生活環境項目 | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 13 | | 9 | | | 4 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質(油分等) | mg/l | <0.5 | | <0.5 | | | <0.5 | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.31 | 0.19 | | 0.19 | 0.21 | | 0.28 | 0.24 |
| 健康項目 | 全燐 | mg/l | 0.025 | 0.016 | | 0.020 | 0.019 | | 0.020 | 0.020 |
| | カドミウム | mg/l | | | | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | | | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | | | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | | | | | | | |
| | チウラム | mg/l | | | | | | | | |
| | シマジン | mg/l | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/l | | | | | | | | | |
| セレン | mg/l | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | | <0.005 | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/l | | | <0.005 | | | | | |
| | 銅 | mg/l | | | <0.01 | | | | | |
| 水生生物保全項目 | クロム | mg/l | | | <0.05 | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | | 0.002 | | | | | |
| その他項目 | 前日天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | クロロフィルa | μg/l | 3 | | | | | | | |
| | 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| | 水色 | | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 | 12 | 14 | 14 |
| | 透明度板傾斜角 | ° | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DO飽和率 | % | | | 107 | | | 105 | | 107 |
| | 干潮時刻① | | 0704 | 0704 | 0704 | 1038 | 1038 | 1038 | 0912 | 0912 |
| | 干潮時刻② | | 2003 | 2003 | 2003 | 2329 | 2329 | 2329 | 2145 | 2145 |
| | 満潮時刻① | | 0032 | 0032 | 0032 | 0612 | 0612 | 0612 | 0419 | 0419 |
| | 満潮時刻② | | 1356 | 1356 | 1356 | 1557 | 1557 | 1557 | 1432 | 1432 |

| 年度 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|---------------|-------------------------|----|------|-------|-----------|
| 2021 | 常盤沿岸海域(小名浜港沖) | 八崎灯台から真方位115度線上約1500m付近 | A | 基準地点 | いわき市 | 07-613-02 |

| 項目 | 単位 | 05月10日 | 05月10日 | 05月10日 | 07月06日 | 07月06日 | 07月06日 | 09月08日 | 09月08日 | 09月08日 | |
|----------------|---------|-----------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|-----|
| | | 08時31分 | 08時31分 | 08時31分 | 08時19分 | 08時19分 | 08時19分 | 08時44分 | 08時44分 | 08時44分 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 | |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 色相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| | 気温 | ℃ | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 20.5 | 20.5 | 20.5 | 17.5 | 17.5 | |
| | 水温 | ℃ | 14.8 | 15.3 | 13.0 | 20.8 | 19.5 | 17.8 | 21.4 | 22.0 | |
| | 全水深 | m | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 17.8 | 17.8 | 17.8 | 18.0 | 18.0 | |
| | 透明度 | m | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.5 | 5.5 | |
| | 生活環境項目 | pH | | | 8.0 | | | 8.1 | | | 8.2 |
| | | DO | mg/l | | 7.8 | | | 8.2 | | | 7.5 |
| COD | | mg/l | | 0.8 | | | 1.9 | | | 1.7 | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 27 | | | 3300 | | 1700 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質・油分等 | | mg/l | < 0.5 | | | < 0.5 | | < 0.5 | | | |
| 全窒素 | | mg/l | 0.39 | 0.23 | | 0.47 | 0.22 | | 0.19 | 0.17 | |
| 全燐 | | mg/l | 0.027 | 0.036 | | 0.023 | 0.018 | | 0.016 | 0.017 | |
| その他項目 | 前日天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 雨 | 曇り | 曇り | 曇り | |
| | 濁り | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | |
| | 色水 | 13 | 13 | 13 | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | |
| | 透明度板傾斜角 | ° | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | DO飽和率 | % | | | 100 | | | 115 | | | |
| | 干潮時刻① | | 0919 | 0919 | 0919 | 0746 | 0746 | 0746 | 1050 | 1050 | |
| | 干潮時刻② | | 2120 | 2120 | 2120 | 1921 | 1921 | 1921 | 2259 | 2259 | |
| | 満潮時刻① | | 0248 | 0248 | 0248 | 0016 | 0016 | 0016 | 0415 | 0415 | |
| | 満潮時刻② | | 1545 | 1545 | 1545 | 1503 | 1503 | 1503 | 1710 | 1710 | |

| 項目 | 単位 | 11月01日 | 11月01日 | 11月01日 | 01月04日 | 01月04日 | 01月04日 | 03月01日 | 03月01日 | 03月01日 | |
|----------------|---------|-----------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|-----|
| | | 08時33分 | 08時33分 | 08時33分 | 08時20分 | 08時20分 | 08時20分 | 08時20分 | 08時20分 | 08時20分 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 | 上層(表層) | 下層 | 上層・下層の混合 | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 | 10 | 0.5 | 10 | |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 色相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| | 気温 | ℃ | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 3.1 | 3.1 | |
| | 水温 | ℃ | 17.9 | 18.3 | 18.0 | 14.6 | 13.5 | | 8.3 | 8.2 | |
| | 全水深 | m | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 15.0 | 15.0 | |
| | 透明度 | m | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 9.0 | 9.0 | |
| | 生活環境項目 | pH | | | 8.2 | | | 8.3 | | | 8.1 |
| | | DO | mg/l | | 7.9 | | | 8.4 | | | 9.7 |
| COD | | mg/l | | < 0.5 | | | 0.6 | | | 0.8 | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 330 | | | 0 | | 7 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質・油分等 | | mg/l | < 0.5 | | | < 0.5 | | < 0.5 | | | |
| 全窒素 | | mg/l | 0.24 | 0.21 | | 0.17 | 0.17 | | 0.27 | 0.23 | |
| 全燐 | | mg/l | 0.023 | 0.018 | | 0.017 | 0.018 | | 0.019 | 0.019 | |
| その他項目 | 前日天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 濁り | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | |
| | 色水 | 13 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | |
| | 透明度板傾斜角 | ° | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | DO飽和率 | % | | | 107 | | | 106 | | | |
| | 干潮時刻① | | 0704 | 0704 | 0704 | 1038 | 1038 | 1038 | 0912 | 0912 | |
| | 干潮時刻② | | 2003 | 2003 | 2003 | 2329 | 2329 | 2329 | 2145 | 2145 | |
| | 満潮時刻① | | 0032 | 0032 | 0032 | 0612 | 0612 | 0612 | 0419 | 0419 | |
| | 満潮時刻② | | 1356 | 1356 | 1356 | 1557 | 1557 | 1557 | 1432 | 1432 | |

4 湖沼のプランクトンの測定結果

| | |
|---------|---------|
| 湖 沼 名 | 大川ダム貯水池 |
| 調 査 地 点 | 湖心 |

調査機関:阿賀川河川事務所

| 区分 | 種名(学名) | 結 果 (個体数/m ³) | | | | |
|--------------------------|--------|-----------------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|
| | | 調査年月日 | R3.5.12 | R3.8.11 | R3.11.10 | R4.2.2 |
| | | 採水水深(m) | 0,5,10,15,20 | 0,5,10,15,20 | 0,5,10,15,20 | 0,5,10,15,20 |
| | | 採集方法 | 小型プランクトンネット(NXX13) | | | |
| 動物 プラン ク ト ン | 単生殖巣綱 | <i>Ploesoma truncatum</i> | | | 1,670 | |
| | | <i>Polyarthra vulgaris</i> | 830 | 830 | | |
| | | <i>Asplanchna priodonta</i> | | | 1,670 | |
| | | <i>Filinia longiseta</i> | | | 830 | |
| | 顎脚綱 | <i>Thermocyclops sp.</i> | | 10,000 | | |
| | | <i>Copepoda(nauplius)</i> | | 3,330 | 830 | |
| | 鯉脚綱 | <i>Bosmina longirostris</i> | 4,170 | 5,000 | 3,330 | |
| | | <i>Bosminopsis deitersi</i> | | | 5,830 | |
| 合計 | | 5,000 | 19,160 | 14,160 | 0 | |
| 種類数 | | 2 | 4 | 6 | 0 | |

| | |
|------|---------|
| 湖沼名 | 大川ダム貯水池 |
| 調査地点 | 湖水 |

調査機関:阿賀川河川事務所

| 区分 | 種名(学名) | 調査年月日 | 結果(細胞数/L) | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---------|-----------|---------|------------|-----------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|---------|
| | | | R3.4.7 | R3.5.12 | R3.6.2 | R3.7.7 | R3.8.11 | R3.9.1 | R3.10.6 | R3.11.10 | R3.12.1 | R4.1.26 | R4.2.2 | R4.3.2 | | | |
| | | 採水水深(m) | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | | 採集方法 | バンドーン型採水器 | | | | | | | | | | | | | | |
| 藍藻綱 | <i>Oscillatoria sp.</i> | | 3,250 | | | | | | | | | | | | | | |
| 緑藻綱 | <i>Eudorina elegans</i> | | 400 | 300 | | | | | 100 | 500 | 2,400 | 1,350 | 50 | 150 | 400 | | |
| | <i>Pandorina morum</i> | | | | | | 100 | 50 | 400 | | | 200 | | | | | |
| | <i>Chlamydomonas sp.</i> | | 100 | | 50 | | | | 250 | | | | 50 | 100 | 500 | | |
| | <i>Crucigenia tetrapedia</i> | | | | | | | 6,400 | | 400 | | | | | | | |
| | <i>Scenedesmus acuminatus</i> | | | | | | | | | 200 | 400 | | | | | | |
| | <i>Scenedesmus acutus</i> | | | | | | | | | 200 | | | | | | | |
| | <i>Scenedesmus ecornis</i> | | | | 200 | | | | | | | | | | | | |
| 車軸藻綱 | <i>Mougeotia sp.</i> | | 200 | 50 | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Closterium sp.</i> | | | | | | 100 | 50 | | | | | | | | 50 | |
| | <i>Cosmarium sp.</i> | | | | | | | | | 50 | | | | | | | |
| | <i>Staurastrum sp.</i> | | | 50 | | | | | | 400 | 150 | 50 | | | | | |
| ミドリムシ藻綱 | <i>Euglena sp.</i> | | | | | | | | 50 | | | | | | | | |
| | <i>Trachelomonas sp.</i> | | | | | | | | 50 | 100 | 50 | 50 | | | | | |
| 植物プランクトン | <i>Aulacoseira granulata</i> | | 10,240 | | | | | | 111,400 | 42,250 | 15,370 | 20,490 | | | | | |
| | <i>Aulacoseira sp.</i> | | 10,240 | 23,050 | | | | 30,730 | 72,980 | 80,670 | | | 40,970 | 7,680 | 25,610 | | |
| | <i>Puncticulata radiosa</i> | | 10,240 | | | | | | | | | | 10,240 | | 5,120 | 7,680 | |
| | <i>Cyclotella atomus</i> | | | | | | | | | | | | 15,370 | | | | |
| | <i>Cyclotella stelligera</i> | | | | | | | | | | | | 15,370 | 10,240 | | | |
| | <i>Cyclotella sp.</i> | | | | | | | | | | | | | 10,240 | | | |
| | <i>Stephanodiscus hantzschii</i> | | | 7,680 | | | | 23,050 | | 15,370 | | | 5,120 | | | | |
| | <i>Cyclostephanos tholliformis</i> | | 61,460 | 38,410 | | | 5,120 | 7,680 | 11,520 | 7,680 | 153,650 | 10,240 | 19,210 | 35,850 | | | |
| | <i>Cyclostephanos sp.</i> | | 15,370 | | | | | 7,680 | | | | | | | | | 791,300 |
| | <i>Thalassiosira pseudonana</i> | | | 599,240 | 15,365,080 | 1,111,410 | 1,298,350 | 99,870 | 184,380 | 3,195,940 | 522,410 | 34,570 | 261,210 | | | | |
| | <i>Asterionella formosa</i> | | 133,160 | 837,400 | 3,149,840 | 20,490 | 53,780 | 7,680 | 115,240 | 61,460 | 71,700 | 26,890 | 66,580 | 207,430 | | | |
| | <i>Fragilaria arcus v.recta</i> | | 10,240 | 7,680 | | | | | 3,840 | | | | | | 10,240 | | |
| | <i>Fragilaria capitellata</i> | | 87,070 | 38,410 | 76,830 | 5,120 | | | 30,730 | 11,520 | | 10,240 | 57,620 | 81,950 | 38,410 | | |
| | <i>Fragilaria capucina v.gracilis</i> | | | | | 15,370 | 7,680 | | 19,210 | 7,680 | | 10,240 | 7,680 | 35,850 | 30,730 | | |
| | <i>Fragilaria capucina v.vaucheriae</i> | | 5,120 | | | | | | 3,840 | 3,840 | | | 3,840 | | 7,680 | | |
| | <i>Fragilaria pinnata</i> | | | | | | | | 3,840 | | | | 3,840 | | | | |
| | <i>Fragilaria una v.acus</i> | | | | | | | | | 11,520 | | | | | | | |
| | <i>Fragilaria sp.</i> | | 61,460 | | 76,830 | 20,490 | 61,460 | 3,840 | 7,680 | 15,370 | 25,610 | 11,520 | 35,850 | 23,050 | | | |
| | <i>Diatoma mesodon</i> | | 10,240 | | | | 30,730 | 7,680 | 3,840 | | | 5,120 | 23,050 | 25,610 | 15,370 | | |
| | <i>Diatoma tenuis</i> | | 15,370 | | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Meridion circulare</i> | | | | | | | | 3,840 | 3,840 | | | 3,840 | 5,120 | 15,370 | | |
| | <i>Ulnaria sp.</i> | | 10,240 | | | | | | 23,050 | | | 5,120 | 11,520 | 5,120 | 7,680 | | |
| | <i>Eunotia sp.</i> | | 5,120 | | | | | | 3,840 | | | | | 5,120 | | | |
| | <i>Achnanthes japonicum</i> | | 312,420 | 169,020 | 153,650 | 35,850 | 115,240 | 234,320 | 176,700 | 199,750 | 128,040 | 284,250 | 266,330 | 138,290 | | | |
| | <i>Achnanthes minutissimum</i> | | 235,600 | 38,410 | 153,650 | 25,610 | 61,460 | 69,140 | 46,100 | 15,370 | 35,850 | 65,300 | 87,070 | 53,780 | | | |
| | <i>Cocconeis placentula</i> | | 15,370 | 7,680 | | | | 7,680 | 7,680 | | | 10,240 | 7,680 | 25,610 | | | |
| | <i>Achnanthes exigua</i> | | | | | | | | 3,840 | | | | | | | | |
| | <i>Achnanthes helvetica</i> | | | | | | | | | | | | 3,840 | | | | |
| | <i>Achnanthes laevis</i> | | | | | | | | | | | | | | 7,680 | | |
| | <i>Achnanthes lanceolata</i> | | 20,490 | 7,680 | | | | 7,680 | 11,520 | 15,370 | | 10,240 | 26,890 | 10,240 | 15,370 | | |
| | <i>Achnanthes laterostrata</i> | | | | | | | | | | | | 7,680 | | | | |
| | <i>Achnanthes subhudsonis</i> | | | 7,680 | | | | | 7,680 | 11,520 | | 20,490 | 7,680 | 5,120 | | | |
| | <i>Amphora pediculus</i> | | 5,120 | | | 5,120 | | | 7,680 | 7,680 | | | 7,680 | | | | |
| | <i>Amphora sp.</i> | | | | | | | | 7,680 | | | | | 5,120 | | | |
| | <i>Cymbella minuta</i> | | | 5,120 | | | | | | | | | 11,520 | | | | |
| | <i>Cymbella silesiaca</i> | | 56,340 | 38,410 | 153,650 | 5,120 | 38,410 | 26,890 | 19,210 | 30,730 | 56,340 | 46,100 | 117,800 | 107,560 | | | |
| | <i>Cymbella sinuata</i> | | | 7,680 | | | | 7,680 | 11,520 | 3,840 | 15,370 | 5,120 | 19,210 | 15,370 | 7,680 | | |
| | <i>Cymbella turgidula</i> | | | 7,680 | | 5,120 | | | 3,840 | 3,840 | | 5,120 | 3,840 | | | | |
| | <i>Frustulia rhombooides v.crassinervis</i> | | | | | | | | | | | | 3,840 | | | | |
| | <i>Gomphonema okunoi</i> | | 15,370 | 7,680 | | | | | | | | 10,240 | 19,210 | 35,850 | 7,680 | | |
| | <i>Gomphonema clevei</i> | | | | | | | | 3,840 | | | | | | | | |
| | <i>Gomphonema olivaceum v.minutissima</i> | | 5,120 | | | | | | 3,840 | | | | 3,840 | 10,240 | | | |
| | <i>Gomphonema parvulum</i> | | 15,370 | 7,680 | 76,830 | | | | 7,680 | 7,680 | | | 7,680 | 15,370 | | | |
| | <i>Gomphonema rhombicum</i> | | 5,120 | | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Gomphonema truncatum</i> | | 5,120 | | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Gomphonema sp.</i> | | 10,240 | | | | | | 11,520 | 3,840 | | 20,490 | 15,370 | 5,120 | | | |
| | <i>Pinnularia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | 5,120 | | |
| | <i>Rhoicosphenia abbreviata</i> | | | | | | | | | | | | | | 5,120 | | |
| | <i>Navicula angusta</i> | | 20,490 | | | | | | | | | | | | 5,120 | | |
| | <i>Navicula brvophila</i> | | | | | | | | | 3,840 | | | | | | | |
| | <i>Navicula capitata</i> | | | | | | | | | | | | | | 5,120 | | |
| | <i>Navicula contenta</i> | | | | | | | | | | | | 7,680 | 5,120 | | | |
| | <i>Navicula cryptocephala</i> | | | | | | | | 3,840 | | | | | | | | |
| | <i>Navicula cryptotenella</i> | | 5,120 | | | | | | | | | 5,120 | | 10,240 | 7,680 | | |
| | <i>Navicula decussis</i> | | | | | | | 7,680 | 11,520 | | 15,370 | 5,120 | 3,840 | | | | |
| | <i>Navicula gregaria</i> | | | | | | | 7,680 | 11,520 | | 15,370 | 10,240 | | | | | |
| | <i>Navicula ignota v.acceptata</i> | | | 7,680 | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Navicula minima</i> | | | | | | | | | 7,680 | | 5,120 | 7,680 | 15,370 | 15,370 | | |
| | <i>Navicula imbricula</i> | | | 15,370 | | | | | | | | | | 5,120 | | | |
| | <i>Navicula mutica</i> | | | | | | | | 3,840 | 3,840 | | | | 5,120 | | | |
| | <i>Navicula notha</i> | | 5,120 | | | | | | 3,840 | 3,840 | | | 11,520 | 5,120 | | | |
| | <i>Navicula paucivittata</i> | | | | | | 30,730 | | | | | | | | | | |
| | <i>Navicula pseudoacceptata</i> | | 5,120 | | | | 15,370 | | | 11,520 | | 5,120 | 7,680 | 20,490 | | | |
| | <i>Navicula pupula</i> | | | | | | | | | | 15,370 | | 15,370 | 5,120 | 7,680 | | |
| | <i>Navicula subtilissima</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Navicula viridula v.rostellata</i> | | | | | | | | 7,680 | 7,680 | | 5,120 | | 20,490 | 7,680 | | |
| | <i>Navicula sp.</i> | | 15,370 | | | 15,370 | 23,050 | | 26,890 | 26,890 | 15,370 | 35,850 | 23,050 | 35,850 | 23,050 | | |
| | <i>Stauroneis sp.</i> | | | | | | | | 3,840 | | | | | | | | |
| <i>Nitzschia clausii</i> | | | | | | | | 7,680 | | | | | | | | | |
| <i>Nitzschia dissipata</i> | | 35,850 | 7,680 | | 5,120 | 15,370 | 7,680 | 38,410 | 30,730 | 51,220 | 42,250 | 76,830 | 61,460 | | | | |
| <i>Nitzschia fonticola</i> | | 20,490 | | | | 15,370 | 23,050 | 11,520 | 15,370 | 35,850 | 42,250 | 51,220 | 15,370 | | | | |
| <i>Nitzschia inconspicua</i> | | 5,120 | 7,680 | | | | 7,680 | 3,840 | | 5,120 | 11,520 | 5,120 | 15,370 | | | | |
| <i>Nitzschia linearis v.subtilis</i> | | | | | | | | | | | | 3,840 | | | | | |
| <i>Nitzschia palea</i> | | | | | | | 7,680 | 11,520 | 3,840 | | | 7,680 | | | | | |
| <i>Nitzschia perminuta</i> | | | | | 5,120 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Nitzschia sp.</i> | | 15,370 | 30,730 | | | 15,370 | 30,730 | 42,250 | 15,370 | 40,970 | 26,890 | 61,460 | 23,050 | | | | |
| 溝鞭毛藻綱 | <i>Peridinium sp.</i> | | | | | | | 250 | 50 | 100 | | 50 | | | </ | | |

| | |
|------|------|
| 湖沼名 | 猪苗代湖 |
| 採取地点 | 湖心 |

調査機関:福島県

| No | 分類 | 種名・和名 | 計数単位 | 結果(細胞数/m ³) | | | | | |
|---------------------------|----------------------|---------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------|---------|---------|--|--|
| | | | | 2021年8月18日 採水層 0-5M | | | | | |
| 1 | 動物 プランク トン | 原生動物 Heliozoa | 太陽虫類 | 個体 | 990 | | | | |
| 2 | | 輪虫類 | <i>Ascomorpha ovalis</i> | ミドリワムシの仲間 | 個体 | 2,300 | | | |
| 3 | | | <i>Ascomorpha sp.</i> | ミドリワムシの一種 | 個体 | 8,500 | | | |
| 4 | | | <i>Asplanchna sp.</i> | フクロワムシの一種 | 個体 | 4,500 | | | |
| 5 | | | <i>Collotheca sp.</i> | ハナビワムシの一種 | 個体 | 4,500 | | | |
| 6 | | | <i>Conochiloides sp.</i> | テマリワムシモドキの一種 | 個体 | 140 | | | |
| 7 | | | <i>Conochilus unicornis</i> | ツノテマリワムシ | 個体 | 6,900 | | | |
| 8 | | | <i>Gastropus sp.</i> | ハラアシワムシの一種 | 個体 | 710 | | | |
| 9 | | | <i>Keratella cochlearis</i> | カメノコウムシ | 個体 | 850 | | | |
| 10 | | | <i>Ploesoma truncatum</i> | スジワムシ | 個体 | 850 | | | |
| 11 | | | <i>Polyarthra sp.</i> | ハネウデワムシの一種 | 個体 | 24,000 | | | |
| 12 | | 甲殻類 | <i>Bosmina longirostris</i> | ゾウミジンコ | 個体 | 4,400 | | | |
| 13 | | | <i>Holopedium gibberum</i> | ホロミジンコ | 個体 | 2,500 | | | |
| 14 | | | copepodid of Calanoida | カラヌス目のコペポディド期幼生 | 個体 | 140 | | | |
| 15 | | | nauplius of Copepoda | カイアシ類のノープリウス期幼生 | 個体 | 2,000 | | | |
| 16 | 植物 プラン ク トン | 珪藻類 | <i>Acanthoceras zachariasii</i> | ナガイトマキケイソウ | 細胞 | 1,400 | | | |
| 17 | | | <i>Asterionella formosa</i> | ホシガタケイソウ | 細胞 | 84,000 | | | |
| 18 | | | <i>Aulacoseira granulata</i> | アウラコセイラの仲間 | 糸状体 | 3,100 | | | |
| 19 | | | <i>Aulacoseira sp.</i> | アウラコセイラの一種 | 糸状体 | 13,000 | | | |
| 20 | | | <i>Cyclotella sp.</i> | ヒメマルケイソウの一種 | 細胞 | 31,000 | | | |
| 21 | | | <i>Melosira varians</i> | チャツツケイソウ | 糸状体 | 7,700 | | | |
| 22 | | 緑藻類 | <i>Chlamydomonas sp.</i> | クラミドモナスの一種 | 細胞 | 8,500 | | | |
| 23 | | | <i>Dictyosphaerium pulchellum</i> | ディクティオスフェリウムの仲間 | 群体 | 25,000 | | | |
| 24 | | | <i>Monoraphidium spp.</i> | モノラフィディウムの複種 | 細胞 | 13,000 | | | |
| 25 | | | <i>Oocystis sp.</i> | オーキスチスの一種 | 群体 | 14,000 | | | |
| 26 | | | <i>Paulschulzia pseudovolvox</i> | パウルシュルジアの仲間 | 群体 | 7,100 | | | |
| 27 | | | <i>Pediastrum duplex</i> | フタツノクンショウモ | 群体 | 2,800 | | | |
| 28 | | | <i>Quadrigula lacustris</i> | クワドリグラの仲間 | 群体 | 1,400 | | | |
| 29 | | | <i>Scenedesmus sp.</i> | イカダモの一種 | 群体 | 7,100 | | | |
| 30 | | | <i>Sphaerocystis Schroeteri</i> | スフェロキスチスの仲間 | 群体 | 130,000 | | | |
| 31 | | | <i>Spondylosium sp.</i> | スポンジロシウムの一種 | 群体 | 1,400 | | | |
| 32 | | | 渦鞭毛藻類 | <i>Ceratium hirundinella</i> | ツノオビムシ | 細胞 | 280,000 | | |
| 33 | | | | <i>Peridinium sp.</i> | ウズオビムシの一種 | 細胞 | 16,000 | | |
| 34 | | 黄金色藻類 | <i>Dinobryon bavaricum</i> | ホソヒダサヤツナギ | 群体 | 1,400 | | | |
| 35 | | | <i>Dinobryon divergens</i> | ヒダサヤツナギ | 群体 | 34,000 | | | |
| 総細胞数(細胞数/m ³) | | | | | 745,180 | | | | |
| 検出種類数 | | | | | 35 | | | | |

| | |
|------|--------|
| 湖沼名 | 猪苗代湖 |
| 採取地点 | 小石ヶ浜水門 |

調査機関:福島県

| No | 分類 | 種名・和名 | 計数単位 | 結果(細胞数/m ³) | | | | |
|---------------------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------|--------|--|--|
| | | | | 2021年8月18日 採水層 0-5M | | | | |
| 1 | 動物 プランク トン | <i>Ascomorpha ovalis</i> | ミドリワムシの仲間 | 個体 | 2,500 | | | |
| 2 | | <i>Ascomorpha sp.</i> | ミドリワムシの一種 | 個体 | 13,000 | | | |
| 3 | | <i>Asplanchna sp.</i> | ブクロワムシの一種 | 個体 | 8,500 | | | |
| 4 | | <i>Collotheca sp.</i> | ハナビワムシの一種 | 個体 | 6,200 | | | |
| 5 | | <i>Conochilus unicornis</i> | ツノテマリワムシ | 個体 | 2,500 | | | |
| 6 | | <i>Gastropus sp.</i> | ハラアシワムシの一種 | 個体 | 990 | | | |
| 7 | | 輪虫類 | <i>Keratella cochlearis</i> | カメノコウワムシ | 個体 | 5,800 | | |
| 8 | | | <i>Lepadella sp.</i> | ウサギワムシの一種 | 個体 | 280 | | |
| 9 | | | <i>Floesoma truncatum</i> | スジワムシ | 個体 | 7,800 | | |
| 10 | | | <i>Polyarthra sp.</i> | ハネウデワムシの一種 | 個体 | 50,000 | | |
| 11 | | | <i>Synchaeta sp.</i> | ドロワムシの一種 | 個体 | 850 | | |
| 12 | | | <i>Testudinella patina</i> | ヒラタワムシ | 個体 | 140 | | |
| 13 | | | <i>Trichotria tetractis</i> | シリトゲオニワムシ | 個体 | 140 | | |
| 14 | | 甲殻類 | <i>Bosmina longirostris</i> | ゾウミジンコ | 個体 | 15,000 | | |
| 15 | | | <i>Holopedium gibberum</i> | ホロミジンコ | 個体 | 850 | | |
| 16 | | | copepodid of <i>Calanoidea</i> | カラヌス目のコペポデイト期幼生 | 個体 | 570 | | |
| 17 | | | nauplius of Copepoda | カイアシ類のノープリウス期幼生 | 個体 | 2,800 | | |
| 18 | 珪藻類 | <i>Achnanthes sp.</i> | アクナンテスの一種 | 細胞 | 1,400 | | | |
| 19 | | <i>Aulacoseira granulata</i> | アウラコセイラの仲間 | 糸状体 | 8,200 | | | |
| 20 | | <i>Aulacoseira sp.</i> | アウラコセイラの一種 | 糸状体 | 130,000 | | | |
| 21 | | <i>Cyclotella sp.</i> | ヒメマルケイソウの一種 | 細胞 | 13,000 | | | |
| 22 | | <i>Fragilaria sp.</i> | オビケイソウの一種 | 細胞 | 210,000 | | | |
| 23 | | <i>Melosira varians</i> | チャヅツケイソウ | 糸状体 | 4,600 | | | |
| 24 | | <i>Surirella sp.</i> | コバンケイソウの一種 | 細胞 | 45,000 | | | |
| 25 | | 植物 プランク トン | <i>Chlamydomonas sp.</i> | グラミドモナスの一種 | 細胞 | 7,100 | | |
| 26 | <i>Crucigenia sp.</i> | | クルキゲニアの一種 | 群体 | 2,800 | | | |
| 27 | <i>Dictyosphaerium pulchellum</i> | | ディクティオスフェリウムの仲間 | 群体 | 33,000 | | | |
| 28 | <i>Micrasterias mahabuleshwariensis</i> | | ミクラステリアスの仲間 | 細胞 | 1,400 | | | |
| 29 | <i>Monoraphidium spp.</i> | | モノラフィディウムの複種 | 細胞 | 2,800 | | | |
| 30 | 緑藻類 | | <i>Mougeotia sp.</i> | ヒザオリの一種 | 糸状体 | 15,000 | | |
| 31 | | | <i>Pediastrum duplex</i> | フタヅクンショウモ | 群体 | 1,400 | | |
| 32 | | | <i>Planktosphaeria gelatinosa</i> | プランクトスフェリアの仲間 | 群体 | 2,800 | | |
| 33 | | | <i>Scenedesmus sp.</i> | イカダモの一種 | 群体 | 5,700 | | |
| 34 | | | <i>Sphaerocystis Schroeteri</i> | スフェロキスチスの仲間 | 群体 | 14,000 | | |
| 35 | | <i>Spirogyra sp.</i> | アオミドロの一種 | 糸状体 | 7,100 | | | |
| 36 | 渦鞭毛藻類 | <i>Ceratium hirundinella</i> | ツノオビムシ | 細胞 | 330,000 | | | |
| 37 | | <i>Peridinium spp.</i> | ウズオビムシの複種 | 細胞 | 34,000 | | | |
| 38 | 黄金色藻類 | <i>Dinobryon bavaricum</i> | ホソヒダサヤツナギ | 群体 | 1,400 | | | |
| 39 | | <i>Dinobryon divergens</i> | ヒダサヤツナギ | 群体 | 13,000 | | | |
| 総細胞数(細胞数/m ³) | | | | | 1,001,620 | | | |
| 検出種類数 | | | | | 39 | | | |

| | |
|------|------|
| 湖沼名 | 猪苗代湖 |
| 採取地点 | 天神浜 |

調査機関:福島県

| No | 分類 | 種名・和名 | | 計数単位 | 結果(細胞数/m ³) | | | | | |
|---------------------------|---|------------------------------|------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|---------|--------|--|--|
| | | | | | 2021年8月18日 採水層 0-1.5M | | | | | |
| 1 | 原生動物 | <i>Arcella sp.</i> | ナベカムリ的一种 | 個体 | 570 | | | | | |
| 2 | | <i>Heliozoa</i> | 太陽虫類 | 個体 | 2,100 | | | | | |
| 3 | 動物プランクトン | 輪虫類 | <i>Ascomorpha ovalis</i> | ミドリワムシの仲間 | 個体 | 570 | | | | |
| 4 | | | <i>Ascomorpha sp.</i> | ミドリワムシの一種 | 個体 | 6,800 | | | | |
| 5 | | | <i>Asplanchna sp.</i> | フクロワムシの一種 | 個体 | 2,100 | | | | |
| 6 | | | <i>Collotheca sp.</i> | ハナビワムシの一種 | 個体 | 5,900 | | | | |
| 7 | | | <i>Conochilus unicornis</i> | ツノテマリワムシ | 個体 | 5,500 | | | | |
| 8 | | | <i>Gastropus sp.</i> | ハラアシワムシの一種 | 個体 | 1,300 | | | | |
| 9 | | | <i>Keratella cochlearis</i> | カメノコウワムシ | 個体 | 1,700 | | | | |
| 10 | | | <i>Lecane sp.</i> | ツキガタワムシの一種 | 個体 | 190 | | | | |
| 11 | | | <i>Ploesoma truncatum</i> | スジワムシ | 個体 | 2,600 | | | | |
| 12 | | | <i>Polyarthra sp.</i> | ハネウデワムシの一種 | 個体 | 44,000 | | | | |
| 13 | | | <i>Trichotria tetractis</i> | シリトゲオニワムシ | 個体 | 190 | | | | |
| 14 | | | <i>Philodinidae</i> | ミズヒルガタワムシ科 | 個体 | 380 | | | | |
| 15 | 甲殻類 | <i>Bosmina longirostris</i> | ゾウムジンコ | 個体 | 570 | | | | | |
| 16 | | copepodid of Calanoida | カラヌス目のコペポデイド期幼生 | 個体 | 190 | | | | | |
| 17 | | nauplius of Copepoda | カイアシ類のノープリウス期幼生 | 個体 | 2,300 | | | | | |
| 18 | 植物プランクトン | 珪藻類 | <i>Amphora sp.</i> | アンフォラの一種 | 細胞 | 3,800 | | | | |
| 19 | | | <i>Asterionella formosa</i> | ホシガタケイソウ | 細胞 | 40,000 | | | | |
| 20 | | | <i>Aulacoseira granulata</i> | アウラコセイラの仲間 | 糸状体 | 4,400 | | | | |
| 21 | | | <i>Aulacoseira sp.</i> | アウラコセイラの一種 | 糸状体 | 84,000 | | | | |
| 22 | | | <i>Cyclotella sp.</i> | ヒメマルケイソウの一種 | 細胞 | 23,000 | | | | |
| 23 | | | <i>Fragilaria sp.</i> | オビケイソウの一種 | 細胞 | 83,000 | | | | |
| 24 | | | <i>Melosira varians</i> | チャツツケイソウ | 糸状体 | 6,500 | | | | |
| 25 | | | <i>Navicula sp.</i> | フナガタケイソウの一種 | 細胞 | 9,400 | | | | |
| 26 | | | <i>Nitzschia sp.</i> | ササノハケイソウの一種 | 細胞 | 1,900 | | | | |
| 27 | | | <i>Synedra acus</i> | ハリケイソウ | 細胞 | 1,900 | | | | |
| 28 | | | <i>Synedra ulna</i> | マルクビハリケイソウ | 細胞 | 1,900 | | | | |
| 29 | | | 植物プランクトン | 緑藻類 | <i>Chlamydomonas sp.</i> | グラミドモナスの一種 | 細胞 | 11,000 | | |
| 30 | | | | | <i>Dictyosphaerium pulchellum</i> | ディクティオスフェリウムの仲間 | 群体 | 25,000 | | |
| 31 | | | | | <i>Eudorina elegans</i> | タマヒゲマワリ | 群体 | 7,500 | | |
| 32 | <i>Gonatozygon sp.</i> | ゴナトジゴンの一種 | | | 細胞 | 23,000 | | | | |
| 33 | <i>Micrasterias mahabuleshwariensis</i> | ミクラステリアスの仲間 | | | 細胞 | 7,500 | | | | |
| 34 | <i>Monoraphidium spp.</i> | モノラフィディウムの複種 | | | 細胞 | 17,000 | | | | |
| 35 | <i>Mougeotia sp.</i> | ヒザオリの一種 | | | 糸状体 | 12,000 | | | | |
| 36 | <i>Oocystis sp.</i> | オーキスチスの一種 | | | 群体 | 23,000 | | | | |
| 37 | <i>Paulschulzia pseudovolvox</i> | パウルシュルジアの仲間 | | | 群体 | 5,700 | | | | |
| 38 | <i>Planktosphaeria gelatinosa</i> | プランクトスフェリアの仲間 | | | 群体 | 11,000 | | | | |
| 39 | <i>Scenedesmus sp.</i> | イカダモの一種 | | | 群体 | 11,000 | | | | |
| 40 | <i>Sphaerocystis schroeteri</i> | スフェロキスチスの仲間 | | | 群体 | 64,000 | | | | |
| 41 | <i>Spondylosium sp.</i> | スポンジロシウム的一种 | | | 群体 | 23,000 | | | | |
| 42 | 渦鞭毛藻類 | <i>Ceratium hirundinella</i> | | | ツノオビムシ | 細胞 | 390,000 | | | |
| 43 | | <i>Peridinium sp.</i> | | | ウズオビムシの一種 | 細胞 | 13,000 | | | |
| 44 | 黄金色藻類 | <i>Dinobryon bavaricum</i> | | | ホソヒダサヤツナギ | 群体 | 7,500 | | | |
| 45 | | <i>Dinobryon divergens</i> | ヒダサヤツナギ | 群体 | 64,000 | | | | | |
| 総細胞数(細胞数/m ³) | | | | | 1,051,960 | | | | | |
| 検出種類数 | | | | | 45 | | | | | |

| | |
|------|---------|
| 湖沼名 | 猪苗代湖 |
| 採取地点 | 安積疎水取水口 |

調査機関:福島県

| No | 分類 | 種名・和名 | | 計数単位 | 結果(細胞数/m ³) | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------|---------|--------|--|--|
| | | | | | 2021年8月18日 採水層 0-1.9M | | | | |
| 1 | 動物 プランク トン | 原生動物 | Heliozoa | 太陽虫類 | 個体 | 2,600 | | | |
| 2 | | 輪虫類 | Ascomorpha sp. | ミドリワムシの一種 | 個体 | 8,600 | | | |
| 3 | | | Asplanchna sp. | フクロワムシの一種 | 個体 | 370 | | | |
| 4 | | | Collotheca sp. | ハナビワムシの一種 | 個体 | 3,700 | | | |
| 5 | | | Conochilus unicornis | ツノテマリワムシ | 個体 | 3,000 | | | |
| 6 | | | Gastropus sp. | ハラアシワムシの一種 | 個体 | 1,100 | | | |
| 7 | | | Keratella cochlearis | カメノコウワムシ | 個体 | 1,500 | | | |
| 8 | | | Lecane luna | ツキガタワムシ | 個体 | 740 | | | |
| 9 | | | Ploesoma truncatum | スジワムシ | 個体 | 7,100 | | | |
| 10 | | | Polyarthra sp. | ハネウデワムシの一種 | 個体 | 47,000 | | | |
| 11 | | | 甲殻類 | nauplius of Copepoda | カイアシ類のノープリウス期幼生 | 個体 | 1,100 | | |
| 12 | 植物 プランク トン | 珪藻類 | Achnanthes sp. | アクナンテスの一種 | 細胞 | 11,000 | | | |
| 13 | | | Asterionella formosa | ホシガタケイソウ | 細胞 | 110,000 | | | |
| 14 | | | Cocconeis placentula | コメツブケイソウ | 細胞 | 3,700 | | | |
| 15 | | | Cyclotella sp. | ヒメマルケイソウの一種 | 細胞 | 37,000 | | | |
| 16 | | | Fragilaria sp. | オビケイソウの一種 | 細胞 | 78,000 | | | |
| 17 | | | Gomphonema sp. | クサビケイソウの一種 | 細胞 | 3,700 | | | |
| 18 | | | Melosira varians | チャヅツケイソウ | 糸状体 | 30,000 | | | |
| 19 | | | Navicula sp. | フナガタケイソウの一種 | 細胞 | 22,000 | | | |
| 20 | | | Nitzschia sp. | ササノハケイソウの一種 | 細胞 | 11,000 | | | |
| 21 | | | Rhizosolenia eriensis | ウロコケイソウ | 細胞 | 3,700 | | | |
| 22 | | | 緑藻類 | Chlamydomonas sp. | クラミドモナスの一種 | 細胞 | 15,000 | | |
| 23 | | | | Dictyosphaerium pulchellum | ディクティオスフェリウムの仲間 | 群体 | 74,000 | | |
| 24 | | | | Gonatozygon sp. | ゴナトジゴンの一種 | 細胞 | 3,700 | | |
| 25 | Monoraphidium spp. | モノラフィディウムの複種 | | 細胞 | 22,000 | | | | |
| 26 | Oocystis sp. | オーキスチスの一種 | | 群体 | 3,700 | | | | |
| 27 | Planktosphaeria gelatinosa | プランクトスフェリアの仲間 | | 群体 | 45,000 | | | | |
| 28 | Scenedesmus sp. | イカダモの一種 | | 群体 | 7,400 | | | | |
| 29 | Sphaerocystis schroeteri | スフェロキスチスの仲間 | | 群体 | 97,000 | | | | |
| 30 | 渦鞭毛藻類 | Ceratium hirundinella | | ツノオビムシ | 細胞 | 720,000 | | | |
| 31 | | Peridinium sp. | ウズオビムシの一種 | 細胞 | 7,400 | | | | |
| 32 | 黄金色藻類 | Dinobryon bavaricum | ホソヒダサヤツナギ | 群体 | 7,400 | | | | |
| 33 | | Dinobryon divergens | ヒダサヤツナギ | 群体 | 86,000 | | | | |
| 総細胞数(細胞数/m ³) | | | | | 1,475,510 | | | | |
| 検出種類数 | | | | | 33 | | | | |

| | |
|------|---------|
| 湖沼名 | 猪苗代湖 |
| 採取地点 | 高橋川河口付近 |

調査機関:福島県

| No | 分類 | 種名・和名 | | 計数単位 | 結果(細胞数/m ³) | | | | |
|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------|--------|--|--|
| | | | | | 2021年8月18日 採水層 0-0.9M | | | | |
| 1 | 原生動物 | <i>Arcella</i> sp. | ナベカムリ的一种 | 個体 | 13,000 | | | | |
| 2 | | <i>Centropyxis aculeata</i> | トゲフセツボカムリ | 個体 | 200 | | | | |
| 3 | | <i>Euglypha</i> sp. | ウロコカムリ的一种 | 個体 | 200 | | | | |
| 4 | | <i>Vorticella</i> sp. | ツリガネムシ的一种 | 個体 | 590 | | | | |
| 5 | 動物 プランク トン | <i>Ascomorpha</i> sp. | ミドリワムシ的一种 | 個体 | 3,700 | | | | |
| 6 | | <i>Cephalodella</i> sp. | カシラワムシ的一种 | 個体 | 390 | | | | |
| 7 | | <i>Collotheca</i> sp. | ハナビワムシ的一种 | 個体 | 200 | | | | |
| 8 | | <i>Euchlanis</i> sp. | ハオリワムシ的一种 | 個体 | 3,300 | | | | |
| 9 | | 輪虫類 | <i>Keratella cochlearis</i> | カメノコワムシ | 個体 | 590 | | | |
| 10 | | | <i>Lepadella</i> sp. | ウサギワムシ的一种 | 個体 | 16,000 | | | |
| 11 | | | <i>Polyarthra</i> sp. | ハネウデワムシ的一种 | 個体 | 200 | | | |
| 12 | | | <i>Synchaeta</i> sp. | ドロワムシ的一种 | 個体 | 4,100 | | | |
| 13 | | | <i>Trichocerca cylindrica</i> | ツメナガネズミワムシ | 個体 | 1,800 | | | |
| 14 | | | <i>Trichocerca</i> sp. | ネズミワムシ的一种 | 個体 | 4,900 | | | |
| 15 | | | <i>Trichotria tetractis</i> | シリトゲオニワムシ | 個体 | 3,700 | | | |
| 16 | | | Philodinidae | ミズヒルガタワムシ科 | 個体 | 980 | | | |
| 17 | 線虫類 | NEMATODA | 線虫類 | 個体 | 200 | | | | |
| 18 | 甲殻類 | nauplius of Copepoda | カイアシ類のノープリウス期幼生 | 個体 | 16,000 | | | | |
| 19 | | Cyclopoida | ケンミジンコ目の仲間 | 個体 | 200 | | | | |
| 20 | 藍藻類 | <i>Anabaena</i> sp. | ネンジュモ的一种 | 糸状体 | 40,000 | | | | |
| 21 | 植物 プランク トン | <i>Achnanthes</i> sp. | アクナンテス的一种 | 細胞 | 86,000 | | | | |
| 22 | | <i>Amphora</i> sp. | アンフォラ的一种 | 細胞 | 16,000 | | | | |
| 23 | | <i>Asterionella formosa</i> | ホシガタケイソウ | 細胞 | 63,000 | | | | |
| 24 | | <i>Aulacoseira</i> sp. | アウラコセイラの一种 | 糸状体 | 390,000 | | | | |
| 25 | | <i>Cocconeis placentula</i> | コメツブケイソウ | 細胞 | 55,000 | | | | |
| 26 | | <i>Cyclotella</i> sp. | ヒメマルケイソウ的一种 | 細胞 | 120,000 | | | | |
| 27 | | <i>Cymbella tumida</i> | クチビルケイソウの仲間 | 細胞 | 24,000 | | | | |
| 28 | | <i>Fragilaria</i> sp. | オビケイソウ的一种 | 細胞 | 3,700,000 | | | | |
| 29 | | 珪藻類 | <i>Gomphonema augur</i> | クサビケイソウの仲間 | 細胞 | 7,900 | | | |
| 30 | | | <i>Melosira varians</i> | チャヅツケイソウ | 糸状体 | 16,000 | | | |
| 31 | | | <i>Navicula</i> sp. | フナガタケイソウ的一种 | 細胞 | 24,000 | | | |
| 32 | | | <i>Nitzschia acicularis</i> | ササノハケイソウの仲間 | 細胞 | 7,900 | | | |
| 33 | | | <i>Nitzschia</i> sp. | ササノハケイソウ的一种 | 細胞 | 130,000 | | | |
| 34 | | | <i>Skeletonema potamos</i> | ホネツギケイソウ | 細胞 | 71,000 | | | |
| 35 | | | <i>Stephanodiscus</i> sp. | カスママルケイソウ的一种 | 細胞 | 7,900 | | | |
| 36 | | | <i>Surirella</i> sp. | コバンケイソウ的一种 | 細胞 | 16,000 | | | |
| 37 | | | <i>Synedra acus</i> | ハリケイソウ | 細胞 | 39,000 | | | |
| 38 | | | 緑藻類 | <i>Acanthosphaera</i> sp. | アカンソスフェラの一种 | 細胞 | 39,000 | | |
| 39 | <i>Chlamydomonas</i> sp. | クラミドモナス的一种 | | 細胞 | 190,000 | | | | |
| 40 | <i>Geminella</i> sp. | グミネラ的一种 | | 糸状体 | 4,300,000 | | | | |
| 41 | <i>Gonatozygon</i> sp. | ゴナトジゴンの一种 | | 細胞 | 16,000 | | | | |
| 42 | <i>Micractinium pusillum</i> | ミクラクチニウム | | 群体 | 7,900 | | | | |
| 43 | <i>Monoraphidium contortum</i> | モノラフィディウムの仲間 | | 細胞 | 16,000 | | | | |
| 44 | <i>Mougeotia</i> sp. | ヒザオリ的一种 | | 糸状体 | 1,100,000 | | | | |
| 45 | <i>Pediastrum duplex</i> | フタツノケンシヨウモ | | 群体 | 16,000 | | | | |
| 46 | <i>Scenedesmus</i> sp. | イカダモ的一种 | | 群体 | 7,900 | | | | |
| 47 | <i>Spirogyra</i> sp. | アオミドロ的一种 | | 糸状体 | 1,200,000 | | | | |
| 48 | 渦鞭毛藻類 | <i>Peridinium</i> sp. | ウスオビムシ的一种 | 細胞 | 24,000 | | | | |
| 総細胞数(細胞数/m ³) | | | | | 11,800,750 | | | | |
| 検出種類数 | | | | | 48 | | | | |

| | |
|------|------|
| 湖沼名 | 猪苗代湖 |
| 採取地点 | 浜路浜 |

調査機関:郡山市

| 区分 | 属種名・和名 | 採取年月日 採取深度(m) | 結果(個/m3) | | | | |
|-----------------------|------------------------------|------------------------------|----------------|---------------|----------------|----------------|-------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | | | R3.4.15 0~5 | R3.6.2 0~5 | R3.8.19 0~5 | R3.10.5 0~5 | |
| 動物 プランクトン | 原生動物 | <i>Cryptomonas sp.</i> | クリプトモナス属の一種 | 7200 | 3700 | 80000 | 23000 |
| | | <i>Arcella sp.</i> | ナベカマリ属の一種 | 110 | | | |
| | | <i>Centrohelida</i> | 中心粒太陽虫目 | | | | 88 |
| | | <i>Centropyxis sp.</i> | フセツボムカリ属の一種 | | | | |
| | | <i>Strombolidium sp.</i> | ストロンビディウム属の一種 | | | | 44 |
| | 輪虫類 | <i>Synchaeta sp.</i> | ドロワムシ属の一種 | | | | 220 |
| | | <i>Asplanchna sp.</i> | フクロワムシ属の一種 | 55 | 210 | 5500 | 1000 |
| | | <i>Keratella sp.</i> | カメノコウワムシ属の一種 | 55 | 100 | | |
| | | <i>Conochilus sp.</i> | テマリワムシ属の一種 | | | 2800 | 610 |
| | | <i>Polyarthra sp.</i> | ハネウデワムシ属の一種 | 55 | 210 | 190 | |
| | | <i>Ploesoma sp.</i> | スジワムシ属の一種 | | | | |
| | | <i>Kellicottia longiseta</i> | トゲナガワムシ | 110 | 210 | | 44 |
| | 甲殻類 | <i>Filinia sp.</i> | ミツウデワムシ属の一種 | 55 | | | |
| | | <i>Daphnia sp.</i> | ミジンコ属の一種 | 940 | 6700 | | |
| | | <i>Cyclops</i> | ケンミジンコの一種 | 9300 | 2400 | 2100 | 310 |
| | | <i>Nauplius</i> | ノウプリウス幼生 | 5400 | 1500 | 3300 | 4800 |
| | | <i>Holopedium gibberum</i> | ホロミジンコ | 110 | 2800 | 390 | 440 |
| | | <i>Bosmina sp.</i> | ゾウミジンコ属の一種 | 940 | 3800 | 10000 | 220 |
| <i>Polyphemus sp.</i> | | オオメミジンコ属の一種 | | | 190 | | |
| 藍藻類 | <i>Oscillatoria sp.</i> | ユレモ属の一種 | 18000 | | 44000 | 2600 | |
| | <i>Microcystis sp.</i> | マイクロキスティス属の一種 | | | | | |
| | <i>Merismopedium sp.</i> | メリスマペジウム属の一種 | | | | | |
| | <i>Anabaena sp.</i> | アナベナ属の一種 | | | | | |
| 黄金植藻類 | <i>Uroglena sp.</i> | ウログレナ属の一種 | | 540000 | 11000 | 220000 | |
| | <i>Dinobryon divergens</i> | ヒダサヤツナギ | 23000 | 1400000 | 1200000 | 730000 | |
| 珪藻類 | <i>Aulacoseira sp.</i> | アウラコセイラ属の一種 | 260000 | 65000 | 180000 | 47000 | |
| | <i>Cyclotella sp.</i> | ヒメマルケイソウ属の一種 | 2300 | 93000 | 3000 | 790 | |
| | <i>Synedra sp.</i> | ハリケイソウ属の一種 | 2500 | 210 | | | |
| | <i>Fragilaria sp.</i> | オビケイソウ属の一種 | 90000 | 1400 | 21000 | 17000 | |
| | <i>Tabellaria sp.</i> | ヌサガタケイソウ属の一種 | 43000 | 9800 | | | |
| | <i>Melosira varians</i> | タルケイソウ | 5900 | 3500 | 8800 | 1800 | |
| | <i>Asterionella formosa</i> | ホシガタケイソウ | 660 | 3900 | 3500 | | |
| | <i>Surillera sp.</i> | コバンケイトウ属の一種 | | | | | |
| | <i>Navicula sp.</i> | フナガタケイソウ属の一種 | 440 | | 260 | 440 | |
| | <i>Diatoma sp.</i> | イタケイソウ属の一種 | | | | | |
| | <i>Cymatopleura sp.</i> | キマトプレウラ属の一種 | 110 | | | | |
| | <i>Nitzschia sp.</i> | ニツチア属の一種 | 1400 | 210 | | 530 | |
| | <i>Cymbella sp.</i> | クチビルケイソウ属の一種 | | | | | |
| 渦鞭毛藻類 | <i>Peridinium sp.</i> | ウズオビムシ属の一種 | 2300 | 2300 | 3800 | 8300 | |
| | <i>Ceratium hirundinella</i> | イケツノオビムシ | 110 | 13000 | 85000 | 100000 | |
| ユーグレナ藻類 | <i>Euglena sp.</i> | ミドリムシ属の一種 | | | | | |
| 緑藻類 | <i>Sphaerocystis sp.</i> | スフェロキスチス属の一種 | 8100 | 300000 | 200000 | 3500 | |
| | <i>Closterium sp.</i> | ミカヅキモ属の一種 | 110 | | | 170 | |
| | <i>Tetoraspora sp.</i> | ヨツメモ属の一種 | | | 1500 | | |
| | <i>Mougeotie sp.</i> | ヒザオリ属の一種 | | | | | |
| | <i>Spirogyra sp.</i> | アオミドロ属の一種 | 1900 | | | | |
| | <i>Scenedesmus sp.</i> | イカダモ属の一種 | | 420 | | | |
| | <i>Pediastrum duplex</i> | フタヅノクンショウモ | | | 2100 | | |
| | <i>Eudorina sp.</i> | ユードリナ属の一種 | | | | | |
| | <i>Dictyosphaerium sp.</i> | ディクティオスフェリウム属の一種 | | | 22000 | | |
| | <i>Paulschulzia sp.</i> | パウルシュルジア属の一種 | | | | | |
| | <i>Hydrodictyon sp.</i> | アミミドロ属の一種 | | | | | |
| | <i>Ulothrix sp.</i> | ウロツリックス属の一種 | 41000 | | | | |
| | <i>Micrasteria sp.</i> | ミクラステリア属の一種 | 110 | | | | |
| | <i>Staurastrum sp.</i> | スタウラスツルム属の一種 | | | | | |
| | <i>Elakothrix sp.</i> | エラカトスリックス属の一種 | 330 | | | | |
| | <i>Chaetophora sp.</i> | ケトフォラ属の一種 | 17000 | | | | |
| <i>Quadrigula sp.</i> | クオドリグラ属の一種 | | 6300 | | | | |
| 合計 | | | 542600 | 15060670 | 1890430 | 1162906 | |

| | |
|------|------|
| 湖沼名 | 猪苗代湖 |
| 採取地点 | 舟津港 |

調査機関:郡山市

| 区分 | 属種名・和名 | | 結果(個/m ³) | | | | |
|--------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | | | 採取年月日 採取深度(m) | R3.4.15 0~5 | R3.6.2 0~5 | R3.8.19 0~5 | R3.10.5 0~5 |
| 動物 プランクトン | 原生動物 | <i>Cryptomonas sp.</i> | クリプトモナス属の一種 | 44 | 14,000 | 120,000 | 17,000 |
| | | <i>Centrohelida</i> | 中心粒太陽虫目 | | | | 170 |
| | | <i>Strombilidium sp.</i> | ストロンビディウム属の一種 | | | | 44 |
| | 輪中類 | <i>Synchaeta sp.</i> | ドロワムシ属の一種 | | | | |
| | | <i>Polyarthra sp.</i> | ハネウデワムシ属の一種 | | | | |
| | | <i>Kellicottia longiseta</i> | トゲナガワムシ | 22 | 210 | | 44 |
| | | <i>Asplanchna sp.</i> | フクロワムシ属の一種 | | 100 | 19,000 | 1,900 |
| | | <i>Conochilus sp.</i> | テマリワムシ属の一種 | | | 10,000 | |
| | | <i>Ploesoma sp.</i> | スジワムシ属の一種 | | | 190 | |
| | | <i>Keratella sp.</i> | カメノコワムシ属の一種 | | | | |
| <i>Trichotria sp.</i> | オニワムシ属の一種 | | | | | | |
| 甲殻類 | <i>Holopedium gibberum</i> | ホロミジンコ | 22 | | 3,100 | 610 | |
| | <i>Daphnia sp.</i> | ミジンコ属の一種 | | 210 | | | |
| | <i>Bosmina sp.</i> | ゾウムシ属の一種 | 33 | | 3,100 | 610 | |
| | <i>Cyclops</i> | ケンミジンコの一種 | 66 | 210 | 1,500 | 1,500 | |
| | <i>Nauplius</i> | ノウブリウス幼生 | 44 | 100 | 1,800 | 7,600 | |
| | <i>Polyphemus sp.</i> | オオメミジンコ属の一種 | | | | 260 | |
| | <i>Oscillatoria sp.</i> | ユレモ属の一種 | 3,800 | 1,500 | 6,600 | 13,000 | |
| <i>Merismopedium sp.</i> | メリスモペジウム属の一種 | | | | | | |
| <i>Microcystis sp.</i> | ミクロキステイス属の一種 | | | | 10,000 | | |
| 黄金植藻 | <i>Uroglena sp.</i> | ウログレナ属の一種 | 1,500 | 9,200,000 | 14,000 | 59,000 | |
| | <i>Dinobryon divergens</i> | ヒダサヤツナギ | 3,400 | 16,000,000 | 930,000 | 310,000 | |
| 珪藻類 | <i>Aulacoseira sp.</i> | アウラコセイラ属の一種 | 22,000 | 420,000 | 350,000 | 31,000 | |
| | <i>Cyclotella sp.</i> | ヒメマルケイソウ属の一種 | | 120,000 | 3,300 | 1,200 | |
| | <i>Synedra sp.</i> | ハリケイソウ属の一種 | 130 | | | | |
| | <i>Melosira varians</i> | タルケイソウ | 610 | 40,000 | 3,800 | 970 | |
| | <i>Fragilaria sp.</i> | オビケイソウ属の一種 | 920 | 22,000 | 32,000 | 3,900 | |
| | <i>Tabellaria sp.</i> | ヌサガタケイソウ属の一種 | 2,700 | 7,500 | | | |
| | <i>Cymatopleura sp.</i> | キマトプレウラ属の一種 | | | | | |
| | <i>Asterionella formosa</i> | ホシガタケイソウ | 350 | 31,000 | | | |
| | <i>Nitzschia sp.</i> | ニツチア属の一種 | | 2,300 | | | |
| | <i>Diatoma sp.</i> | イタケイソウ属の一種 | 700 | | | | |
| | <i>Bacillaria sp.</i> | クサリケイソウ属の一種 | | | | | |
| | <i>Cymbella sp.</i> | クチビルケイソウ属の一種 | | | | | |
| | <i>Neidium sp.</i> | ネイディウム属の一種 | | | | 88 | |
| | <i>Navicula sp.</i> | フナガタケイソウ属の一種 | | | 920 | | |
| | <i>Surirella sp.</i> | コバンケイソウ属の一種 | | | 390 | | |
| 渦鞭毛藻類 | <i>Peridinium sp.</i> | ウズオビムシ属の一種 | 440 | 1,200 | 2,100 | 6,800 | |
| | <i>Ceratium hirundinella</i> | イケツノオビムシ | | 2,900 | 120,000 | 290,000 | |
| ユーグレナ藻類 | <i>Euglena sp.</i> | ミドリムシ属の一種 | | | | | |
| 緑藻類 | <i>Sphaerocystis sp.</i> | スフェロキスチス属の一種 | | 450,000 | 150,000 | 29,000 | |
| | <i>Mougeotie sp.</i> | ヒザオリ属の一種 | | | | | |
| | <i>Tetraspora sp.</i> | ヨツメモ属の一種 | | | 7,900 | | |
| | <i>Spirogyra sp.</i> | アオミドロ属の一種 | 66 | 3,300 | | | |
| | <i>Scenedesmus sp.</i> | イカダモ属の一種 | | | | | |
| | <i>Closterium sp.</i> | ミカヅキモ属の一種 | 22 | 210 | | | |
| | <i>Ulothrix sp.</i> | ウロツリックス属の一種 | 1,900 | 2,700 | | | |
| | <i>Pediastrum duplex</i> | フタヅノクンショウモ | | 7,900 | | | |
| | <i>Dictyosphaerium sp.</i> | ディクティオスフェリウム属の一種 | | | 54,000 | 3,500 | |
| | <i>Eudorina sp.</i> | ユードリナ属の一種 | | 18,000 | | | |
| | <i>Paulschulzia sp.</i> | パウルシュルジア属の一種 | | | | | |
| | <i>Micrasteria sp.</i> | ミクラステリア属の一種 | | | | | |
| <i>Quadrigula sp.</i> | クオドリグラ属の一種 | | 2,300 | | | | |
| 合計 | | | 38,769 | 26,347,640 | 1,833,700 | 788,196 | |

| | |
|------|------|
| 湖沼名 | 猪苗代湖 |
| 採取地点 | 青松浜 |

調査機関:郡山市

| 区分 | 属種名・和名 | | 結果(個/m ³) | | | | |
|----------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------|----------------|----------------|---------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | | 採取年月日 採取深度(m) | R3.4.15 0~5 | R3.6.2 0~5 | R3.8.19 0~5 | R3.10.5 0~5 | |
| 動物 プランクトン | 原生動物 | <i>Cryptomonas sp.</i> | クリプトモナス属の一種 | 150 | 14,000 | 84,000 | 27,000 |
| | | <i>Centropyxis sp.</i> | フセツボムカリ属の一種 | | | | |
| | | <i>Centrohelida</i> | 中心粒太陽虫目 | | | 66 | 160 |
| | 輪中類 | <i>Synchaeta sp.</i> | ドロワムシ属の一種 | | | | |
| | | <i>Polyarthra sp.</i> | ハネウデワムシ属の一種 | | | | |
| | | <i>Asplanchna sp.</i> | フクロワムシ属の一種 | 22 | | 43,000 | 2,000 |
| | | <i>Conochilus sp.</i> | テマリワムシ属の一種 | | | 7,000 | |
| | | <i>Keratella sp.</i> | カメノコウワムシ属の一種 | 22 | | | |
| | | <i>Kellicottia longiseta</i> | トゲナワワムシ | 22 | 100 | | |
| | 甲殻類 | <i>Ploesoma sp.</i> | スジワムシ属の一種 | | | 590 | |
| <i>Cyclops</i> | | ケンミジンコの一種 | 530 | 310 | 1,300 | 2,200 | |
| <i>Nauplius</i> | | ノウプリウス幼生 | 750 | 630 | 2,000 | 12,000 | |
| <i>Holopedium gibberum</i> | | ホロミジンコ | 66 | | 3,100 | 3,000 | |
| <i>Daphnia sp.</i> | | ミジンコ属の一種 | 44 | 310 | | 55 | |
| <i>Bosmina sp.</i> | | ゾウミジンコ属の一種 | 66 | 210 | 2,300 | 1,900 | |
| <i>Polyphemus sp.</i> | | オオメミジンコ属の一種 | | | | 880 | |
| 植物 プランクトン | 藍藻類 | <i>Oscillatoria sp.</i> | ユレモ属の一種 | | | 25,000 | 36,000 |
| | | <i>Merismopedium sp.</i> | メリスモペジウム属の一種 | | | | |
| | | <i>Microcystis sp.</i> | ミクロキスティス属の一種 | | | | 12,000 |
| | 黄金植藻類 | <i>Dinobryon divergens</i> | ヒダサヤツナギ | 24,000 | 8,900,000 | 630,000 | 480,000 |
| | | <i>Uroglena sp.</i> | ウログレナ属の一種 | 4,200 | 4,100,000 | 51,000 | 29,000 |
| | 珪藻類 | <i>Aulacoseira sp.</i> | アウラコセイラ属の一種 | 95,000 | 520,000 | 340,000 | 100,000 |
| | | <i>Cyclotella sp.</i> | ヒメマルケイソウ属の一種 | 260 | 130,000 | 1,300 | 770 |
| | | <i>Synedra sp.</i> | ハリケイソウ属の一種 | 88 | 1,000 | | |
| | | <i>Melosira varians</i> | タルケイソウ | 1,100 | 18,000 | 3,100 | 3,700 |
| | | <i>Fragilaria sp.</i> | オビケイソウ属の一種 | 190 | 51,000 | 36,000 | 25,000 |
| <i>Tabellaria sp.</i> | | ヌサガタケイソウ属の一種 | 8,500 | 9,400 | | | |
| <i>Cymatopleura sp.</i> | | キマトプレウラ属の一種 | | | | | |
| <i>Nitzschia sp.</i> | | ニッチア属の一種 | 480 | 1,200 | | | |
| <i>Bacillaria sp.</i> | | クサリケイソウ属の一種 | | | | | |
| <i>Surirella sp.</i> | | コバンケイソウ属の一種 | | | | | |
| 渦鞭毛藻類 | <i>Navicula sp.</i> | フナガタケイソウ属の一種 | | | 130 | | |
| | <i>Asterionella formosa</i> | ホシガタケイソウ | 2,300 | 41,000 | | | |
| | <i>Peridinium sp.</i> | ウズオビムシ属の一種 | 1,800 | 1,200 | 3,800 | 15,000 | |
| | <i>Ceratium hirundinella</i> | イケツノオビムシ | | 2,300 | 52,000 | 120,000 | |
| ユーグレナ藻類 | | | | | | | |
| 緑藻類 | <i>Sphaerocystis sp.</i> | スフェロキスティス属の一種 | 1,900 | 400,000 | 180,000 | 14,000 | |
| | <i>Mougeotie sp.</i> | ヒザオリ属の一種 | | | | | |
| | <i>Closterium sp.</i> | ミカヅキモ属の一種 | 44 | | | | |
| | <i>Eudorina sp.</i> | ユードリナ属の一種 | | 3,300 | | | |
| | <i>Scenedesmus sp.</i> | イカダモ属の一種 | | | | | |
| | <i>Tetraspora sp.</i> | ヨツメモ属の一種 | | 2,500 | 1,000 | 1,300 | |
| | <i>Spirogyra sp.</i> | アオミドロ属の一種 | 260 | | | | |
| | <i>Paulschulzia sp.</i> | パウルシュルジア属の一種 | | | | | |
| | <i>Gloeocystis sp.</i> | グレオキスティス属の一種 | | | | | |
| | <i>Dictyosphaerium sp.</i> | ディクティオスフェリウム属の一種 | | | 20,000 | 1,600 | |
| | <i>Chaetophora sp.</i> | ケトフォラ属の一種 | 880 | | | | |
| | <i>Micrasteria sp.</i> | ミクラステリア属の一種 | | 100 | | | |
| | <i>Quadrigula sp.</i> | クオドリグラ属の一種 | | 1,100 | | | |
| | <i>Cladophora sp.</i> | シオグサ属の一種 | | 2,600 | | | |
| <i>Pediastrum duplex</i> | フタヅノクンショウモ | | | 3,900 | | | |
| 合計 | | | 142,674 | 14,200,260 | 1,490,586 | 887,565 | |

| | |
|------|-----|
| 湖沼名 | 檜原湖 |
| 採取地点 | 湖心 |

調査機関:福島県

| No | 分類 | 種名・和名 | | 計数単位 | 結果(細胞数/m ³) | | | |
|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-------------------------|--------|--|--|
| | | | | | 2021年8月23日 採水層 0-5M | | | |
| 1 | 原生動物 | <i>Diffugia corona</i> | トゲツボカムリ | 個体 | 4,500 | | | |
| 2 | 動物プランクトン | <i>Ascomorpha sp.</i> | ミドリワムシの一種 | 個体 | 3,700 | | | |
| 3 | | <i>Asplanchna sp.</i> | フクロワムシの一種 | 個体 | 2,800 | | | |
| 4 | | <i>Collotheca sp.</i> | ハナビワムシの一種 | 個体 | 25,000 | | | |
| 5 | | <i>Conochilus unicornis</i> | ツノテマリワムシ | 個体 | 1,700 | | | |
| 6 | | <i>Gastropus sp.</i> | ハラアシワムシの一種 | 個体 | 280 | | | |
| 7 | | <i>Hexarthra mira</i> | ミジンコワムシ | 個体 | 5,000 | | | |
| 8 | | 輪虫類 | <i>Keratella cochlearis</i> | カメノコウワムシ | 個体 | 21,000 | | |
| 9 | | <i>Ploesoma truncatum</i> | スジワムシ | 個体 | 4,500 | | | |
| 10 | | <i>Polyarthra sp.</i> | ハネウデワムシの一種 | 個体 | 97,000 | | | |
| 11 | | <i>Synchaeta sp.</i> | ドロワムシの一種 | 個体 | 2,800 | | | |
| 12 | | <i>Trichocerca sp.</i> | ネズミワムシの一種 | 個体 | 280 | | | |
| 13 | | <i>Trichotria tetractis</i> | シリトゲオニワムシ | 個体 | 280 | | | |
| 14 | | Philodinidae | ミズヒルガタワムシ科 | 個体 | 140 | | | |
| 15 | | 甲殻類 | <i>Holopedium gibberum</i> | ホロミジンコ | 個体 | 140 | | |
| 16 | nauplius of Copepoda | | カイアシ類のノープリウス期幼生 | 個体 | 3,100 | | | |
| 17 | 藍藻類 | <i>Oscillatoria sp.</i> | ユレモの一種 | 糸状体 | 11,000 | | | |
| 18 | 珪藻類 | <i>Acanthoceras zachariasii</i> | ナガイトマキケイソウ | 細胞 | 7,100 | | | |
| 19 | | <i>Achnanthes sp.</i> | アクナンテスの一種 | 細胞 | 1,400 | | | |
| 20 | | <i>Asterionella formosa</i> | ホシガタケイソウ | 細胞 | 3,900,000 | | | |
| 21 | | <i>Aulacoseira ambigua</i> | アウラコセイラの仲間 | 糸状体 | 11,000 | | | |
| 22 | | <i>Aulacoseira sp.</i> | アウラコセイラの一種 | 糸状体 | 57,000 | | | |
| 23 | | <i>Cyclotella sp.</i> | ヒメマルケイソウの一種 | 細胞 | 13,000 | | | |
| 24 | | <i>Rhizosolenia eriensis</i> | ウロコケイソウ | 細胞 | 1,400 | | | |
| 25 | | <i>Synedra acus</i> | ハリケイソウ | 細胞 | 14,000 | | | |
| 26 | | <i>Synedra sp.</i> | ハリケイソウの一種 | 細胞 | 4,400,000 | | | |
| 27 | | <i>Tabellaria fenestrata</i> | ヌサガタケイソウ | 細胞 | 5,700 | | | |
| 28 | | 緑藻類 | <i>Crucigenia tetrapedia</i> | クルキゲニアの仲間 | 群体 | 7,100 | | |
| 29 | | | <i>Dictyosphaerium pulchellum</i> | ディクティオスフェリウムの仲間 | 群体 | 55,000 | | |
| 30 | | | <i>Monoraphidium spp.</i> | モノラフィディウムの複種 | 細胞 | 21,000 | | |
| 31 | <i>Mougeotia sp.</i> | | ヒザオリの一種 | 糸状体 | 5,300 | | | |
| 32 | <i>Oocystis sp.</i> | | オーキスチスの一種 | 群体 | 2,800 | | | |
| 33 | <i>Scenedesmus sp.</i> | | イカダモの一種 | 群体 | 59,000 | | | |
| 34 | <i>Sphaerocystis Schroeteri</i> | | スフェロキスチスの仲間 | 群体 | 5,700 | | | |
| 35 | <i>Spondylosium sp.</i> | | スポンジロシウムの一種 | 群体 | 37,000 | | | |
| 36 | 渦鞭毛藻類 | <i>Ceratium hirundinella</i> | ツノオビムシ | 細胞 | 9,900 | | | |
| 37 | <i>Peridinium sp.</i> | ウズオビムシの一種 | 細胞 | 380,000 | | | | |
| 38 | 黄金色藻類 | <i>Dinobryon bavaricum</i> | ホソヒダサヤツナギ | 群体 | 7,100 | | | |
| 39 | | <i>Dinobryon divergens</i> | ヒダサヤツナギ | 群体 | 11,000 | | | |
| 40 | | <i>Mallomonas sp.</i> | ミノヒゲムシの一種 | 細胞 | 7,100 | | | |
| 総細胞数(細胞数/m ³) | | | | | 9,201,820 | | | |
| 検出種類数 | | | | | 40 | | | |

| | |
|------|-----|
| 湖沼名 | 檜原湖 |
| 採取地点 | 湖北部 |

調査機関:福島県

| No | 分類 | 種名・和名 | | 計数単位 | 結果(細胞数/m ³) | | | |
|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------|-------------------------|---------|--|--|
| | | | | | 2021年8月23日 | | | |
| | | | | | 採水層 0-5M | | | |
| 1 | 原生動物 | <i>Didinium sp.</i> | ディディニウム的一种 | 個体 | 280 | | | |
| 2 | | <i>Diffugia corona</i> | トゲツボカマリ | 個体 | 3,300 | | | |
| 3 | 動物プランクトン | 輪虫類 | <i>Ascomorpha ovalis</i> | ミドリワムシの仲間 | 個体 | 1,300 | | |
| 4 | | | <i>Ascomorpha sp.</i> | ミドリワムシの一種 | 個体 | 3,100 | | |
| 5 | | | <i>Asplanchna sp.</i> | ブクロワムシの一種 | 個体 | 710 | | |
| 6 | | | <i>Collotheca sp.</i> | ハナビワムシの一種 | 個体 | 25,000 | | |
| 7 | | | <i>Conochilus unicornis</i> | ツノテマリワムシ | 個体 | 3,100 | | |
| 8 | | | <i>Gastropus sp.</i> | ハラアシワムシの一種 | 個体 | 990 | | |
| 9 | | | <i>Hexarthra mira</i> | ミジンコワムシ | 個体 | 1,700 | | |
| 10 | | | <i>Keratella cochlearis</i> | カメノコワムシ | 個体 | 19,000 | | |
| 11 | | | <i>Ploesoma truncatum</i> | スジワムシ | 個体 | 10,000 | | |
| 12 | | | <i>Polyarthra sp.</i> | ハネウデワムシの一種 | 個体 | 110,000 | | |
| 13 | | | <i>Synchaeta sp.</i> | ドロワムシの一種 | 個体 | 5,800 | | |
| 14 | 甲殻類 | <i>Bosmina longirostris</i> | ゾウミジンコ | 個体 | 2,800 | | | |
| 15 | | nauplius of Copepoda | カイアシ類のノープリウス期幼生 | 個体 | 420 | | | |
| 16 | 珪藻類 | <i>Acanthoceras zachariasii</i> | ナガイトマケイソウ | 細胞 | 11,000 | | | |
| 17 | | <i>Asterionella formosa</i> | ホシガタケイソウ | 細胞 | 1,800,000 | | | |
| 18 | | <i>Aulacoseira ambigua</i> | アウラコセイラの仲間 | 糸状体 | 5,700 | | | |
| 19 | | <i>Aulacoseira distans</i> | アウラコセイラの仲間 | 糸状体 | 400 | | | |
| 20 | | <i>Aulacoseira sp.</i> | アウラコセイラ的一种 | 糸状体 | 76,000 | | | |
| 21 | | <i>Cyclotella sp.</i> | ヒメマルケイソウの一種 | 細胞 | 34,000 | | | |
| 22 | | <i>Rhizosolenia eriensis</i> | ウロコケイソウ | 細胞 | 11,000 | | | |
| 23 | | <i>Synedra acus</i> | ハリケイソウ | 細胞 | 8,500 | | | |
| 24 | | <i>Synedra sp.</i> | ハリケイソウの一種 | 細胞 | 2,800,000 | | | |
| 25 | | 緑藻類 | <i>Chlamydomonas sp.</i> | クラミドモナスの一種 | 細胞 | 31,000 | | |
| 26 | <i>Crucigenia tetrapedia</i> | | クルキゲニアの仲間 | 群体 | 11,000 | | | |
| 27 | <i>Dictyosphaerium pulchellum</i> | | ディクティオスフェリウム | 群体 | 57,000 | | | |
| 28 | <i>Monoraphidium sp.</i> | | モノラフィディウム的一种 | 細胞 | 42,000 | | | |
| 29 | <i>Oocystis sp.</i> | | オーキスチス的一种 | 群体 | 8,500 | | | |
| 30 | <i>Pediastrum duplex</i> | | フタツノクンショウモ | 群体 | 2,800 | | | |
| 31 | <i>Quadrigula lacustris</i> | | クワドリグラの仲間 | 群体 | 5,700 | | | |
| 32 | <i>Scenedesmus sp.</i> | | イカダモ的一种 | 群体 | 65,000 | | | |
| 33 | <i>Spondylium sp.</i> | | スポンジロシウム的一种 | 群体 | 25,000 | | | |
| 34 | <i>Staurastrum sp.</i> | | ツヅミモ的一种 | 細胞 | 5,700 | | | |
| 35 | 渦鞭毛藻類 | <i>Ceratium hirundinella</i> | ツノオビムシ | 細胞 | 5,700 | | | |
| 36 | | <i>Peridinium sp.</i> | ウズオビムシの一種 | 細胞 | 62,000 | | | |
| 37 | 黄金色藻類 | <i>Dinobryon bavaricum</i> | ホソヒダサヤツナギ | 群体 | 14,000 | | | |
| 38 | | <i>Dinobryon divergens</i> | ヒダサヤツナギ | 群体 | 11,000 | | | |
| 39 | | <i>Mallomonas sp.</i> | ミノヒゲムシの一種 | 細胞 | 2,800 | | | |
| 総細胞数(細胞数/m ³) | | | | | 5,283,300 | | | |
| 検出種類数 | | | | | 39 | | | |

| | |
|------|-----|
| 湖沼名 | 檜原湖 |
| 採取地点 | 湖南部 |

調査機関:福島県

| No | 分類 | 種名・和名 | | 計数単位 | 結果(細胞数/m ³) | | | |
|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------|--------|--|
| | | | | | 2021年8月23日 採水層 0-5M | | | |
| 1 | 原生動物 | <i>Diffugia corona</i> | トゲツボカムリ | 個体 | 15,000 | | | |
| 2 | 動物 プランクトン | 輪虫類 | <i>Ascomorpha ovalis</i> | ミドリワムシの仲間 | 個体 | 1,800 | | |
| 3 | | | <i>Ascomorpha sp.</i> | ミドリワムシの一種 | 個体 | 3,500 | | |
| 4 | | | <i>Asplanchna sp.</i> | フクロワムシの一種 | 個体 | 1,100 | | |
| 5 | | | <i>Collotheca sp.</i> | ハナビワムシの一種 | 個体 | 30,000 | | |
| 6 | | | <i>Conochilus unicornis</i> | ツノテマリワムシ | 個体 | 5,300 | | |
| 7 | | | <i>Gastropus sp.</i> | ハラアシワムシの一種 | 個体 | 710 | | |
| 8 | | | <i>Hexarthra mira</i> | ミジンコワムシ | 個体 | 8,500 | | |
| 9 | | | <i>Keratella cochlearis</i> | カメノコウワムシ | 個体 | 19,000 | | |
| 10 | | | <i>Ploesoma truncatum</i> | スジワムシ | 個体 | 13,000 | | |
| 11 | | | <i>Polyarthra sp.</i> | ハネウデワムシの一種 | 個体 | 70,000 | | |
| 12 | | | <i>Synchaeta sp.</i> | ドロワムシの一種 | 個体 | 3,900 | | |
| 13 | | | Philodinidae | ミズヒルガタワムシ科 | 個体 | 710 | | |
| 14 | | | 甲殻類 | <i>Bosmina longirostris</i> | ゾウミジンコ | 個体 | 1,400 | |
| 15 | | nauplius of Copepoda | カイアシ類のノープリウス期幼生 | 個体 | 350 | | | |
| 16 | 植物 プランクトン | 藍藻類 | <i>Anabaena sp.</i> | ネンジュモの一種 | 糸状体 | 64,000 | | |
| 17 | | | <i>Gomphosphaeria sp.</i> | ゴンフォスフェリアの一種 | 群体 | 1,400 | | |
| 18 | | | <i>Acanthoceras zachariasi</i> | ナガイトマケイソウ | 細胞 | 24,000 | | |
| 19 | | | <i>Achnanthes sp.</i> | アクナンテスの一種 | 細胞 | 4,200 | | |
| 20 | | | <i>Asterionella formosa</i> | ホシガタケイソウ | 細胞 | 4,600,000 | | |
| 21 | | | <i>Aulacoseira sp.</i> | アウラコセイラの一種 | 糸状体 | 5,000 | | |
| 22 | | | <i>Cyclotella sp.</i> | ヒメマルケイソウの一種 | 細胞 | 31,000 | | |
| 23 | | | <i>Rhizosolenia eriensis</i> | ウロコケイソウ | 細胞 | 18,000 | | |
| 24 | | | <i>Synedra acus</i> | ハリケイソウ | 細胞 | 16,000 | | |
| 25 | | | <i>Synedra sp.</i> | ハリケイソウの一種 | 細胞 | 3,700,000 | | |
| 26 | | | <i>Urosolenia longiseta</i> | ナガウロコケイソウ | 細胞 | 7,100 | | |
| 27 | | | 緑藻類 | <i>Chlamydomonas sp.</i> | クラミドモナスの一種 | 細胞 | 20,000 | |
| 28 | | | | <i>Crucigenia tetrapedia</i> | クルキゲニアの仲間 | 群体 | 14,000 | |
| 29 | <i>Dictyosphaerium pulchellum</i> | ディクティオスフェリウムの仲間 | | 群体 | 61,000 | | | |
| 30 | <i>Monoraphidium spp.</i> | モノラフィディウムの複種 | | 細胞 | 45,000 | | | |
| 31 | <i>Mougeotia sp.</i> | ヒザオリの一種 | | 糸状体 | 4,200 | | | |
| 32 | <i>Planktosphaeria gelatinosa</i> | プランクトスフェリアの仲間 | | 群体 | 4,200 | | | |
| 33 | <i>Quadrigula lacustris</i> | クワドリグラの仲間 | | 群体 | 2,800 | | | |
| 34 | <i>Scenedesmus sp.</i> | イカダモの一種 | | 群体 | 85,000 | | | |
| 35 | <i>Spondylosium sp.</i> | スボンジロシウムの一種 | | 群体 | 24,000 | | | |
| 36 | <i>Staurastrum sp.</i> | ツツミモの一種 | | 細胞 | 4,200 | | | |
| 37 | 渦鞭毛藻類 | <i>Ceratium hirundinella</i> | | ツノオビムシ | 細胞 | 8,500 | | |
| 38 | | <i>Peridinium sp.</i> | | ウズオビムシの一種 | 細胞 | 730,000 | | |
| 39 | 黄金色藻類 | <i>Dinobryon bavaricum</i> | | ホソヒダサヤツナギ | 群体 | 5,700 | | |
| 40 | | <i>Dinobryon divergens</i> | ヒダサヤツナギ | 群体 | 2,800 | | | |
| 41 | | <i>Mallomonas sp.</i> | ミノヒゲムシの一種 | 細胞 | 5,700 | | | |
| 総細胞数(細胞数/m ³) | | | | | 9,662,070 | | | |
| 検出種類数 | | | | | 41 | | | |

| | |
|------|------|
| 湖沼名 | 小野川湖 |
| 採取地点 | 湖心 |

調査機関:福島県

| No | 分類 | 種名・和名 | | 計数単位 | 結果(細胞数/m ³) | | | | |
|---------------------------|------------------|-------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------|---------|--|--|
| | | | | | 2021年8月23日 採水層 0-5M | | | | |
| 1 | 動物 プランク トン | 原生動物 | <i>Diffugia corona</i> | トゲツボカムリ | 個体 | 1,700 | | | |
| 2 | | | <i>Ascomorpha ovalis</i> | ミドリワムシの仲間 | 個体 | 4,500 | | | |
| 3 | | | <i>Ascomorpha sp.</i> | ミドリワムシの一種 | 個体 | 7,900 | | | |
| 4 | | | <i>Asplanchna sp.</i> | フクロワムシの一種 | 個体 | 2,300 | | | |
| 5 | | | <i>Collotheca sp.</i> | ハナビワムシの一種 | 個体 | 41,000 | | | |
| 6 | | | <i>Conochilus unicornis</i> | ツノテマリワムシ | 個体 | 2,300 | | | |
| 7 | | | <i>Gastropus sp.</i> | ハラアシワムシの一種 | 個体 | 1,100 | | | |
| 8 | | | <i>Hexarthra mira</i> | ミジンコワムシ | 個体 | 28,000 | | | |
| 9 | | | <i>Keratella cochlearis</i> | カメノコワムシ | 個体 | 25,000 | | | |
| 10 | | | <i>Ploesoma truncatum</i> | スジワムシ | 個体 | 1,700 | | | |
| 11 | | | <i>Polyarthra sp.</i> | ハネウデワムシの一種 | 個体 | 63,000 | | | |
| 12 | | | <i>Synchaeta sp.</i> | ドロワムシの一種 | 個体 | 9,600 | | | |
| 13 | | 甲殻類 | | <i>Bosmina longirostris</i> | ゾウミジンコ | 個体 | 1,700 | | |
| 14 | 植物 プランク トン | 藍藻類 | <i>Gomphosphaeria sp.</i> | ゴンフォスフェリアの一種 | 群体 | 4,500 | | | |
| 15 | | | <i>Acanthoceras zachariasi</i> | ナガイトマケイソウ | 細胞 | 11,000 | | | |
| 16 | | | <i>Achnanthes lanceolata</i> | アクナンテスの仲間 | 細胞 | 6,800 | | | |
| 17 | | | <i>Asterionella formosa</i> | ホシガタケイソウ | 細胞 | 3,700,000 | | | |
| 18 | | | <i>Aulacoseira ambigua</i> | アウラコセイラの仲間 | 糸状体 | 20,000 | | | |
| 19 | | | <i>Aulacoseira distans</i> | アウラコセイラの仲間 | 糸状体 | 790 | | | |
| 20 | | | <i>Aulacoseira sp.</i> | アウラコセイラの一種 | 糸状体 | 590,000 | | | |
| 21 | | | 珪藻類 | <i>Cyclotella sp.</i> | ヒメマルケイソウの一種 | 細胞 | 9,100 | | |
| 22 | | | | <i>Diatoma sp.</i> | イタケイソウの一種 | 細胞 | 2,300 | | |
| 23 | | | | <i>Navicula sp.</i> | フナガタケイソウの一種 | 細胞 | 2,300 | | |
| 24 | | | | <i>Rhizosolenia eriensis</i> | ウロコケイソウ | 細胞 | 88,000 | | |
| 25 | | | | <i>Synedra acus</i> | ハリケイソウ | 細胞 | 9,100 | | |
| 26 | | | | <i>Synedra sp.</i> | ハリケイソウの一種 | 細胞 | 330,000 | | |
| 27 | | | <i>Urosolenia longiseta</i> | ナガウロコケイソウ | 細胞 | 97,000 | | | |
| 28 | 緑藻類 | | <i>Chlamydomonas sp.</i> | クラミドモナスの一種 | 細胞 | 6,800 | | | |
| 29 | | | <i>Crucigenia tetrapedia</i> | クルキゲニアの仲間 | 群体 | 11,000 | | | |
| 30 | | | <i>Dictyosphaerium pulchellum</i> | ディクティオスフェリウムの仲間 | 群体 | 16,000 | | | |
| 31 | | | <i>Monoraphidium sp.</i> | モノラフィディウムの一種 | 細胞 | 25,000 | | | |
| 32 | | | <i>Oocystis sp.</i> | オーキスチスの一種 | 群体 | 29,000 | | | |
| 33 | | | <i>Pediastrum duplex</i> | フタヅノケンショウモ | 群体 | 2,300 | | | |
| 34 | | | <i>Scenedesmus sp.</i> | イカダモの一種 | 群体 | 27,000 | | | |
| 35 | | | <i>Spondylosium sp.</i> | スポンジロシウムの一種 | 群体 | 6,800 | | | |
| 36 | 渦鞭毛藻類 | | <i>Ceratium hirundinella</i> | ツノオビムシ | 細胞 | 120,000 | | | |
| 37 | | | <i>Peridinium spp.</i> | ウズオビムシの複種 | 細胞 | 430,000 | | | |
| 38 | 黄金色藻類 | | <i>Dinobryon bavaricum</i> | ホソヒダサヤツナギ | 群体 | 36,000 | | | |
| 39 | | | <i>Dinobryon divergens</i> | ヒダサヤツナギ | 群体 | 11,000 | | | |
| 40 | | | <i>Mallomonas sp.</i> | ミノヒゲムシの一種 | 細胞 | 4,500 | | | |
| 総細胞数(細胞数/m ³) | | | | | | 5,786,090 | | | |
| 検出種類数 | | | | | | 40 | | | |

| | |
|------|------|
| 湖沼名 | 小野川湖 |
| 採取地点 | 湖東部 |

調査機関:福島県

| No | 分類 | 種名・和名 | | 計数単位 | 結果(細胞数/m ³) | | | | | |
|---------------------------|----------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------|--------|--|--|
| | | | | | 2021年8月23日 | | | | | |
| | | | | | 採水層 0-5M | | | | | |
| 1 | 動物プランクトン | 原生動物 | <i>Diffugia corona</i> | トゲツボカマリ | 個体 | 570 | | | | |
| 2 | | 輪虫類 | | <i>Ascomorpha ovalis</i> | ミドリワムシの仲間 | 個体 | 2,300 | | | |
| 3 | | | | <i>Ascomorpha sp.</i> | ミドリワムシの一種 | 個体 | 14,000 | | | |
| 4 | | | | <i>Asplanchna sp.</i> | フクロワムシの一種 | 個体 | 1,100 | | | |
| 5 | | | | <i>Collotheca sp.</i> | ハナビワムシの一種 | 個体 | 59,000 | | | |
| 6 | | | | <i>Gastropus sp.</i> | ハラアシワムシの一種 | 個体 | 1,100 | | | |
| 7 | | | | <i>Hexarthra mira</i> | ミジンコワムシ | 個体 | 18,000 | | | |
| 8 | | | | <i>Kellicottia longispina</i> | トゲナガワムシ | 個体 | 570 | | | |
| 9 | | | | <i>Keratella cochlearis</i> | カメノコワムシ | 個体 | 54,000 | | | |
| 10 | | | | <i>Polyarthra sp.</i> | ハネウデワムシの一種 | 個体 | 66,000 | | | |
| 11 | | | | <i>Synchaeta sp.</i> | ドロワムシの一種 | 個体 | 4,500 | | | |
| 12 | | | | <i>Trichocerca sp.</i> | ネズミワムシの一種 | 個体 | 1,100 | | | |
| 13 | 甲殻類 | | <i>copepodid of Cyclopoida</i> | ケンミジンコのコペポデイト期幼生 | 個体 | 570 | | | | |
| 14 | | | nauplius of Copepoda | カイアシ類のノープリウス期幼生 | 個体 | 570 | | | | |
| 15 | 植物プランクトン | 藍藻類 | <i>Anabaena sp.</i> | ネンジュモの一種 | 糸状体 | 910 | | | | |
| 16 | | | | <i>Gomphosphaeria sp.</i> | ゴンフォスフェリアの一種 | 群体 | 2,300 | | | |
| 17 | | 珪藻類 | | <i>Acanthoceras zachariasii</i> | ナガイトマキケイソウ | 細胞 | 32,000 | | | |
| 18 | | | | <i>Achnanthes lanceolata</i> | アクナンテスの仲間 | 細胞 | 9,100 | | | |
| 19 | | | | <i>Asterionella formosa</i> | ホシガタケイソウ | 細胞 | 3,700,000 | | | |
| 20 | | | | <i>Aulacoseira ambigua</i> | アウラコセイラの仲間 | 糸状体 | 9,100 | | | |
| 21 | | | | <i>Aulacoseira distans</i> | アウラコセイラの仲間 | 糸状体 | 720 | | | |
| 22 | | | | <i>Aulacoseira sp.</i> | アウラコセイラの一種 | 糸状体 | 200,000 | | | |
| 23 | | | | <i>Cyclotella sp.</i> | ヒメマルケイソウの一種 | 細胞 | 16,000 | | | |
| 24 | | | | <i>Rhizosolenia eriensis</i> | ウロコケイソウ | 細胞 | 34,000 | | | |
| 25 | | | | <i>Synedra acus</i> | ハリケイソウ | 細胞 | 9,100 | | | |
| 26 | | | | <i>Synedra sp.</i> | ハリケイソウの一種 | 細胞 | 310,000 | | | |
| 27 | | | | <i>Tabellaria fenestrata</i> | ヌサガタケイソウ | 細胞 | 18,000 | | | |
| 28 | | | | <i>Urosolenia longiseta</i> | ナガウロコケイソウ | 細胞 | 54,000 | | | |
| 29 | | | 緑藻類 | | <i>Chlamydomonas sp.</i> | クラミドモナスの一種 | 細胞 | 4,500 | | |
| 30 | | | | | <i>Chodatella sp.</i> | コダテラの一種 | 細胞 | 2,300 | | |
| 31 | | | | | <i>Crucigenia tetrapedia</i> | クルキゲニアの仲間 | 群体 | 2,300 | | |
| 32 | | | | | <i>Dictyosphaerium pulchellum</i> | ディクティオスフェリウムの仲間 | 群体 | 18,000 | | |
| 33 | | <i>Monoraphidium spp.</i> | | モノラフィディウムの複種 | 細胞 | 79,000 | | | | |
| 34 | | <i>Oocystis sp.</i> | | オーキスチスの一種 | 群体 | 16,000 | | | | |
| 35 | | <i>Pediastrum duplex</i> | | フタヅノクンショウモ | 群体 | 6,800 | | | | |
| 36 | | <i>Quadrigula lacustris</i> | | クワドリグラの仲間 | 群体 | 2,300 | | | | |
| 37 | | <i>Scenedesmus sp.</i> | | イカダモの一種 | 群体 | 32,000 | | | | |
| 38 | | <i>Sphaerocystis schroeteri</i> | | スフェロキスチスの仲間 | 群体 | 4,500 | | | | |
| 39 | | <i>Spondylosium sp.</i> | | スポンジロシウム的一种 | 群体 | 9,100 | | | | |
| 40 | 渦鞭毛藻類 | | <i>Peridinium sp.</i> | ウズオビムシの一種 | 細胞 | 530,000 | | | | |
| 41 | 黄金色藻類 | | <i>Dinobryon bavaricum</i> | ホソヒダサヤツナギ | 群体 | 23,000 | | | | |
| 42 | | | <i>Dinobryon divergens</i> | ヒダサヤツナギ | 群体 | 2,300 | | | | |
| 43 | | | <i>Mallomonas sp.</i> | ミノヒゲムシの一種 | 細胞 | 14,000 | | | | |
| 総細胞数(細胞数/m ³) | | | | | | 5,364,710 | | | | |
| 検出種類数 | | | | | | 43 | | | | |

| | |
|------|------|
| 湖沼名 | 小野川湖 |
| 採取地点 | 湖西部 |

調査機関:福島県

| No | 分類 | 種名・和名 | | 計数単位 | 結果(細胞数/m ³) | | | |
|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------|-------------------------|--------|--|--|
| | | | | | 2021年8月23日 採水層 0-5M | | | |
| 1 | 原生動物 | <i>Didinium sp.</i> | ディディニウムの一種 | 個体 | 570 | | | |
| 2 | | <i>Diffugia corona</i> | トゲツボカムリ | 個体 | 2,300 | | | |
| 3 | 動物 プランクトン | <i>Ascomorpha sp.</i> | ミドリワムシの一種 | 個体 | 2,800 | | | |
| 4 | | <i>Collotheca sp.</i> | ハナビワムシの一種 | 個体 | 14,000 | | | |
| 5 | | <i>Conochilus unicornis</i> | ツノテマリワムシ | 個体 | 3,400 | | | |
| 6 | | <i>Gastropus sp.</i> | ハラアシワムシの一種 | 個体 | 570 | | | |
| 7 | | 輪虫類 | <i>Hexarthra mira</i> | ミジンコワムシ | 個体 | 5,700 | | |
| 8 | | | <i>Keratella cochlearis</i> | カメノコワムシ | 個体 | 10,000 | | |
| 9 | | | <i>Ploesoma truncatum</i> | スジワムシ | 個体 | 5,100 | | |
| 10 | | | <i>Polyarthra sp.</i> | ハネウデワムシの一種 | 個体 | 44,000 | | |
| 11 | | | <i>Synchaeta sp.</i> | ドロワムシの一種 | 個体 | 4,000 | | |
| 12 | | 甲殻類 | <i>Bosmina longirostris</i> | ゾウミジンコ | 個体 | 2,800 | | |
| 13 | nauplius of Copepoda | | カイアシ類のノープリウス期幼生 | 個体 | 570 | | | |
| 14 | 珪藻類 | <i>Acanthoceras zachariasii</i> | ナガイトマケイソウ | 細胞 | 14,000 | | | |
| 15 | | <i>Asterionella formosa</i> | ホンシガタケイソウ | 細胞 | 1,400,000 | | | |
| 16 | | <i>Aulacoseira sp.</i> | アウラコセイラの一種 | 糸状体 | 210,000 | | | |
| 17 | | <i>Cyclotella sp.</i> | ヒメマルケイソウの一種 | 細胞 | 16,000 | | | |
| 18 | | <i>Fragilaria sp.</i> | オビケイソウの一種 | 細胞 | 32,000 | | | |
| 19 | | <i>Gomphonema sp.</i> | クサビケイソウの一種 | 細胞 | 2,300 | | | |
| 20 | | <i>Navicula sp.</i> | フナガタケイソウの一種 | 細胞 | 2,300 | | | |
| 21 | | <i>Nitzschia sp.</i> | ササノハケイソウの一種 | 細胞 | 2,300 | | | |
| 22 | | <i>Rhizosolenia eriensis</i> | ウロコケイソウ | 細胞 | 52,000 | | | |
| 23 | | <i>Surirella sp.</i> | コバンケイソウの一種 | 細胞 | 2,300 | | | |
| 24 | | <i>Synedra acus</i> | ハリケイソウ | 細胞 | 6,800 | | | |
| 25 | | <i>Synedra sp.</i> | ハリケイソウの一種 | 細胞 | 240,000 | | | |
| 26 | | <i>Urosolenia longiseta</i> | ナガウロコケイソウ | 細胞 | 57,000 | | | |
| 27 | | 緑藻類 | <i>Chlamydomonas sp.</i> | クラミドモナスの一種 | 細胞 | 6,800 | | |
| 28 | <i>Chodatella sp.</i> | | コダテラ | 細胞 | 2,300 | | | |
| 29 | <i>Crucigenia tetrapedia</i> | | クルキゲニアの仲間 | 群体 | 20,000 | | | |
| 30 | <i>Dictyosphaerium pulchellum</i> | | ディクティオスフェリウムの仲間 | 群体 | 14,000 | | | |
| 31 | <i>Micractinium pusillum</i> | | ミクラクチニウムの仲間 | 群体 | 2,300 | | | |
| 32 | <i>Monoraphidium sp.</i> | | モノラフィディウムの一種 | 細胞 | 70,000 | | | |
| 33 | <i>Oocystis sp.</i> | | オーキスチスの一種 | 群体 | 27,000 | | | |
| 34 | <i>Pediastrum duplex</i> | | フタヅノクンショウモ | 群体 | 2,300 | | | |
| 35 | <i>Quadrigula lacustris</i> | | クワドリグラの仲間 | 群体 | 2,300 | | | |
| 36 | <i>Scenedesmus sp.</i> | | イカダモの一種 | 群体 | 32,000 | | | |
| 37 | <i>Spondylosium sp.</i> | | スボンジロシウム | 群体 | 11,000 | | | |
| 38 | 渦鞭毛藻類 | <i>Ceratium hirundinella</i> | ツノオビムシ | 細胞 | 54,000 | | | |
| 39 | | <i>Peridinium spp.</i> | ウズオビムシの複種 | 細胞 | 110,000 | | | |
| 40 | 黄金色藻類 | <i>Dinobryon bavaricum</i> | ボンビダサヤツナギ | 群体 | 16,000 | | | |
| 41 | | <i>Dinobryon divergens</i> | ヒダサヤツナギ | 群体 | 4,500 | | | |
| 42 | ミドリムシ藻類 | <i>Euglena sp.</i> | ミドリムシの一種 | 細胞 | 2,300 | | | |
| 総細胞数(細胞数/m ³) | | | | | 2,509,610 | | | |
| 検出種類数 | | | | | 42 | | | |

| | |
|------|-----|
| 湖沼名 | 秋元湖 |
| 採取地点 | 湖心 |

調査機関: 福島県

| No | 分類 | 種名・和名 | | 計数単位 | 結果(細胞数/m ³) | | | |
|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------|-------------------------|--------|--|--|
| | | | | | 2021年8月23日 採水層 0-5M | | | |
| 1 | 原生動物 | <i>Difflugia corona</i> | トゲツボカムリ | 個体 | 1,100 | | | |
| 2 | 動物 プランクトン | <i>Ascomorpha sp.</i> | ミドリワムシの一種 | 個体 | 5,700 | | | |
| 3 | | <i>Asplanchna sp.</i> | フクロワムシの一種 | 個体 | 5,100 | | | |
| 4 | | <i>Collotheca sp.</i> | ハナビワムシの一種 | 個体 | 5,100 | | | |
| 5 | | 輪虫類 | <i>Hexarthra mira</i> | ミジンコワムシ | 個体 | 1,700 | | |
| 6 | | <i>Keratella cochlearis</i> | カメノコワムシ | 個体 | 1,700 | | | |
| 7 | | <i>Ploesoma truncatum</i> | スジワムシ | 個体 | 1,700 | | | |
| 8 | | <i>Polyarthra sp.</i> | ハネウデワムシの一種 | 個体 | 38,000 | | | |
| 9 | | <i>Synchaeta sp.</i> | ドロワムシの一種 | 個体 | 2,300 | | | |
| 10 | | 甲殻類 | <i>Bosmina longirostris</i> | ゾウミジンコ | 個体 | 570 | | |
| 11 | <i>Daphnia galeata</i> | | カブトミジンコ | 個体 | 570 | | | |
| 12 | <i>Holopedium gibberum</i> | | ホロミジンコ | 個体 | 5,700 | | | |
| 13 | copepodid of Cyclopoida | | ケンミジンコのコペポイド期幼生 | 個体 | 1,100 | | | |
| 14 | nauplius of Copepoda | カイアシ類のノープリウス期幼生 | 個体 | 4,000 | | | | |
| 15 | 珪藻類 | <i>Asterionella formosa</i> | ホシガタケイソウ | 細胞 | 2,700,000 | | | |
| 16 | | <i>Aulacoseira ambigua</i> | アウラコセイラの仲間 | 糸状体 | 18,000 | | | |
| 17 | | <i>Aulacoseira distans</i> | アウラコセイラの仲間 | 糸状体 | 1,200 | | | |
| 18 | | <i>Aulacoseira granulata</i> | アウラコセイラの仲間 | 糸状体 | 14,000 | | | |
| 19 | | <i>Aulacoseira sp.</i> | アウラコセイラの一種 | 糸状体 | 330,000 | | | |
| 20 | | <i>Cyclotella sp.</i> | ヒメマルケイソウの一種 | 細胞 | 86,000 | | | |
| 21 | | <i>Synedra acus</i> | ハリケイソウ | 細胞 | 18,000 | | | |
| 22 | | <i>Synedra sp.</i> | ハリケイソウの一種 | 細胞 | 210,000 | | | |
| 23 | | <i>Thalassiosira sp.</i> | タラシオシラの一種 | 細胞 | 4,500 | | | |
| 24 | | 緑藻類 | <i>Chlamydomonas sp.</i> | クラドモナスの一種 | 細胞 | 50,000 | | |
| 25 | <i>Chlorogonium sp.</i> | | クロゴニウムの一種 | 細胞 | 9,100 | | | |
| 26 | <i>Chodatella sp.</i> | | コダテラの一種 | 細胞 | 4,500 | | | |
| 27 | <i>Crucigenia tetrapedia</i> | | クルキゲニアの仲間 | 群体 | 18,000 | | | |
| 28 | <i>Dictyosphaerium pulchellum</i> | | ディクティオスフェリウムの仲間 | 群体 | 14,000 | | | |
| 29 | <i>Monoraphidium sp.</i> | | モノラフィディウムの一種 | 細胞 | 14,000 | | | |
| 30 | <i>Nephroclytium sp.</i> | | ネフロキティウムの一種 | 群体 | 4,500 | | | |
| 31 | <i>Oocystis sp.</i> | | オーキスチスの一種 | 群体 | 100,000 | | | |
| 32 | <i>Pediastrum duplex</i> | | フタヅノクンショウモ | 群体 | 18,000 | | | |
| 33 | <i>Planktosphaeria gelatinosa</i> | | プランクトスフェリアの仲間 | 群体 | 14,000 | | | |
| 34 | <i>Quadrigula lacustris</i> | | クワドリグラの仲間 | 群体 | 18,000 | | | |
| 35 | <i>Scenedesmus sp.</i> | | イカダモの一種 | 群体 | 14,000 | | | |
| 36 | <i>Spondylosium sp.</i> | | スボンジロシウムの一種 | 群体 | 18,000 | | | |
| 37 | 渦鞭毛藻類 | | <i>Ceratium hirundinella</i> | ツノオビムシ | 細胞 | 32,000 | | |
| 38 | <i>Peridinium sp.</i> | | ウズオビムシの一種 | 細胞 | 210,000 | | | |
| 39 | 黄金色藻類 | | <i>Dinobryon bavaricum</i> | ホソヒダサヤツナギ | 群体 | 23,000 | | |
| 40 | | <i>Dinobryon divergens</i> | ヒダサヤツナギ | 群体 | 4,500 | | | |
| 総細胞数(細胞数/m ³) | | | | | 4,021,640 | | | |
| 検出種類数 | | | | | 40 | | | |

| | |
|------|-----|
| 湖沼名 | 秋元湖 |
| 採取地点 | 湖東部 |

調査機関:福島県

| No | 分類 | 種名・和名 | | 計数単位 | 結果(細胞数/m ³) | | |
|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------|-------------------------|-------|--|
| | | | | | 2021年8月23日 採水層 0-5M | | |
| 1 | 原生動物 | <i>Heliozoa</i> | 太陽虫類 | 個体 | 450 | | |
| 2 | 輪虫類 | <i>Ascomorpha sp.</i> | ミドリワムシの一種 | 個体 | 3,200 | | |
| 3 | | <i>Asplanchna sp.</i> | フクロワムシの一種 | 個体 | 450 | | |
| 4 | | <i>Collotheca sp.</i> | ハナビワムシの一種 | 個体 | 10,000 | | |
| 5 | | <i>Conochilus unicornis</i> | ツノテマリワムシ | 個体 | 1,800 | | |
| 6 | | <i>Hexarthra mira</i> | ミジンコワムシ | 個体 | 15,000 | | |
| 7 | | <i>Polyarthra sp.</i> | ハネウデワムシの一種 | 個体 | 60,000 | | |
| 8 | | <i>Synchaeta sp.</i> | ドロワムシの一種 | 個体 | 3,200 | | |
| 9 | | 甲殻類 | <i>Bosmina longirostris</i> | ゾウミジンコ | 個体 | 4,100 | |
| 10 | <i>Holopedium gibberum</i> | | ホロミジンコ | 個体 | 1,400 | | |
| 11 | nauplius of Copepoda | | カイアシ類のノープリウス期幼生 | 個体 | 910 | | |
| 12 | 珪藻類 | <i>Achnanthes sp.</i> | アクナンテスの一種 | 細胞 | 14,000 | | |
| 13 | | <i>Asterionella formosa</i> | ホシガタケイソウ | 細胞 | 1,400,000 | | |
| 14 | | <i>Aulacoseira sp.</i> | アウラコセイラの一種 | 糸状体 | 63,000 | | |
| 15 | | <i>Cyclotella sp.</i> | ヒメマルケイソウの一種 | 細胞 | 18,000 | | |
| 16 | | <i>Fragilaria capucina</i> | オビケイソウの仲間 | 細胞 | 45,000 | | |
| 17 | | <i>Melosira varians</i> | チャツツケイソウ | 糸状体 | 23,000 | | |
| 18 | | <i>Synedra acus</i> | ハリケイソウ | 細胞 | 9,100 | | |
| 19 | | <i>Synedra ulna</i> | マルクビハリケイソウ | 細胞 | 9,100 | | |
| 20 | | <i>Synedra sp.</i> | ハリケイソウの一種 | 細胞 | 310,000 | | |
| 21 | | 緑藻類 | <i>Crucigenia tetrapedia</i> | クルキゲニアの仲間 | 群体 | 4,500 | |
| 22 | <i>Dictyosphaerium pulchellum</i> | | ディクティオスフェリウムの仲間 | 群体 | 4,500 | | |
| 23 | <i>Monoraphidium spp.</i> | | モノラフィディウムの複種 | 細胞 | 18,000 | | |
| 24 | <i>Oocystis sp.</i> | | オーキスチスの一種 | 群体 | 32,000 | | |
| 25 | <i>Pediastrum duplex</i> | | フタヅノクンショウモ | 群体 | 18,000 | | |
| 26 | <i>Quadrigula lacustris</i> | | クワドリグラの仲間 | 群体 | 9,100 | | |
| 27 | <i>Scenedesmus sp.</i> | | イカダモの一種 | 群体 | 4,500 | | |
| 28 | <i>Sphaerocystis Schroeteri</i> | | スフェロキスチスの仲間 | 群体 | 18,000 | | |
| 29 | <i>Spondylosium sp.</i> | | スポンジロシウム的一种 | 群体 | 14,000 | | |
| 30 | 渦鞭毛藻類 | <i>Ceratium hirundinella</i> | ツノオビムシ | 細胞 | 72,000 | | |
| 31 | | <i>Peridinium sp.</i> | ウズオビムシの一種 | 細胞 | 170,000 | | |
| 32 | 黄金色藻類 | <i>Dinobryon bavaricum</i> | ホソヒダサヤツナギ | 群体 | 18,000 | | |
| 33 | | <i>Dinobryon divergens</i> | ヒダサヤツナギ | 群体 | 4,500 | | |
| 総細胞数(細胞数/m ³) | | | | | 2,378,810 | | |
| 検出種類数 | | | | | 33 | | |

| | |
|------|-----|
| 湖沼名 | 秋元湖 |
| 採取地点 | 湖西部 |

調査機関:福島県

| No | 分類 | 種名・和名 | | 計数単位 | 結果(細胞数/m ³) | | | |
|---------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------|-------|--|
| | | | | | 2021年8月23日 採水層 0-5M | | | |
| 1 | 原生動物 | <i>Diffugia corona</i> | トゲツボカムリ | 個体 | 450 | | | |
| 2 | 動物 プランクトン | 輪虫類 | <i>Ascomorpha sp.</i> | ミドリワムシの一種 | 個体 | 2,300 | | |
| 3 | | | <i>Asplanchna sp.</i> | フクロワムシの一種 | 個体 | 2,500 | | |
| 4 | | | <i>Collotheca sp.</i> | ハナビワムシの一種 | 個体 | 7,900 | | |
| 5 | | | <i>Conochilus unicornis</i> | ツノテマリワムシ | 個体 | 230 | | |
| 6 | | | <i>Hexarthra mira</i> | ミジンコワムシ | 個体 | 3,600 | | |
| 7 | | | <i>Keratella cochlearis</i> | カメノコワムシ | 個体 | 680 | | |
| 8 | | | <i>Ploesoma truncatum</i> | スジワムシ | 個体 | 680 | | |
| 9 | | | <i>Polyarthra sp.</i> | ハネウデワムシの一種 | 個体 | 25,000 | | |
| 10 | | | <i>Synchaeta sp.</i> | ドロワムシの一種 | 個体 | 1,800 | | |
| 11 | | | Philodinidae | ミスヒルガタワムシ科 | 個体 | 230 | | |
| 12 | | | 甲殻類 | <i>Bosmina longirostris</i> | ゾウミジンコ | 個体 | 1,400 | |
| 13 | <i>Holopedium gibberum</i> | ホロミジンコ | | 個体 | 680 | | | |
| 14 | nauplius of Copepoda | カイアシ類のノープリウス期幼生 | | 個体 | 450 | | | |
| 15 | 植物 プランクトン | 珪藻類 | <i>Acanthoceras zachariasii</i> | ナガイトマケイソウ | 細胞 | 4,500 | | |
| 16 | | | <i>Achnanthes sp.</i> | アクナンテスの一種 | 細胞 | 18,000 | | |
| 17 | | | <i>Asterionella formosa</i> | ホシガタケイソウ | 細胞 | 1,600,000 | | |
| 18 | | | <i>Aulacoseira distans</i> | アウラコセイラの仲間 | 糸状体 | 1,400 | | |
| 19 | | | <i>Aulacoseira sp.</i> | アウラコセイラの種類 | 糸状体 | 350,000 | | |
| 20 | | | <i>Cyclotella sp.</i> | ヒメマルケイソウの一種 | 細胞 | 27,000 | | |
| 21 | | | <i>Cymbella sp.</i> | クチビルケイソウの一種 | 細胞 | 4,500 | | |
| 22 | | | <i>Navicula sp.</i> | フナガタケイソウの一種 | 細胞 | 18,000 | | |
| 23 | | | <i>Synedra acus</i> | ハリケイソウ | 細胞 | 4,500 | | |
| 24 | | | <i>Synedra sp.</i> | ハリケイソウの種類 | 細胞 | 140,000 | | |
| 25 | | | <i>Tabellaria fenestrata</i> | ヌサガタケイソウ | 細胞 | 36,000 | | |
| 26 | | | 緑藻類 | <i>Chlamydomonas sp.</i> | クラミドモナスの一種 | 細胞 | 9,100 | |
| 27 | | | | <i>Crucigenia tetrapedia</i> | クルキゲニアの仲間 | 群体 | 4,500 | |
| 28 | | | | <i>Dictyosphaerium pulchellum</i> | ディクティオスフェリウムの仲間 | 群体 | 4,500 | |
| 29 | <i>Gonatozygon sp.</i> | ゴナトジゴンの一種 | | 細胞 | 14,000 | | | |
| 30 | <i>Monoraphidium spp.</i> | モノラフィディウムの複種 | | 細胞 | 45,000 | | | |
| 31 | <i>Oocystis sp.</i> | オーキスチスの一種 | | 群体 | 32,000 | | | |
| 32 | <i>Quadrigula lacustris</i> | クワドリグラの仲間 | | 群体 | 14,000 | | | |
| 33 | <i>Scenedesmus sp.</i> | イカダモの種類 | | 群体 | 14,000 | | | |
| 34 | <i>Sphaerocystis schroeteri</i> | スフェロキスチスの仲間 | | 群体 | 14,000 | | | |
| 35 | <i>Spondylosium sp.</i> | スボンジロシウムの一種 | | 群体 | 23,000 | | | |
| 36 | 渦鞭毛藻類 | <i>Ceratium hirundinella</i> | | ツノオビムシ | 細胞 | 45,000 | | |
| 37 | | <i>Peridinium spp.</i> | ウズオビムシの複種 | 細胞 | 100,000 | | | |
| 38 | 黄金色藻類 | <i>Dinobryon bavaricum</i> | ホソヒダサヤツナギ | 群体 | 41,000 | | | |
| 39 | | <i>Dinobryon divergens</i> | ヒダサヤツナギ | 群体 | 4,500 | | | |
| 総細胞数(細胞数/m ³) | | | | | 2,616,400 | | | |
| 検出種類数 | | | | | 39 | | | |

| | |
|------|-----|
| 湖沼名 | 曾原湖 |
| 採取地点 | 湖心 |

調査機関:福島県

| No | 分類 | 種名・和名 | | 計数単位 | 結果(細胞数/m ³) | | |
|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|---------|-------|
| | | | | | 2021年8月24日 採水層 0-4M | | |
| 1 | 原生動物 | <i>Didinium sp.</i> | ディディニウムの一種 | 個体 | 1,400 | | |
| 2 | | <i>Difflugia corona</i> | トゲツボカマリ | 個体 | 710 | | |
| 3 | 動物 プランクトン | 輪虫類 | <i>Ascomorpha sp.</i> | ミドリワムシの一種 | 個体 | 2,100 | |
| 4 | | | <i>Asplanchna sp.</i> | フクロワムシの一種 | 個体 | 1,400 | |
| 5 | | | <i>Collotheca sp.</i> | ハナビワムシの一種 | 個体 | 8,500 | |
| 6 | | | <i>Conochilus unicornis</i> | ツノテマリワムシ | 個体 | 29,000 | |
| 7 | | | <i>Gastropus sp.</i> | ハラアシワムシの一種 | 個体 | 2,100 | |
| 8 | | | <i>Hexarthra mira</i> | ミジンコワムシ | 個体 | 4,200 | |
| 9 | | | <i>Keratella cochlearis</i> | カメノコワムシ | 個体 | 130,000 | |
| 10 | | | <i>Ploesoma truncatum</i> | スジワムシ | 個体 | 11,000 | |
| 11 | | | <i>Polyarthra sp.</i> | ハネウデワムシの一種 | 個体 | 170,000 | |
| 12 | | | <i>Synchaeta sp.</i> | ドロワムシの一種 | 個体 | 13,000 | |
| 13 | <i>Trichocerca sp.</i> | ネズミワムシの一種 | 個体 | 22,000 | | | |
| 14 | 甲殻類 | <i>Bosmina longirostris</i> | ゾウミジンコ | 個体 | 5,000 | | |
| 15 | | <i>Bosminopsis deitersi</i> | ゾウミジンコモドキ | 個体 | 7,100 | | |
| 16 | | <i>Daphnia sp.</i> | ミジンコの一種 | 個体 | 710 | | |
| 17 | | copepodid of Cyclopoida | ケンミジンコのコペポデイト期幼生 | 個体 | 3,500 | | |
| 18 | nauplius of Copepoda | カイアシ類のノープリウス期幼生 | 個体 | 7,100 | | | |
| 19 | 藍藻類 | <i>Gomphosphaeria sp.</i> | ゴンフォスフェアの一種 | 群体 | 2,800 | | |
| 20 | | <i>Oscillatoria sp.</i> | ユレモの一種 | 糸状体 | 1,400 | | |
| 21 | 珪藻類 | <i>Achnanthes sp.</i> | アクナンテスの一種 | 細胞 | 4,200 | | |
| 22 | | <i>Aulacoseira distans</i> | アウラコセイラの仲間 | 糸状体 | 5,000 | | |
| 23 | | <i>Aulacoseira granulata</i> | アウラコセイラの仲間 | 糸状体 | 170,000 | | |
| 24 | | <i>Aulacoseira sp.</i> | アウラコセイラの一種 | 糸状体 | 130,000 | | |
| 25 | | <i>Cyclotella sp.</i> | ヒメマルケイノウの一種 | 細胞 | 17,000 | | |
| 26 | | <i>Cymbella sp.</i> | クチビルケイノウの一種 | 細胞 | 4,200 | | |
| 27 | | <i>Fragilaria sp.</i> | オビケイノウの一種 | 細胞 | 18,000 | | |
| 28 | | <i>Synedra acus</i> | ハリケイノウ | 細胞 | 1,400 | | |
| 29 | | <i>Tabellaria fenestrata</i> | ヌサガタケイノウ | 細胞 | 11,000 | | |
| 30 | | 植物 プランクトン | 緑藻類 | <i>Chlamydomonas sp.</i> | クラミドモナスの一種 | 細胞 | 9,900 |
| 31 | <i>Crucigenia tetrapedia</i> | | | クルキゲニアの仲間 | 群体 | 100,000 | |
| 32 | <i>Dictyosphaerium pulchellum</i> | | | ディクティオスフェリウムの仲間 | 群体 | 13,000 | |
| 33 | <i>Monoraphidium contortum</i> | | | モノラフィディウムの仲間 | 細胞 | 1,400 | |
| 34 | <i>Monoraphidium sp.</i> | | | モノラフィディウムの一種 | 細胞 | 27,000 | |
| 35 | <i>Pediastrum duplex</i> | | | フタヅノクンショウモ | 群体 | 1,400 | |
| 36 | <i>Planktosphaeria gelatinosa</i> | | | プランクトスフェアの仲間 | 群体 | 2,800 | |
| 37 | <i>Quadrigula lacustris</i> | | | クワドリグラの仲間 | 群体 | 1,400 | |
| 38 | <i>Scenedesmus sp.</i> | | | イカダモの一種 | 群体 | 7,100 | |
| 39 | <i>Schroederia setigera</i> | | | シュロエデリアの仲間 | 細胞 | 2,800 | |
| 40 | 渦鞭毛藻類 | <i>Ceratium hirundinella</i> | ツノオビムシ | 細胞 | 14,000 | | |
| 41 | | <i>Peridinium spp.</i> | ウスオビムシの複種 | 細胞 | 89,000 | | |
| 42 | 黄金色藻類 | <i>Mallomonas sp.</i> | ミノヒゲムシの一種 | 細胞 | 21,000 | | |
| 43 | ミドリムシ藻類 | <i>Phacus sp.</i> | ウチワヒゲムシの一種 | 細胞 | 2,800 | | |
| 44 | | <i>Trachelomonas volvocina</i> | カラヒゲムシの仲間 | 細胞 | 2,800 | | |
| 45 | | <i>Trachelomonas sp.</i> | カラヒゲムシの一種 | 細胞 | 2,800 | | |
| 総細胞数(細胞数/m ³) | | | | | 1,083,020 | | |
| 検出種類数 | | | | | 45 | | |

| | |
|------|---------|
| 湖沼名 | 三春ダム貯水池 |
| 調査地点 | 三春ダムサイト |

調査機関：三春ダム管理所

| 区分 | 種名(学名) | 調査年月日 採水水深(m) 採集方法 | 結果(個体数/m ³) | | |
|-----------------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | | | R3.5.19 4.8,12,16,20m | R3.8.26 4.8,12,16,20m | R3.11.17 4.8,12,16,20m |
| | | | シンドラートラップ | | |
| 葉状根足虫綱 | <i>Arcella</i> | | | 230 | |
| | <i>Difflugia</i> | | | | |
| | <i>Centropyxis</i> | | | | |
| 多膜綱 | <i>Tintinnopsis</i> | | 2,700 | 52,000 | 40,000 |
| | <i>Brachionus angularis</i> | | | 120 | |
| 単生殖異綱 | <i>Brachionus calyciflorus</i> | | | | 1,300 |
| | <i>Kellicottia bostoniensis</i> | | | | 1,100 |
| | <i>Keratella cochlearis</i> | 100 | | 3,500 | |
| | <i>Keratella cochlearis f.tecta</i> | | | | 450 |
| | <i>Keratella quadrata</i> | 520 | | | 1,600 |
| | <i>Keratella valga</i> | | | 4,000 | 630 |
| | <i>Euchlanis</i> | | | 350 | |
| | <i>Lecane</i> | | | 1,500 | |
| | <i>Cephalodella</i> | | | 680 | |
| | <i>Trichocerca capucina</i> | | | 5,500 | 900 |
| | <i>Trichocerca</i> | 500 | | 6,800 | |
| | <i>Chromogaster</i> | | | 520 | |
| | <i>Bipalpus hudsoni</i> | | | 650 | |
| | <i>Polyarthra euryptera</i> | | | 8,300 | 2,700 |
| | <i>Polyarthra vulgaris</i> | 650 | | 210,000 | 1,100 |
| | <i>Synchaeta</i> | 370 | | 3,200 | |
| | <i>Asplanchna priodonta</i> | 580 | | 4,700 | |
| <i>Hexarthra mira</i> | | | | 1,200 | |
| <i>Pompholyx</i> | | | | | |
| <i>Conochiloides</i> | | | 470 | | |
| <i>Collothecidae</i> | | | 270 | | |
| 双生殖異綱 | <i>Bdelloidea</i> | 67 | | | |
| | <i>Eodiaptomus japonicus(adult)</i> | | | 350 | |
| 顎脚綱 | <i>Calanoida(coepodid)</i> | | | 4,000 | 67 |
| | <i>Cyclops vicinus(adult, female)</i> | 230 | | | 33 |
| | <i>Mesocyclops(adult, female)</i> | | | 67 | |
| | <i>Thermocyclops crassus(adult, female)</i> | | | | |
| | <i>Thermocyclops taihokuensis(adult, female)</i> | | | 180 | |
| | <i>Cyclopoida(adult, male)</i> | 67 | | 120 | 50 |
| | <i>Cyclopoida(coepodid)</i> | 350 | | 35,000 | 2,300 |
| | <i>Copepoda(nauplius)</i> | 18,000 | | 45,000 | 3,800 |
| | <i>Diaphanosoma dubium</i> | | | 420 | 100 |
| | <i>Ceriodaphnia quadrangula</i> | | | 2,700 | 680 |
| 鯉脚綱 | <i>Daphnia galeata</i> | 2,300 | | 470 | 380 |
| | <i>Moina micrura</i> | | | 120 | |
| | <i>Bosmina longirostris</i> | 520 | | 1,400 | 120 |
| | <i>Bosminopsis deitersi</i> | | | 180 | |
| | <i>Chydorus sphaericus</i> | 230 | | | |
| | 合計 | 27,184 | | 392,147 | 58,510 |
| | 種類数 | 12 | | 25 | 16 |

| 区分 | 種名(学名) | 採取年月日 採取深度(m) 採集方法 | 結果(細胞数または群数/L) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--------------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|---------------|-------|--|
| | | | R3.4.13 0.5 | R3.5.19 0.5 | R3.6.9 0.5 | R3.7.15 0.5 | R3.8.26 0.5 | R3.9.8 0.5 | R3.10.21 0.5 | R3.11.17 0.5 | R3.12.21 0.5 | R4.1.11 0.5 | R4.2.16 0.5 | R4.3.9 0.5 | | |
| | | | バンドーン型採水器 | | | | | | | | | | | | | |
| 藍藻綱 | <i>Microcystis aeruginosa</i> | | | | | 1,600 | | 4,800 | 800 | | | | | | | |
| | <i>Microcystis viridis</i> | | | | | | | 800 | | | | | | | | |
| | <i>Eudorina</i> | | | | 780,000 | 51,000 | | 26,000 | 51,000 | | | | | | | |
| | <i>Pandorina morum</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Volvox</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Yamagishiella unicocca</i> | | | | 26,000 | | | | | | | | | | | |
| | <i>Ankyra-Schroederia</i> | 10,000 | 3,200 | 3,200 | | 800 | 1,600 | | 1,600 | | | | | | | |
| | <i>Elakathrix</i> | 1,600 | 3,200 | 3,200 | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Pediastrum</i> | | | | | 360,000 | | 22,000 | | | | | | | | |
| | <i>Micractinium</i> | | | | | 16,000 | | | | | | | | | | |
| | <i>Monoraphidium</i> | | 1,600 | | | | | | | | | | | 200 | | |
| | <i>Oocystis</i> | 1,600 | 13,000 | 370,000 | | | 6,400 | 6,400 | | | | | | | | |
| | <i>Coelastrum</i> | | 26,000 | 22,000 | | 9,600 | | 26,000 | | | | 3,200 | | | | |
| | <i>Crucigenia-Crucigeniella</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Scenedesmus</i> | | | 6,400 | 3,200 | | | | | 6,400 | | | | 3,200 | | |
| | <i>Tetrastrum</i> | | | | | | | | | | 3,200 | | | | | |
| | <i>Asterococcus-Coenochloris-Planktosphaeria-Sphaerocystis</i> | 1,600 | 250,000 | 190,000 | 4,800 | 26,000 | 13,000 | 22,000 | | 4,800 | 6,400 | | | | | |
| 車軸藻綱 | <i>Closterium</i> | | | | | 400 | 800 | 800 | 1,600 | 400 | 400 | | | | | |
| | <i>Staurastrum</i> | | | | | | 400 | | | | | | | | | |
| 緑藻綱-車軸藻綱 | <i>Other green flagellate</i> | 800 | 9,600 | | 2,400 | 3,200 | 1,600 | 3,200 | 6,400 | | | | 3,200 | 11,000 | | |
| ミドリムシ藻綱 | <i>Euglena</i> | | 1,600 | | | | | | | | | | 400 | 400 | | |
| | <i>Trachelomonas</i> | 8,800 | 800 | 800 | 800 | 1,600 | 800 | 8,000 | 800 | 400 | 4,000 | 200 | 400 | 4,800 | | |
| | <i>Aulacoseira granulata f. granulata</i> | 2,400 | | 14,000 | 6,400 | 270,000 | 430,000 | 980,000 | 660,000 | 5,600 | 200 | 7,200 | | | | |
| | <i>Aulacoseira ambigua f. ambigua</i> | | | 4,800 | 5,600 | 26,000 | | | | | | 3,200 | | | | |
| | <i>Aulacoseira ambigua f. japonica</i> | | | | 3,200 | 13,000 | 6,400 | 45,000 | 48,000 | 31,000 | 11,000 | 4,000 | 3,200 | | | |
| | <i>Aulacoseira pusilla complex</i> | 17,000 | 3,200 | 8,000 | 3,200 | 35,000 | 22,000 | 46,000 | 14,000 | 38,000 | 82,000 | 79,000 | 64,000 | | | |
| | <i>Cyclotella meneghiniana</i> | | | | 400 | | 1,600 | | | | | | | | | |
| | <i>Lindavia</i> | | | | | | | | | | | 800 | | | | |
| | <i>Melosira varians</i> | 200 | 8,000 | 800 | | | 800 | | 800 | | 3,200 | | 6,400 | | | |
| | <i>Coscinodiscineae(others)</i> | 1,600 | 5,600 | 5,600 | 7,200 | 400,000 | 21,000 | 45,000 | 30,000 | 26,000 | 120,000 | 1,600,000 | 35,000 | | | |
| | <i>Urosolenia</i> | | | 400 | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Acanthoceras zachariasii</i> | | 1,600 | | | 800 | | | | | | | | | | |
| | <i>Asterionella formosa complex</i> | | | 800 | | | | | | | 4,000 | 2,400 | 47,000 | 4,800 | | |
| | <i>Fragilaria(others:sensu lato:colony)</i> | 200 | | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Fragilaria(others:sensu lato:single cell)</i> | | | | | | | | | 200 | 1,600 | 3,200 | | | | |
| | <i>Ulnaria japonica</i> | | | | | | | | 800 | | 200 | 200 | 1,600 | 400 | | |
| | <i>Ulnaria(others)</i> | | | | | | | | | | | | 400 | | | |
| 珪藻綱 | <i>Diatoma</i> | | 800 | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Achnanthisidium(sensu lato)</i> | | | | | | | 800 | | | | | | | | |
| | <i>Cocconeis</i> | | 800 | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Gyrosigma</i> | | | | | | | | 800 | | | | | | | |
| | <i>Cymbella(sensu lato)</i> | | | 400 | 400 | | | | | | | | | | | |
| | <i>Gomphonema</i> | | | | | | | | | | | | | 800 | | |
| | <i>Pinnularia-Caloneis</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Rhoicosphenia abbreviata</i> | | | | | | 400 | | | | | | | | | |
| | <i>Naviculaceae(others)</i> | | 1,600 | | | 400 | | 400 | | | | 800 | | | | |
| | <i>Nitzschia acicularis complex</i> | | 400 | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Nitzschia(others)</i> | 400 | 1,600 | 800 | 800 | 6,400 | 3,200 | 400 | 200 | 400 | 2,400 | 800 | | | | |
| | 黄金藻綱 | <i>Dinobryon</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <i>Synura</i> | | | | | | | | | | | | | 3,200 | |
| <i>Mallomonas</i> | | | | | | | 1,600 | | | | 800 | 200 | | | | |
| 渦鞭毛藻綱 | <i>Chrysophyceae(others)</i> | | | | | | | | | 400 | 26,000 | 50,000 | 120,000 | | | |
| | <i>Ceratium hirundinella</i> | | | | | | 1,600 | | | | | | | | | |
| クワト藻綱 | <i>Peridinium bipes</i> | | | | 200 | | | | | | | | | | | |
| | <i>Peridinium(others)</i> | | 400 | | 13,000 | 1,600 | | 400 | 800 | | | 200 | 1,600 | | | |
| | <i>Cryptophyceae</i> | 800 | 6,400 | 8,000 | 1,600 | 4,800 | 3,200 | 800 | 3,200 | 4,000 | 3,200 | 5,600 | 1,600 | | | |
| 合計 | | 47,000 | 337,800 | 640,000 | 859,200 | 1,224,200 | 544,800 | 1,266,600 | 775,600 | 118,400 | 265,000 | 1,812,800 | 258,000 | | | |
| 種類数 | | 13 | 19 | 17 | 17 | 21 | 19 | 19 | 15 | 14 | 16 | 21 | 15 | | | |

| | |
|------|----------|
| 湖沼名 | 摺上川ダム貯水池 |
| 調査地点 | 摺上川ダムサイト |

調査機関: 摺上川ダム管理所

| 区分 | 種名(学名) | 調査年月日 採水水深(m) 採集方法 | 結果(細胞数/㎡) | | |
|-----------------------------|--|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | | R3.5.12 | R3.8.24 | R3.10.6 |
| | | | 10,12.5,15,17.5,20m | 10,12.5,15,17.5,20m | 10,12.5,15,17.5,20m |
| | | シンドラートラップ | シンドラートラップ | シンドラートラップ | |
| 動物 プランクトン | <i>Difflugia</i> | | 2,000 | 520 | |
| | 多膜綱 <i>Tintinnopsis</i> | | 200,000 | 150 | 1,500 |
| | <i>Kellicottia bostoniensis</i> | | | 220 | |
| | <i>Keratella cochlearis</i> | 67 | | | |
| | <i>Keratella quadrata</i> | 100 | | | |
| | <i>Lecane</i> | | | | |
| | <i>Trichocerca</i> | | | | |
| | <i>Ascomorpha</i> | | | | 1,200 |
| | <i>Chromogaster</i> | | | | |
| | <i>Gastropus</i> | | 880 | | 350 |
| | <i>Bipalpus hudsoni</i> | | 1,300 | | |
| | <i>Ploesoma truncatum</i> | | 1,800 | | 900 |
| | <i>Polvarthra eurypetra</i> | | | | |
| | <i>Polvarthra vulgaris</i> | | 240,000 | | 77,000 |
| | <i>Synchaeta</i> | 70,000 3,700 | 7,000 | | |
| | <i>Asplanchna priodonta</i> | | | | 2,800 |
| | <i>Filinia longseta</i> | | | | |
| | <i>Hexarthra mira</i> | | | 130 | 50 |
| | <i>Conochiloides</i> | | | | 1,700 |
| | <i>Conochilus</i> | | 2,200 | | 370 |
| | <i>Collothecidae</i> | | 1,000 | | 1,900 |
| | 双生殖集綱 <i>Bdelloidea</i> | | | | |
| | 顎脚綱 <i>Mesocyclops(adult female)</i> | | 150 | | 50 |
| | <i>Cyclopoida(adult male)</i> | | 100 | | 220 |
| | <i>Cyclopoida(copepodid)</i> | | 3,500 | | 780 |
| | <i>Copepoda(nauplius)</i> | 350 | 12,000 | | 1,800 |
| | <i>Diaphanosoma brachyurum complex</i> | | | | |
| | 鯉脚綱 <i>Holopedium gibberum</i> | 50 | 33 | | 680 |
| | <i>Daphnia galeata</i> | | 33 | | 330 |
| | <i>Bosmina longirostris</i> | 67 | 120 | | |
| <i>Bosminopsis deitersi</i> | | 67 | | | |
| 合計 | | 274,334 | 272,483 | 92,150 | |
| 種類数 | | 8 | 8 | 14 | |

| 区分 | 種名(学名) | 採取年月日 採取深度(m) 採集方法 | 結果(細胞数または群体数/L) | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------|-----------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|
| | | | R3.4.21 | R3.5.12 | R3.6.2 | R3.8.4 | R3.8.24 | R3.9.15 | R3.10.6 | R3.11.30 | R3.12.15 | R4.1.19 | R4.2.8 | R4.3.14 |
| | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | | バンドーン型採水器 | | | | | | | | | | | | |
| 植物 プランクトン | <i>Pandorina morum</i> | | 16,000 | | | | | | | | | | | |
| | <i>Monoraphidium</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Oocystis</i> | | | | 4,000 | 1,000 | | | | | | | | |
| | <i>Scenedesmus</i> | | | | 6,000 | 2,000 | 4,000 | 2,000 | 4,000 | 2,000 | | | | |
| | <i>Asterococcus-Coenochloris-Planktosphaeria-Sphaerocystis</i> | | | 4,000 | 410,000 | | | | | | | | | |
| | 車軸藻 <i>Staurastrum</i> | | | | 1,000 | | | | | | | | | |
| | 緑藻綱-車軸藻綱 <i>Other green flagellate</i> | 1,000 | | | | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | | | | | |
| | <i>Other green algae(filament)</i> | | 4,000 | 4,000 | 7,000 | | | | | | | | | |
| | <i>Mougeotia</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | ミドリムシ藻綱 <i>Trachelomonas</i> | | | | | | 1,000 | 1,000 | | | | | | |
| | <i>Aulacoseira granulata f.granulata</i> | | | | | | | | | | | 31,000 | | |
| | <i>Aulacoseira ambigua f.ambigua</i> | 1,300,000 | 1,000,000 | | | | 3,000 | 1,000 | 90,000 | 110,000 | 560,000 | 770,000 | 470,000 | |
| | <i>Aulacoseira pusilla complex</i> | 10,000 | | 3,000 | | | 2,000 | | 7,000 | 3,000 | 51,000 | 3,000 | 2,000 | |
| | <i>Lindavia</i> | 26,000 | 48,000 | 560,000 | 1,000 | 2,000 | 3,000 | 1,000 | 5,000 | 3,000 | | 2,000 | 3,000 | |
| | <i>Melosira varians</i> | | | | | | | | | | | 2,000 | | |
| | <i>Coscinodiscineae(others)</i> | 27,000 | 1,000 | | 9,000 | 36,000 | 57,000 | 66,000 | 45,000 | 7,000 | | 5,000 | 1,000 | |
| | <i>Urosolenia</i> | | 1,000 | | | | | | | | | | | |
| | <i>Asterionella formosa complex</i> | 260,000 | 34,000 | 66,000 | | | | | 2,000 | 8,000 | 6,000 | 10,000 | 14,000 | 93,000 |
| | <i>Fragilaria crotonensis</i> | 10,000 | 33,000 | 47,000 | | | | | | 7,000 | | | | |
| | <i>Fragilaria(others;sensu lato;single cell)</i> | 1,000 | | | | | 2,000 | | 1,000 | | | 1,000 | 2,000 | |
| | <i>Tabellaria</i> | | | 2,000 | | | | | 1,000 | | | | | |
| | <i>Ulnaria japonica</i> | 1,000 | 3,000 | | | | | | | | | | | |
| | <i>Achnanthydium(sensu lato)</i> | | | | | | | | | | 1,000 | | | 1,000 |
| | <i>Cocconeis</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Cymbella(sensu lato)</i> | | | | | | | | | | | 1,000 | | |
| | <i>Gomphonema</i> | | | | | 1,000 | | | | | | | | |
| | <i>Naviculaceae(others)</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Nitzschia(others)</i> | 1,000 | 2,000 | | | | | | | | | 1,000 | | |
| | <i>Meridion</i> | | | | | | | | | | | | | 1,000 |
| | <i>Diatoma</i> | 1,000 | | | | | | | | | | | | 1,000 |
| 黄藻綱 <i>Dinobryon</i> | | | 1,000 | | | | | | | | | | | |
| <i>Synura</i> | 1,000 | 1,000 | | | | | | 5,000 | | | | | | |
| <i>Mallomonas</i> | 1,000 | | | | | | 2,000 | | 2,000 | 1,000 | 1,000 | | | |
| <i>Chrysophyceae(others)</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| 渦鞭毛藻綱 <i>Peridinium bipes</i> | | | 2,000 | 1,000 | 1,000 | 9,000 | 7,000 | 1,000 | 24,000 | 1,000 | 1,000 | | | |
| <i>Ceratium hirundinella</i> | | | | 1,000 | | | 1,000 | | | | | | | |
| <i>Peridinium(others)</i> | | 1,000 | 1,000 | 2,000 | 1,000 | 3,000 | 2,000 | | 1,000 | | 1,000 | | | |
| クリプト藻綱 <i>Cryptophyceae</i> | 6,000 | 1,000 | 3,000 | | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 2,000 | 3,000 | 3,000 | 1,000 | 1,000 | | |
| ラフト藻綱-ハプト藻綱 <i>Other flagellate(Rhaphidophyceae-Haptophyceae)</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | 15 | 12 | 11 | 10 | 9 | 12 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 10 |
| 種類数 | | | 1,662,000 | 1,129,000 | 693,000 | 442,000 | 46,000 | 88,000 | 91,000 | 173,000 | 161,000 | 661,000 | 798,000 | 575,000 |

IV 資 料

1 水質汚濁に係る環境基準等

(1) 水質汚濁に係る環境基準

(昭和46年12月28日環境庁告示第59号 (最終改正：平成31年3月20日環境省告示第46号 (抜粋))

ア 人の健康の保護に関する環境基準

| 項目 | 基準値 | 測定方法 |
|-----------------|---|--|
| カドミウム | 0.003 mg/L以下 | 日本産業規格K0102(以下「規格」という。)55.2、55.3又は55.4に定める方法 |
| 全シアン | 検出されないこと | 規格38.1.2(規格38の備考11を除く。以下同じ。)及び38.2に定める方法、規格38.1.2及び38.3に定める方法、規格38.1.2及び38.5に定める方法又は付表1に掲げる方法 |
| 鉛 | 0.01 mg/L以下 | 規格54に定める方法 |
| 六価クロム | 0.05 mg/L以下 | 規格65.2に定める方法(ただし、規格65.2.6に定める方法により汽水又は海水を測定する場合には、日本産業規格K070-7の7のa)又はb)に定める操作を行うものとする。) |
| 砒素 | 0.01 mg/L以下 | 規格61.2、61.3又は61.4に定める方法 |
| 総水銀 | 0.0005 mg/L以下 | 付表2に掲げる方法 |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | 付表3に掲げる方法 |
| PCB | 検出されないこと | 付表4に掲げる方法 |
| ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | 日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法 |
| 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | 日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg/L以下 | 日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 mg/L以下 | 日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下 | 日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1 mg/L以下 | 日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 mg/L以下 | 日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法 |
| トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法 |
| テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 mg/L以下 | 日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法 |
| チウラム | 0.006 mg/L以下 | 付表5に掲げる方法 |
| シマジン | 0.003 mg/L以下 | 付表6の第1又は第2に掲げる方法 |
| チオベンカルブ | 0.02 mg/L以下 | 付表6の第1又は第2に掲げる方法 |
| ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | 日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法 |
| セレン | 0.01 mg/L以下 | 規格67.2、67.3又は67.4に定める方法 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 mg/L以下 | 硝酸性窒素にあつては規格43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格43.1に定める方法 |
| ふっ素 | 0.8 mg/L以下 | 規格34.1(規格34の備考1を除く。)若しくは34.4(妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合には、蒸留試薬溶液として、水約200mlに硫酸10ml、りん酸60ml及び塩化ナトリウム10gを溶かした溶液とグリセリン250mlを混合し、水を加えて1,000mlとしたものを用い、日本産業規格K0170-6の6図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。)に定める方法又は規格34.1.1c)(注(2)第三文及び規格34の備考1を除く。)に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあつては、これを省略することができる。)及び付表7に掲げる方法 |
| ほう素 | 1 mg/L以下 | 規格47.1、47.3又は47.4に定める方法 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | 付表8に掲げる方法 |
| 備考 | <p>1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。</p> <p>2 「検出されないこと」とは、測定方法の項に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。別表2において同じ。</p> <p>3 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。</p> <p>4 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。</p> | |

※六価クロムの環境基準は令和4年度から0.02mg/L以下となる。

イ 生活環境の保全に関する環境基準

(ア) 河川（湖沼を除く。）

a

| 項目 類型 | 利用目的の適応性 | 基準値 | | | | | 該当 水域 |
|---|---------------------------|--|-------------------------|-------------------------|---|-----------------------|--|
| | | 水素イオン濃度 (pH) | 生物化学的 酸素要求量 (BOD) | 浮遊物質 (SS) | 溶存酸素量 (DO) | 大腸菌群数 | |
| AA | 水道1級・自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | 1 mg/L以下 | 25 mg/L以下 | 7.5 mg/L以上 | 50 MPN/ 100mL以下 | 第1の2 の(2)に より水 域類 型 ご と に 指 定 す る 水 域 |
| A | 水道2級・水産1級・水浴及びB以下の欄に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | 2 mg/L以下 | 25 mg/L以下 | 7.5 mg/L以上 | 1,000 MPN/ 100mL以下 | |
| B | 水道3級・水産2級及びC以下の欄に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | 3 mg/L以下 | 25 mg/L以下 | 5 mg/L以上 | 5,000 MPN/ 100mL以下 | |
| C | 水産3級・工業用水1級及びD以下の欄に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | 5 mg/L以下 | 50 mg/L以下 | 5 mg/L以上 | — | |
| D | 工業用水2級・農業用水及びEの欄に掲げるもの | 6.0以上 8.5以下 | 8 mg/L以下 | 100 mg/L以下 | 2 mg/L以上 | — | |
| E | 工業用水3級、環境保全 | 6.0以上 8.5以下 | 10 mg/L以下 | ごみ等の浮遊 が認められ ないこと | 2 mg/L以上 | — | |
| 測定方法 | | 規格12.1に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法 | 規格21に定める方法 | 付表9に掲げる方法 | 規格32に定める方法又は隔膜電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法 | 最確数による定量法 | |
| <p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 基準値は、日間平均値とする。（湖沼、海域もこれに準ずる。） 2 農業用利水点については、水素イオン濃度6.0以上7.5以下、溶存酸素量5mg/L以上とする。（湖沼もこれに準ずる。） 3 水質自動監視測定装置とは、当該項目について自動的に計測することができる装置であって、計測結果を自動的に記録する機能を有するもの又はその機能を有する機器と接続されているものをいう（湖沼、海域もこれに準ずる。） 4 最確数による定量法とは、次のものをいう。（湖沼、海域もこれに準ずる。） 試料10mL、1mL、0.1mL、0.01mL…のように連続した4段階（試料量が0.1mL以下の場合は1mLに希釈して用いる。）を5本ずつBGLB醗酵管に移殖し、35～37℃、48±3時間培養する。ガス発生を認めたものを大腸菌群陽性管とし、各試料量における陽性管数を求め、これから100mL中の最確数を最確数表を用いて算出する。この際、試料はその最大量を移殖したものの全部か又は大多数が大腸菌群陽性となるように、また最少量を移殖したものの全部か又は大多数が大腸菌群陰性となるように適当に希釈して用いる。なお、試料採取後、直ちに試験ができないときは、冷蔵して数時間以内に試験する。 | | | | | | | |

(注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全

2 水道 1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

〃 2級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの

〃 3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

3 水産 1級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級
および水産3級の水産生物用

〃 2級：サケ科魚類およびアユ等貧腐水性水域の水産生物用および水産3級の水産生物用

〃 3級：コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用

4 工業用水 1級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの

〃 2級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの

〃 3級：特殊の浄水操作を行うもの

5 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

※ 大腸菌群数は令和3年度までふん便汚染の指標として用いられてきたが、よりの確にふん便汚染を捉えることができる指標として、令和4年度から「大腸菌数」が適用される。

b

| 項目 類型 | 水生生物の生息状況の適応性 | 基準値 | | | 該当 水域 |
|--------------------------------|--|------------|--------------|------------------------------------|--------------------------|
| | | 全亜鉛 | ノニル フェノール | 直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその 塩 (LAS) | |
| 生物A | イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域 | 0.03mg/L以下 | 0.001mg/L以下 | 0.03mg/L以下 | 第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域 |
| 生物特A | 生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 | 0.03mg/L以下 | 0.0006mg/L以下 | 0.02 mg/L以下 | |
| 生物B | コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域 | 0.03mg/L以下 | 0.002mg/L以下 | 0.05 mg/L以下 | |
| 生物特B | 生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 | 0.03mg/L以下 | 0.002mg/L以下 | 0.04 mg/L以下 | |
| 測定方法 | | 規格53に定める方法 | 付表11に掲げる方法 | 付表12に掲げる方法 | |
| 備考 基準値は年間平均値とする(湖沼、海域もこれに準ずる。) | | | | | |

(イ) 湖沼(天然湖沼及び貯水量が1,000万立方メートル以上であり、かつ、水の滞留時間が4日間以上である人工湖)

a

| 項目 類型 | 利用目的の適応性 | 基準値 | | | | | 該当水域 |
|--|-------------------------------|--|-----------------------|-----------------|---|-----------------------|--------------------------|
| | | 水素イオン 濃度 (pH) | 化学的酸素 要求量 (COD) | 浮遊物質 量 (SS) | 溶存酸素量 (DO) | 大腸菌群数 | |
| AA | 水道1級・水産1級・自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの | 6.5 以上 8.5 以下 | 1 mg/L以下 | 1 mg/L以下 | 7.5 mg/L以上 | 50 MPN/ 100mL以下 | 第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域 |
| A | 水道2、3級・水産2級・水浴及びB以下の欄に掲げるもの | 6.5 以上 8.5 以下 | 3 mg/L以下 | 5 mg/L以下 | 7.5 mg/L以上 | 1,000 MPN/ 100mL以下 | |
| B | 水産3級・工業用水1級・農業用水及びCの欄に掲げるもの | 6.5 以上 8.5 以下 | 5 mg/L以下 | 15 mg/L以下 | 5 mg/L以上 | — | |
| C | 工業用水2級・環境保全 | 6.0 以上 8.5 以下 | 8 mg/L以下 | ゴミ等の浮遊が認められないこと | 2 mg/L以上 | — | |
| 測定方法 | | 規格12.1に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法 | 規格17に定める方法 | 付表9に掲げる方法 | 規格32に定める方法又は隔膜電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法 | 最確数による定量法 | |
| 備考 水産1級、水産2級及び水産3級については、当分の間、浮遊物質量の項目の基準値は適用しない。 | | | | | | | |

(注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境の保全

2 水道 1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

〃 2、3級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作、又は、前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

3 水産 1級：ヒメマス等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用

〃 2級：サケ科魚類およびアユ等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産3級の水産生物用

〃 3級：コイ、フナ等富栄養湖型の水域の水産生物用

4 工業用水1級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの

〃 2級：薬品注入等による高度の浄水操作、又は、特殊な浄水操作を行うもの

5 環境保全：国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

※ 大腸菌群数は令和3年度までふん便汚染の指標として用いられてきたが、よりの確にふん便汚染を捉えることができる指標として、令和4年度から「大腸菌数」が適用される。

b

| 項目 類型 | 利用目的の適応性 | 基準値 | | 該当水域 |
|--|--|---------------------------------------|------------------|-----------------------------|
| | | 全窒素 | 全りん 燐 | |
| I | 自然環境保全及びⅡ以下の欄に掲げるもの | 0.1mg/L以下 | 0.005mg/L以下 | 第1の2の(2)により 水域類型毎に指定する水域 |
| Ⅱ | 水道1、2、3級（特殊なものを除く。）、 水産1種、水浴及びⅢ以下の欄に掲げるもの | 0.2mg/L以下 | 0.01mg/L以下 | |
| Ⅲ | 水道3級（特殊なもの）及びⅣ以下の欄に 掲げるもの | 0.4mg/L以下 | 0.03mg/L以下 | |
| Ⅳ | 水産2種及びⅤの欄に掲げるもの | 0.6mg/L以下 | 0.05mg/L以下 | |
| Ⅴ | 水産3種、工業用水、農業用水、環境保全 | 1mg/L以下 | 0.1mg/L以下 | |
| 測定方法 | | 規格45.2、45.3又は 45.4又は45.6に定める 方法 | 規格46.3に定める方 法 | |
| 備考 1 基準値は、年間平均値とする。 2 水域類型の指定は、湖沼植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある湖沼について行うものとし、全窒素の項目の基準値は、全窒素が湖沼植物プランクトンの増殖の要因となる湖沼について適用する。 3 農業用水については、全燐の項目の基準値は適用しない。 | | | | |

- (注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
 2 水道 1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
 " 2級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
 " 3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの（「特殊なもの」とは、臭気物質の除去が可能な特殊な浄水操作を行うものをいう。）
 3 水産 1種：サケ科魚類及びアユ等の水産生物用並びに水産2種及び水産3種の水産生物用
 " 2種：ワカサギ等の水産生物用及び水産3種の水産生物用
 " 3種：コイ、フナ等の水産生物用
 4 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

c

| 項目 類型 | 水生生物の生息状況の適応性 | 基準値 | | | 該当水域 |
|------------------|--|----------------|----------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| | | 全亜鉛 | ノニル フェノール | 直鎖アルキルベンゼンスル ホン酸及びその塩 (LAS) | |
| 生物A | イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物 及びこれらの餌生物が生息する水域 | 0.03mg/L以下 | 0.001mg/L以下 | 0.03mg/L以下 | 第1の2の(2)により 水域類型毎に 指定する水域 |
| 生物特A | 生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物 の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に 保全が必要な水域 | 0.03mg/L以下 | 0.0006mg/L以下 | 0.02 mg/L以下 | |
| 生物B | コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこ れらの餌生物が生息する水域 | 0.03mg/L以下 | 0.002mg/L以下 | 0.05 mg/L以下 | |
| 生物特B | 生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物 の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に 保全が必要な水域 | 0.03mg/L以下 | 0.002mg/L以下 | 0.04 mg/L以下 | |
| 測定方法 | | 規格53に定める 方法 | 付表11に掲げる 方法 | 付表12に掲げる 方法 | |
| 備考 基準値は年間平均値とする。 | | | | | |

d

| 項目類型 | 水生生物が生息・再生産する場の適応性 | 基準値 | 該当水域 |
|---|--|------------------------|--------------------------|
| | | 底層溶存酸素量 | |
| 生物1 | 生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域 | 4.0mg/L以上 | 第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域 |
| 生物2 | 生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域 | 3.0mg/L以上 | |
| 生物3 | 生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域、再生産段階において貧酸素耐性の高い水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域又は無生物域を解消する水域 | 2.0mg/L以上 | |
| 測定方法 | | 規格32に定める方法又は付表13に掲げる方法 | |
| 備考 | | | |
| 1 基準値は、日間平均値とする。 2 底面近傍で溶存酸素量の変化が大きいが想定される場合の採水には、横型のバンドーン採水器を用いる。 | | | |

(ウ) 海域

a

| 項目 類型 | 利用目的の適応性 | 基準値 | | | | | 該当水域 |
|--|-----------------------------|--|--|---|-------------------|------------------|--------------------------|
| | | 水素イオン濃度 (pH) | 化学的酸素要求量 (COD) | 溶存酸素量 (DO) | 大腸菌群数 | n-ヘキサン抽出物質 (油分等) | |
| A | 水産1級・水浴・自然環境保全及びB以下の欄に掲げるもの | 7.8 以上 8.3 以下 | 2 mg/L以下 | 7.5 mg/L以上 | 1,000 MPN/100mL以下 | 検出されないこと | 第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域 |
| B | 水産2級・工業用水及びCの欄に掲げるもの | 7.8 以上 8.3 以下 | 3 mg/L以下 | 5 mg/L以上 | — | 検出されないこと | |
| C | 環境保全 | 7.0 以上 8.3 以下 | 8 mg/L以下 | 2 mg/L以上 | — | — | |
| 測定方法 | | 規格12.1に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法 | 規格17に定める方法(ただし、B類型の工業用水及び水産2級のうちノリ養殖の利水点における測定方法はアルカリ性法) | 規格32に定める方法又は隔膜電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法 | 最確数による定量法 | 付表14に掲げる方法 | |
| <p>備考</p> <p>1 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数70MPN/100mL以下とする。</p> <p>2 アルカリ性法とは次のものをいう。</p> <p>試料50mLを正確に三角フラスコにとり、水酸化ナトリウム溶液(10w/v%)1mLを加え、次に過マンガン酸カリウム溶液(2mmol/L)10mLを正確に加えたのち、沸騰した水浴中に正確に20分放置する。その後よう化カリウム溶液(10w/v%)1mLとアジ化ナトリウム溶液(4w/v%)1滴を加え、冷却後、硫酸(2+1)0.5mLを加えてよう素を遊離させて、それを力価の判明しているチオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)ででんぷん溶液を指示薬として滴定する。同時に試料の代わりに蒸留水を用い、同様に処理した空試験値を求め、次式によりCOD値を計算する。</p> $COD (O_2mg/L) = 0.08 \times [(B)-(A)] \times fNa_2S_2O_3 \times 1,000/50$ <p>(A) : チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)の滴定値(mL)</p> <p>(B) : 蒸留水について行った空試験値(mL)</p> <p>fNa₂S₂O₃ : チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)の力価</p> | | | | | | | |

(注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全

2 水産 1級 : マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用

〃 2級 : ボラ、ノリ等の水産生物用

3 環境保全 : 国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

※ 大腸菌群数は令和3年度までふん便汚染の指標として用いられてきたが、よりの確にふん便汚染を捉えることができる指標として、令和4年度から「大腸菌数」が適用される。

b

| 項目 類型 | 利用目的の適応性 | 基準値 | | 該当水域 |
|---|--------------------------------------|--------------------|--------------|--------------------------|
| | | 全窒素 | 全りん | |
| I | 自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの。(水産2種及び3種を除く。) | 0.2 mg/L以下 | 0.02 mg/L以下 | 第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域 |
| II | 水産1種・水浴及びIII以下の欄に掲げるもの(水産2種及び3種を除く。) | 0.3 mg/L以下 | 0.03 mg/L以下 | |
| III | 水産2種及びIVの欄に掲げるもの(水産3種を除く。) | 0.6 mg/L以下 | 0.05 mg/L以下 | |
| IV | 水産3種・工業用水・生物生息環境保全 | 1 mg/L以下 | 0.09 mg/L以下 | |
| 測定方法 | | 規格45.4又は45.6に定める方法 | 規格46.3に定める方法 | |
| 備考 | | | | |
| 1 基準値は、年間平均値とする。 | | | | |
| 2 水域類型の指定は、海洋植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある海域について行うものとする。 | | | | |

- (注) 1 自然環境保全 : 自然探勝等の環境保全
 2 水産 1種 : 底生魚介類を含め多様な水産生物がバランス良く、かつ、安定して漁獲される
 // 2種 : 一部の底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多獲される
 // 3種 : 汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される
 3 生物生息環境保全 : 年間を通して底生生物が生息できる限度

c

| 項目 類型 | 水生生物の生息状況の適応性 | 基準値 | | | 該当水域 |
|----------|---|------------|--------------|-----------------------------------|--------------------------|
| | | 全亜鉛 | ノニル フェノール | 直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその 塩(LAS) | |
| 生物A | 水生生物の生息する水域 | 0.02mg/L以下 | 0.001mg/L以下 | 0.01 mg/L以下 | 第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域 |
| 生物特A | 生物Aの水域のうち、水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 | 0.01mg/L以下 | 0.0007mg/L以下 | 0.006 mg/L以下 | |
| 測定方法 | | 規格53に定める方法 | 付表11に掲げる方法 | 付表12に掲げる方法 | |

d

| 項目類型 | 水生生物が生息・再生産する場の適応性 | 基準値 | 該当水域 |
|--|--|------------------------|--------------------------|
| | | 底層溶存酸素量 | |
| 生物1 | 生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域 | 4.0mg/L 以上 | 第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域 |
| 生物2 | 生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域 | 3.0mg/L 以上 | |
| 生物3 | 生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域、再生産段階において貧酸素耐性の高い水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域又は無生物域を解消する水域 | 2.0mg/L 以上 | |
| 測定方法 | | 規格32に定める方法又は付表13に掲げる方法 | |
| 備考 | | | |
| 1 基準値は、日間平均値とする。 2 底面近傍で溶存酸素量の変化が大きいたことが想定される場合の採水には、横型のバンドーン採水器を用いる。 | | | |

※ 水質汚濁に係る環境基準については、平成5年3月8日環告16号、平成11年2月22日環告14号及び平成21年11月30日環告78号により、「人の健康の保護に関する環境基準」（健康項目）の追加等がなされ、また、平成5年8月27日環告65号により海域の全窒素と全リンの基準が設定された。

さらに、平成15年11月15日環告123号により、水生生物の保全に係る水質環境基準が「環境基準生活環境項目」として位置付けられた。

水生生物の保全に係る水質環境基準にノニルフェノール(平成24年8月22日環水大発120822001号)、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(平成25年3月27日環水大発第1303272号)が追加された。

また、平成28年3月30日環告37号により底層溶存酸素量の基準が生活環境項目に設定された。

(2) 人の健康の保護に関する要監視項目及び指針値

| 項目 | 指針値 | 項目 | 指針値 |
|-------------------|--------------|---------------------------|---------------|
| クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | イプロベンホス (IBP) | 0.008 mg/L以下 |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下 | クロルニトロフェン (CNP) | — |
| 1,2-ジクロロプロパン | 0.06 mg/L以下 | トルエン | 0.6 mg/L以下 |
| p-ジクロロベンゼン | 0.2 mg/L以下 | キシレン | 0.4 mg/L以下 |
| イソキサチオン | 0.008 mg/L以下 | フタル酸ジエチルヘキシル | 0.06 mg/L以下 |
| ダイアジノン | 0.005 mg/L以下 | ニッケル | — |
| フェニトロチオン (MEP) | 0.003 mg/L以下 | モリブデン | 0.07 mg/L以下 |
| イソプロチオラン | 0.04 mg/L以下 | アンチモン | 0.02 mg/L以下 |
| オキシ銅 (有機銅) | 0.04 mg/L以下 | 塩化ビニルモノマー | 0.002 mg/L以下 |
| クロロタロニル (TPN) | 0.05 mg/L以下 | エピクロロヒドリン | 0.0004 mg/L以下 |
| プロピザミド | 0.008 mg/L以下 | 全マンガン | 0.2 mg/L以下 |
| EPN | 0.006 mg/L以下 | ウラン | 0.002 mg/L以下 |
| ジクロロボス (DDVP) | 0.008 mg/L以下 | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び | 0.00005mg/L以下 |
| フェノブカルブ (BPMC) | 0.03 mg/L以下 | ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) | (暫定) ※ |

(注) 平成5年3月8日環水管第21号通知、平成11年2月22日環水企第58号・環水管第49号通知、平成16年3月31日環水企発第040331003号・環水土発第040331005号通知、平成21年11月30日環水大発第091130004号・環水大土発第091130005号通知、令和2年5月28日環水大発第2005281号・環水大土発第2005282号通知

(※) PFOS及びPFOAの指針値 (暫定) については、PFOS及びPFOAの合計値とする。

(3) 水生生物の保全に係る要監視項目の水域類型及び指針値
 (平成15年11月5日付け環水企発第031105001号・環水管発第031105001号 環境省環境管理局水環境部長通知、
 平成25年3月27日付け環水大発1303272号 環境省水・大気環境局長通知)

| 項目 | 水域 | 類型 | 指針値 |
|-------------------|--------|-------|--------------|
| クロロホルム | 河川及び湖沼 | 生物 A | 0.7 mg/L以下 |
| | | 生物特 A | 0.006 mg/L以下 |
| | | 生物 B | 3 mg/L以下 |
| | | 生物特 B | 3 mg/L以下 |
| | 海域 | 生物 A | 0.8 mg/L以下 |
| | | 生物特 A | 0.8 mg/L以下 |
| フェノール | 河川及び湖沼 | 生物 A | 0.05 mg/L以下 |
| | | 生物特 A | 0.01 mg/L以下 |
| | | 生物 B | 0.08 mg/L以下 |
| | | 生物特 B | 0.01 mg/L以下 |
| | 海域 | 生物 A | 2 mg/L以下 |
| | | 生物特 A | 0.2 mg/L以下 |
| ホルムアルデヒド | 河川及び湖沼 | 生物 A | 1 mg/L以下 |
| | | 生物特 A | 1 mg/L以下 |
| | | 生物 B | 1 mg/L以下 |
| | | 生物特 B | 1 mg/L以下 |
| | 海域 | 生物 A | 0.3 mg/L以下 |
| | | 生物特 A | 0.03 mg/L以下 |
| 4-t- オクチルフェノール | 河川及び湖沼 | 生物 A | 0.001 mg/L以下 |
| | | 生物特 A | 0.0007mg/L以下 |
| | | 生物 B | 0.004 mg/L以下 |
| | | 生物特 B | 0.003 mg/L以下 |
| | 海域 | 生物 A | 0.0009mg/L以下 |
| | | 生物特 A | 0.0004mg/L以下 |
| 項目 | 水域 | 類型 | 指針値 |
| アニリン | 河川及び湖沼 | 生物 A | 0.02 mg/L以下 |
| | | 生物特 A | 0.02 mg/L以下 |
| | | 生物 B | 0.02 mg/L以下 |
| | | 生物特 B | 0.02 mg/L以下 |
| | 海域 | 生物 A | 0.1 mg/L以下 |
| | | 生物特 A | 0.1 mg/L以下 |
| 2,4- ジクロロフェノール | 河川及び湖沼 | 生物 A | 0.03 mg/L以下 |
| | | 生物特 A | 0.003mg/L以下 |
| | | 生物 B | 0.03 mg/L以下 |
| | | 生物特 B | 0.02 mg/L以下 |
| | 海域 | 生物 A | 0.02 mg/L以下 |
| | | 生物特 A | 0.01 mg/L以下 |

(4) トリハロメタン生成能の濃度に係る水質目標値
(平成7年5月8日付け環水管第120号 環境庁水質管理課長通知)

| 指定水域の水温 | 水質目標値 |
|-------------|----------|
| 15℃以下 | 0.09mg/L |
| 15℃を超え20℃以下 | 0.08mg/L |
| 20℃を超え25℃以下 | 0.07mg/L |
| 25℃を超え30℃以下 | 0.06mg/L |
| 30℃を超え35℃以下 | 0.05mg/L |

- (注) 1 水域の水温は、当該水域の月平均値の年間最高値とする。
2 当該浄水場に高度浄水処理施設が整備され及び整備されようとしている場合にあつては、当該施設のトリハロメタン生成能の削減後の残存率で除した値を目標値とする。

2 生活環境の保全に関する環境基準の水域別類型指定状況

(1) 河川

ア BOD等に係るもの

| 水系名 | 水 域 | 該当 類型 | 達成 期間 | 環境基準点 | 指定年月日 | 備 考 |
|-----------------------------|---|---|----------|----------------------------|----------------------|--|
| 阿武隈川 | 阿武隈川上流 (堀川合流点より上流) | A | イ | 羽太橋 | S46.5.25 閣議決定 | (H21.3.31 環境省告示14号) |
| | 阿武隈川中流(1) (堀川合流点から五百川合流点まで) | B | イ | 阿久津橋 | H14.7.15 環境省告示45号 | (") |
| | 阿武隈川中流(2) (五百川合流点から内川合流点 (宮城県) まで) | B | ロ | 大正橋 | S46.5.25 閣議決定 | (") |
| | 社川 (全域) | A | イ | 王子橋 | " | |
| | 釈迦堂川 (影沼橋より上流) | A | イ | 須賀川市水道取水点 | H18.3.24 県告示277号 | S51.3.30県告示 354号の改正 |
| | 釈迦堂川 (影沼橋より下流) | B | イ | 阿武隈川合流前 | " | " |
| | 大滝根川 (谷田川を含む) | A | イ | 阿武隈川合流前 | " | " |
| | 逢瀬川 (馬場川合流点より上流) | A | イ | 馬場川合流点前 | " | " |
| | 逢瀬川 (馬場川合流点から幕ノ内橋まで) | B | イ | 幕ノ内橋上流 | " | " |
| | 逢瀬川 (幕ノ内橋より下流) | C | イ | 阿武隈川合流前 | " | " |
| | 五百川 | A | イ | 阿武隈川合流前 | " | " |
| | 荒川 (日ノ倉橋より上流) 〔pHを除く〕 | A | イ | 日ノ倉橋上流 | " | " |
| | 荒川 (日ノ倉橋より下流) 〔pHを除く〕 | A | イ | 阿武隈川合流前 | H21.3.23 県告示189号 | H18.3.24県告示 277号、 S51.3.30県告示 354号の改正 |
| | 松川 〔pHを除く〕 | A | イ | 阿武隈川合流前 | H18.3.24 県告示277号 | S51.3.30県告示 354号の改正 |
| | 摺上川 | A | イ | 阿武隈川合流前 | " | " |
| | 広瀬川 (館ノ腰橋より上流及び小国川) | A | イ | 館ノ腰橋上流(広瀬川) 広瀬川合流前(小国川) | " | " |
| | 広瀬川 (館ノ腰橋より下流) | B | イ | 阿武隈川合流前 | " | " |
| | 今出川 (北須川合流点より下流及び千五沢ダ ム貯水池より下流の北須川) | B | ハ | 猫啼橋 | H13.3.27 県告示306号 | |
| | 北須川 (千五沢ダム貯水池より上流) | A | イ | やなぎ橋 | " | |
| | 阿賀野川 | 阿賀野川(1) (大川橋より上流で、大川ダム貯水池 (全域)に係る部分を除く) | A | イ | 田島橋 | S48.3.31 環境庁告示21号 |
| 阿賀野川(2) (大川橋から日橋川合流点まで) | | A | イ | 宮古橋 | H14.7.15 環境省告示45号 | (") |
| 阿賀野川(3) (日橋川合流点から新郷ダムまで) | | A | ハ | 新郷ダム | S48.3.31 環境庁告示21号 | (") |
| 阿賀野川(4) (新郷ダムより下流) | | A | イ | 麒麟橋、横雲橋 (新潟県) | " | (") |

| 水系名 | 水 域 | 該当 類型 | 達成 期間 | 環境基準点 | 指定年月日 | 備 考 |
|------|-------------------|----------|----------|----------|-----------------------|--|
| 阿賀野川 | 只見川 | A | イ | 西谷橋、藤橋 | S49. 3. 26 県告示285号 | |
| | 伊南川 | A | イ | 青柳橋、黒沢橋 | 〃 | |
| | 湯川 (滝見橋より上流) | A | イ | 滝見橋 | S57. 6. 22 県告示818号 | |
| | 湯川 (滝見橋より下流) | B | ロ | 新湯川橋 | 〃 | |
| | 旧湯川 | B | ロ | 栗ノ宮橋 | 〃 | |
| | 宮川 | A | イ | 細工名橋 | 〃 | |
| | 旧宮川 | B | イ | 丈助橋 | 〃 | |
| | 日橋川 〔pHを除く〕 | A | イ | 南大橋 | 〃 | |
| | 田付川 (猫ノ尾橋より上流) | A | ロ | 大橋 | 〃 | |
| | 田付川 (猫ノ尾橋より下流) | A | イ | 下川原橋 | H21. 3. 23 県告示188号 | S57. 6. 22県告示 818号の改正 |
| | 濁川 (濁川橋より上流) | A | イ | 濁川橋 | S57. 6. 22 県告示818号 | |
| | 濁川 (濁川橋より下流) | A | イ | 山崎橋 | H21. 3. 23 県告示188号 | S57. 6. 22県告示 818号の改正 |
| 那珂川 | 黒川 (栃木県境まで) | A | イ | 栃木県境 | S50. 3. 17 県告示265号 | |
| 久慈川 | 久慈川 (茨城県境まで) | A | ロ | 松岡橋、高地原橋 | 〃 | |
| 小泉川 | 小泉川 (小泉橋より上流) | A | イ | 小泉橋 | S53. 4. 7 県告示458号 | |
| | 小泉川 (小泉橋より下流) | B | イ | 百間橋 | H20. 2. 26 県告示130号 | S53. 4. 7県告示 458号の改正 |
| 宇多川 | 宇多川 (清水橋より上流) | A | イ | 堀坂橋 | S49. 3. 26 県告示285号 | |
| | 宇多川 (清水橋より下流) | A | イ | 百間橋 | H19. 10. 5 県告示677号 | S49. 3. 26県告 示285号の改正 |
| 真野川 | 真野川 (桜田橋より上流) | A | イ | 落合橋 | H18. 3. 24県告 示277号 | S51. 3. 30県告 示354号の改正 |
| | 真野川 (桜田橋より下流) | A | イ | 真島橋 | H20. 2. 26 県告示131号 | H18. 3. 24県告示 277号、 S51. 3. 30県告示 354号の改正 |
| 新田川 | 新田川 (新田橋より上流) | A | イ | 木戸内橋 | S48. 3. 31 県告示273号 | |
| | 新田川 (新田橋より下流) | A | イ | 鮭川橋 | H19. 10. 5 県告示676号 | S48. 3. 31県告 示273号の改正 |
| 請戸川 | 請戸川 | A | イ | 請戸橋 | S48. 3. 31 県告示273号 | |
| | 高瀬川 | A | イ | 慶応橋 | 〃 | |

| 水系名 | 水 域 | 該当 類型 | 達成 期間 | 環境基準点 | 指定年月日 | 備考 |
|-----|---------------------|----------|----------|-----------------|-----------------------|--------------------------|
| 小高川 | 小高川 (善丁橋より上流) | A | イ | 善丁橋 | H20. 2. 26 県告示130号 | S53. 4. 7県告示 458号の改正 |
| | 小高川 (善丁橋より下流) | A | イ | ハツカラ橋 | 〃 | 〃 |
| 木戸川 | 木戸川 | A | イ | 長瀬橋、木戸川橋 | S50. 3. 17 県告示265号 | |
| 浅見川 | 浅見川 | A | イ | 坊田橋 | S53. 4. 7 県告示458号 | |
| 大久川 | 大久川、小久川 | A | イ | 蔭磯橋 | H18. 3. 24 県告示277号 | S51. 3. 30県告示 354号の改正 |
| 夏井川 | 夏井川 (好間川合流点より上流) | A | ロ | 北ノ内橋 久太夫橋 | S49. 3. 26 県告示285号 | |
| | 夏井川 (好間川合流点より下流) | A | イ | 六十枚橋 | H19. 10. 5 県告示677号 | S49. 3. 26県告示 285号の改正 |
| | 仁井田川 | A | イ | 松葉橋 | H18. 3. 24 県告示277号 | S51. 3. 30県告示 354号の改正 |
| | 好間川 (町田橋より上流) | A | イ | 岩穴つり橋 | 〃 | 〃 |
| | 好間川 (町田橋より下流) | B | イ | 夏井川合流前 (愛宕橋) | 〃 | 〃 |
| 藤原川 | 藤原川 | C | ハ | 愛谷川橋 みなと大橋 | S48. 3. 31 県告示273号 | |
| 鮫川 | 鮫川 (山田川合流点より上流) | A | イ | 井戸沢橋 | S49. 3. 26 県告示285号 | |
| | 鮫川 (山田川合流点より下流) | B | イ | 鮫川橋 | 〃 | |
| 蛭田川 | 蛭田川 | C | ハ | 小埜橋、蛭田橋 | S48. 3. 31 県告示273号 | |

(注) 達成期間の分類は次のとおりであり、以下の表についても同じである。

「イ」は、直ちに達成

「ロ」は、5年以内で可及的速やかに達成

「ハ」は、5年を超える期間で可及的速やかに達成

「ニ」は、段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める

イ 水生生物の保全に係るもの

| 水系名 | 水 域 | 該当 類型 | 達成 期間 | 環境基準点 | 設定年月日 | 備考 |
|------|-----------------------------------|----------|----------|------------------|----------------------------|----|
| 阿武隈川 | 阿武隈川(1) (羽出庭橋(宮城県丸森町) より上流) | 生物A | イ | 羽太橋、阿久津橋、 大正橋 | H22. 9. 24 環境省告示46 号 | |
| | 社川 | 生物B | イ | 王子橋 | H20. 3. 18 県告示197号 | |
| | 釈迦堂川 (影沼橋より上流) | 生物A | イ | 須賀川市水道取水地 点 | 〃 | |
| | 釈迦堂川 (影沼橋より下流) | 生物B | イ | 阿武隈川合流前 | 〃 | |
| | 大滝根川 (三春ダム貯水池より上流) | 生物A | イ | 船引橋 | 〃 | |
| | 大滝根川 (三春ダム貯水池より下流) | 生物B | イ | 阿武隈川合流前 | 〃 | |
| | 谷田川 | 生物A | イ | 谷田川橋 | H22. 3. 26 県告示205号 | |

| 水系名 | 水 域 | 該当 類型 | 達成 期間 | 環境基準地点 | 設定年月日 | 備考 |
|------|---|----------|----------|------------------------------------|------------------------|----|
| 阿武隈川 | 逢瀬川 (馬場川合流点より上流) | 生物A | イ | 馬場川合流点前 | H21. 3. 23 県告示187号 | |
| | 逢瀬川 (馬場川合流点より下流) | 生物B | イ | 幕ノ内橋上流 阿武隈川合流前 | 〃 | |
| | 五百川 | 生物A | イ | 阿武隈川合流前 | 〃 | |
| | 摺上川 (摺上川ダム貯水池を除く) | 生物A | イ | 阿武隈川合流前 | 〃 | |
| | 広瀬川 | 生物A | イ | 館ノ腰橋上流 阿武隈川合流前 | 〃 | |
| | 小国川 | 生物B | イ | 広瀬川合流前 | 〃 | |
| | 今出川 (北須川合流点より下流及び千五沢ダム貯水池より下流の北須川) | 生物B | イ | 猫啼橋 | H20. 3. 18 県告示197号 | |
| | 北須川 (千五沢ダム貯水池より上流) | 生物A | イ | やなぎ橋 | 〃 | |
| 阿賀野川 | 阿賀野川上流 (早出川合流点(新潟県阿賀野市)より上流に限り、大川ダム貯水池を除く) | 生物A | イ | 田島橋、宮古橋、 新郷ダム(福島県)、 麒麟橋(新潟県) | H22. 9. 24 環境省告示46号 | |
| | 只見川 (田子倉貯水池より下流) | 生物A | イ | 西谷橋、藤橋 | H22. 12. 14 県告示738号 | |
| | 伊南川 | 生物A | イ | 青柳橋、黒沢橋 | 〃 | |
| | 湯川 (東山ダム貯水池を除く) | 生物A | イ | 滝見橋、新湯川橋 | H22. 3. 26 県告示205号 | |
| | 旧湯川 | 生物B | イ | 栗ノ宮橋 | 〃 | |
| | 宮川 | 生物A | イ | 細工名橋 | 〃 | |
| | 旧宮川 | 生物B | イ | 丈助橋 | 〃 | |
| | 日橋川 (金川発電所放流水路合流点より下流) | 生物B | イ | 南大橋 | 〃 | |
| | 田付川 | 生物A | イ | 大橋、下川原橋 | 〃 | |
| | 濁川 (濁川橋より上流) | 生物A | イ | 濁川橋 | 〃 | |
| | 濁川 (濁川橋より下流) | 生物B | イ | 山崎橋 | 〃 | |
| 那珂川 | 黒川 (福島県に属する水域に限る) | 生物A | イ | 栃木県境 | H20. 3. 18 県告示197号 | |
| 久慈川 | 久慈川 (福島県に属する水域に限る) | 生物A | イ | 松岡橋、高地原橋 | H19. 3. 30 県告示242号 | |
| 小泉川 | 小泉川 | 生物B | イ | 小泉橋、百間橋 | 〃 | |
| 宇多川 | 宇多川 (福島県に属する水域に限る。 ただし、松川浦(全域)を除く) | 生物A | イ | 堀坂橋、百間橋 | 〃 | |
| 真野川 | 真野川 (真野ダム(全域)を除く) | 生物A | イ | 落合橋、真島橋 | 〃 | |

| 水系名 | 水 域 | 該当 類型 | 達成 期間 | 環境基準地点 | 設定年月日 | 備考 |
|-----|----------------------|----------|----------|--------------------|-----------------------|----|
| 新田川 | 新田川 | 生物A | イ | 木戸内橋、鮭川橋 | H19. 3. 30 県告示242号 | |
| 請戸川 | 請戸川 (大柿ダム(全域)を除く) | 生物A | イ | 請戸橋 | 〃 | |
| | 高瀬川 | 生物A | イ | 慶応橋 | 〃 | |
| 小高川 | 小高川 | 生物A | イ | 善丁橋、 ハツカラ橋 | H20. 3. 18 県告示197号 | |
| 木戸川 | 木戸川 | 生物A | イ | 長瀬橋、木戸川橋 | H19. 3. 30 県告示242号 | |
| 浅見川 | 浅見川 | 生物A | イ | 坊田橋 | 〃 | |
| 大久川 | 大久川及び小久川 | 生物A | イ | 蔭磯橋 | H20. 3. 18 県告示197号 | |
| 夏井川 | 夏井川 | 生物A | イ | 北ノ内橋、久太夫橋、 六十枚橋 | H19. 3. 30 県告示242号 | |
| | 仁井田川 | 生物A | イ | 松葉橋 | 〃 | |
| | 好間川 | 生物A | イ | 岩穴つり橋 夏井川合流前 | 〃 | |
| 藤原川 | 藤原川 | 生物B | イ | 愛谷川橋、みなと大橋 | 〃 | |
| 鮫川 | 鮫川 (高柴ダム(全域)を除く) | 生物A | イ | 井戸沢橋、鮫川橋 | 〃 | |
| 蛭田川 | 蛭田川 (小埜橋より上流) | 生物A | イ | 小埜橋 | 〃 | |
| | 蛭田川 (小埜橋より下流) | 生物B | イ | 蛭田橋 | 〃 | |

備考

該当類型の欄中の「生物A」又は「生物B」は、それぞれ環境省告示別表2の1の(1)のイの表の類型の欄に掲げる「生物A」又は「生物B」を示す。

(2) 湖沼

ア COD等に係るもの

| 水 域 | 該当 類型 | 達成 期間 | 環境基準点 | 指定年月日 | 備 考 |
|--------------------------|----------|----------|----------|------------------------|--------------------------|
| 猪苗代湖 [pHを除く] | A | イ | 湖心 | S49. 3. 26 県告示285号 | |
| 檜原湖 | A | ロ | 湖心 | 〃 | |
| 小野川湖 | A | ロ | 湖心 | 〃 | |
| 秋元湖 | A | ロ | 湖心 | 〃 | |
| 曾原湖 | A | ロ | 湖心 | 〃 | |
| 雄国沼 | A | ロ | 湖心 | 〃 | |
| 磐梯五色沼湖沼群 [pHを除く] | A | ロ | 毘沙門沼湖心 | 〃 | |
| 田子倉貯水池 | A | イ | 湖心 | 〃 | |
| 羽鳥湖 | A | イ | 湖心 | 〃 | |
| 奥只見貯水池 (福島県に属する水域に限る) | A | イ | 湖心 | H18. 3. 24 県告示277号 | S51. 3. 30県告示 354号の改正 |
| 沼沢湖 | A | イ | 湖心 | H20. 2. 26 県告示130号 | S53. 4. 7県告示 458号の改正 |
| 尾瀬沼 | A | イ | 湖心 | S56. 4. 10 県告示582号 | |
| 東山ダム貯水池 | A | イ | 東山ダムサイト | H13. 3. 27 県告示306号 | |
| 千五沢ダム貯水池 | A | ニ (※) | 千五沢ダムサイト | 〃 | |
| 大川ダム貯水池 | A | イ | 湖心 | H15. 3. 27 環境省告示36号 | H21. 3. 31 環境省告示14号 |

※令和7年度までの暫定目標 COD5mg/L以下

イ 全窒素及び全燐に係るもの

| 水 域 | 該当 類型 | 達成 期間 | 環境基準点 | 指定年月日 | 備 考 |
|----------|----------|----------|----------|-----------------------|-----|
| 千五沢ダム貯水池 | Ⅲ | ニ (※) | 千五沢ダムサイト | H13. 3. 27 県告示306号 | |

※令和7年度までの暫定目標 全窒素0.8mg/L以下
全燐 0.05mg/L以下

ウ 全燐のみに係るもの

| 水 域 | 該当 類型 | 達成 期間 | 環境基準点 | 指定年月日 | 備 考 |
|---------|----------|----------|---------|------------------------|------------------------|
| 猪苗代湖 | Ⅱ | イ | 湖心 | S61. 3. 11 県告示366号 | |
| 檜原湖 | Ⅱ | イ | 湖心 | 〃 | |
| 小野川湖 | Ⅱ | イ | 湖心 | 〃 | |
| 秋元湖 | Ⅱ | イ | 湖心 | 〃 | |
| 東山ダム貯水池 | Ⅱ | ニ (※) | 東山ダムサイト | H13. 3. 27 県告示306号 | |
| 大川ダム貯水池 | Ⅲ | イ | 湖心 | H15. 3. 27 環境省告示36号 | H21. 3. 31 環境省告示14号 |

エ 水生生物の保全に係るもの

| 水 域 | 該当 類型 | 達成 期間 | 環境基準点 | 指定年月日 | 備考 |
|----------|----------|----------|----------|------------------------|----|
| 田子倉貯水池 | 生物A | イ | 湖心 | H22. 12. 14 県告示738号 | |
| 奥只見貯水池 | 生物A | イ | 湖心 | 〃 | |
| 沼沢湖 | 生物A | イ | 湖心 | 〃 | |
| 尾瀬沼 | 生物A | イ | 湖心 | 〃 | |
| 東山ダム貯水池 | 生物A | イ | 東山ダムサイト | H22. 3. 26 県告示205号 | |
| 千五沢ダム貯水池 | 生物B | イ | 千五沢ダムサイト | H20. 3. 18 県告示197号 | |
| 大川ダム貯水池 | 生物A | イ | 湖心 | H22. 9. 24 環境省告示46号 | |
| 猪苗代湖 | 生物A | イ | 湖心 | H24. 2. 24 県告示81号 | |
| 檜原湖 | 生物A | イ | 湖心 | 〃 | |
| 小野川湖 | 生物A | イ | 湖心 | 〃 | |
| 秋元湖 | 生物A | イ | 湖心 | 〃 | |
| 曾原湖 | 生物B | イ | 湖心 | 〃 | |
| 雄国沼 | 生物B | イ | 湖心 | 〃 | |
| 磐梯五色沼湖沼群 | 生物B | イ | 毘沙門沼湖心 | 〃 | |
| 羽鳥湖 | 生物A | イ | 湖心 | 〃 | |

備考

該当類型の欄中の「生物A」又は「生物B」は、それぞれ環境省告示別表2の1の(1)のウの表の類型の欄に掲げる「生物A」又は「生物B」を示す。

(3) 海域

ア COD等に係るもの

| 水 域 | 該当 類型 | 達成 期間 | 環境基準点 | 設定年月日 | 備考 |
|----------------------|----------|----------|---|-----------------------|------------------------------|
| 相双地区地先海域 | A | イ | 釣師浜漁港沖約2,000m付近 真野川沖約2,000m付近 請戸川沖約2,000m付近 | R3. 3. 9 県告示255号 | S50. 3. 17 県告示265 号の改正 |
| 相馬港及び相馬 地先海域 | A | イ | 相馬港南防波堤屈曲部西約200m付近 地蔵川沖約2,500m付近 | H18. 3. 24 県告示277号 | S51. 3. 30 県告示354 号の改正 |
| 松川浦海域 | A | イ | 漁業権区域区1号中央付近 漁業権区域区3号中央付近 | S49. 3. 26 県告示285号 | |
| 南相馬市原町区 地先海域 | A | イ | 南相馬市特別都市下水路沖約1,000m付近 新田川沖約1,000m付近 新田川沖約5,000m付近 | R3. 3. 9 県告示254号 | S49. 3. 26 県告示285 号の改正 |
| いわき市地先海域 (漁港内を除く) | A | イ | 中之作港沖約1,000m付近 豊間漁港沖約1,500m付近 夏井川沖約1,500m付近 | 〃 | |
| いわき市地先海域 | | | | | |
| 久之浜港 | B | イ | A及びB防波堤の接部から西約150m付近 | S49. 3. 26 県告示285号 | |
| 四倉港 | B | イ | 埠頭先東約30m付近 | 〃 | |
| 豊間漁港 | B | イ | 中防波堤先端から西約30m付近(豊間地区) 漁港内中央付近(沼ノ内船溜) | 〃 | |
| 江名港 | B | イ | 東内防波堤先端から北西約50m付近 | 〃 | |
| 中之作港 | B | イ | 西防波堤先端から南約200m付近 | 〃 | |
| 小名浜港 | B | イ | 四号埠頭先 | S47. 3. 31 県告示273号 | |
| 常磐沿岸海域 (小名浜港沖) | A | イ | 番所灯台から真方位245度線上2,000m付近 八崎灯台から真方位115度線上1,500m付近 | S53. 4. 7 県告示458号 | |
| 常磐沿岸海域 | A | イ | 蛭田川沖南南東約2,500m付近 鮫川沖南約2,000m付近 | S48. 3. 31 県告示273号 | |

イ 全窒素及び全燐に係るもの

| 水 域 | 該当 類型 | 達成 期間 | 環境基準地点 | 設定年月日 | 備 考 |
|------|----------|----------|------------------------------|------------------------|--------------------------|
| 松川浦 | Ⅱ | イ | 漁業権区域区1号中央付近 漁業権区域区3号中央付近 | H9. 3. 14 県告示234号 | |
| 小名浜港 | Ⅲ | イ | 四号埠頭先 | H22. 12. 14 県告示739号 | H18. 3. 24県告示 277号の改正 |

3 地下水の水質汚濁に係る環境基準等

(平成9年3月13日付け環境庁環境庁告示第10号 最終改正：平成31年3月20日環境省告示第46号)

| 項目 | 基準値 | 測定方法 |
|--|--------------|---|
| カドミウム | 0.003mg/L以下 | 日本産業規格(以下「規格」という。)K0102の55.2、55.3又は55.4に定める方法 |
| 全シアン | 検出されないこと | 規格K0102の38.1.2及び38.2に定める方法、規格K0102の38.1.2及び38.3に定める方法又は規格K0102の38.1.2及び38.5に定める方法 |
| 鉛 | 0.01mg/L以下 | 規格K0102の54に定める方法 |
| 六価クロム | 0.05mg/L以下 | 規格K0102の65.2に定める方法(ただし、規格K0102の65.2.6に定める方法により塩分の濃度の高い試料を測定する場合にあっては、規格K0170-7の7のa)又はb)に定める操作を行うものとする。) |
| 砒素 | 0.01mg/L以下 | 規格K0102の61.2、61.3又は61.4に定める方法 |
| 総水銀 | 0.0005mg/L以下 | 昭和46年12月環境庁告示第59号(水質汚濁に係る環境基準について)(以下「公共用水域告示」という。)付表1に掲げる方法 |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | 公共用水域告示付表2に掲げる方法 |
| PCB | 検出されないこと | 公共用水域告示付表3に掲げる方法 |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法 |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法 |
| クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) | 0.002mg/L以下 | 付表に掲げる方法 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法 |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | シス体にあつては規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法、トランス体にあつては、規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1mg/L以下 | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006mg/L以下 | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法 |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法 |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002mg/L以下 | 規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法 |
| チウラム | 0.006mg/L以下 | 公共用水域告示付表5に掲げる方法 |
| シマジン | 0.003mg/L以下 | 公共用水域告示付表6の第1又は第2に掲げる方法 |
| チオベンカルブ | 0.02mg/L以下 | 公共用水域告示付表6の第1又は第2に掲げる方法 |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法 |
| セレン | 0.01mg/L以下 | 規格K0102の67.2、67.3又は67.4に定める方法 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10mg/L以下 | 硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.1に定める方法 |
| ふっ素 | 0.8mg/L以下 | 規格K0102の34.1(規格34の備考1を除く。)若しくは34.4(妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあつては、蒸留試薬溶液として、水約200mlに硫酸10ml、りん酸60ml及び塩化ナトリウム10gを溶かした溶液とグリセリン250mlを混合し、水を加えて1,000mlとしたものを用い、日本産業規格K0170-6の6図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。)に定める方法又は規格34.1.1c)(注(2)第三文及び規格34の備考1を除く。)に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあつては、これを省略することができる。)及び付表7に掲げる方法 |
| ほう素 | 1mg/L以下 | 規格K0102の47.1、47.3又は47.4に定める方法 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 公共用水域告示付表7に掲げる方法 |
| 備考 | | |
| 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。 | | |
| 2 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。 | | |
| 3 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格K0102の43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格K0102の43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。 | | |
| 4 1,2-ジクロロエチレンの濃度は、規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2により測定されたシス体の濃度と規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1により測定されたトランス体の濃度の和とする。 | | |

※六価クロムの環境基準は令和4年度から0.02mg/L以下となる。

○地下水における人の健康の保護に関する要監視項目及びその指針値

| 項 目 | 指針値 | 項 目 | 指針値 |
|----------------|--------------|------------------------|---------------|
| クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | イプロベンホス (IBP) | 0.008 mg/L以下 |
| 1,2-ジクロロプロパン | 0.06 mg/L以下 | クロルニトロフェン (CNP) | — |
| p-ジクロロベンゼン | 0.2 mg/L以下 | トルエン | 0.6 mg/L以下 |
| イソキサチオン | 0.008 mg/L以下 | キシレン | 0.4 mg/L以下 |
| ダイアジノン | 0.005 mg/L以下 | フタル酸ジエチルヘキシル | 0.06 mg/L以下 |
| フェニトロチオン (MEP) | 0.003 mg/L以下 | ニッケル | — |
| イソプロチオラン | 0.04 mg/L以下 | モリブデン | 0.07 mg/L以下 |
| オキシ銅 (有機銅) | 0.04 mg/L以下 | アンチモン | 0.02 mg/L以下 |
| クロロタロニル (TPN) | 0.05 mg/L以下 | エピクロロヒドリン | 0.0004 mg/L以下 |
| プロピザミド | 0.008 mg/L以下 | 全マンガン | 0.2 mg/L以下 |
| EPN | 0.006 mg/L以下 | ウラン | 0.002 mg/L以下 |
| ジクロロボス (DDVP) | 0.008 mg/L以下 | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | 0.00005mg/L以下 |
| フェノブカルブ (BPMC) | 0.03 mg/L以下 | 及びペルフルオロオクタノ酸 (PFOA) | (暫定) ※ |

(注) 平成5年3月8日環水管第21号通知、平成11年2月22日環水企第58号・環水管第49号通知、平成16年3月31日環水企発第040331003号・環水土発第040331005号通知、平成21年11月30日環水大水発第091130004号・環水大土発第091130005号通知、令和2年5月28日環水大水発第2005281号・環水大土発第2005282号通知
 (※) PFOS及びPFOAの指針値(暫定)については、PFOS及びPFOAの合計値とする。

4 水浴場水質判定基準

(平成31年3月29日付け環水大水発第1903292号 環境省水・大気環境局水環境課長通知)

(1) 判定については、下記の表に基づいて以下のとおりとする。

ア ふん便性大腸菌群数、油膜の有無、COD又は透明度のいずれかの項目が「不適」であるものを、「不適」な水浴場とする。

イ 「不適」でない水浴場について、ふん便性大腸菌群数、油膜の有無、COD及び透明度によって、「水質AA」、「水質A」、「水質B」あるいは「水質C」を判定し、「水質AA」及び「水質A」であるものを「適」、「水質B」及び「水質C」であるものを「可」とする。

- ・各項目の全てが「水質AA」である水浴場を「水質AA」とする。
- ・各項目の全てが「水質A」以上である水浴場を「水質A」とする。
- ・各項目の全てが「水質B」以上である水浴場を「水質B」とする。
- ・これら以外のものを「水質C」とする。

| 区分 | ふん便性大腸菌群数 | 油膜の有無 | COD | 透明度 |
|------|-------------------------------|--------------|-------------------------|-----------------|
| 適 | 水質AA 不検出 (検出限界2個/100mL) | 油膜が認められない | 2mg/L以下 (湖沼は3mg/L以下) | 全透 (1m以上) |
| | 水質A 100個/100mL以下 | 油膜が認められない | 2mg/L以下 (湖沼は3mg/L以下) | 全透 (1m以上) |
| 可 | 水質B 400個/100mL以下 | 常時は油膜が認められない | 5mg/L以下 | 1m未満 ～50cm以上 |
| | 水質C 1,000個/100mL以下 | 常時は油膜が認められない | 8mg/L以下 | 1m未満 ～50cm以上 |
| 不適 | 1,000個/100mLを超えるもの | 常時油膜が認められる | 8mg/L超 | 50cm未満* |
| 測定方法 | 付表1の第1に定める方法 | 目視による観察 | 日本産業規格K0102の17に定める方法 | 付表2に定める方法 |

(注) 判定は、同一水浴場に関して得た測定値の平均による。

「不検出」とは、平均値が検出限界未満のことをいう。

透明度(*の部分)に関しては、砂の巻き上げによる原因は評価の対象外とすることができる。

(2) 「改善対策を要するもの」については以下のとおりとする。

ア 「水質C」と判定されたもののうち、ふん便性大腸菌群数が、400個/100mLを超える測定値が1以上あるもの。

イ 油膜が認められたもの。

5 公共用水域等における農薬の水質評価指針

(平成6年4月15日付け環水土第86号 環境庁水質保全局長通知)

| 農薬名 | 種類 | 評価指針値 (mg/L) | 農薬名 | 種類 | 評価指針値 (mg/L) |
|--------------------|-----|-----------------|-------------|-----|-----------------|
| イプロジオン | 殺菌剤 | 0.3以下 | ブタミホス | 除草剤 | 0.004以下 |
| イミダクロプリド | 殺虫剤 | 0.2以下 | ブプロフェジン | 殺虫剤 | 0.01以下 |
| エトフェンプロックス | 殺虫剤 | 0.08以下 | プレチラクロール | 除草剤 | 0.04以下 |
| エスプロカルブ | 除草剤 | 0.01以下 | プロベナゾール | 殺菌剤 | 0.05以下 |
| エディフェンホス (EDDP) | 殺菌剤 | 0.006以下 | プロモブチド | 除草剤 | 0.04以下 |
| カルバリル (NAC) | 殺虫剤 | 0.05以下 | フルトラニル | 殺菌剤 | 0.2以下 |
| クロルピリホス | 殺虫剤 | 0.03以下 | ペンシクロン | 殺菌剤 | 0.04以下 |
| ジクロフェンチオン (ECP) | 殺虫剤 | 0.006以下 | ベンスリド (SAP) | 除草剤 | 0.1以下 |
| シメトリン | 除草剤 | 0.06以下 | ペンディメタリン | 除草剤 | 0.1以下 |
| トルクロホスメチル | 殺菌剤 | 0.2以下 | マラチオン(マラソン) | 殺虫剤 | 0.01以下 |
| トリクロルホン | 殺虫剤 | 0.03以下 | メフェナセット | 除草剤 | 0.009以下 |
| トリシクラゾール | 殺菌剤 | 0.1以下 | メプロニル | 殺菌剤 | 0.1以下 |
| ピリダフェンチオン | 殺虫剤 | 0.002以下 | モリネート | 除草剤 | 0.005以下 |
| フサライド | 殺菌剤 | 0.1以下 | | | |

(以上27農薬)

第2章 地下水の水質測定結果

I 測定結果の概要

この測定結果は、水質汚濁防止法第15条第1項の規定に基づき県内の地下水の水質汚濁の状況を常時監視した結果をとりまとめたもので、同法第17条の規定により公表するものです。

令和3年度は、県内を概ね10km四方に区分したメッシュのうち、27メッシュの各1地点で測定したところ、27地点全てにおいて環境基準の超過はありませんでした。

また、有害物質使用等工場・事業場周辺の32地点で測定したところ、32地点全てにおいて環境基準の超過はありませんでした。

過去にテトラクロロエチレンなどの有機塩素化合物や硝酸性窒素等が環境基準を超過した地点等の水質の推移を監視するため測定した、124地区（223地点）のうち、環境基準を超過したのは38地区（64地点）でした。引き続き水質の監視を継続します。

1 調査内容

(1) 調査期間

令和3年4月～令和4年3月

(2) 調査機関

福島県、福島市、郡山市及びいわき市

表－1 調査機関別地下水の水質測定地点数

| 調査機関 | | 福島県 | 福島市 | 郡山市 | いわき市 | 合計 |
|------------|---------|-----|-----|-----|------|-----|
| 概況 調査 | ローリング方式 | 20 | 1 | 2 | 4 | 27 |
| | 定点方式 | 20 | 3 | 4 | 5 | 32 |
| 継続監視調査 | | 173 | 33 | 15 | 2 | 223 |
| 汚染井戸周辺地区調査 | | 133 | 0 | 0 | 3 | 136 |
| 合計 | | 346 | 37 | 21 | 14 | 418 |

(3) 調査種別測定地点及び測定項目

ア 概況調査

(ア) ローリング方式

県内を概ね10km四方のメッシュに区分した合計113メッシュを5年程度の周期で調査を実施しており、令和3年度は27メッシュの27地点（10市11町1村）で水質測定を行いました。測定項目は、環境基準項目（表－2）の28項目です。

また、27地点の内11地点（5市2町）で要監視項目（表－3）の測定を行いました。

(イ) 定点方式

テトラクロロエチレンや鉛等の有害物質を使用又は製造している工場・事業場の周辺32地点（10市7町1村）で水質測定を行いました。測定項目は、環境基準項目の28項目のうち工場・事業場の有害物質使用状況等により選定しました。

イ 継続監視調査

平成元年度以降の概況調査等により環境基準を超過した地点、又は環境基準以下で検出され継続監視が必要と判断された地点の経年的な水質を監視するために124地区223地点（13市17町7村）の水質測定を行いました。測定項目は、汚染の認められた項目等です。

ウ 汚染井戸周辺地区調査

概況調査において環境基準以下で検出があった地点や、継続監視調査で新たに環境基準超過が判明した地点等の汚染範囲を確認するため、周辺地区の調査を実施しています。

また、継続監視調査で十分に濃度が低下した場合、調査の終了を検討するために周辺地区の調査を行うこととしています。

令和3年度は10地区136地点（6市2町1村）で調査を行いました。

地下水の水質調査の流れ

| 県内の概況把握 | 評価（環境基準） | 汚染範囲の確認 | 経年変化の調査（次年度以降） |
|--|----------------------------------|--------------|-------------------------|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">概況調査 (ローリング方式) (定点方式)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">継続監視調査</div> | 非汚染 → 環境基準以下で検出 | → 汚染井戸周辺地区調査 | → 継続監視調査 |
| | → 環境基準超過 | → 汚染井戸周辺地区調査 | → 継続監視調査 |
| | → 3年連続で 報告下限値未満 → 現状維持 | → 汚染井戸周辺地区調査 | → 継続監視調査 継続または終了 |
| | → 新たに環境基準超過 | → 汚染井戸周辺地区調査 | → 継続監視調査 (新たな超過分を考慮) |

表一 2 環境基準項目

| |
|---|
| カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、クロロエチレン、1,4-ジオキサン |
|---|

表－3 要監視項目

| |
|---|
| クロロホルム、トランス-1,2-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロプロパン、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオン、ダイアジノン、フェニトロチオン (MEP)、イソプロチオラン、オキシ銅 (有機銅)、クロタロニル (TPN)、プロピザミド、EPN、ジクロルボス (DDVP)、フェノブカルブ (BPMC)、イプロベンホス (IBP)、クロルニトロフェン (CNP)、トルエン、キシレン、フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、モリブデン、アンチモン、塩化ビニルモノマー、エピクロロヒドリン、全マンガン、ウラン、ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) |
|---|

2 調査結果の概要

調査結果の概要を表－4に示します。

表－4 調査結果の概要

| 調査の種類 | 環境基準超過項目 | 基準超過地点数 ／測定地点数 | 超過範囲※ (mg/L) | 環境基準 (mg/L以下) |
|------------|---------------|-------------------|-----------------|------------------|
| 概況 調査 | ローリング方式 | - | 0/27 | - |
| | 定点方式 | - | 0/32 | - |
| | 計 (実地点数) | 0/59 | - | - |
| 継続監視調査 | カドミウム | 1/2 | 0.009 | 0.003 |
| | 砒素 | 5/14 | 0.020～0.14 | 0.01 |
| | 総水銀 | 2/3 | 0.0006～0.0007 | 0.0005 |
| | 1, 2-ジクロロエタン | 1/112 | 0.034 | 0.004 |
| | 1, 2-ジクロロエチレン | 9/121 | 0.059～0.40 | 0.04 |
| | トリクロロエチレン | 10/135 | 0.015～0.44 | 0.01 |
| | テトラクロロエチレン | 13/131 | 0.015～0.96 | 0.01 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10/35 | 11～65 | 10 |
| | ふっ素 | 16/52 | 0.86～3.8 | 0.8 |
| | ほう素 | 2/7 | 1.1～3.0 | 1 |
| | クロロエチレン | 9/82 | 0.0021～0.14 | 0.002 |
| | 計 (実地点数) | 64/223 | - | - |
| 汚染井戸周辺地区調査 | トリクロロエチレン | 1/33 | 0.016 | 0.01 |
| | ふっ素 | 16/77 | 0.87～2.0 | 0.8 |
| | 計 (実地点数) | 17/136 | - | - |

※超過範囲は各基準超過地点の年平均値です。

(1) 概況調査

ア ローリング方式

環境基準項目は、27地点全てにおいて環境基準の超過はありませんでした。

また、要監視項目は、測定した11地点全てにおいて指針値の超過はありませんでした。

イ 定点方式

3 2 地点全てにおいて環境基準の超過はありませんでした。

(2) 継続監視調査

1 2 4 地区（2 2 3 地点）のうち、環境基準を超過したのは3 8 地区（6 4 地点）でした。

(3) 汚染井戸周辺地区調査

1 0 地区（1 3 6 地点）のうち、環境基準を超過したのは2 地区（1 7 地点）でした。詳細は表－5 のとおりです。

表－5 汚染井戸周辺地区調査

| 地区名 | 調査の経緯、対応等 | 測定地点数 | 環境基準超過地点数 | 測定項目 |
|-----------------|--|-------|-----------|--|
| いわき市 久之浜周辺地区 | 継続監視調査の対象井戸は、直近の2年間連続で報告下限値未満でしたが、廃止となったため周辺井戸の調査を実施したところ、全ての井戸で報告下限値未満となりました。 このため、当該地区での継続監視調査を終了します。 | 3 | 0 | 砒素 |
| 本宮市 和田周辺地区 | 継続監視調査の対象井戸が3年以上連続で報告下限値未満となり、継続調査の終了を検討するため周辺井戸の調査を実施したところ、1井戸（A井戸）から環境基準を超えるトリクロロエチレンが検出されました。 このため、令和4年度以降はA井戸で継続監視調査を実施します。 | 5 | 1 | 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン |
| 須賀川市 岩淵周辺地区 | 令和3年度の概況調査でB井戸から六価クロムが環境基準未満で検出されました。 汚染井戸周辺地区調査の結果、他に六価クロムが検出された井戸は確認されなかったため、令和4年度以降はB井戸の継続監視調査を実施します。 | 4 | 0 | 六価クロム |

| 地区名 | 調査の経緯、対応等 | 測定地点数 | 環境基準超過地点数 | 測定項目 |
|----------------|--|-------|-----------|---|
| 須賀川市 長沼周辺地区 | <p>令和3年度の概況調査でC井戸から1,2-ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン、D井戸から1,2-ジクロロエチレン、トリクロロエチレン及びテトラクロロエチレンが何れも環境基準未満で検出されました。</p> <p>汚染井戸周辺地区調査の結果、他に1井戸で1,2-ジクロロエチレンが環境基準未満で検出されました。</p> <p>このため、飲用井戸であるC井戸を代表地点として、令和4年度以降はC井戸の継続監視調査を実施します。</p> | 8 | 0 | 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン クロロエチレン |
| 田村市 上大越周辺地区 | <p>継続監視調査の対象井戸が3年以上連続で環境基準値未満となり、継続調査の終了を検討するため周辺井戸の調査を実施したところ、全ての井戸で環境基準値未満となりました。</p> <p>このため、当該地区での継続監視調査を終了します。</p> | 5 | 0 | 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 |
| 石川町 古館周辺地区 | <p>継続監視調査の対象井戸(E井戸)が3年以上連続で報告下限値未満となり、継続調査の終了を検討するため周辺井戸の調査を実施したところ、F井戸からトリクロロエチレンが環境基準未満で検出されました。</p> <p>このため、令和4年度以降も当該地区の代表地点であるE井戸で継続監視調査を実施します。</p> | 5 | 0 | 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン クロロエチレン |
| 泉崎村 踏瀬地区 | <p>事業者が土壌汚染対策法に基づき実施した土壌調査で、事業場内の地下水から環境基準を超えるトリクロロエチレンが検出されました。</p> <p>このため、汚染井戸周辺地区調査を実施したところ、全ての井戸で報告下限値未満でした。</p> <p>今後、事業者は地下水質の監視を含めた地下水汚染拡大防止措置を講じることとしています。</p> | 12 | 0 | 鉛 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン トリクロロエチレン クロロエチレン |

| 地区名 | 調査の経緯、対応等 | 測定 地点数 | 環境基 準超過 地点数 | 測定項目 |
|---------------------------------|---|-----------|-------------------|---|
| 会津若松市 七日町・日新 町・大町周辺地 区 | <p>令和2年度の概況調査でG井戸から1,2-ジクロロエチレンが環境基準を超えて検出されました。</p> <p>当該地区は複数の推定原因者による複合的な汚染地区と考えられるため、令和2年度から汚染の範囲を確認するための調査を実施してきました。</p> <p>その結果、令和3年度は新たな汚染井戸は確認されませんでした。これまでの調査結果を基に、令和4年度以降はG井戸の他、環境基準未満で検出された井戸を含め、当該地区を代表する8地点で継続監視調査を実施します。</p> | 3 | 0 | 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン クロロエチレン |
| 喜多方市 長内周辺地区 | <p>令和2年度に確認された土壌汚染に起因する地下水汚染について、汚染の範囲を確認するための調査を実施したところ、新たに16井戸で環境基準を超えるふっ素が検出されました。</p> <p>このため、令和4年度はこれまでに調査を行った井戸のうち、汚染源の影響を受けやすい地下水流向の下流側など、当該地区を代表する34地点で継続監視調査を実施します。</p> <p>また、事業者が行う地下水汚染の拡散防止措置において、工事中に事業場境界の監視井戸から環境基準を超える全シアン及びふっ素が検出されたため、県が周辺の10井戸で調査を行ったところ、全ての井戸で環境基準未満でした。</p> <p>引き続き、地下水汚染の拡散防止措置が適切に行われるよう監視を行うとともに、事業者を指導します。</p> | 84 | 16 | 全シアン 鉛 砒素 総水銀 ふっ素 ほう素 |
| 南会津町 滝原周辺地区 | <p>継続監視調査の対象井戸が3年以上連続で報告下限値未満となり、継続調査の終了を検討するため周辺井戸の調査を実施したところ、全ての井戸で報告下限値未満となりました。</p> <p>このため、当該地区での継続監視調査を終了します。</p> | 7 | 0 | 四塩化炭素 |

参考 令和3年度地下水測定結果 基準超過状況

| 項目 | 概況調査 | | | | | | | | | | | | 継続監視調査 | | | 汚染井戸周辺地区調査 | | | 合計 | | 環境基準 (mg/L以下) |
|--------------------|---------|------------|-------|------|------------|-------|-----|------------|------|------------|-----|------------|--------|------------|-----|------------|------|------------|----|--|------------------|
| | ローリング方式 | | | 定点方式 | | | 地点数 | 超過率 (%) | 地点数 | 超過率 (%) | 地点数 | 超過率 (%) | 地点数 | 超過率 (%) | 地点数 | 超過率 (%) | 地点数 | 超過率 (%) | | | |
| | 地点数 | 超過率 (%) | 超過地点数 | 地点数 | 超過率 (%) | 超過地点数 | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | 27 | 0 | 0.0 | 1 | 0 | 0.0 | 2 | 1 | 50.0 | - | - | - | - | - | 30 | 1 | 3.3 | 0.003 | | | |
| 全シアン | 27 | 0 | 0.0 | 4 | 0 | 0.0 | 6 | 0 | 0.0 | 10 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 47 | 0 | 0.0 | 検出されないこと | | | |
| 鉛 | 27 | 0 | 0.0 | 5 | 0 | 0.0 | 8 | 0 | 0.0 | 4 | 0 | 0.0 | 4 | 0 | 44 | 0 | 0.0 | 0.01 | | | |
| 六価クロム | 27 | 0 | 0.0 | 4 | 0 | 0.0 | 9 | 0 | 0.0 | 4 | 0 | 0.0 | 4 | 0 | 44 | 0 | 0.0 | 0.05 | | | |
| 砒素 | 27 | 0 | 0.0 | 4 | 0 | 0.0 | 14 | 5 | 35.7 | 8 | 0 | 0.0 | 8 | 0 | 53 | 5 | 9.4 | 0.01 | | | |
| 総水銀 | 27 | 0 | 0.0 | 3 | 0 | 0.0 | 3 | 2 | 66.7 | 3 | 0 | 0.0 | 3 | 0 | 36 | 2 | 5.6 | 0.0005 | | | |
| アルキル水銀 | 4 | 0 | 0.0 | - | - | - | 2 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | - | 6 | 0 | 0.0 | 検出されないこと | | | |
| P C B | 27 | 0 | 0.0 | 2 | 0 | 0.0 | 3 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | - | 32 | 0 | 0.0 | 検出されないこと | | | |
| ジクロロメタン | 27 | 0 | 0.0 | 10 | 0 | 0.0 | 27 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | - | 64 | 0 | 0.0 | 0.02 | | | |
| 四塩化炭素 | 27 | 0 | 0.0 | 5 | 0 | 0.0 | 9 | 0 | 0.0 | 7 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 48 | 0 | 0.0 | 0.002 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | 27 | 0 | 0.0 | 7 | 0 | 0.0 | 112 | 1 | 0.9 | 13 | 0 | 0.0 | 13 | 0 | 159 | 1 | 0.6 | 0.004 | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 27 | 0 | 0.0 | 14 | 0 | 0.0 | 121 | 0 | 0.0 | 33 | 0 | 0.0 | 33 | 0 | 195 | 0 | 0.0 | 0.1 | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン | 27 | 0 | 0.0 | 12 | 0 | 0.0 | 121 | 9 | 7.4 | 33 | 0 | 0.0 | 33 | 0 | 193 | 9 | 4.7 | 0.04 | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 27 | 0 | 0.0 | 13 | 0 | 0.0 | 131 | 0 | 0.0 | 13 | 0 | 0.0 | 13 | 0 | 184 | 0 | 0.0 | 1 | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 27 | 0 | 0.0 | 7 | 0 | 0.0 | 112 | 0 | 0.0 | 13 | 0 | 0.0 | 13 | 0 | 159 | 0 | 0.0 | 0.006 | | | |
| トリクロロエチレン | 27 | 0 | 0.0 | 15 | 0 | 0.0 | 135 | 10 | 7.4 | 33 | 1 | 3.0 | 33 | 1 | 210 | 11 | 5.2 | 0.01 | | | |
| テトラクロロエチレン | 27 | 0 | 0.0 | 12 | 0 | 0.0 | 131 | 13 | 9.9 | 21 | 0 | 0.0 | 21 | 0 | 191 | 13 | 6.8 | 0.01 | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | 27 | 0 | 0.0 | 5 | 0 | 0.0 | 1 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | - | 33 | 0 | 0.0 | 0.002 | | | |
| チウラム | 27 | 0 | 0.0 | 2 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 29 | 0 | 0.0 | 0.006 | | | |
| シマジン | 27 | 0 | 0.0 | 3 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 | 0 | 0.0 | 0.003 | | | |
| チオベンカルブ | 27 | 0 | 0.0 | 3 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 | 0 | 0.0 | 0.02 | | | |
| ベンゼン | 27 | 0 | 0.0 | 5 | 0 | 0.0 | 5 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | - | 37 | 0 | 0.0 | 0.01 | | | |
| セレン | 27 | 0 | 0.0 | 3 | 0 | 0.0 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 31 | 0 | 0.0 | 0.01 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 27 | 0 | 0.0 | 7 | 0 | 0.0 | 35 | 10 | 28.6 | 5 | 0 | 0.0 | 5 | 0 | 74 | 10 | 13.5 | 10 | | | |
| ふっ素 | 27 | 0 | 0.0 | 10 | 0 | 0.0 | 52 | 16 | 30.8 | 77 | 16 | 20.8 | 16 | 20.8 | 166 | 32 | 19.3 | 0.8 | | | |
| ほう素 | 27 | 0 | 0.0 | 13 | 0 | 0.0 | 7 | 2 | 28.6 | 5 | 0 | 0.0 | 5 | 0 | 52 | 2 | 3.8 | 1 | | | |
| クロロエチレン(塩化ビニルモノマー) | 27 | 0 | 0.0 | 9 | 0 | 0.0 | 82 | 9 | 11.0 | 28 | 0 | 0.0 | 28 | 0 | 146 | 9 | 6.2 | 0.002 | | | |
| 1,4-ジオキサン | 27 | 0 | 0.0 | 3 | 0 | 0.0 | 4 | 0 | 0.0 | - | - | - | - | - | 34 | 0 | 0.0 | 0.05 | | | |
| 実地点数 | 27 | 0 | 0.0 | 32 | 0 | 0.0 | 223 | 64 | 28.7 | 136 | 17 | 12.5 | 17 | 12.5 | 418 | 81 | 19.4 | - | | | |

※六価クロムの環境基準は令和4年度から0.02mg/L以下となる。

3 汚染井戸周辺地区調査

| 区分 | 年 度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 令和 | | | | | | | | |
|-------------|-------|------|------|------|-----|------|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|------|-----|------|-----|-----|------|------|
| | 平成 | | | | | | | | | | | | 令和 | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | | |
| 合計 | 214 | 20 | 20 | 14 | 8 | 5 | 10 | 12 | 4 | 4 | 2 | 1 | 8 | 5 | 8 | 7 | 9 | 8 | 6 | 3 | 3 | 10 | 1 | 1 | 5 | 4 | 5 | 9 | 7 | 4 | 6 | 10 | |
| 調査実施地点数 | 3,380 | 613 | 450 | 227 | 401 | 76 | 47 | 167 | 72 | 61 | 19 | 124 | 61 | 87 | 71 | 105 | 58 | 69 | 43 | 51 | 20 | 36 | 76 | 26 | 2 | 40 | 110 | 44 | 85 | 106 | 14 | 225 | 136 |
| 環境基準超過数 | 523 | 136 | 81 | 61 | 15 | 14 | 4 | 16 | 12 | 2 | 4 | 2 | 37 | 10 | 9 | 10 | 7 | 2 | 11 | 7 | 4 | 7 | 3 | 3 | 0 | 7 | 27 | 2 | 14 | 6 | 0 | 36 | 17 |
| 環境基準超過率 (%) | 15.5 | 22.2 | 18.0 | 26.9 | 3.7 | 18.4 | 8.5 | 9.6 | 16.7 | 3.3 | 21.1 | 10.5 | 29.8 | 16.4 | 10.3 | 14.1 | 9.5 | 12.1 | 25.6 | 13.7 | 20.0 | 19.4 | 3.9 | 11.5 | 0.0 | 17.5 | 24.5 | 4.5 | 16.5 | 5.7 | 0.0 | 16.0 | 12.5 |

※汚染井戸周辺地区調査を実施するに至った起点の概況調査の汚染井戸は含みません。

4 その他の調査

| 区分 | 年 度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 令和 | | | | | | | | |
|---------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-----|----|----|----|----|------|-----|----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|---|---|---|
| | 平成 | | | | | | | | | | | | 令和 | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | | |
| 合計 | 97 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | 2 | 7 | — | 10 | 31 | 5 | 2 | 15 | 5 | 3 | 1 | 2 | 6 | — | — | |
| 調査実施地点数 | 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | 1 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | — | — |
| 環境基準超過数 | 8.2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0 | — | — | — | — | 50.0 | 0.0 | — | 0.0 | 0.0 | 40.0 | 0.0 | 0.0 | 20.0 | 0.0 | 100 | 0.0 | 50.0 | 0.0 | — | — | |

5 総合計(1+2+3+4)

| 区分 | 年 度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 令和 | | | | | | | |
|---------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 平成 | | | | | | | | | | | | 令和 | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | |
| 合計 | 13,352 | 723 | 731 | 657 | 865 | 595 | 570 | 659 | 553 | 478 | 485 | 418 | 367 | 383 | 355 | 380 | 326 | 346 | 324 | 285 | 308 | 299 | 261 | 253 | 281 | 361 | 289 | 337 | 361 | 270 | 478 | 418 |
| 調査実施地点数 | 2,507 | 156 | 143 | 150 | 99 | 103 | 86 | 101 | 91 | 69 | 63 | 61 | 107 | 69 | 71 | 78 | 76 | 71 | 67 | 66 | 62 | 62 | 63 | 55 | 71 | 85 | 60 | 70 | 59 | 49 | 90 | 81 |
| 環境基準超過数 | 18.8 | 21.6 | 19.6 | 22.8 | 11.4 | 17.3 | 15.1 | 15.3 | 16.5 | 13.6 | 13.2 | 12.6 | 25.6 | 18.8 | 18.0 | 20.0 | 23.3 | 20.5 | 20.7 | 23.2 | 20.1 | 20.7 | 24.1 | 21.7 | 25.3 | 23.5 | 20.8 | 20.8 | 16.3 | 18.1 | 18.8 | 19.4 |

Ⅱ 地下水の水質測定結果 (個 表)

令和3年度 概況調査(ローリング方式)結果

(単位: mg/L)

| マシ ン 番 号 | 市販剤名 | 地区 番号 | 地区名 | 井戸 番号 | 採取年月日 | カマカム アン | 鉛 | 水銀 クロム | 砒素 | 銅 | 亜鉛 | アルセ ル | Pb | ジクロ ロ | 四化 炭素 | 1,2-ジ クロ ロ エタ ン | 1,1-ジ クロ ロ エタ ン | 1,1-ジ クロ ロ エタ ン | 1,1-ジ クロ ロ エタ ン | トリ クロ ロ エチ レン | テトラ クロ ロ エチ レン | 1,2-ジ クロ ロ プロ ペン | シマジン | テオ ベン カル | ベンゼン | セレン | 有機性 炭素 及び 窒素 性炭素 | ふっ 素 | ほう 素 | クロ ロ エチ レン | 1,4-ジ オキサン | 国 道 区 分 | | | |
|-------------------|-------|----------|--------|----------|-------------|------------|------|-----------|-------|--------|--------|----------|---------|----------|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|----------------|--------|--------|------------------------------|---------|---------|---------------------|---------------|------------------|---------|--------|----|
| 2 | 樽相馬市 | 5830 | 原町区上浜佐 | 000000 | 2022年05月17日 | <0.003 | <0.1 | <0.005 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.005 | <0.006 | <0.001 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.001 | <0.002 | <0.002 | 5.5 | <0.08 | <0.02 | <0.0002 | <0.005 | 飲用 | | |
| 6 | 榑葉町 | 3000 | 下瀬間 | 000100 | 2022年07月06日 | <0.003 | <0.1 | <0.005 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.005 | <0.006 | <0.001 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.001 | <0.002 | <0.002 | 0.5 | <0.08 | 0.03 | <0.0002 | <0.005 | 飲用 | | |
| 10 | 榑葉町 | 5800 | 鹿島区小池 | 000200 | 2022年05月11日 | <0.003 | <0.1 | <0.005 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.005 | <0.006 | <0.001 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.001 | <0.002 | <0.002 | 1.3 | <0.08 | <0.02 | <0.0002 | <0.005 | 雑用 | | |
| 13 | 鹿野町 | 0100 | 榑葉 | 000200 | 2022年09月14日 | <0.003 | <0.1 | <0.005 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.005 | <0.006 | <0.001 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.001 | <0.002 | <0.002 | <0.2 | <0.08 | <0.02 | <0.0002 | <0.005 | 飲用 | | |
| 20 | 相馬市 | 2670 | 山上 | 001100 | 2022年05月11日 | <0.003 | <0.1 | <0.005 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.005 | <0.006 | <0.001 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.001 | <0.002 | <0.002 | 0.6 | 0.23 | <0.02 | <0.0002 | <0.005 | 飲用 | | |
| 27 | いわさき市 | 2730 | 川前町川前 | 021101 | 2022年06月11日 | <0.003 | <0.1 | <0.005 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.005 | <0.006 | <0.001 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.001 | <0.002 | <0.002 | 2.7 | <0.1 | <0.08 | <0.02 | <0.0002 | <0.005 | その他 | |
| 32 | いわさき市 | 2740 | 小川町坂田 | 021102 | 2022年06月11日 | <0.003 | <0.1 | <0.005 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.005 | <0.006 | <0.001 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.001 | <0.002 | <0.002 | 0.9 | 0.37 | 0.3 | <0.0002 | <0.005 | 雑用 | | |
| 35 | 伊達市 | 2780 | 榑葉 | 000500 | 2022年09月10日 | <0.003 | <0.1 | <0.005 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.005 | <0.006 | <0.001 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.001 | <0.002 | <0.002 | 1.6 | <0.1 | <0.08 | <0.02 | <0.0002 | <0.005 | 飲用 | |
| 40 | いわさき市 | 2840 | 遠野町入遠野 | 021103 | 2022年06月11日 | <0.003 | <0.1 | <0.005 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.005 | <0.006 | <0.001 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.001 | <0.002 | <0.002 | 2.7 | <0.1 | <0.08 | <0.02 | <0.0002 | <0.005 | 雑用 | |
| 41 | いわさき市 | 2410 | 田人町開田 | 021104 | 2022年06月11日 | <0.003 | <0.1 | <0.005 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.005 | <0.006 | <0.001 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.001 | <0.002 | <0.002 | 0.1 | <0.2 | 0.08 | <0.02 | <0.0002 | <0.005 | 雑用 | |
| 48 | 郡山市 | 2925 | 中田町中津川 | 000200 | 2022年07月14日 | <0.003 | <0.1 | <0.005 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.005 | <0.006 | <0.001 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.001 | <0.002 | <0.002 | 6.8 | <0.08 | <0.02 | <0.0002 | <0.005 | 雑用 | | |
| 52 | 古賀町 | 6000 | 松川 | 000800 | 2022年05月28日 | <0.003 | <0.1 | <0.005 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.005 | <0.006 | <0.001 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.001 | <0.002 | <0.002 | 0.4 | <0.1 | <0.08 | <0.02 | <0.0002 | <0.005 | 飲用 | |
| 54 | 福島市 | 7050 | 平飯坂 | 000200 | 2022年05月11日 | <0.003 | <0.1 | <0.005 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.005 | <0.006 | <0.001 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.001 | <0.002 | <0.002 | 5.6 | <0.1 | 0.28 | <0.02 | <0.0002 | <0.005 | 雑用 | |
| 56 | 二本松市 | 0750 | 平川 | 000600 | 2022年05月10日 | <0.003 | <0.1 | <0.005 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.005 | <0.006 | <0.001 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.001 | <0.002 | <0.002 | 0.1 | <0.1 | 0.2 | <0.02 | <0.0002 | <0.005 | 飲用 | |
| 62 | 石川町 | 6800 | 大内 | 000100 | 2022年05月28日 | <0.003 | <0.1 | <0.005 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.005 | <0.006 | <0.001 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.001 | <0.002 | <0.002 | 3.3 | <0.1 | <0.08 | <0.02 | <0.0002 | <0.005 | 飲用 | |
| 63 | 榑葉町 | 6600 | 開田 | 001400 | 2022年05月17日 | <0.003 | <0.1 | <0.005 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.005 | <0.006 | <0.001 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.001 | <0.002 | <0.002 | 1 | <0.1 | <0.08 | <0.02 | <0.0002 | <0.005 | 飲用 | |
| 66 | 大玉村 | 3070 | 玉井 | 000900 | 2022年05月10日 | <0.003 | <0.1 | <0.005 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.005 | <0.006 | <0.001 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.001 | <0.002 | <0.002 | 8 | <0.1 | <0.08 | <0.02 | <0.0002 | <0.005 | 飲用 | |
| 68 | 郡山市 | 1370 | 大槻町 | 000800 | 2022年07月14日 | <0.003 | <0.1 | <0.005 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.005 | <0.006 | <0.001 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.001 | <0.002 | <0.002 | 0.7 | <0.08 | <0.02 | <0.0002 | <0.005 | 雑用 | | |
| 75 | 猪苗代町 | 5880 | 岡部 | 000200 | 2022年05月28日 | <0.003 | <0.1 | <0.005 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.005 | <0.006 | <0.001 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.001 | <0.002 | <0.002 | 1.9 | <0.1 | 2 | <0.02 | <0.0002 | <0.005 | 水道 | |
| 78 | 須賀川市 | 3180 | 長沼 | 005120 | 2022年05月28日 | <0.003 | <0.1 | <0.005 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.005 | <0.006 | <0.001 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.001 | <0.002 | <0.002 | 5.8 | <0.1 | 5.9 | <0.08 | 0.02 | <0.0002 | <0.005 | 飲用 |
| 79 | 白河市 | 4540 | 隈戸 | 000400 | 2022年05月17日 | <0.003 | <0.1 | <0.005 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.005 | <0.006 | <0.001 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.001 | <0.002 | <0.002 | 2.8 | <0.1 | 2.9 | <0.08 | <0.02 | <0.0002 | <0.005 | 飲用 |
| 90 | 磐梯町 | 0910 | 磐梯 | 000500 | 2022年05月28日 | <0.003 | <0.1 | <0.005 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.005 | <0.006 | <0.001 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.001 | <0.002 | <0.002 | 0.5 | <0.1 | 0.6 | <0.08 | <0.02 | <0.0002 | <0.005 | 水道 |
| 95 | 会津坂下町 | 2160 | 榑木 | 000300 | 2022年07月06日 | <0.003 | <0.1 | <0.005 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.005 | <0.006 | <0.001 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.001 | <0.002 | <0.002 | 0.6 | <0.1 | 0.7 | <0.08 | 0.04 | <0.0002 | <0.005 | 水道 |
| 102 | 榑葉町 | 3420 | 榑米沢 | 000900 | 2022年09月14日 | <0.003 | <0.1 | <0.005 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.005 | <0.006 | <0.001 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.001 | <0.002 | <0.002 | 0.8 | <0.1 | 0.9 | <0.08 | <0.02 | <0.0002 | <0.005 | 雑用 |
| 104 | 金山町 | 5880 | 水沼 | 000200 | 2022年09月08日 | <0.003 | <0.1 | <0.005 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.005 | <0.006 | <0.001 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.001 | <0.002 | <0.002 | 0.8 | <0.1 | 0.9 | <0.08 | <0.02 | <0.0002 | <0.005 | 雑用 |
| 111 | 只見町 | 3530 | 只見 | 000200 | 2022年06月11日 | <0.003 | <0.1 | <0.005 | <0.02 | <0.005 | <0.005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.005 | <0.006 | <0.001 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.001 | <0.002 | <0.002 | 0.5 | <0.1 | 0.6 | 0.23 | <0.02 | <0.0002 | <0.005 | 雑用 |

令和3年度 概況調査(定点方式)結果

(単位: mg/L)

| 計画番号 | 市区町村名 | 地区番号 | 地名 | 井戸番号 | 採取年月日 | カドミウム | 鉛 | 六価クロム | 砒素 | 鉛水銀 | アルキル水銀 | POB | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | 1,2-ジクロロエタン | 1,1-ジクロロエタン | 1,2-ジクロロエタン | 1,1-トリクロロエタン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-トリクロロエタン | トリクロロエタン | テトラクロロエタン | 1,2-ジクロロベンゼン | 1,4-ジクロロベンゼン | 使用区分 | |
|------|-------|------|--------|--------|-------------|-------|---|-------|----|-----|--------|-----|---------|-------|-------------|-------------|-------------|--------------|----------------|----------------|----------|-----------|--------------|--------------|------|-----|
| 1 | 福島市 | 0030 | 大平寺 | 000100 | 2021年05月11日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 工業 | |
| 2 | 福島市 | 5621 | 松川町留袋 | 000100 | 2021年05月11日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 飲用 |
| 3 | 福島市 | 1281 | 飯坂町湯殿 | 000300 | 2021年05月11日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 飲用 |
| 4 | 会津若松市 | 0180 | 門田町日吉 | 002100 | 2021年06月14日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 飲用 |
| 5 | 郡山市 | 1460 | 田村町金屋 | 000200 | 2021年06月21日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 工業 |
| 6 | 郡山市 | 0220 | 安積町成田 | 000600 | 2021年06月16日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 工業 |
| 7 | 郡山市 | 0320 | 安積町花川 | 000300 | 2021年06月18日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 工業 |
| 8 | 郡山市 | 1500 | 日和田町高倉 | 000400 | 2021年06月09日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | その他 |
| 9 | いわき市 | 1700 | 常盤白鳥町 | 021001 | 2021年06月10日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | その他 |
| 10 | いわき市 | 0650 | 小名浜 | 021002 | 2021年06月10日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 飲用 |
| 11 | いわき市 | 0420 | 泉町 | 021003 | 2021年06月10日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 飲用 |
| 12 | いわき市 | 4150 | 原町 | 021004 | 2021年06月10日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 飲用 |
| 13 | いわき市 | 0454 | 柳町馬場 | 021005 | 2021年06月10日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 飲用 |
| 14 | 須賀川市 | 2100 | 大久保 | 000600 | 2021年07月05日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 飲用 |
| 15 | 須賀川市 | 1830 | 砂洲 | 000400 | 2021年07月05日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 飲用 |
| 16 | 須賀川市 | 3190 | 長沼 | 005140 | 2021年07月05日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 飲用 |
| 17 | 喜多方市 | 6100 | 慶徳町 | 000200 | 2021年06月14日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 飲用 |
| 18 | 相馬市 | 0100 | 中村 | 000300 | 2021年09月28日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 飲用 |
| 19 | 二本松市 | 6440 | 戸沢 | 005800 | 2021年04月12日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 飲用 |
| 20 | 南相馬市 | 0640 | 原町区大町 | 000100 | 2021年05月25日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 飲用 |
| 21 | 南相馬市 | 0680 | 原町区旭町 | 000100 | 2021年06月14日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 飲用 |
| 22 | 南相馬市 | 5750 | 大瀬 | 000600 | 2021年10月05日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 飲用 |
| 23 | 伊達市 | 7590 | 梁川町栗野 | 000100 | 2021年09月14日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 飲用 |
| 24 | 南会津町 | 0840 | 田島 | 000900 | 2021年07月20日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 飲用 |
| 25 | 磐梯町 | 0910 | 磐梯 | 000400 | 2021年05月24日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 飲用 |
| 26 | 会津坂下町 | 3000 | 中 | 000100 | 2021年06月14日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 水遣 |
| 27 | 矢吹町 | 6550 | 井戸尻 | 000200 | 2021年05月24日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 工業 |
| 28 | 矢吹町 | 2290 | 東郷 | 000300 | 2021年05月24日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 飲用 |
| 29 | 飯川村 | 2290 | 渡瀬 | 001300 | 2021年05月17日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 工業 |
| 30 | 浅川町 | 6800 | 大明塚 | 000100 | 2021年05月18日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 飲用 |
| 31 | 三春町 | 6540 | 七草木 | 000300 | 2021年06月14日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 飲用 |
| 32 | 常陸町 | 5530 | 中央1丁目 | 000300 | 2021年09月06日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 飲用 |

令和3年度 要監視項目調査結果

(単位：mg/L)

| メッシュ番号 | 市区町村名 | 地区番号 | 地区名 | 井戸番号 | クロホルム | 1,2-ジクロロプロパン | p-ジクロロベンゼン | イソキサチオン | ダイアジノン | フェニトロチオン | イソプロチオラン | オキシメチ | クロタロニル | プロピザミド | EPN | ジクロルボス | フェノプロカルブ |
|--------|-------|------|--------|--------|---------|--------------|------------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|----------|
| 54 | 福島市 | 0090 | 瀬上町 | 002900 | < 0.006 | | | | | | | | | | | | |
| 68 | 郡山市 | 1370 | 大槻町 | 000800 | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | 郡山市 | 2975 | 中田町中津川 | 000200 | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | いわき市 | 2410 | 田入町黒田 | 021104 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.03 | < 0.0008 | < 0.0005 | < 0.0003 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.005 | < 0.0008 | < 0.0006 | < 0.001 | < 0.003 |
| 27 | いわき市 | 2730 | 川前町川前 | 021101 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.03 | < 0.0008 | < 0.0005 | < 0.0003 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.005 | < 0.0008 | < 0.0006 | < 0.001 | < 0.003 |
| 27 | いわき市 | 2740 | 小川町塩田 | 021102 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.03 | < 0.0008 | < 0.0005 | < 0.0003 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.005 | < 0.0008 | < 0.0006 | < 0.001 | < 0.003 |
| 40 | いわき市 | 2840 | 遠野町入遠野 | 021103 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.03 | < 0.0008 | < 0.0005 | < 0.0003 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.005 | < 0.0008 | < 0.0006 | < 0.001 | < 0.003 |
| 56 | 二本松市 | 0750 | 浅川 | 000600 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.03 | < 0.0008 | < 0.0005 | < 0.0003 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.005 | < 0.0008 | < 0.0006 | < 0.001 | < 0.003 |
| 2 | 南相馬市 | 5830 | 原町区上茨佐 | 000300 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.03 | < 0.0008 | < 0.0005 | < 0.0003 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.005 | < 0.0008 | < 0.0006 | < 0.001 | < 0.003 |
| 95 | 会津坂下町 | 2160 | 青木 | 000300 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.03 | < 0.0008 | < 0.0005 | < 0.0003 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.005 | < 0.0008 | < 0.0006 | < 0.001 | < 0.003 |
| 63 | 棚倉町 | 6600 | 岡田 | 001400 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.03 | < 0.0008 | < 0.0005 | < 0.0003 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.005 | < 0.0008 | < 0.0006 | < 0.001 | < 0.003 |

| メッシュ番号 | 市区町村名 | 地区番号 | 地区名 | 井戸番号 | イプロベンボス | クロルニトロフェン | トルエン | キシレン | ジエチルベンゼン | ニッケル | モリブデン | アンチモン | エピクロロヒドリン | 金マンガ | ウラン | PFOS及びPFOAの合算値 |
|--------|-------|------|--------|--------|----------|-----------|--------|--------|----------|---------|---------|----------|-----------|--------|----------|----------------|
| 54 | 福島市 | 0090 | 瀬上町 | 002900 | | | | | | | | | | | | |
| 68 | 郡山市 | 1370 | 大槻町 | 000800 | | | | | | | | | | | | 0.0000054 |
| 48 | 郡山市 | 2975 | 中田町中津川 | 000200 | | | | | | | | | | | | < 0.0000003 |
| 41 | いわき市 | 2410 | 田入町黒田 | 021104 | < 0.0008 | < 0.0001 | < 0.06 | < 0.04 | < 0.006 | < 0.001 | 0.008 | < 0.0002 | < 0.00005 | < 0.02 | < 0.0002 | < 0.0000003 |
| 27 | いわき市 | 2730 | 川前町川前 | 021101 | < 0.0008 | < 0.0001 | < 0.06 | < 0.04 | < 0.006 | < 0.001 | < 0.007 | < 0.0002 | < 0.00005 | < 0.02 | < 0.0002 | 0.0000003 |
| 27 | いわき市 | 2740 | 小川町塩田 | 021102 | < 0.0008 | < 0.0001 | < 0.06 | < 0.04 | < 0.006 | < 0.001 | < 0.007 | < 0.0002 | < 0.00005 | < 0.02 | 0.0012 | 0.0000012 |
| 40 | いわき市 | 2840 | 遠野町入遠野 | 021103 | < 0.0008 | < 0.0001 | < 0.06 | < 0.04 | < 0.006 | < 0.001 | < 0.007 | < 0.0002 | < 0.00005 | < 0.02 | < 0.0002 | 0.00000039 |
| 56 | 二本松市 | 0750 | 浅川 | 000600 | < 0.0008 | < 0.0001 | < 0.06 | < 0.04 | < 0.006 | < 0.001 | < 0.007 | < 0.0002 | < 0.00005 | < 0.02 | < 0.0002 | < 0.0000003 |
| 2 | 南相馬市 | 5830 | 原町区上茨佐 | 000300 | < 0.0008 | < 0.0001 | < 0.06 | < 0.04 | < 0.006 | < 0.001 | < 0.007 | < 0.0002 | < 0.00005 | < 0.02 | < 0.0002 | 0.00000086 |
| 95 | 会津坂下町 | 2160 | 青木 | 000300 | < 0.0008 | < 0.0001 | < 0.06 | < 0.04 | < 0.006 | < 0.001 | < 0.007 | < 0.0002 | < 0.00005 | < 0.02 | < 0.0002 | < 0.0000003 |
| 63 | 棚倉町 | 6600 | 岡田 | 001400 | < 0.0008 | < 0.0001 | < 0.06 | < 0.04 | < 0.006 | < 0.001 | < 0.007 | < 0.0002 | < 0.00005 | 0.03 | < 0.0002 | 0.0000004 |

第3章 水質測定計画外の調査

この章は県や市町村が実施した水質測定計画外の調査結果を取りまとめたものです。

I 市町村が独自に行った水質調査結果

この調査結果は、各市町村が独自に実施した河川等の水質調査結果を取りまとめたものです。

II 県管理ダムの調査結果

この調査結果は、県管理ダムの水質調査結果を取りまとめたものです。

III 猪苗代湖の補足調査結果

この調査結果は、猪苗代湖岸周辺の水質調査結果を取りまとめたものです。

IV 主要水浴場の水質調査結果

この調査結果は、環境省が毎年実施している全国主要水浴場調査の一環として行った調査結果を取りまとめたものです。

I 市町村が独自に行った水質測定結果

この結果は、各市町村が独自に実施した河川等の水質調査のうち、原則として下記の条件を満たすものについて各市町村に照会し、その回答を取りまとめたものです。

- 1 調査期間
令和3年4月から令和4年3月まで
- 2 対象とする調査
 - ・公共用水域の調査であること
 - ・今後も継続して調査する予定であること
 - ・外部に公表可能なもの

- 3 調査項目及び単位
基本的に以下のとおりですが、調査項目は市町村によって異なります。

| | 項目 | 単位 | | 項目 | 単位 | |
|--------------|------------|-------------------|------------|-----------------------------------|----------|---------|
| 必須項目 | 調査年度 | — | 健康項目 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | |
| | 河川区分 | — | | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | |
| | 水系名 | — | | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | |
| | 河川名（地点名） | — | | トリクロロエチレン | mg/L | |
| 一般項目 | 採取月日 | — | | テトラクロロエチレン | mg/L | |
| | 採取時刻 | — | | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | |
| | 天候 | — | | チウラム | mg/L | |
| | 気温 | ℃ | | シマジン | mg/L | |
| | 水温 | ℃ | | チオベンカルブ | mg/L | |
| | 流量 | m ³ /秒 | | ベンゼン | mg/L | |
| | 採取位置 | — | | セレン | mg/L | |
| | 採取水深 | m | | 硝酸性窒素 | mg/L | |
| | 全水深 | m | | 亜硝酸性窒素 | mg/L | |
| 生活環境項目 | 透視度 | m | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | |
| | pH | — | | ふっ素 | mg/L | |
| | DO | mg/L | | ほう素 | mg/L | |
| | BOD | mg/L | 1, 4-ジオキサン | mg/L | | |
| | COD | mg/L | 特殊項目 | 銅 | mg/L | |
| | SS | mg/L | | フェノール類 | mg/L | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | | 溶解性鉄 | mg/L | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | | 溶解性マンガン | mg/L | |
| | 健康項目 | 全窒素 | mg/L | クロム | mg/L | |
| | | 全燐 | mg/L | アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | |
| 全亜鉛 | | mg/L | オルトリン酸態リン | mg/L | | |
| ノニルフェノール | | mg/L | 塩化物イオン | mg/L | | |
| LAS | | mg/L | 電気伝導度 | ms/m | | |
| 健康項目 | | カドミウム | mg/L | その他の項目 | 濁り | — |
| | | 全シアン | mg/L | | 糞便性大腸菌群数 | 個/100ml |
| | 鉛 | mg/L | 有機燐化合物 | | mg/L | |
| | 六価クロム | mg/L | マグネシウム | | mg/L | |
| | ヒ素 | mg/L | カルシウム | | mg/L | |
| | 総水銀 | mg/L | 硫酸イオン | | mg/L | |
| | アルキル水銀 | mg/L | アンモニア性窒素 | | mg/L | |
| | PCB | mg/L | 有機物 (TOC) | | mg/L | |
| | ジクロロメタン | mg/L | 要監視項目 | | ニッケル | mg/L |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | EPN | mg/L |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | |

| 市町村名 | 連番号 | 河川区分 | 水系名 | 河川名 | 地点名 | 測定回数 |
|------|-------|------|--------|-------|---------------|------|
| 福島市 | 1 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 摺上川 | 増沢橋 | 12 |
| | 2 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 小川 | 土小川橋 | 12 |
| | 3 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 蛭川 | 上新田橋 | 12 |
| | 4 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 松川 | 信夫大橋 | 12 |
| | 5 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 天戸川 | 天戸橋 | 12 |
| | 6 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 須川 | 館の下橋 | 12 |
| | 7 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 鍛冶屋川 | 白津川合流点前 | 12 |
| | 8 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 荒川 | 仁井田橋 | 12 |
| | 9 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 荒川 | 信夫橋 | 12 |
| | 10 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 大森川 | 濁川合流点前 | 12 |
| | 11 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 水原川 | 熊田橋 | 12 |
| | 12 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 立田川 | 立田川橋 | 12 |
| | 13 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 小国川 | 伊達市との境界 | 12 |
| | 14 | 準用河川 | 阿武隈川水系 | 胡桃川 | 向瀬上駅付近 | 12 |
| | 15 | 普通河川 | 阿武隈川水系 | 祓川 | 松川合流点前 | 12 |
| 二本松市 | 16 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 六角川 | 賽の神橋 | 2 |
| | 17 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 鯉川 | 鯉川橋 | 2 |
| | 18 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 鯉川 | 天皇田橋 | 2 |
| | 19 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 杉田川 | 杉田橋 | 2 |
| | 20 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 羽石川 | 木藤次郎内橋 | 2 |
| | 21 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 平石川 | 八串遠橋 | 2 |
| | 22 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 原瀬川 | 蟹澤橋 | 2 |
| | 23 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 弘川 | 加持内橋 | 2 |
| | 24 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 弘川 | 田子屋橋 | 2 |
| | 25 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 油井川 | 荒神橋 | 2 |
| | 26 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 油井川 | 油井川橋付近 | 2 |
| | 27 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 阿武隈川 | 菅田橋 | 2 |
| | 28 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 阿武隈川 | 智恵子大橋 | 2 |
| | 29 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 阿武隈川 | 国体カヌーゴール | 2 |
| | 30 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 阿武隈川 | 漕艇場 | 2 |
| | 31 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 浅川 | 観音堂橋 | 2 |
| | 32 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 水原川 | 観音堂橋 | 2 |
| | 33 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 轟川 | 松葉橋 | 2 |
| | 34 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 小浜川 | 前田橋 | 2 |
| | 35 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 小浜川 | 柏木田橋 | 2 |
| | 36 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 移川 | 川前橋 | 2 |
| | 37 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 移川 | 移川橋付近 | 2 |
| | 38 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 口太川 | 口太川橋 | 2 |
| | 39 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 口太川 | 蛇淵橋 | 2 |
| | 40 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 針道川 | 盤城橋 | 2 |
| | 41 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 木幡川 | 間屋橋 | 2 |
| | 42 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 若宮川 | 早稲田橋 | 2 |
| | 43 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 安達太田川 | 美女木下橋 | 2 |
| | 44 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 安達太田川 | 河原田橋 | 2 |
| | 45 | 準用河川 | 阿武隈川水系 | 立石川 | 支所前BOX | 2 |
| | 46 | - | - | 箕輪用水① | 岳公園入口 | 2 |
| | 47 | - | - | 箕輪用水② | 岳温泉大和 | 2 |
| | 48 | - | - | 箕輪用水③ | 岳温泉横森 | 2 |
| | 49 | - | - | 箕輪用水④ | 岳温泉横森 | 2 |
| 伊達市 | 50 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 古川 | 猫川橋 | 1 |
| | 51 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 東根川 | 下中瀬橋 | 1 |
| | 52 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 伝樋川 | 上大鳥橋 | 1 |
| | 53 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 小国川 | 荒屋敷橋 | 1 |
| | 54 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 小国川 | 滝ノ原2号橋 | 1 |
| | 55 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 広瀬川 | 田開作橋 | 1 |
| | 56 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 広瀬川 | 二村橋 | 1 |
| | 57 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 広瀬川 | 前柳橋 | 1 |
| | 58 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 広瀬川 | 観音橋 | 1 |
| | 59 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 広瀬川 | 阿武隈川合流前 | 1 |
| | 60 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 石田川 | 土関橋 | 1 |
| | 61 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 祓川 | 阿久津橋 | 1 |
| | 62 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 布川 | 広瀬川合流前 | 1 |
| | 63 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 糠田川 | 広瀬川合流前 | 1 |
| | 64 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 広瀬川 | 久保田橋 | 1 |
| | 65 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 塩野川 | 北荒井橋 | 1 |
| | 66 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 塩野川 | 広瀬川合流前 | 1 |
| 本宮市 | 67,68 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 百日川 | 大玉村境, 阿武隈川流入前 | 各1 |
| | 69,70 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 安達太良川 | 小幡橋, 安達太良橋 | 各1 |
| | 71,72 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 五百川 | 輪ノ洞橋, 高倉橋 | 各1 |
| | 73,74 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 仲川 | 除石橋, 大黒橋 | 各1 |
| | 75,76 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 白岩川 | 百内橋, 黒内橋 | 各1 |
| | 77,78 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 朝日出川 | 稲沢滑津, 白岩分館裏 | 各1 |

| | | | | | | |
|------|------|--------|--------|-------|--------------|---|
| 桑折町 | 79 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 産ヶ沢川 | 内窪橋 | 1 |
| | 80 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 産ヶ沢川 | 方正寺橋 | 1 |
| | 81 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 産ヶ沢川 | 産ヶ沢橋 | 1 |
| 国見町 | 82 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 滝川 | 滝川橋下 | 4 |
| | 83 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 牛沢川 | 築館橋下 | 4 |
| 川俣町 | 84 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 広瀬川 | 南川俣橋 | 4 |
| | 85 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 広瀬川 | 赤坂川合流前 | 4 |
| | 86 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 広瀬川 | 倉作橋 | 4 |
| | 87 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 広瀬川 | 房又橋 | 4 |
| | 88 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 馬場川 | 中ノ目橋 | 1 |
| 郡山市 | 89 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 石筵川 | 五百川合流前 | 1 |
| | 90 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 七瀬川 | 石筵川合流前 | 1 |
| | 91 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 谷田川 | 田母神地内 | 2 |
| | 92 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 谷田川 | 牛骨地内 | 2 |
| | 93 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 谷田川 | 河ウツ川合流後 | 2 |
| | 94 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 谷田川 | 谷田川大橋 | 2 |
| | 95 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 藤田川 | 河原橋 | 2 |
| | 96 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 藤田川 | 長橋 | 2 |
| | 97 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 藤田川 | 弥五郎橋 | 2 |
| | 98 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 藤田川 | 喜久田橋 | 2 |
| 須賀川市 | 99 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 釈迦堂川 | 横山工業団地排水口 | 7 |
| | 100 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 滑川 | 県道滑川橋地点 | 7 |
| | 101 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 滑川 | 崖原橋地点 | 7 |
| | 102 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 滑川 | 大橋地点 | 7 |
| | 103 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 稲川 | 釈迦堂川合流前地点 | 7 |
| | 104 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 稲川 | 石の花橋地点 | 7 |
| | 105 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 江花川 | 布川橋地点 | 7 |
| | 106 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 江花川 | 富入橋地点 | 7 |
| | 107 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 江花川 | 川原橋地点 | 7 |
| | 108 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 岩根川 | 田中橋地点 | 7 |
| | 109 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 取上川 | 間向橋地点 | 7 |
| | 110 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 初瀬川 | 初瀬大橋地点 | 7 |
| | 111 | 準用河川 | 阿武隈川水系 | 下の川 | 前田橋地点 | 7 |
| | 112 | 準用河川 | 阿武隈川水系 | 下の川 | 鏡石町境界地点 | 7 |
| 113 | 準用河川 | 阿武隈川水系 | 塩田川 | 廣表橋地点 | 7 | |
| 114 | 準用河川 | 阿武隈川水系 | 小倉川 | 鹿嶋橋地点 | 7 | |
| 田村市 | 115 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 大滝根川 | 下河原橋 | 2 |
| | 116 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 大滝根川 | 浄水場下 | 2 |
| | 117 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 大滝根川 | 陣場 | 2 |
| | 118 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 大滝根川 | 常光寺 | 2 |
| | 119 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 大滝根川 | 板橋 | 2 |
| | 120 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 大滝根川 | 秋元医院前 | 2 |
| | 121 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 大滝根川 | 春山橋付近 | 2 |
| | 122 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 牧野川 | 原の堰 | 2 |
| | 123 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 牧野川 | 湯田橋 | 2 |
| | 124 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 牧野川 | 古内橋 | 2 |
| | 125 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 牧野川 | 南作橋 | 2 |
| | 126 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 牧野川 | 大滝根川合流手前 | 2 |
| | 127 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 梶山川 | 見渡橋 | 2 |
| | 128 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 堀越川 | 大越町境 | 2 |
| | 129 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 町尻川 | 春山公民館下流の橋下 | 2 |
| | 130 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 樋渡川 | 膳棚橋下 | 2 |
| | 131 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 樋渡川 | 七海商店下流の橋下 | 2 |
| | 132 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 移川 | 橋本橋下(緑小学校付近) | 2 |
| | 133 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 移川 | 柴川合流手前 | 2 |
| | 134 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 柴川 | 移川合流手前 | 2 |
| | 135 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 八島川 | 要田温泉前の橋下 | 2 |
| | 136 | 二級河川 | 夏井川水系 | 梵天川 | 三共製粉合流点 | 2 |
| | 137 | 二級河川 | 夏井川水系 | 夏井川 | 弥五郎内橋 | 2 |
| | 138 | 二級河川 | 夏井川水系 | 夏井川 | 蟹内橋 | 2 |
| | 139 | 二級河川 | 夏井川水系 | 夏井川 | 最終処分場出口 | 2 |
| | 140 | 二級河川 | 請戸川水系 | 古道川 | 松ノ木平 | 2 |
| | 141 | 二級河川 | 請戸川水系 | 南川 | 大久保 | 2 |
| | 142 | 二級河川 | 請戸川水系 | 南川 | 戸屋橋 | 2 |
| | 143 | 二級河川 | 請戸川水系 | 高瀬川 | 場々 | 2 |
| | 144 | 二級河川 | 請戸川水系 | 高瀬川 | 石黒 | 2 |
| | 145 | 二級河川 | 請戸川水系 | 頭之巢川 | 頭之巢 | 2 |
| | 146 | 二級河川 | 請戸川水系 | 山口川 | 支流下流 | 2 |
| 石川町 | 147 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 北須川 | 東橋 | 6 |
| | 148 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 北須川 | 石川合同庁舎前 | 6 |
| | 149 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 今出川 | 石川中学校前 | 6 |
| | 150 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 今出川 | 北須川合流前 | 6 |
| | 151 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 北須川 | 猫啼橋 | 6 |
| | 152 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 阿武隈川 | 明神橋 | 1 |

| | | | | | | |
|-----|------|--------|--------|--------|-------------|----|
| 平田村 | 153 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 北須川 | 大橋 | 4 |
| | 154 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 北須川 | 清水内橋 | 4 |
| | 155 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 北須川 | 金吾橋 | 4 |
| | 156 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 北須川 | 山鷄滝付近 | 4 |
| | 157 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 北須川 | 西山沼野平橋 | 4 |
| | 158 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 平田川 | 小館橋 | 4 |
| | 159 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 平田川 | 滝坂橋 | 4 |
| 160 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 平田川 | 箱平橋 | 4 | |
| 浅川町 | 161 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 殿川 | 恵比寿宮橋 | 3 |
| | 162 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 殿川 | 神路橋 | 3 |
| | 163 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 社川 | 小貫橋 | 3 |
| | 164 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 社川 | 真明田橋 | 3 |
| | 165 | 準用河川 | 阿武隈川水系 | 湯ノ下川 | 里白石橋 | 3 |
| | 166 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 今出川 | 後田下橋 | 1 |
| 古殿町 | 167 | 二級河川 | 鮫川水系 | 鮫川 | 唐沢橋 | 1 |
| | 168 | 二級河川 | 鮫川水系 | 鮫川 | 仁田橋 | 1 |
| | 169 | 二級河川 | 鮫川水系 | 大平川 | 落合橋 | 1 |
| | 170 | 二級河川 | 鮫川水系 | 大平川 | 仮宿橋 | 1 |
| | 171 | 二級河川 | 鮫川水系 | 小松川 | 古内橋 | 1 |
| | 172 | 二級河川 | 鮫川水系 | 大久田川 | 大原保育所橋 | 1 |
| 三春町 | 173 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 桜川 | 御免橋 | 2 |
| | 174 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 桜川 | 日影橋 | 2 |
| | 175 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 桜川 | 会下谷橋 | 2 |
| | 176 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 桜川 | 一本松 | 3 |
| | 177 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 八島川 | 松橋 | 2 |
| | 178 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 八島川 | 河原橋 | 2 |
| | 179 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 大滝根川 | 川平地区 | 2 |
| | 180 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 大滝根川 | 西方地区 | 2 |
| | 181 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 夷沢川 | 永志田橋 | 2 |
| 小野町 | 182 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 中妻川 | 中妻小前 | 2 |
| | 183 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 中妻川 | 大滝根川合流前 | 2 |
| | 184 | 二級河川 | 夏井川水系 | 十石川 | 宮ノ前橋 | 4 |
| | 185 | 二級河川 | 夏井川水系 | 十石川 | 十石川 | 4 |
| | 186 | 二級河川 | 夏井川水系 | 右支夏井川 | 按田橋 | 4 |
| | 187 | 二級河川 | 夏井川水系 | 右支夏井川 | 小治郎橋 | 4 |
| | 188 | 二級河川 | 夏井川水系 | 右支夏井川 | 中央研修センター | 4 |
| | 189 | 二級河川 | 夏井川水系 | 右支夏井川 | 浄水場取水口 | 4 |
| | 190 | 二級河川 | 夏井川水系 | 入山川 | 入山川 | 4 |
| 鏡石町 | 191 | 二級河川 | 夏井川水系 | 新田内川 | 新田内川 | 4 |
| | 192 | 二級河川 | 夏井川水系 | 日影川 | 李作 | 4 |
| | 193 | 二級河川 | 夏井川水系 | 車川 | 長生橋 | 4 |
| | 194 | 二級河川 | 夏井川水系 | 黒森川 | 羽黒橋 | 4 |
| | 195 | 二級河川 | 夏井川水系 | 大倉川 | 大倉川 | 4 |
| | 196 | 二級河川 | 夏井川水系 | 九竜滝川 | 九竜滝川 | 4 |
| | 197 | 二級河川 | 夏井川水系 | 和名田川 | 和名田川 | 4 |
| | 198 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 阿武隈川 | 成童橋 | 1 |
| | 199 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 鈴の川 | 下川橋 | 1 |
| | 200 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 阿武隈川 | 蕪内大橋 | 4 |
| | 201 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 矢武川 | 柳町橋 | 4 |
| 白河市 | 202 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 藤野川 | 双石橋 | 4 |
| | 203 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 隈戸川 | 千才橋 | 4 |
| | 204 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 社川 | 柳橋 | 4 |
| | 205 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 社川 | 童里夢橋 | 4 |
| | 206 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 高橋川 | 工業の森白河付近 | 4 |
| | 207 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | あいそ川 | 亀石橋 | 4 |
| | 208 | — | 阿武隈川水系 | 鶴ヶ池 | — | 4 |
| | 209 | — | 阿武隈川水系 | 三ッ池 | — | 4 |
| | 210 | — | 阿武隈川水系 | 大久保ため池 | — | 2 |
| | 211 | — | — | 南湖 | 流出箇所付近 | 3 |
| | 212 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 谷津田川 | 土橋 | 4 |
| 棚倉町 | 213 | 一級河川 | 久慈川水系 | 久慈川 | 大沢橋 | 12 |
| | 214 | 一級河川 | 久慈川水系 | 久慈川 | 祖父岡橋 | 12 |
| 鮫川村 | 215 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 殿川 | 赤坂西野字塩倉地内 | 1 |
| | 216 | 一級河川 | 久慈川水系 | 渡瀬川 | 渡瀬字江竜田地内 | 1 |
| | 217 | 一級河川 | 久慈川水系 | 渡瀬川 | 渡瀬字青生野字丸谷地内 | 1 |
| | 218 | 二級河川 | 鮫川水系 | 鮫川 | 赤坂東野字戸草地内 | 1 |
| | 219 | 二級河川 | 鮫川水系 | 鮫川 | 西山字大録地内 | 1 |
| | 220 | 二級河川 | 鮫川水系 | 鮫川 | 西山字鬼越地内 | 1 |
| | 221 | 二級河川 | 鮫川水系 | 内ヶ竜川 | 赤坂東野字内ヶ竜地内 | 1 |
| | 222 | 二級河川 | 鮫川水系 | 真坂川 | 赤坂中野字真坂地内 | 1 |
| | 223 | 二級河川 | 鮫川水系 | 戸倉川 | 西山字戸倉地内 | 1 |
| | 224 | 二級河川 | 鮫川水系 | 富田川 | 富田字前沼地内 | 1 |
| | 225 | 二級河川 | 鮫川水系 | 中沢川 | 富田字中沢地内 | 1 |
| | 226 | 二級河川 | 鮫川水系 | 戸草川 | 赤坂東野字戸草地内 | 1 |

| | | | | | | |
|-------|------|------|--------|--------|----------|----------|
| 西郷村 | 227 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 真名子川 | 処理場下流 | 1 |
| | 228 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 阿武隈川 | 高速道路下長坂 | 1 |
| | 229 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 千歳川 | 森ノ越橋下 | 1 |
| | 230 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 鳥首川 | 鳥首橋下 | 1 |
| | 231 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 堀川 | 鈴関橋下 | 1 |
| | 232 | 一級河川 | 阿武隈川水系 | 谷津田川 | 下新田墓地前 | 2 |
| | 233 | 一級河川 | 那珂川水系 | 黒川 | 境橋下 | 1 |
| 天栄村 | 234 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 鶴沼川 | 布引橋側道橋 | 1 |
| | 235 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 鶴沼川 | 湯本橋 | 1 |
| 会津若松市 | 236 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 鶴沼川 | 上安田橋 | 1 |
| | 237 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 湯川 | 雨降り滝上流 | 10 |
| | 238 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 湯川 | 小田橋 | 10 |
| | 239 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 湯川 | 阿賀川合流前 | 10 |
| | 240 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 湯川 | 鳥橋 | 12 |
| | 241 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 湯川 | 天神橋 | 12 |
| | 242 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 旧湯川 | 湯川橋 | 10 |
| | 243 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 旧湯川 | 柳橋 | 12 |
| | 244 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 古川 | 城西橋 | 12 |
| | 245 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 不動川 | 不動川橋 | 10 |
| | 246 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 金山川 | 倉橋 | 10 |
| | 247 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 赤井川 | 戸ノ口橋 | 10 |
| | 248 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 原川 | 崎川橋 | 10 |
| | 249 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 猪苗代湖 | 中田浜 | 10 |
| | 喜多方市 | 250 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 押切川 | 吉志田橋北橋下流 |
| 251 | | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 志名川 | 土川原橋右岸下流 | 3 |
| 252 | | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 田付川 | 幸橋右岸下流 | 3 |
| 253 | | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 田付川 | 高橋大橋右岸上流 | 3 |
| 254 | | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 阿賀川 | 山都橋下流 | 3 |
| 磐梯町 | 255 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 大谷川 | 七ッ森橋付近 | 1 |
| | 256 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 大谷川 | 落合橋付近 | 1 |
| 猪苗代町 | 257 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 観音寺川 | 下流 | 12 |
| | 258 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 小黒川 | 下流 | 12 |
| | 259 | 準用河川 | 阿賀野川水系 | 小沢川 | 下流 | 12 |
| | 260 | 普通河川 | 阿賀野川水系 | 東真行排水路 | 下流 | 12 |
| 柳津町 | 261 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 滝谷川 | 琵琶首地内 | 4 |
| | 262 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 滝谷川 | 湯ノ入沢合流上流 | 4 |
| | 263 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 滝谷川 | 滝の湯橋下 | 4 |
| | 264 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 滝谷川 | 小郷橋下 | 4 |
| | 265 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 東川 | 上新田橋下 | 4 |
| | 266 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 銀山川 | 黒滝地内 | 4 |
| | 267 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 只見川 | 麻生大橋 | 4 |
| | 268 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 只見川 | 魚淵 | 4 |
| | 269 | 準用河川 | 阿賀野川水系 | 沢尻川 | 石坂集会所下 | 4 |
| | 金山町 | 270 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 只見川 | 上流 |
| 271 | | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 只見川 | 下流 | 2 |
| 272 | | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 野尻川上流 | 昭和村境界 | 2 |
| 273 | | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 野尻川中流 | 小川橋 | 2 |
| 274 | | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 野尻川下流 | 川口温泉付近 | 2 |
| 275 | | — | — | 横田下水 | — | 1 |
| 276 | | — | — | 川口下水 | — | 1 |
| 277 | | — | — | 山入川下流 | — | 1 |
| 278 | | — | — | 山入川上流 | — | 1 |
| 279 | | — | — | 木冷沢 | — | 1 |
| 280 | | — | — | 沼沢湖 | 取水口 | 2 |
| 281 | | — | — | 沼沢湖 | 清水荘付近 | 2 |
| 会津美里町 | 282 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 宮川上流 | 落合 | 1 |
| | 283 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 宮川中流 | 高橋 | 1 |
| | 284 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 宮川下流 | 佐布川 | 1 |
| | 285 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 宮川下流 | 三五田堰 | 1 |
| | 286 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 宮川下流 | 栗村堰 | 1 |
| | 287 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 赤沢川下流 | 寺崎 | 1 |
| | 288 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 赤沢川上流 | 松沢 | 1 |
| | 289 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 赤沢川中流 | 上戸原 | 1 |
| | 290 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 藤川中流 | 領家 | 1 |
| | 291 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 藤川下流 | 橋爪 | 1 |
| | 292 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 水玉川中流 | 福永 | 1 |
| | 293 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 花ノ川 | 御田 | 1 |
| | 294 | 普通河川 | 阿賀野川水系 | 藤川上流 | 市野 | 1 |
| | 295 | 普通河川 | 阿賀野川水系 | 牛川新堀 | 新屋敷 | 1 |
| | 296 | 普通河川 | 阿賀野川水系 | 牛川新堀 | 沢田 | 1 |
| | 297 | 普通河川 | 阿賀野川水系 | 無量川 | 無量 | 1 |
| | 298 | 普通河川 | 阿賀野川水系 | 寺入川 | 寺入 | 1 |
| | 299 | 普通河川 | 阿賀野川水系 | 御正川 | 道西 | 1 |
| | 300 | 普通河川 | 阿賀野川水系 | 川原町排水路 | 道上公園 | 1 |

| | | | | | | |
|------|------|-------|--------|--------|-------------------|---|
| 南会津町 | 301 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 山王川 | 菽野 旧丸八亭裏 | 3 |
| | 302 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 阿賀川 | 永田 永田橋下 | 3 |
| | 303 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 赤穂原川上流 | 針生 一の橋下 | 3 |
| | 304 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 檜沢川上流 | 針生 芳賀沼製作所付近合流地点下流 | 3 |
| | 305 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 檜沢川下流 | 高野 高野橋下 | 3 |
| | 306 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 大門川上流 | 田島 田島小学校脇 | 3 |
| | 307 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 大門川下流 | 折橋 下田橋下 | 3 |
| | 308 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 水無川上流 | 栗生沢 砂防指定地看板付近 | 3 |
| | 309 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 水無川下流 | 水無 水無川橋下 | 3 |
| | 310 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 鎗岩川上流 | 岩下 戸坪橋下 | 3 |
| | 311 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 鎗岩川下流 | 内川 旧金門製作所付近合流点上流 | 3 |
| | 312 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 湯ノ岐川上流 | 水引 しらかば公園白樺橋下 | 3 |
| | 313 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 湯ノ岐川下流 | 松戸原 穴沢橋下合流点上流 | 3 |
| | 314 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 西根川上流 | 川衣 コシクリ橋付近 | 3 |
| | 315 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 西根川下流 | 穴原 土合橋上流 | 3 |
| | 316 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 伊南川上流 | 大桃 屏風岩付近 | 3 |
| | 317 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 伊南川中流 | 青柳 青柳橋下 | 3 |
| | 318 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 伊南川下流 | 和泉田 和泉田橋下 | 3 |
| | 319 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 阿賀川下流 | 長野 長野橋下 | 3 |
| 下郷町 | 320 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 阿賀川 | 八幡橋付近 | 1 |
| | 321 | 一級河川 | 阿賀野川水系 | 阿賀川 | 二川橋付近 | 1 |
| 相馬市 | 322 | 二級河川 | 小泉川水系 | 小泉川 | 小泉橋県道 | 2 |
| | 323 | 二級河川 | 小泉川水系 | 小泉川 | 新小泉橋 | 2 |
| | 324 | 二級河川 | 地蔵川水系 | 地蔵川 | 地蔵川橋300m上流 | 2 |
| | 325 | 二級河川 | 地蔵川水系 | 地蔵川 | 土川原橋 | 2 |
| | 326 | 二級河川 | 梅川水系 | 梅川 | 成田 | 2 |
| | 327 | 二級河川 | 梅川水系 | 梅川 | 程田 | 2 |
| | 328 | 二級河川 | 日下石川水系 | 日下石川 | 大迎橋 | 2 |
| | 329 | 二級河川 | 宇多川水系 | 宇多川 | 軽井沢 | 2 |
| | 330 | 二級河川 | 宇多川水系 | 宇多川 | 袋町付近 | 2 |
| | 331 | 二級河川 | 太田川水系 | 太田川 | 矢川原橋 | 2 |
| 南相馬市 | 332 | 二級河川 | 太田川水系 | 太田川 | 川畑橋 | 2 |
| | 333 | 二級河川 | 太田川水系 | 太田川 | 丸山橋 | 2 |
| | 334 | 二級河川 | 太田川水系 | 牛川 | 雁唐橋 | 2 |
| | 335 | 二級河川 | 太田川水系 | 鶴江川 | 野馬橋 | 2 |
| | 336 | 二級河川 | 新田川水系 | 新田川 | 木戸内橋 | 2 |
| | 337 | 二級河川 | 新田川水系 | 新田川 | 新田橋 | 2 |
| | 338 | 二級河川 | 新田川水系 | 新田川 | 須賀内橋 | 2 |
| | 339 | 二級河川 | 新田川水系 | 新田川 | 栢ノ木橋 | 2 |
| | 340 | 二級河川 | 新田川水系 | 新田川 | 鮭川橋 | 2 |
| | 341 | 二級河川 | 新田川水系 | 北川 | 清水橋 | 2 |
| | 342 | 二級河川 | 新田川水系 | 境堀川 | 上江川橋 | 2 |
| | 343 | 二級河川 | 新田川水系 | 水無川 | 新小川橋 | 2 |
| | 344 | 二級河川 | 新田川水系 | 水無川 | 水道橋 | 2 |
| | 345 | 二級河川 | 新田川水系 | 笹部川 | 切付橋 | 2 |
| | 346 | 二級河川 | 新田川水系 | 大木戸川 | 牛越橋 | 2 |
| | 347 | 二級河川 | 新田川水系 | 大木戸川 | 道場橋 | 2 |
| | 348 | 二級河川 | 新田川水系 | 武須川 | 前川原橋 | 2 |
| | 349 | 二級河川 | 真野川水系 | 真野川 | 御山橋 | 2 |
| | 350 | 二級河川 | 真野川水系 | 真野川 | 落合橋 | 2 |
| | 351 | 二級河川 | 真野川水系 | 真野川 | 真島橋 | 2 |
| | 352 | 二級河川 | 真野川水系 | 上真野川 | 新小草橋 | 2 |
| | 353 | 二級河川 | 真野川水系 | 潤谷川 | 関根橋 | 2 |
| | 354 | 二級河川 | 真野川水系 | 大日川 | 小沢橋 | 2 |
| | 355 | 二級河川 | 小高川水系 | 小高川 | ハツカラ橋 | 2 |
| | 356 | 二級河川 | 小高川水系 | 小高川 | 吉名橋 | 2 |
| | 357 | 二級河川 | 小高川水系 | 小高川 | 琵琶橋南 | 2 |
| | 358 | 二級河川 | 小高川水系 | 小高川 | 善丁橋 | 2 |
| | 359 | 二級河川 | 小高川水系 | 小高川 | 西田橋 | 2 |
| | 360 | 二級河川 | 小高川水系 | 新川 | 越戸畑橋 | 2 |
| | 361 | 二級河川 | 小高川水系 | 新川 | 堂田橋 | 2 |
| | 362 | 二級河川 | 小高川水系 | 泉沢川 | 福岡橋 | 2 |
| | 363 | 二級河川 | 小高川水系 | 北鳩原川 | 道下橋 | 2 |
| | 364 | 二級河川 | 小高川水系 | 前川 | 竹ノ内橋 | 2 |
| | 365 | 二級河川 | 小高川水系 | 前川 | 瀬手橋 | 2 |
| | 366 | 二級河川 | 小高川水系 | 前川 | 琵琶橋北 | 2 |
| | 367 | 二級河川 | 小高川水系 | 飯崎川 | 仲沖橋 | 2 |
| | 368 | 二級河川 | 小高川水系 | 川房川 | 根岸橋 | 2 |
| 369 | 二級河川 | 宮田川水系 | 宮田川 | 羽和形橋 | 2 | |
| 370 | 二級河川 | 宮田川水系 | 宮田川 | 宮田川橋 | 2 | |
| 371 | 二級河川 | 宮田川水系 | 宮田川 | 行津橋 | 2 | |
| 372 | 二級河川 | 宮田川水系 | 岩落川 | 八龍崎橋 | 2 | |

| | | | | | | |
|------|-----|------|--------|-------------|-------------|----|
| 広野町 | 373 | 普通河川 | — | 岩沢川 | 河口付近 | 4 |
| | 374 | 二級河川 | 北迫川水系 | 北迫川 | 河口付近 | 4 |
| | 375 | 二級河川 | 浅見川水系 | 浅見川 | 坊田橋付近 | 4 |
| | 376 | 二級河川 | 折木川水系 | 折木川 | 高萩橋付近 | 4 |
| 富岡町 | 377 | 二級河川 | 熊川水系 | 境川 | A(市の沢 用排水) | 4 |
| | 378 | 二級河川 | 熊川水系 | 境川 | C(小良ヶ浜海岸河口) | 4 |
| | 379 | 二級河川 | 富岡川水系 | 富岡川 | 水源(門口橋付近) | 4 |
| | 380 | 二級河川 | 紅葉川水系 | 藪倉川 | 藪倉川下流 | 4 |
| | 381 | 二級河川 | 紅葉川水系 | 藪倉川 | 藪倉川合流地点 | 4 |
| | 382 | 二級河川 | 紅葉川水系 | 六反田川 | 蒲の沢 | 4 |
| | 383 | 二級河川 | 紅葉川水系 | 六反田川 | 六反田橋付近 | 4 |
| | 384 | 二級河川 | 紅葉川水系 | 紅葉川 | 河口付近 | 4 |
| 新地町 | 385 | 二級河川 | 三滝川水系 | 三滝川 | 中里 水神橋 | 1 |
| | 386 | 二級河川 | 三滝川水系 | 三滝川 | 県道相馬亘理線上 | 1 |
| | 387 | 二級河川 | 三滝川水系 | 埜川 | 斎藤製材所前 | 1 |
| | 388 | 二級河川 | 三滝川水系 | 埜川 | 岩崎橋 | 1 |
| | 389 | 二級河川 | 砂子田川水系 | 砂子田川 | 杉目 車橋 | 1 |
| | 390 | 二級河川 | 砂子田川水系 | 砂子田川 | 中島橋 | 1 |
| | 391 | 二級河川 | 濁川水系 | 濁川 | 国道6号線 | 1 |
| | 392 | 二級河川 | 濁川水系 | 濁川 | 田中橋 | 1 |
| | 393 | 普通河川 | 牛川水系 | 牛川 | 富倉溜池南 | 1 |
| | 394 | 二級河川 | 地藏川水系 | 地藏川 | 立田川合流地点 | 1 |
| | 395 | 二級河川 | 地藏川水系 | 立田川 | 菅谷 | 1 |
| | 396 | 二級河川 | 地藏川水系 | 立田川 | 藤崎 藤見橋 | 1 |
| 飯館村 | 397 | 二級河川 | 新田川水系 | 新田川 | 草野 | 2 |
| | 398 | 二級河川 | 新田川水系 | 股田川 | 宮内 | 2 |
| | 399 | 二級河川 | 新田川水系 | 新田川 | 小宮 | 2 |
| | 400 | — | 真野川水系 | 佐須川 | 佐須字滑地内 | 2 |
| | 401 | 二級河川 | 新田川水系 | 新田川 | 関根 | 2 |
| | 402 | 二級河川 | 新田川水系 | 比曾川 | 蔵平地内 | 2 |
| | 403 | 二級河川 | 新田川水系 | 飯樋川 | 飯樋大橋下 | 2 |
| | 404 | — | 真野川水系 | 真野川 | 前田宇古今明地内 | 2 |
| | 405 | — | — | 沼平ため池 | 小宮 | 1 |
| | 406 | — | — | 畜産技術センターため池 | マタタ川 | 1 |
| | 407 | — | — | あいの沢ため池 | 深谷 | 1 |
| | 408 | — | — | 鶯巣ため池 | 飯樋町地内 | 1 |
| いわき市 | 409 | 二級河川 | 夏井川水系 | 夏井川 | 山下谷橋 | 12 |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | | | | | | | 市町村名 |
|-----|------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|
| 1 | 2021 | 摺上川(増沢橋) | | | | | | | | | | 福島市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 04/05 | 05/06 | 06/02 | 07/01 | 08/02 | 09/10 | 10/06 | 11/01 | 12/06 | 01/05 | 02/02 | 03/02 |
| 採取時刻 | 11:50 | 09:40 | 10:35 | 10:40 | 10:15 | 10:00 | 10:10 | 09:50 | 11:20 | 13:45 | 10:05 | 11:05 |
| 天候 | 曇 | 晴 | 曇 | 一時雨 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 |
| 気温 | 9.0 | 20.0 | 24.5 | 20.0 | 28.6 | 28.0 | 23.0 | 13.0 | 3.5 | -1.2 | 1.0 | 5.9 |
| 水温 | 7.6 | 12.0 | 14.5 | 16.4 | 21.1 | 17.1 | 16.4 | 11.9 | 8.0 | 3.7 | 2.7 | 4.1 |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 透視度 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 |
| DO | 12.2 | 11.2 | 10.4 | 9.6 | 8.6 | 9.4 | 9.2 | 10.6 | 11.3 | 12.4 | 13.5 | 14.0 |
| BOD | 0.5 | 1.0 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.7 |
| COD | 1.7 | 2.2 | 1.1 | 2.2 | 2.5 | 2.8 | 2.4 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.4 | 2.4 |
| SS | 7 | 2 | 2 | 1 | 1 | <1 | 1 | <1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 大腸菌群数 | 33 | 230 | 170 | 3,300 | 16,000 | 14,000 | 2,200 | 790 | 130 | 70 | 130 | 79 |
| 全窒素 | - | 0.25 | - | - | 0.18 | - | - | 0.21 | - | - | 0.24 | - |
| 全磷 | - | 0.008 | - | - | 0.008 | - | - | 0.007 | - | - | 0.013 | - |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | | | | | | | 市町村名 |
|-----|------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|
| 2 | 2021 | 小川(上小川橋) | | | | | | | | | | 福島市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 04/05 | 05/06 | 06/02 | 07/01 | 08/02 | 09/10 | 10/06 | 11/01 | 12/06 | 01/05 | 02/02 | 03/02 |
| 採取時刻 | 11:25 | 09:10 | 10:10 | 12:10 | 09:50 | 08:45 | 09:50 | 09:30 | 10:50 | 11:45 | 09:35 | 10:20 |
| 天候 | 曇 | 晴 | 曇 | 一時雨 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 |
| 気温 | 8.5 | 17.0 | 21.3 | 24.1 | 29.0 | 21.5 | 23.0 | 13.2 | 4.0 | -1.2 | 0.8 | 5.6 |
| 水温 | 9.5 | 12.0 | 16.9 | 19.7 | 21.6 | 15.4 | 15.8 | 10.0 | 4.2 | 0.3 | 2.2 | 4.4 |
| 流量 | 2.74 | 1.09 | 0.23 | 0.89 | 0.56 | 2.03 | 0.54 | 1.02 | 1.64 | 1.56 | 1.46 | 2.71 |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 透視度 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | 0.55 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 7.0 |
| DO | 11.7 | 11.1 | 10.0 | 9.3 | 9.0 | 9.6 | 9.5 | 11.0 | 12.5 | 14.2 | 13.7 | 13.4 |
| BOD | 0.5 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.5 |
| COD | 1.2 | 1.9 | 0.9 | 2.7 | 2.4 | 2.1 | 1.9 | 1.7 | 1.6 | 1.4 | 1.8 | 2.6 |
| SS | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | <1 | <1 | <1 | 1 | 9 |
| 大腸菌群数 | 46 | 68 | 790 | 13,000 | 16,000 | 4,900 | 3,300 | 230 | 170 | 220 | 33 | 170 |
| 全窒素 | - | 0.32 | - | - | 0.33 | - | - | 0.28 | - | - | 0.37 | - |
| 全磷 | - | 0.009 | - | - | 0.017 | - | - | 0.012 | - | - | 0.012 | - |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | | | | | | | 市町村名 |
|-----|------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|
| 3 | 2021 | 蛭川(上新田橋) | | | | | | | | | | 福島市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|-------|---------|-------|--------|-------|
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 04/05 | 05/06 | 06/02 | 07/01 | 08/02 | 09/10 | 10/06 | 11/01 | 12/06 | 01/05 | 02/02 | 03/02 |
| 採取時刻 | 08:00 | 10:30 | 08:00 | 11:10 | 08:15 | 08:40 | 08:45 | 09:10 | 08:35 | 09:10 | 09:00 | 08:05 |
| 天候 | 曇 | 晴 | 曇 | 一時雨 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 一時雪 | 晴 | 晴 |
| 気温 | 12.2 | 16.5 | 21.0 | 21.3 | 27.1 | 23.5 | 18.1 | 10.9 | 1.2 | 0.5 | 1.8 | 4.0 |
| 水温 | 11.3 | 16.2 | 17.8 | 20.2 | 24.4 | 19.4 | 18.4 | 11.7 | 5.7 | 2.2 | 3.2 | 5.8 |
| 流量 | 0.19 | 0.49 | 0.47 | 0.45 | 0.13 | 0.21 | 0.61 | 0.29 | 0.12 | 0.14 | 0.21 | 0.43 |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 透視度 | 0.85 | 0.82 | 0.59 | 0.66 | 0.56 | 0.60 | 0.25 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | 0.81 | >0.1 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 |
| DO | 12.8 | 10.7 | 9.1 | 9.0 | 9.9 | 9.4 | 8.5 | 11.4 | 12.1 | 13.6 | 13.7 | 13.3 |
| BOD | 2.2 | 1.5 | 2.0 | 1.8 | 1.6 | 1.0 | 3.8 | 1.0 | 2.7 | 1.6 | 1.2 | 1.6 |
| COD | 2.3 | 2.9 | 2.3 | 3.5 | 3.1 | 3.1 | 4.8 | 2.5 | 3.8 | 2.5 | 3.2 | 2.8 |
| SS | 7 | 8 | 13 | 13 | 15 | 11 | 35 | 3 | 4 | 7 | 4 | 7 |
| 大腸菌群数 | 11,000 | 13,000 | 33,000 | 49,000 | 170,000 | 28,000 | 220,000 | 4,600 | 920,000 | 4,900 | 79,000 | 4,600 |
| 全窒素 | - | 1.0 | - | - | 0.80 | - | - | 1.3 | - | - | 2.1 | - |
| 全磷 | - | 0.081 | - | - | 0.10 | - | - | 0.051 | - | - | 0.089 | - |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | | | | | | | 市町村名 |
|-----|------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|
| 4 | 2021 | 松川(信夫大橋) | | | | | | | | | | 福島市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 04/05 | 05/06 | 06/02 | 07/01 | 08/02 | 09/10 | 10/06 | 11/01 | 12/06 | 01/05 | 02/02 | 03/02 |
| 採取時刻 | 12:40 | 12:30 | 11:30 | 09:20 | 11:05 | 10:20 | 11:05 | 10:40 | 12:10 | 15:00 | 11:05 | 12:10 |
| 天候 | 曇 | 晴 | 曇 | 一時雨 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 気温 | 15.0 | 21.2 | 25.7 | 19.1 | 30.5 | 27.3 | 23.3 | 13.4 | 5.0 | -1.0 | 0.7 | 8.1 |
| 水温 | 10.8 | 17.9 | 19.2 | 18.4 | 26.8 | 20.6 | 19.0 | 12.1 | 6.1 | 2.3 | 4.3 | 7.5 |
| 流量 | 11.20 | 4.46 | 0.68 | 2.23 | 0.60 | 3.45 | 1.64 | 0.82 | 3.11 | 2.29 | 1.49 | 2.39 |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 透視度 | 0.95 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | 0.80 | >0.1 | 0.95 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 6.0 | 5.4 | 6.7 | 6.3 | 6.6 | 6.6 | 6.3 | 5.9 | 6.3 | 5.7 | 5.6 | 5.8 |
| DO | 11.8 | 9.7 | 9.1 | 9.1 | 8.4 | 8.9 | 9.0 | 10.5 | 12.0 | 13.1 | 12.7 | 12.0 |
| BOD | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| COD | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.9 | 1.0 | 0.8 |
| SS | 7 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 7 |
| 大腸菌群数 | 46 | 33 | 490 | 490 | 3,500 | 3,500 | 1,300 | 79 | 540 | 49 | 49 | 170 |
| 全窒素 | - | 0.45 | - | - | 0.97 | - | - | 0.61 | - | - | 1.0 | - |
| 全磷 | - | 0.007 | - | - | 0.006 | - | - | 0.005 | - | - | 0.017 | - |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | | | | | | | 市町村名 |
|-----|------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|
| 5 | 2021 | 天戸川(天戸橋) | | | | | | | | | | 福島市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 04/05 | 05/06 | 06/02 | 07/01 | 08/02 | 09/10 | 10/06 | 11/01 | 12/06 | 01/05 | 02/02 | 03/02 |
| 採取時刻 | 11:10 | 09:25 | 09:50 | 10:00 | 09:30 | 09:30 | 09:20 | 09:20 | 10:00 | 11:10 | 09:10 | 10:00 |
| 天候 | 曇 | 晴 | 曇 | 一時雨 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 |
| 気温 | 9.0 | 19.2 | 21.2 | 18.4 | 28.6 | 24.6 | 22.7 | 11.8 | 3.0 | -0.9 | 0.6 | 5.0 |
| 水温 | 11.0 | 12.5 | 15.4 | 14.7 | 20.8 | 15.9 | 15.4 | 10.5 | 4.9 | 2.9 | 3.4 | 5.0 |
| 流量 | 2.77 | 1.27 | 0.18 | 0.67 | 0.61 | 2.51 | 0.77 | 0.59 | 1.22 | 0.63 | 0.49 | 0.64 |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 透視度 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.3 | 7.0 | 7.0 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 |
| DO | 11.6 | 10.6 | 10.0 | 9.7 | 9.3 | 9.5 | 9.6 | 10.9 | 12.4 | 13.5 | 13.4 | 13.1 |
| BOD | <0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 |
| COD | 0.7 | 1.0 | 0.8 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 1.0 |
| SS | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | 1 |
| 大腸菌群数 | 490 | 1,300 | 3,300 | 3,300 | 4,900 | 2,200 | 4,900 | 490 | 460 | 700 | 330 | 790 |
| 全窒素 | - | 0.21 | - | - | 0.21 | - | - | 0.20 | - | - | 0.23 | - |
| 全磷 | - | 0.005 | - | - | 0.012 | - | - | 0.005 | - | - | 0.012 | - |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | | | | | | | 市町村名 |
|-----|------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|
| 6 | 2021 | 須川(館の下橋) | | | | | | | | | | 福島市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 04/05 | 05/06 | 06/02 | 07/01 | 08/02 | 09/10 | 10/06 | 11/01 | 12/06 | 01/05 | 02/02 | 03/02 |
| 採取時刻 | 09:00 | 08:25 | 09:00 | 09:05 | 08:50 | 08:15 | 08:40 | 08:05 | 09:15 | 09:50 | 08:30 | 09:00 |
| 天候 | 曇 | 晴 | 曇 | 一時雨 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 |
| 気温 | 8.4 | 21.2 | 18.2 | 18.2 | 26.8 | 22.2 | 22.1 | 11.0 | 2.1 | -1.0 | 0.3 | 5.8 |
| 水温 | 10.4 | 13.5 | 16.5 | 16.3 | 21.5 | 16.3 | 16.2 | 11.3 | 5.5 | 4.1 | 4.6 | 6.4 |
| 流量 | 4.52 | 4.78 | 1.97 | 2.77 | 3.49 | 7.25 | 4.75 | 3.55 | 3.96 | 4.06 | 2.54 | 5.44 |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 透視度 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | 0.70 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 4.9 | 4.7 | 4.5 | 4.7 | 4.7 | 4.9 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.8 | 4.8 | 5.2 |
| DO | 11.4 | 10.4 | 9.7 | 9.3 | 8.6 | 9.5 | 9.3 | 10.7 | 12.3 | 12.7 | 12.5 | 11.9 |
| BOD | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 |
| COD | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 1.3 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 2.0 |
| SS | 5 | 5 | 3 | 6 | 4 | 7 | 8 | 7 | 5 | 6 | 6 | 17 |
| 大腸菌群数 | 130 | 33 | 46 | 170 | 49 | 49 | 110 | 33 | 17 | 33 | 23 | 79 |
| 全窒素 | - | 0.61 | - | - | 0.55 | - | - | 0.64 | - | - | 0.73 | - |
| 全磷 | - | 0.016 | - | - | 0.015 | - | - | 0.018 | - | - | 0.025 | - |

| 連番号 | 調査年度 | | 河川名(地点名) | | | | | | | | | 市町村名 |
|--------|-------|-------|---------------|--------|--------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 7 | 2021 | | 鍛冶屋川(白津川合流点前) | | | | | | | | | 福島市 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 04/05 | 05/06 | 06/02 | 07/01 | 08/02 | 09/10 | 10/06 | 11/01 | 12/06 | 01/05 | 02/02 | 03/02 |
| 採取時刻 | 09:20 | 08:45 | 09:15 | 09:05 | 09:00 | 08:45 | 08:55 | 08:30 | 09:30 | 10:15 | 08:45 | 09:15 |
| 天候 | 曇 | 晴 | 曇 | 一時雨 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 |
| 気温 | 9.0 | 19.0 | 20.0 | 17.9 | 27.5 | 23.0 | 22.3 | 11.2 | 2.5 | -0.8 | 0.8 | 4.9 |
| 水温 | 11.9 | 14.5 | 16.6 | 16.9 | 21.4 | 16.6 | 16.4 | 11.2 | 6.0 | 4.6 | 4.9 | 6.5 |
| 流量 | 0.15 | 0.27 | 0.14 | 0.78 | 0.64 | 0.91 | 0.92 | 0.45 | 0.63 | 0.42 | 0.15 | 0.36 |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 透視度 | >0.1 | 0.70 | >0.1 | 0.69 | >0.1 | >0.1 | 0.70 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | >0.1 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 |
| DO | 11.7 | 10.2 | 9.6 | 9.4 | 8.9 | 9.4 | 9.2 | 10.5 | 11.9 | 12.8 | 13.0 | 12.2 |
| BOD | 0.9 | 0.9 | 1.5 | 0.8 | <0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.8 |
| COD | 0.9 | 1.3 | 0.9 | 1.9 | 1.0 | 1.3 | 1.4 | 1.1 | 0.5 | 0.7 | 1.1 | 1.3 |
| SS | 6 | 8 | 5 | 11 | 8 | 6 | 27 | 2 | 1 | 1 | 6 | 4 |
| 大腸菌群数 | 1,700 | 7,900 | 2,300 | 16,000 | 14,000 | 7,900 | 160,000 | 2,300 | 2,200 | 1,100 | 940 | 1,400 |
| 全窒素 | - | 1.2 | - | - | 0.93 | - | - | 1.4 | - | - | 1.2 | - |
| 全磷 | - | 0.031 | - | - | 0.028 | - | - | 0.022 | - | - | 0.029 | - |

| 連番号 | 調査年度 | | 河川名(地点名) | | | | | | | | | 市町村名 |
|--------|-------|-------|----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 8 | 2021 | | 荒川(仁井田橋) | | | | | | | | | 福島市 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 04/05 | 05/06 | 06/02 | 07/01 | 08/02 | 09/10 | 10/06 | 11/01 | 12/06 | 01/05 | 02/02 | 03/02 |
| 採取時刻 | 08:40 | 08:10 | 08:45 | 08:50 | 08:30 | 07:55 | 08:20 | 07:45 | 09:50 | 09:15 | 08:15 | 08:30 |
| 天候 | 曇 | 晴 | 曇 | 一時雨 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 |
| 気温 | 9.8 | 21.0 | 20.0 | 18.0 | 26.2 | 22.7 | 22.0 | 10.9 | 2.0 | -1.1 | -0.4 | 6.0 |
| 水温 | 11.5 | 13.6 | 17.4 | 17.6 | 22.8 | 16.4 | 17.2 | 10.8 | 4.2 | 2.6 | 3.2 | 6.0 |
| 流量 | 3.52 | 2.53 | 0.88 | 1.48 | 2.77 | 6.42 | 1.86 | 2.35 | 2.24 | 0.88 | 1.33 | 0.46 |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 透視度 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | 0.70 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | 0.67 | >0.1 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.4 |
| DO | 10.8 | 10.5 | 10.0 | 9.1 | 8.9 | 9.5 | 9.1 | 11.0 | 12.7 | 13.9 | 13.3 | 13.0 |
| BOD | 0.9 | <0.5 | 1.4 | 0.5 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 |
| COD | 0.7 | 1.0 | 0.7 | 1.2 | 0.6 | 1.2 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 0.8 |
| SS | 4 | 2 | 1 | 3 | 9 | 3 | 5 | 2 | 1 | 2 | 9 | 4 |
| 大腸菌群数 | 700 | 330 | 1,100 | 13,000 | 7,900 | 3,300 | 4,900 | 3,300 | 680 | 490 | 330 | 230 |
| 全窒素 | - | 0.26 | - | - | 0.23 | - | - | 0.28 | - | - | 0.38 | - |
| 全磷 | - | 0.004 | - | - | 0.009 | - | - | 0.008 | - | - | 0.022 | - |

| 連番号 | 調査年度 | | 河川名(地点名) | | | | | | | | | 市町村名 |
|--------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 9 | 2021 | | 荒川(信夫橋) | | | | | | | | | 福島市 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 04/05 | 05/06 | 06/02 | 07/01 | 08/02 | 09/10 | 10/06 | 11/01 | 12/06 | 01/05 | 02/02 | 03/02 |
| 採取時刻 | 08:15 | 08:00 | 08:20 | 07:55 | 08:15 | 07:15 | 08:00 | 07:30 | 08:30 | 08:40 | 07:50 | 07:45 |
| 天候 | 曇 | 晴 | 曇 | 一時雨 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 雪 | 晴 | 晴 |
| 気温 | 11.0 | 17.0 | 19.5 | 19.8 | 26.0 | 20.5 | 21.6 | 9.8 | 1.2 | -0.3 | -0.2 | 5.1 |
| 水温 | 11.2 | 13.5 | 16.8 | 18.4 | 22.3 | 16.8 | 16.8 | 10.8 | 5.0 | 3.6 | 4.4 | 6.1 |
| 流量 | 欠測 | 8.76 | 4.48 | 7.63 | 7.27 | 欠測 | 9.09 | 7.10 | 7.19 | 0.71 | 5.41 | 6.04 |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 透視度 | 0.71 | 0.70 | 0.53 | 0.72 | 0.73 | 0.63 | 0.66 | 0.62 | 0.78 | 0.51 | 0.57 | 0.58 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 6.5 | 6.2 | 6.0 | 6.4 | 6.6 | 6.8 | 6.4 | 6.3 | 6.7 | 6.4 | 6.4 | 6.3 |
| DO | 10.9 | 10.5 | 9.6 | 9.1 | 8.7 | 9.2 | 9.1 | 10.6 | 12.0 | 12.9 | 12.4 | 12.1 |
| BOD | 0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.5 |
| COD | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 1.1 | 0.6 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 1.3 | 0.8 |
| SS | 11 | 11 | 14 | 13 | 12 | 9 | 14 | 13 | 11 | 12 | 14 | 15 |
| 大腸菌群数 | 330 | 130 | 1,300 | 3,300 | 1,300 | 2,300 | 1,300 | 130 | 780 | 790 | 1,300 | 140 |
| 全窒素 | - | 0.78 | - | - | 0.71 | - | - | 0.81 | - | - | 1.0 | - |
| 全磷 | - | 0.019 | - | - | 0.021 | - | - | 0.014 | - | - | 0.041 | - |

| 連番号 | 調査年度 | | 河川名(地点名) | | | | | | | | | 市町村名 |
|--------|--------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 10 | 2021 | | 大森川(濁川合流点前) | | | | | | | | | 福島市 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 04/05 | 05/06 | 06/02 | 07/01 | 08/02 | 09/10 | 10/06 | 11/01 | 12/06 | 01/05 | 02/02 | 03/02 |
| 採取時刻 | 07:45 | 08:20 | 07:55 | 08:20 | 07:45 | 07:35 | 07:30 | 07:50 | 08:00 | 08:00 | 07:15 | 08:10 |
| 天候 | 曇 | 晴 | 曇 | 一時雨 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 雪 | 晴 | 晴 |
| 気温 | 10.5 | 16.4 | 17.8 | 19.5 | 25.8 | 20.8 | 21.5 | 10.0 | 1.0 | -1.0 | -1.2 | 15.5 |
| 水温 | 11.0 | 14.3 | 18.0 | 19.3 | 23.2 | 18.0 | 17.8 | 11.8 | 5.3 | 3.5 | 3.8 | 6.7 |
| 流量 | 0.66 | 1.37 | 0.56 | 0.400 | 1.0 | 1.55 | 0.81 | 0.560 | 0.81 | 0.83 | 0.62 | 0.180 |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 透視度 | >0.1 | 0.48 | 0.88 | 0.80 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | 0.75 | >0.1 | >0.1 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.4 |
| DO | 10.8 | 10.6 | 9.3 | 8.6 | 8.8 | 9.4 | 9.1 | 11.0 | 11.7 | 12.9 | 12.4 | 13.2 |
| BOD | 1.4 | 1.6 | 1.5 | 1.3 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | 2.1 |
| COD | 1.3 | 2.1 | 2.2 | 2.6 | 1.9 | 1.7 | 1.6 | 1.8 | 3.0 | 1.7 | 2.5 | 2.4 |
| SS | 6 | 12 | 12 | 8 | 3 | 3 | 2 | 11 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 大腸菌群数 | 13,000 | 14,000 | 17,000 | 33,000 | 79,000 | 17,000 | 49,000 | 7,900 | 2,100 | 7,900 | 13,000 | 7,900 |
| 全窒素 | - | 1.2 | - | - | 1.0 | - | - | 1.4 | - | - | 1.6 | - |
| 全磷 | - | 0.068 | - | - | 0.057 | - | - | 0.040 | - | - | 0.056 | - |

| 連番号 | 調査年度 | | 河川名(地点名) | | | | | | | | | 市町村名 |
|--------|-------|-------|----------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 11 | 2021 | | 水原川(熊田橋) | | | | | | | | | 福島市 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 04/05 | 05/06 | 06/02 | 07/01 | 08/02 | 09/10 | 10/06 | 11/01 | 12/06 | 01/05 | 02/02 | 03/02 |
| 採取時刻 | 11:20 | 08:35 | 10:40 | 08:50 | 10:55 | 08:25 | 12:30 | 08:25 | 11:35 | 12:35 | 13:15 | 10:55 |
| 天候 | 曇 | 晴 | 曇 | 一時雨 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 一時雪 | 晴 | 晴 |
| 気温 | 9.1 | 19.5 | 21.8 | 20.0 | 31.1 | 21.8 | 18.5 | 9.2 | 7.2 | -0.7 | 2.0 | 6.0 |
| 水温 | 11.4 | 14.3 | 18.9 | 17.2 | 24.8 | 16.7 | 17.6 | 9.8 | 5.6 | 2.3 | 4.6 | 7.0 |
| 流量 | 0.45 | 0.37 | 0.06 | 0.72 | 0.33 | 1.65 | 0.47 | 0.54 | 0.65 | 0.22 | 0.21 | 0.19 |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 透視度 | >0.1 | 0.47 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | 0.55 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | 0.32 | 0.46 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 |
| DO | 10.9 | 10.8 | 10.9 | 8.7 | 8.4 | 9.6 | 9.2 | 10.9 | 12.5 | 13.7 | 12.8 | 12.6 |
| BOD | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 0.7 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.6 |
| COD | 1.2 | 1.9 | 1.7 | 3.1 | 1.6 | 1.3 | 1.6 | 1.3 | 0.7 | 0.9 | 2.2 | 1.7 |
| SS | 2 | 9 | 2 | 7 | 6 | 5 | 10 | 2 | 1 | 1 | 19 | 15 |
| 大腸菌群数 | 1,700 | 2,800 | 54,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 33,000 | 3,300 | 330 | 330 | 840 | 330 |
| 全窒素 | - | 0.64 | - | - | 0.39 | - | - | 0.48 | - | - | 0.56 | - |
| 全磷 | - | 0.026 | - | - | 0.021 | - | - | 0.010 | - | - | 0.033 | - |

| 連番号 | 調査年度 | | 河川名(地点名) | | | | | | | | | 市町村名 |
|--------|-------|--------|-----------|--------|---------|---------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 12 | 2021 | | 立田川(立田川橋) | | | | | | | | | 福島市 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 04/05 | 05/06 | 06/02 | 07/01 | 08/02 | 09/10 | 10/06 | 11/01 | 12/06 | 01/05 | 02/02 | 03/02 |
| 採取時刻 | 11:45 | 09:30 | 09:50 | 09:50 | 10:05 | 13:10 | 13:00 | 09:15 | 10:30 | 11:35 | 11:40 | 10:00 |
| 天候 | 曇 | 晴 | 曇 | 一時雨 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 一時雪 | 晴 | 晴 |
| 気温 | 9.0 | 21.2 | 21.3 | 21.5 | 29.1 | 26.5 | 19.1 | 10.3 | 8.3 | 2.7 | 2.2 | 5.7 |
| 水温 | 11.6 | 16.4 | 18.8 | 19.3 | 26.2 | 19.6 | 19.3 | 11.2 | 5.9 | 1.9 | 4.1 | 5.6 |
| 流量 | 0.10 | 0.10 | 0.05 | 0.09 | 0.04 | 0.23 | 0.08 | 0.11 | 0.10 | 0.13 | 0.06 | 0.17 |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 透視度 | >0.1 | 0.45 | 0.80 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | 0.57 | 0.70 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.0 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.3 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 8.1 | 7.6 |
| DO | 11.9 | 10.6 | 9.8 | 8.6 | 9.2 | 8.7 | 9.7 | 10.8 | 12.4 | 14.2 | 14.0 | 13.6 |
| BOD | 1.4 | 2.5 | 2.1 | 1.6 | 1.3 | 0.8 | 1.2 | 0.8 | 1.1 | 1.4 | 2.7 | 2.6 |
| COD | 3.2 | 4.6 | 4.1 | 5.4 | 4.1 | 4.2 | 3.4 | 2.8 | 2.6 | 3.0 | 4.2 | 4.2 |
| SS | 1 | 6 | 4 | 8 | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 3 | 8 | 7 |
| 大腸菌群数 | 4,900 | 13,000 | 4,900 | 79,000 | 130,000 | 160,000 | 33,000 | 9,400 | 17,000 | 4,900 | 3,300 | 2,300 |
| 全窒素 | - | 1.5 | - | - | 1.4 | - | - | 1.8 | - | - | 1.9 | - |
| 全磷 | - | 0.090 | - | - | 0.11 | - | - | 0.067 | - | - | 0.091 | - |

| 連番号 | 調査年度 | | 河川名(地点名) | | | | | | | | | 市町村名 |
|--------|-------|--------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 13 | 2021 | | 小国川(伊達市との境界) | | | | | | | | | 福島市 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 04/05 | 05/06 | 06/02 | 07/01 | 08/02 | 09/10 | 10/06 | 11/01 | 12/06 | 01/05 | 02/02 | 03/02 |
| 採取時刻 | 10:10 | 09:30 | 09:15 | 11:55 | 09:40 | 11:10 | 10:50 | 11:15 | 10:00 | 11:00 | 11:05 | 09:25 |
| 天候 | 曇 | 晴 | 曇 | 一時雨 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 一時雪 | 晴 | 晴 |
| 気温 | 10.7 | 14.5 | 18.4 | 23.6 | 28.4 | 27.7 | 17.0 | 14.0 | 4.5 | 2.2 | 2.1 | 4.5 |
| 水温 | 12.5 | 16.0 | 18.2 | 22.2 | 25.7 | 20.2 | 17.6 | 11.9 | 4.0 | 1.0 | 3.3 | 4.2 |
| 流量 | 0.08 | 0.1 | 0.02 | 0.08 | 0.02 | 0.2 | 0.1 | 0.087 | 0.2 | 0.09 | 0.07 | 0.5 |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 透視度 | >0.1 | 0.55 | >0.1 | 0.72 | >0.1 | 0.65 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | 0.60 | 0.65 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.0 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.2 |
| DO | 10.9 | 10.4 | 9.6 | 8.7 | 7.5 | 8.5 | 8.3 | 11.0 | 12.7 | 13.8 | 14.3 | 12.8 |
| BOD | 0.9 | 0.9 | 1.4 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 0.8 |
| COD | 2.1 | 3.0 | 2.7 | 4.0 | 2.8 | 3.0 | 2.2 | 2.5 | 2.0 | 2.2 | 2.9 | 3.0 |
| SS | 5 | 10 | 6 | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 1 | 3 | 3 | 7 |
| 大腸菌群数 | 4,900 | 11,000 | 23,000 | 23,000 | 13,000 | 23,000 | 28,000 | 92,000 | 4,900 | 2,200 | 3,300 | 490 |
| 全窒素 | - | 0.82 | - | - | 0.37 | - | - | 0.68 | - | - | 0.88 | - |
| 全燐 | - | 0.045 | - | - | 0.033 | - | - | 0.028 | - | - | 0.032 | - |

| 連番号 | 調査年度 | | 河川名(地点名) | | | | | | | | | 市町村名 |
|--------|--------|-------|-------------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 14 | 2021 | | 胡桃川(向瀬上駅付近) | | | | | | | | | 福島市 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 04/05 | 05/06 | 06/02 | 07/01 | 08/02 | 09/10 | 10/06 | 11/01 | 12/06 | 01/05 | 02/02 | 03/02 |
| 採取時刻 | 08:10 | 10:10 | 07:50 | 10:45 | 08:00 | 08:20 | 09:10 | 08:50 | 08:20 | 08:40 | 09:15 | 07:45 |
| 天候 | 曇 | 晴 | 曇 | 一時雨 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 一時雪 | 晴 | 晴 |
| 気温 | 11.9 | 19.4 | 19.8 | 21.5 | 25.3 | 22.6 | 18.3 | 10.8 | 0.5 | -1.3 | 1.6 | 3.5 |
| 水温 | 13.5 | 18.4 | 18.8 | 21.9 | 25.0 | 19.6 | 19.4 | 11.3 | 3.0 | 0.8 | 2.3 | 4.7 |
| 流量 | 0.03 | 0.21 | 0.43 | 0.21 | 0.26 | 0.54 | 0.10 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.19 |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 透視度 | 0.85 | 0.45 | 0.44 | 0.62 | 0.25 | 0.41 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | 0.60 | 0.97 | 0.89 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.3 |
| DO | 8.4 | 10.3 | 8.4 | 7.7 | 7.5 | 8.6 | 8.0 | 9.2 | 11.3 | 12.5 | 12.4 | 11.7 |
| BOD | 7.0 | 3.1 | 2.3 | 3.4 | 1.6 | 1.1 | 1.9 | 2.1 | 2.2 | 3.7 | 3.1 | 2.9 |
| COD | 7.0 | 4.6 | 3.3 | 6.0 | 4.1 | 3.9 | 4.1 | 4.3 | 4.0 | 4.0 | 4.6 | 3.2 |
| SS | 3 | 13 | 15 | 16 | 34 | 13 | 1 | 1 | 3 | 5 | 3 | 5 |
| 大腸菌群数 | 13,000 | 7,900 | 22,000 | 130,000 | 49,000 | 23,000 | 130,000 | 7,000 | 4,900 | 7,900 | 4,900 | 2,300 |
| 全窒素 | - | 2.2 | - | - | 1.5 | - | - | 2.7 | - | - | 3.2 | - |
| 全燐 | - | 0.21 | - | - | 0.20 | - | - | 0.25 | - | - | 0.25 | - |

| 連番号 | 調査年度 | | 河川名(地点名) | | | | | | | | | 市町村名 |
|--------|-------|-------|------------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 15 | 2021 | | 菰川(松川合流点前) | | | | | | | | | 福島市 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 04/05 | 05/06 | 06/02 | 07/01 | 08/02 | 09/10 | 10/06 | 11/01 | 12/06 | 01/05 | 02/02 | 03/02 |
| 採取時刻 | 09:25 | 12:00 | 08:50 | 09:40 | 09:05 | 10:00 | 10:20 | 10:20 | 09:30 | 10:15 | 10:35 | 08:55 |
| 天候 | 曇 | 晴 | 曇 | 一時雨 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 一時雪 | 晴 | 晴 |
| 気温 | 11.2 | 20.0 | 19.8 | 19.7 | 28.1 | 27.0 | 17.0 | 13.1 | 3.8 | 2.2 | 2.0 | 5.4 |
| 水温 | 13.1 | 14.7 | 15.8 | 18.1 | 20.5 | 18.7 | 17.9 | 13.5 | 9.2 | 5.8 | 6.6 | 8.1 |
| 流量 | 0.09 | 0.23 | 0.29 | 0.16 | 0.19 | 0.23 | 0.19 | 0.07 | 0.14 | 0.08 | 0.10 | 0.13 |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 透視度 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | >0.1 | 0.95 | >0.1 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 |
| DO | 10.8 | 10.2 | 9.7 | 9.2 | 9.1 | 9.0 | 9.1 | 11.2 | 11.4 | 12.2 | 11.9 | 11.4 |
| BOD | <0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.9 | 0.8 |
| COD | 0.7 | 1.1 | 0.5 | 1.1 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 1.7 | 1.4 |
| SS | 2 | 3 | 2 | 5 | 2 | 1 | <1 | 1 | <1 | 1 | 3 | 1 |
| 大腸菌群数 | 1,700 | 330 | 79,000 | 13,000 | 54,000 | 3,300 | 17,000 | 3,300 | 1,300 | 230 | 490 | 790 |
| 全窒素 | - | 0.96 | - | - | 0.79 | - | - | 1.4 | - | - | 1.5 | - |
| 全燐 | - | 0.012 | - | - | 0.012 | - | - | 0.011 | - | - | 0.028 | - |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 16 | 2021 | 六角川(養の神橋) | 二本松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/27 | 12/13 | | | | |
| 採取時刻 | 10:30 | 9:26 | | | | |
| 天候 | 曇り | 曇り | | | | |
| 気温 | 32.0 | 4.8 | | | | |
| 水温 | 24.9 | 7.4 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 表層 | 表層 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.4 | | | | |
| DO | 9 | 10 | | | | |
| BOD | 4.4 | 2.0 | | | | |
| COD | 4.7 | 3.1 | | | | |
| SS | 4 | 1 | | | | |
| 大腸菌群数 | 17,000 | 9,200 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 | 1.40 | 1.60 | | | | |
| 全磷 | 0.084 | 0.074 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 17 | 2021 | 鯉川(鯉川橋) | 二本松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/27 | 12/13 | | | | |
| 採取時刻 | 10:10 | 9:16 | | | | |
| 天候 | 曇り | 曇り | | | | |
| 気温 | 31.2 | 3.5 | | | | |
| 水温 | 23.8 | 8.1 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 表層 | 表層 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.7 | | | | |
| DO | 8.7 | 10 | | | | |
| BOD | 0.9 | 2.9 | | | | |
| COD | 4.9 | 3.7 | | | | |
| SS | 6 | <1 | | | | |
| 大腸菌群数 | 7,900 | 9,200 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 | 1.20 | 2.20 | | | | |
| 全磷 | 0.089 | 0.078 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 18 | 2021 | 鯉川(天皇田橋) | 二本松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/27 | 12/13 | | | | |
| 採取時刻 | 9:55 | 9:10 | | | | |
| 天候 | 曇り | 曇り | | | | |
| 気温 | 31 | 2.4 | | | | |
| 水温 | 24.2 | 7.2 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 表層 | 表層 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.7 | | | | |
| DO | 10 | 10 | | | | |
| BOD | 1.5 | 2.1 | | | | |
| COD | 4 | 2.6 | | | | |
| SS | 1 | <1 | | | | |
| 大腸菌群数 | 4,900 | 3,500 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 | 1.2 | 1.7 | | | | |
| 全磷 | 0.093 | 0.087 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 19 | 2021 | 杉田川(杉田橋) | 二本松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/27 | 12/13 | | | | |
| 採取時刻 | 8:35 | 8:08 | | | | |
| 天候 | 曇り | 曇り | | | | |
| 気温 | 27.2 | 2.8 | | | | |
| 水温 | 20 | 6.2 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 表層 | 表層 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 6.8 | 7.3 | | | | |
| DO | 8.8 | 11 | | | | |
| BOD | 0.9 | 1.6 | | | | |
| COD | 3.3 | 2.2 | | | | |
| SS | 5 | 2 | | | | |
| 大腸菌群数 | 13,000 | 790 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 | 0.76 | 0.79 | | | | |
| 全磷 | 0.03 | 0.02 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-------------|------|
| 20 | 2021 | 羽石川(木藤次郎内橋) | 二本松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/27 | 12/13 | | | | |
| 採取時刻 | 10:55 | 9:41 | | | | |
| 天候 | 曇り | 曇り | | | | |
| 気温 | 32.9 | 5.1 | | | | |
| 水温 | 22.8 | 7.3 | | | | |
| 採取位置 | 中央 | 中央 | | | | |
| 採取水深 | 表層 | 表層 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.1 | 7.5 | | | | |
| DO | 8.5 | 11 | | | | |
| BOD | 1.3 | 2.7 | | | | |
| COD | 4.2 | 2.9 | | | | |
| SS | 8 | 3 | | | | |
| 大腸菌群数 | 17,000 | 3,500 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | 0.5 | | | | |
| 全窒素 | 1.3 | 1.5 | | | | |
| 全磷 | 0.069 | 0.057 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 21 | 2021 | 平石川(八串遠橋) | 二本松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/27 | 12/13 | | | | |
| 採取時刻 | 9:30 | 8:57 | | | | |
| 天候 | 曇り | 曇り | | | | |
| 気温 | 28.0 | 2.3 | | | | |
| 水温 | 24.5 | 7.1 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 表層 | 表層 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.5 | | | | |
| DO | 7.9 | 11 | | | | |
| BOD | 1.9 | 1.9 | | | | |
| COD | 5.8 | 3.3 | | | | |
| SS | 3 | <1.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 54,000 | 700 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 | 2.0 | 2.2 | | | | |
| 全磷 | 0.16 | 0.047 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 22 | 2021 | 原瀬川(蟹澤橋) | 二本松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/27 | 12/13 | | | | |
| 採取時刻 | 8:10 | 7:34 | | | | |
| 天候 | 曇り | 曇り | | | | |
| 気温 | 23.4 | 1.3 | | | | |
| 水温 | 17.4 | 6.3 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 表層 | 表層 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 6.8 | 7.3 | | | | |
| DO | 8.1 | 11 | | | | |
| BOD | <0.5 | 1.9 | | | | |
| COD | 3.5 | 2.8 | | | | |
| SS | 3 | 1 | | | | |
| 大腸菌群数 | 3,300 | 490 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | 0.7 | | | | |
| 全窒素 | 0.69 | 0.71 | | | | |
| 全磷 | 0.038 | 0.03 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 23 | 2021 | 弘川(加持内橋) | 二本松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/27 | 12/13 | | | | |
| 採取時刻 | 8:40 | 8:18 | | | | |
| 天候 | 曇り | 曇り | | | | |
| 気温 | 26.9 | 1.7 | | | | |
| 水温 | 21.0 | 7.0 | | | | |
| 採取位置 | 中央 | 中央 | | | | |
| 採取水深 | 表層 | 表層 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.0 | 7.5 | | | | |
| DO | 8.2 | 11 | | | | |
| BOD | 0.9 | 1.1 | | | | |
| COD | 3.7 | 1.7 | | | | |
| SS | 10 | 1 | | | | |
| 大腸菌群数 | 7,900 | 700 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | 0.5 | | | | |
| 全窒素 | 1.7 | 1.9 | | | | |
| 全磷 | 0.037 | 0.016 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 24 | 2021 | 弘川(田子屋橋) | 二本松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/27 | 12/13 | | | | |
| 採取時刻 | 9:00 | 8:29 | | | | |
| 天候 | 曇り | 曇り | | | | |
| 気温 | 27.4 | 1.8 | | | | |
| 水温 | 22.0 | 7.4 | | | | |
| 採取位置 | 中央 | 中央 | | | | |
| 採取水深 | 表層 | 表層 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 6.9 | 7.4 | | | | |
| DO | 8.1 | 11 | | | | |
| BOD | <0.5 | 1.4 | | | | |
| COD | 3.2 | 1.9 | | | | |
| SS | 8 | 2 | | | | |
| 大腸菌群数 | 4,900 | 490 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 | 1.3 | 1.1 | | | | |
| 全燐 | 0.041 | 0.017 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 25 | 2021 | 油井川(荒神橋) | 二本松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/27 | 12/13 | | | | |
| 採取時刻 | 8:20 | 8:07 | | | | |
| 天候 | 曇り | 曇り | | | | |
| 気温 | 26.3 | 1.5 | | | | |
| 水温 | 18.9 | 6.2 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 表層 | 表層 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 6.6 | 7.1 | | | | |
| DO | 8.7 | 11 | | | | |
| BOD | 0.7 | 1.9 | | | | |
| COD | 1.7 | 1.1 | | | | |
| SS | 3 | 1 | | | | |
| 大腸菌群数 | 1,700 | 80 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | 0.7 | | | | |
| 全窒素 | 0.3 | 0.32 | | | | |
| 全燐 | 0.007 | 0.005 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-------------|------|
| 26 | 2021 | 油井川(油井川橋付近) | 二本松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/27 | 12/13 | | | | |
| 採取時刻 | 9:45 | 8:56 | | | | |
| 天候 | 曇り | 曇り | | | | |
| 気温 | 30.3 | 2.1 | | | | |
| 水温 | 22.0 | 6.6 | | | | |
| 採取位置 | 左岸 | 左岸 | | | | |
| 採取水深 | 表層 | 表層 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 6.7 | 7.4 | | | | |
| DO | 8.3 | 11 | | | | |
| BOD | 0.5 | 1.5 | | | | |
| COD | 2.4 | 1.4 | | | | |
| SS | 4 | <1 | | | | |
| 大腸菌群数 | 7,900 | 2,200 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 | 0.81 | 0.97 | | | | |
| 全燐 | 0.023 | 0.016 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 27 | 2021 | 阿武隈川(菅田橋) | 二本松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/27 | 12/13 | | | | |
| 採取時刻 | 9:10 | 8:37 | | | | |
| 天候 | 曇り | 曇り | | | | |
| 気温 | 27.9 | 2.3 | | | | |
| 水温 | 25.0 | 7.3 | | | | |
| 採取位置 | 左岸 | 左岸 | | | | |
| 採取水深 | 表層 | 表層 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.1 | 7.6 | | | | |
| DO | 7.5 | 10 | | | | |
| BOD | 0.6 | 2.1 | | | | |
| COD | 4.4 | 3.3 | | | | |
| SS | 12 | 5 | | | | |
| 大腸菌群数 | 7,900 | 2,200 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 | 1.3 | 1.7 | | | | |
| 全燐 | 0.097 | 0.093 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-------------|------|
| 28 | 2021 | 阿武隈川(智恵子大橋) | 二本松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/27 | 12/13 | | | | |
| 採取時刻 | 8:40 | 10:23 | | | | |
| 天候 | 晴れ | 曇り | | | | |
| 気温 | 27.2 | 2.3 | | | | |
| 水温 | 25.6 | 7.3 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 表層 | 表層 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.1 | 7.6 | | | | |
| DO | 7.1 | 10 | | | | |
| BOD | 1.5 | 1.7 | | | | |
| COD | 4.6 | 3.1 | | | | |
| SS | 12 | 5 | | | | |
| 大腸菌群数 | 54,000 | 5,400 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 | 1.5 | 1.8 | | | | |
| 全燐 | 0.1 | 0.085 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------------|------|
| 29 | 2021 | 阿武隈川(国体力カヌーゴール) | 二本松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/27 | 12/13 | | | | |
| 採取時刻 | 10:00 | 10:53 | | | | |
| 天候 | 晴れ | 曇り | | | | |
| 気温 | 29.5 | 2.2 | | | | |
| 水温 | 25.6 | 8.2 | | | | |
| 採取位置 | 右岸 | 右岸 | | | | |
| 採取水深 | 表層 | 表層 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.1 | 7.7 | | | | |
| DO | 7.5 | 11 | | | | |
| BOD | 1.6 | 2.3 | | | | |
| COD | 4.6 | 3.2 | | | | |
| SS | 13 | 6 | | | | |
| 大腸菌群数 | 13,000 | 1,700 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 | 1.5 | 1.8 | | | | |
| 全燐 | 0.1 | 0.084 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 30 | 2021 | 阿武隈川(漕艇場) | 二本松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/27 | 12/13 | | | | |
| 採取時刻 | 9:10 | 11:15 | | | | |
| 天候 | 晴れ | 曇り | | | | |
| 気温 | 27.5 | 2.2 | | | | |
| 水温 | 26.3 | 8.0 | | | | |
| 採取位置 | 右岸 | 右岸 | | | | |
| 採取水深 | 表層 | 表層 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.1 | 7.7 | | | | |
| DO | 7.7 | 11 | | | | |
| BOD | 1.2 | 1.9 | | | | |
| COD | 4 | 3 | | | | |
| SS | 8 | 3 | | | | |
| 大腸菌群数 | 7,000 | 3,500 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 | 1.4 | 1.7 | | | | |
| 全燐 | 0.084 | 0.079 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 31 | 2021 | 浅川(観音堂橋) | 二本松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/27 | 12/13 | | | | |
| 採取時刻 | 9:45 | 9:18 | | | | |
| 天候 | 曇り | 曇り | | | | |
| 気温 | 28.5 | 2.5 | | | | |
| 水温 | 23.9 | 6.4 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 表層 | 表層 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.4 | | | | |
| DO | 8 | 11 | | | | |
| BOD | 1.1 | 2.7 | | | | |
| COD | 5.3 | 4.6 | | | | |
| SS | 3 | 7 | | | | |
| 大腸菌群数 | 13,000 | 3,500 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | 0.6 | | | | |
| 全窒素 | 1.7 | 2.5 | | | | |
| 全燐 | 0.11 | 0.1 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 32 | 2021 | 水原川(観音堂橋) | 二本松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/27 | 12/13 | | | | |
| 採取時刻 | 9:10 | 8:35 | | | | |
| 天候 | 曇り | 曇り | | | | |
| 気温 | 28.3 | 1.8 | | | | |
| 水温 | 23.8 | 7.3 | | | | |
| 採取位置 | 中央 | 中央 | | | | |
| 採取水深 | 表層 | 表層 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 6.8 | 7.4 | | | | |
| DO | 8.2 | 11 | | | | |
| BOD | 0.7 | 1.8 | | | | |
| COD | 2.6 | 3.2 | | | | |
| SS | 5 | 13 | | | | |
| 大腸菌群数 | 4,900 | 1,300 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 | 1.0 | 0.87 | | | | |
| 全燐 | 0.025 | 0.032 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 33 | 2021 | 轟川(松葉橋) | 二本松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/27 | 12/13 | | | | |
| 採取時刻 | 9:30 | 8:50 | | | | |
| 天候 | 曇り | 曇り | | | | |
| 気温 | 29.4 | 2.1 | | | | |
| 水温 | 24.5 | 7.2 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 表層 | 表層 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 6.8 | 7.3 | | | | |
| DO | 7.7 | 10 | | | | |
| BOD | 0.8 | 2.4 | | | | |
| COD | 4.8 | 3 | | | | |
| SS | 12 | 1 | | | | |
| 大腸菌群数 | 13,000 | 9,200 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 | 2.0 | 2.8 | | | | |
| 全燐 | 0.093 | 0.091 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 34 | 2021 | 小浜川(前田橋) | 二本松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/27 | 12/13 | | | | |
| 採取時刻 | 10:10 | 9:39 | | | | |
| 天候 | 曇り | 曇り | | | | |
| 気温 | 28.6 | 2.8 | | | | |
| 水温 | 22.0 | 6.9 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 表層 | 表層 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.7 | | | | |
| DO | 7.4 | 11 | | | | |
| BOD | 0.6 | 1.7 | | | | |
| COD | 4.2 | 3.4 | | | | |
| SS | 5 | 9 | | | | |
| 大腸菌群数 | 2,300 | 460 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 | 1.1 | 1.2 | | | | |
| 全燐 | 0.068 | 0.052 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 35 | 2021 | 小浜川(柏木田橋) | 二本松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/27 | 12/13 | | | | |
| 採取時刻 | 7:30 | 11:14 | | | | |
| 天候 | 晴れ | 曇り | | | | |
| 気温 | 24.6 | 2.3 | | | | |
| 水温 | 21.7 | 7.1 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 表層 | 表層 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.9 | | | | |
| DO | 8.2 | 11 | | | | |
| BOD | <0.5 | 2 | | | | |
| COD | 4.3 | 2.8 | | | | |
| SS | 6 | 3 | | | | |
| 大腸菌群数 | 4,900 | 1,700 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 | 1.4 | 1.5 | | | | |
| 全燐 | 0.097 | 0.069 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 36 | 2021 | 移川(川前橋) | 二本松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/27 | 12/13 | | | | |
| 採取時刻 | 10:30 | 6:50 | | | | |
| 天候 | 曇り | 曇り | | | | |
| 気温 | 28.0 | 2.8 | | | | |
| 水温 | 22.0 | 6.1 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 表層 | 表層 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.8 | | | | |
| DO | 8.2 | 10 | | | | |
| BOD | 0.8 | 1.3 | | | | |
| COD | 4.7 | 2 | | | | |
| SS | 25 | 4 | | | | |
| 大腸菌群数 | 7,900 | 3,500 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 | 1.5 | 1.4 | | | | |
| 全燐 | 0.088 | 0.029 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 37 | 2021 | 移川(移川橋付近) | 二本松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/27 | 12/13 | | | | |
| 採取時刻 | 13:45 | 7:25 | | | | |
| 天候 | 晴れ | 曇り | | | | |
| 気温 | 33.0 | 2.1 | | | | |
| 水温 | 26.0 | 6.4 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 表層 | 表層 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.8 | | | | |
| DO | 7.7 | 11 | | | | |
| BOD | 0.8 | 1.5 | | | | |
| COD | 4.3 | 2.5 | | | | |
| SS | 22 | 8 | | | | |
| 大腸菌群数 | 7,900 | 1,700 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 | 1.4 | 1.4 | | | | |
| 全燐 | 0.1 | 0.047 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 38 | 2021 | 口太川(口太川橋) | 二本松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/27 | 12/13 | | | | |
| 採取時刻 | 11:10 | 8:25 | | | | |
| 天候 | 曇り | 曇り | | | | |
| 気温 | 28.2 | 0.8 | | | | |
| 水温 | 22.0 | 5.3 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 表層 | 表層 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.1 | 7.8 | | | | |
| DO | 8.1 | 11 | | | | |
| BOD | 0.6 | 1.4 | | | | |
| COD | 3.6 | 2.3 | | | | |
| SS | 13 | 6 | | | | |
| 大腸菌群数 | 13,000 | 1,700 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 | 1.3 | 1.1 | | | | |
| 全燐 | 0.066 | 0.04 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 39 | 2021 | 口太川(蛇淵橋) | 二本松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/27 | 12/13 | | | | |
| 採取時刻 | 13:00 | 7:50 | | | | |
| 天候 | 晴れ | 曇り | | | | |
| 気温 | 31.3 | 2.1 | | | | |
| 水温 | 24.6 | 6.2 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 表層 | 表層 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.8 | | | | |
| DO | 7.8 | 11 | | | | |
| BOD | <0.5 | 1 | | | | |
| COD | 4 | 3 | | | | |
| SS | 14 | 13 | | | | |
| 大腸菌群数 | 7,900 | 3,500 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 | 1.3 | 1.5 | | | | |
| 全燐 | 0.071 | 0.061 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 40 | 2021 | 針道川(盤城橋) | 二本松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/27 | 12/13 | | | | |
| 採取時刻 | 11:43 | 9:36 | | | | |
| 天候 | 晴れ | 曇り | | | | |
| 気温 | 32.5 | 1.0 | | | | |
| 水温 | 25.1 | 5.0 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 表層 | 表層 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.8 | | | | |
| DO | 8.1 | 11 | | | | |
| BOD | <0.5 | 1.9 | | | | |
| COD | 4 | 2.5 | | | | |
| SS | 2 | 1 | | | | |
| 大腸菌群数 | 4,900 | 1,400 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 | 1.7 | 1.8 | | | | |
| 全燐 | 0.1 | 0.051 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 41 | 2021 | 木幡川(問屋橋) | 二本松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/27 | 12/13 | | | | |
| 採取時刻 | 9:33 | 11:02 | | | | |
| 天候 | 晴れ | 曇り | | | | |
| 気温 | 29.3 | 2.2 | | | | |
| 水温 | 24.6 | 7.2 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 表層 | 表層 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.8 | | | | |
| DO | 8 | 11 | | | | |
| BOD | 0.7 | 1.2 | | | | |
| COD | 5 | 2.7 | | | | |
| SS | 8 | 1 | | | | |
| 大腸菌群数 | 35,000 | 1,300 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 | 1.5 | 1.7 | | | | |
| 全燐 | 0.12 | 0.06 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 42 | 2021 | 若宮川(早稲田橋) | 二本松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/27 | 12/13 | | | | |
| 採取時刻 | 10:20 | 10:35 | | | | |
| 天候 | 晴れ | 曇り | | | | |
| 気温 | 30.0 | 2.2 | | | | |
| 水温 | 25.4 | 6.9 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 表層 | 表層 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.8 | | | | |
| DO | 7.8 | 11 | | | | |
| BOD | 0.8 | 1.5 | | | | |
| COD | 4.7 | 2.9 | | | | |
| SS | 3 | 1 | | | | |
| 大腸菌群数 | 11,000 | 1,100 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 | 1.3 | 1.4 | | | | |
| 全燐 | 0.1 | 0.06 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|--------------|------|
| 43 | 2021 | 安達太田川(美女木下橋) | 二本松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/27 | 12/13 | | | | |
| 採取時刻 | 12:02 | 8:53 | | | | |
| 天候 | 曇り | 曇り | | | | |
| 気温 | 30.8 | 0.3 | | | | |
| 水温 | 23.1 | 5.5 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 表層 | 表層 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.7 | | | | |
| DO | 8 | 11 | | | | |
| BOD | <0.5 | 1.8 | | | | |
| COD | 4.7 | 3.2 | | | | |
| SS | 7 | 4 | | | | |
| 大腸菌群数 | 3,300 | 3,500 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 | 1.5 | 1.6 | | | | |
| 全燐 | 0.35 | 0.13 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-------------|------|
| 44 | 2021 | 安達太田川(河原田橋) | 二本松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/27 | 12/13 | | | | |
| 採取時刻 | 11:25 | 11:06 | | | | |
| 天候 | 晴れ | 曇り | | | | |
| 気温 | 32.5 | 2.2 | | | | |
| 水温 | 23.5 | 5.9 | | | | |
| 採取位置 | 左岸 | 左岸 | | | | |
| 採取水深 | 表層 | 表層 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.8 | | | | |
| DO | 8 | 11 | | | | |
| BOD | <0.5 | 1.7 | | | | |
| COD | 4.4 | 3.6 | | | | |
| SS | 10 | 11 | | | | |
| 大腸菌群数 | 4,900 | 2,200 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 | 1.2 | 1.3 | | | | |
| 全燐 | 0.11 | 0.087 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-------------|------|
| 45 | 2021 | 立石川(支所前BOX) | 二本松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/27 | 12/13 | | | | |
| 採取時刻 | 12:15 | 9:15 | | | | |
| 天候 | 晴れ | 曇り | | | | |
| 気温 | 30.2 | 2.1 | | | | |
| 水温 | 20.5 | 6.0 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 表層 | 表層 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.7 | | | | |
| DO | 7.8 | 10 | | | | |
| BOD | <0.5 | 1.7 | | | | |
| COD | 3.9 | 2.2 | | | | |
| SS | 8 | 1 | | | | |
| 大腸菌群数 | 7,900 | 1,300 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 | 1.4 | 1.4 | | | | |
| 全燐 | 0.056 | 0.041 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|--------------|------|
| 46 | 2021 | 箕輪用水①(岳公園入口) | 二本松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/27 | 12/13 | | | | |
| 採取時刻 | 7:39 | 7:33 | | | | |
| 天候 | 曇り | 曇り | | | | |
| 気温 | 25.1 | 0.9 | | | | |
| 水温 | 22.9 | 9.8 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 表層 | 表層 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 3.4 | 3.8 | | | | |
| DO | 6.9 | 9.9 | | | | |
| BOD | 0.5 | 1.2 | | | | |
| COD | 1.3 | 1.3 | | | | |
| SS | <1 | <1 | | | | |
| 大腸菌群数 | 110 | 280 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 | 0.39 | 0.37 | | | | |
| 全燐 | 0.021 | 0.019 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|--------------|------|
| 47 | 2021 | 箕輪用水②(岳温泉大和) | 二本松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/27 | 12/13 | | | | |
| 採取時刻 | 7:50 | 7:38 | | | | |
| 天候 | 曇り | 曇り | | | | |
| 気温 | 25.5 | 1.0 | | | | |
| 水温 | 18.5 | 6.3 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 表層 | 表層 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 5.7 | 6.7 | | | | |
| DO | 8.3 | 11 | | | | |
| BOD | <0.5 | 1.6 | | | | |
| COD | 1.8 | 1 | | | | |
| SS | 5 | 2 | | | | |
| 大腸菌群数 | 1,600 | 170 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 | 0.34 | 0.23 | | | | |
| 全燐 | 0.019 | 0.011 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|--------------|------|
| 48 | 2021 | 箕輪用水③(岳温泉横森) | 二本松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/27 | 12/13 | | | | |
| 採取時刻 | 7:20 | 6:57 | | | | |
| 天候 | 曇り | 曇り | | | | |
| 気温 | 26.0 | 1.3 | | | | |
| 水温 | 18.0 | 6.9 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 表層 | 表層 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 6.0 | 6.5 | | | | |
| DO | 8.5 | 11 | | | | |
| BOD | <0.5 | 1.6 | | | | |
| COD | 1.8 | 1.2 | | | | |
| SS | 5 | 4 | | | | |
| 大腸菌群数 | 7,900 | 23 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 | 0.33 | 0.35 | | | | |
| 全磷 | 0.023 | 0.017 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|--------------|------|
| 49 | 2021 | 箕輪用水④(岳温泉横森) | 二本松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/27 | 12/13 | | | | |
| 採取時刻 | 7:40 | 7:13 | | | | |
| 天候 | 曇り | 曇り | | | | |
| 気温 | 26.2 | 1.3 | | | | |
| 水温 | 17.8 | 6.9 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 表層 | 表層 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 6.1 | 7.6 | | | | |
| DO | 8.5 | 11 | | | | |
| BOD | 0.7 | 1 | | | | |
| COD | 1.9 | 1.2 | | | | |
| SS | 4 | 4 | | | | |
| 大腸菌群数 | 11,000 | 23 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 | 0.5 | 0.35 | | | | |
| 全磷 | 0.015 | 0.015 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 50 | 2021 | 古川(猫川橋) | 伊達市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 10/10 | | | | | |
| 採取時刻 | 8:05 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 18.5 | | | | | |
| 水温 | 17.9 | | | | | |
| 流量 | 0.17 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 透視度 | 0.6 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 6.9 | | | | | |
| DO | 6.1 | | | | | |
| BOD | 1.5 | | | | | |
| COD | 3.9 | | | | | |
| SS | 18 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 160,000 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | | | | | |
| 全窒素 | 4.1 | | | | | |
| 全磷 | 0.25 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 51 | 2021 | 東根川(下中瀬橋) | 伊達市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 10/10 | | | | | |
| 採取時刻 | 8:15 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 18.7 | | | | | |
| 水温 | 17.9 | | | | | |
| 流量 | 0.087 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 透視度 | >1.0 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.0 | | | | | |
| DO | 8.9 | | | | | |
| BOD | 0.8 | | | | | |
| COD | 3.3 | | | | | |
| SS | 1 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 33,000 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | | | | | |
| 全窒素 | 2.1 | | | | | |
| 全磷 | 0.07 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 52 | 2021 | 伝樋川(上大鳥橋) | 伊達市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 10/10 | | | | | |
| 採取時刻 | 8:30 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 18.9 | | | | | |
| 水温 | 18.0 | | | | | |
| 流量 | 0.062 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 透視度 | 0.62 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.5 | | | | | |
| DO | 8.6 | | | | | |
| BOD | 0.9 | | | | | |
| COD | 4.3 | | | | | |
| SS | 10 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 14,000 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | | | | | |
| 全窒素 | 1.7 | | | | | |
| 全磷 | 0.096 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 53 | 2021 | 小国川(荒屋敷橋) | 伊達市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 10/10 | | | | | |
| 採取時刻 | 10:05 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 21.1 | | | | | |
| 水温 | 20.8 | | | | | |
| 流量 | 0.072 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 透視度 | >1.0 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 8.3 | | | | | |
| DO | 11 | | | | | |
| BOD | 0.6 | | | | | |
| COD | 3.2 | | | | | |
| SS | 1 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 79,000 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | | | | | |
| 全窒素 | 0.7 | | | | | |
| 全磷 | 0.04 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-------------|------|
| 54 | 2021 | 小国川(滝ノ原2号橋) | 伊達市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 10/10 | | | | | |
| 採取時刻 | 8:55 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 19.2 | | | | | |
| 水温 | 18.4 | | | | | |
| 流量 | 0.28 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 透視度 | >1.0 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.8 | | | | | |
| DO | 9.2 | | | | | |
| BOD | 1 | | | | | |
| COD | 3.8 | | | | | |
| SS | 2 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 28,000 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | | | | | |
| 全窒素 | 1.1 | | | | | |
| 全磷 | 0.07 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 55 | 2021 | 広瀬川(田開作橋) | 伊達市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 10/10 | | | | | |
| 採取時刻 | 9:10 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 19.0 | | | | | |
| 水温 | 17.5 | | | | | |
| 流量 | 1.19 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 透視度 | >1.0 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.5 | | | | | |
| DO | 9.2 | | | | | |
| BOD | <0.5 | | | | | |
| COD | 2.1 | | | | | |
| SS | 8 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 14,000 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | | | | | |
| 全窒素 | 1 | | | | | |
| 全磷 | 0.055 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 56 | 2021 | 広瀬川(二村橋) | 伊達市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 10/10 | | | | | |
| 採取時刻 | 9:10 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 19.2 | | | | | |
| 水温 | 17.6 | | | | | |
| 流量 | 2.19 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 透視度 | 0.73 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.7 | | | | | |
| DO | 9.1 | | | | | |
| BOD | 0.6 | | | | | |
| COD | 2.3 | | | | | |
| SS | 9 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 11,000 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | | | | | |
| 全窒素 | 1.0 | | | | | |
| 全磷 | 0.053 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 57 | 2021 | 広瀬川(前柳橋) | 伊達市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 10/10 | | | | | |
| 採取時刻 | 9:00 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 19.1 | | | | | |
| 水温 | 17.4 | | | | | |
| 流量 | 1.37 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 透視度 | >1.0 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.5 | | | | | |
| DO | 9.4 | | | | | |
| BOD | 0.6 | | | | | |
| COD | 2.2 | | | | | |
| SS | 9 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 23,000 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | | | | | |
| 全窒素 | 1 | | | | | |
| 全磷 | 0.056 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 58 | 2021 | 広瀬川(観音橋) | 伊達市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 10/10 | | | | | |
| 採取時刻 | 9:30 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 19.4 | | | | | |
| 水温 | 18.7 | | | | | |
| 流量 | 3.38 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 透視度 | 0.66 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.7 | | | | | |
| DO | 9.3 | | | | | |
| BOD | <0.5 | | | | | |
| COD | 2.5 | | | | | |
| SS | 11 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 22,000 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | | | | | |
| 全窒素 | 1.1 | | | | | |
| 全磷 | 0.055 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|--------------|------|
| 59 | 2021 | 広瀬川(阿武隈川合流前) | 伊達市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 10/10 | | | | | |
| 採取時刻 | 10:20 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 19.9 | | | | | |
| 水温 | 21.4 | | | | | |
| 流量 | 3.5 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 透視度 | 0.6 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.7 | | | | | |
| DO | 9.2 | | | | | |
| BOD | 0.5 | | | | | |
| COD | 2.9 | | | | | |
| SS | 14 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 17,000 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | | | | | |
| 全窒素 | 1.2 | | | | | |
| 全磷 | 0.061 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 60 | 2021 | 石田川(土関橋) | 伊達市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 10/10 | | | | | |
| 採取時刻 | 9:25 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 19.7 | | | | | |
| 水温 | 17.2 | | | | | |
| 流量 | 0.41 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 透視度 | >1.0 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.6 | | | | | |
| DO | 9.9 | | | | | |
| BOD | 0.5 | | | | | |
| COD | 2.1 | | | | | |
| SS | 2 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 22,000 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | | | | | |
| 全窒素 | 0.81 | | | | | |
| 全磷 | 0.032 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 61 | 2021 | 碓川(阿久津橋) | 伊達市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 10/10 | | | | | |
| 採取時刻 | 9:45 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 20.9 | | | | | |
| 水温 | 18.0 | | | | | |
| 流量 | 0.14 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 透視度 | >1.0 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.7 | | | | | |
| DO | 9.6 | | | | | |
| BOD | 0.5 | | | | | |
| COD | 1.9 | | | | | |
| SS | 2 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 22,000 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | | | | | |
| 全窒素 | 0.89 | | | | | |
| 全磷 | 0.026 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 62 | 2021 | 布川(広瀬川合流前) | 伊達市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 10/10 | | | | | |
| 採取時刻 | 8:45 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 17.2 | | | | | |
| 水温 | 16.2 | | | | | |
| 流量 | 0.25 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 透視度 | >1.0 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | | | | | |
| DO | 9.6 | | | | | |
| BOD | <0.5 | | | | | |
| COD | 1.8 | | | | | |
| SS | 3 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 7,900 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | | | | | |
| 全窒素 | 0.5 | | | | | |
| 全磷 | 0.021 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-------------|------|
| 63 | 2021 | 糠田川(広瀬川合流前) | 伊達市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 10/10 | | | | | |
| 採取時刻 | 8:15 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 18.6 | | | | | |
| 水温 | 17.1 | | | | | |
| 流量 | 0.056 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 透視度 | >1.0 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.6 | | | | | |
| DO | 9.8 | | | | | |
| BOD | 0.6 | | | | | |
| COD | 3.4 | | | | | |
| SS | 1 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 4,900 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | | | | | |
| 全窒素 | 1.4 | | | | | |
| 全磷 | 0.059 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 64 | 2021 | 広瀬川(久保田橋) | 伊達市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 10/10 | | | | | |
| 採取時刻 | 8:25 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 18.9 | | | | | |
| 水温 | 16.8 | | | | | |
| 流量 | 1.02 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 透視度 | >1.0 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.6 | | | | | |
| DO | 9.8 | | | | | |
| BOD | 0.6 | | | | | |
| COD | 1.9 | | | | | |
| SS | 2 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 7,900 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | | | | | |
| 全窒素 | 1.1 | | | | | |
| 全磷 | 0.057 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 65 | 2021 | 塩野川(北荒井橋) | 伊達市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 10/10 | | | | | |
| 採取時刻 | 9:45 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 19.6 | | | | | |
| 水温 | 18.4 | | | | | |
| 流量 | 0.077 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 透視度 | >1.0 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.9 | | | | | |
| DO | 9.3 | | | | | |
| BOD | 0.8 | | | | | |
| COD | 3.5 | | | | | |
| SS | 5 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 3,300 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | | | | | |
| 全窒素 | 0.62 | | | | | |
| 全磷 | 0.028 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-------------|------|
| 66 | 2021 | 塩野川(広瀬川合流前) | 伊達市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 10/10 | | | | | |
| 採取時刻 | 10:00 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 19.8 | | | | | |
| 水温 | 20.8 | | | | | |
| 流量 | 0.15 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 透視度 | >1.0 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 8.9 | | | | | |
| DO | 11 | | | | | |
| BOD | 1.0 | | | | | |
| COD | 3.5 | | | | | |
| SS | 3 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 7,900 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | | | | | |
| 全窒素 | 0.61 | | | | | |
| 全磷 | 0.039 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | | 市町村名 | | | |
|--------|--------|---------------------|-----|------|-----|-----|--|
| 67.68 | 2021 | 百目川(大玉村境)・(阿武隈川流入前) | | 本宮市 | | | |
| 項目 | (始点) | (終点) | (3) | (4) | (5) | (6) | |
| 一般項目 | | | | | | | |
| 採取月日 | 9/13 | 9/13 | | | | | |
| 採取時刻 | 10:05 | 10:25 | | | | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | | | | | |
| 気温 | 24.6 | 25.8 | | | | | |
| 水温 | 18.0 | 18.5 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.6 | | | | | |
| DO | 9.6 | 10 | | | | | |
| BOD | 0.7 | 0.8 | | | | | |
| SS | 7 | 4 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 24,000 | 13,000 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | | 市町村名 | | | |
|--------|--------|--------------------|-----|------|-----|-----|--|
| 69.70 | 2021 | 安達太良川(小幡橋)・(安達太良橋) | | 本宮市 | | | |
| 項目 | (始点) | (終点) | (3) | (4) | (5) | (6) | |
| 一般項目 | | | | | | | |
| 採取月日 | 9/13 | 9/13 | | | | | |
| 採取時刻 | 9:38 | 10:42 | | | | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | | | | | |
| 気温 | 24.0 | 24.5 | | | | | |
| 水温 | 18.4 | 20.3 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.9 | | | | | |
| DO | 9.4 | 10 | | | | | |
| BOD | 0.7 | 1.2 | | | | | |
| SS | 3 | 2 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 13,000 | 13,000 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | | 市町村名 | | | |
|--------|-------|-----------------|-----|------|-----|-----|--|
| 71.72 | 2021 | 五百川(輪ヶ淵橋)・(高倉橋) | | 本宮市 | | | |
| 項目 | (始点) | (終点) | (3) | (4) | (5) | (6) | |
| 一般項目 | | | | | | | |
| 採取月日 | 9/13 | 9/13 | | | | | |
| 採取時刻 | 14:58 | 14:37 | | | | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | | | | | |
| 気温 | 22.8 | 24.3 | | | | | |
| 水温 | 20.2 | 20.6 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | |
| pH | 8.1 | 8.2 | | | | | |
| DO | 10 | 11 | | | | | |
| BOD | 0.9 | 1.2 | | | | | |
| SS | 1 | 5 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 3,300 | 17,000 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | | 市町村名 | | | |
|--------|--------|---------------|-----|------|-----|-----|--|
| 73.74 | 2021 | 仲川(除石橋)・(大黒橋) | | 本宮市 | | | |
| 項目 | (始点) | (終点) | (3) | (4) | (5) | (6) | |
| 一般項目 | | | | | | | |
| 採取月日 | 9/13 | 9/13 | | | | | |
| 採取時刻 | 14:00 | 13:45 | | | | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | | | | | |
| 気温 | 22.5 | 24.8 | | | | | |
| 水温 | 22.5 | 22.0 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.9 | | | | | |
| DO | 9 | 9.9 | | | | | |
| BOD | 1.6 | 1.6 | | | | | |
| SS | 3 | 2 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 28,000 | 35,000 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | | 市町村名 | | | |
|--------|--------|----------------|-----|------|-----|-----|--|
| 75.76 | 2021 | 白岩川(百内橋)・(黒内橋) | | 本宮市 | | | |
| 項目 | (始点) | (終点) | (3) | (4) | (5) | (6) | |
| 一般項目 | | | | | | | |
| 採取月日 | 9/13 | 9/13 | | | | | |
| 採取時刻 | 11:40 | 13:25 | | | | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | | | | | |
| 気温 | 23.9 | 25.2 | | | | | |
| 水温 | 21.2 | 22.5 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | |
| pH | 7.5 | 8.8 | | | | | |
| DO | 8.4 | 13 | | | | | |
| BOD | 2.3 | 1.5 | | | | | |
| SS | 11 | 4 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 94,000 | 17,000 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | | 市町村名 | | | |
|--------|--------|--------------------|-----|------|-----|-----|--|
| 77.78 | 2021 | 朝日出川(稲沢滑津)・(白岩分館裏) | | 本宮市 | | | |
| 項目 | (始点) | (終点) | (3) | (4) | (5) | (6) | |
| 一般項目 | | | | | | | |
| 採取月日 | 9/13 | 9/13 | | | | | |
| 採取時刻 | 11:55 | 13:05 | | | | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | | | | | |
| 気温 | 27.0 | 28.0 | | | | | |
| 水温 | 19.6 | 21.0 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | |
| pH | 7.8 | 7.7 | | | | | |
| DO | 9.4 | 9.6 | | | | | |
| BOD | 1.3 | 1.2 | | | | | |
| SS | 3 | 3 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 79,000 | 33,000 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 79 | 2021 | 産ヶ沢川(内窪橋) | 桑折町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 10/7 | | | | | |
| 採取時刻 | 9:20 | | | | | |
| 天候 | 曇 | | | | | |
| 気温 | 18.0 | | | | | |
| 水温 | 16.0 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 透視度 | >1 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | | | | | |
| DO | 9.3 | | | | | |
| BOD | <0.5 | | | | | |
| SS | 2.3 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 17,000 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 80 | 2021 | 産ヶ沢川(万正寺橋) | 桑折町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 10/7 | | | | | |
| 採取時刻 | 9:45 | | | | | |
| 天候 | 曇 | | | | | |
| 気温 | 18.0 | | | | | |
| 水温 | 16.5 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 透視度 | >1 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | | | | | |
| DO | 10 | | | | | |
| BOD | <0.5 | | | | | |
| SS | <1 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 54,000 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 81 | 2021 | 産ヶ沢川(産ヶ沢橋) | 桑折町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 10/7 | | | | | |
| 採取時刻 | 10:05 | | | | | |
| 天候 | 曇 | | | | | |
| 気温 | 18.0 | | | | | |
| 水温 | 16.5 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 透視度 | >1 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | | | | | |
| DO | 9.8 | | | | | |
| BOD | <0.5 | | | | | |
| SS | <1 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 92,000 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 82 | 2021 | 滝川(滝川橋下) | 国見町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 5/24 | 8/30 | 11/29 | 2/24 | | |
| 採取時刻 | 12:50 | 11:50 | 13:00 | 10:30 | | |
| 天候 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | | |
| 気温 | 24.0 | 30.0 | 10.0 | 3.0 | | |
| 水温 | 19.0 | 27.0 | 8.5 | 7.5 | | |
| 採取位置 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.9 | 7.7 | 7.9 | | |
| DO | 9.9 | 9.5 | 11 | 14 | | |
| BOD | 1.6 | 1.1 | 1.7 | 2.5 | | |
| SS | 5 | 8 | 1 | 14 | | |
| 大腸菌群数 | 24,000 | 49,000 | 13,000 | 49,000 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 83 | 2021 | 牛沢川(築館橋下) | 国見町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|--------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 5/24 | 8/30 | 11/29 | 2/24 | | |
| 採取時刻 | 13:15 | 12:20 | 13:30 | 10:50 | | |
| 天候 | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | | |
| 気温 | 25.0 | 31.0 | 10.0 | 3.0 | | |
| 水温 | 18.0 | 26.0 | 9.0 | 12.5 | | |
| 採取位置 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.9 | | |
| DO | 10 | 9.9 | 12 | 15 | | |
| BOD | 1.4 | 1 | 2 | 0.9 | | |
| SS | 7 | 2 | 2 | 3 | | |
| 大腸菌群数 | 2,400 | 49,000 | 2,400 | 3,300 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 84 | 2021 | 広瀬川(南川俣橋) | 川俣町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/9 | 8/3 | 10/5 | 1/11 | | |
| 採取時刻 | 8:05 | 7:05 | 7:20 | 8:35 | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雪 | | |
| 気温 | 19.0 | 26.5 | 17.8 | -2.8 | | |
| 水温 | 16.8 | 20.5 | 15.3 | 1.6 | | |
| 流量 | 0.24 | 0.33 | 0.54 | 0.42 | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| 透視度 | >1.0 | 0.55 | >1.0 | >1.0 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.2 | | |
| DO | 9.2 | 8.6 | 9.5 | 13 | | |
| BOD | 0.9 | 1.1 | 0.5 | 1.1 | | |
| COD | 1.9 | 2.1 | 1.8 | 0.9 | | |
| SS | 3 | 14 | 5 | 5 | | |
| 大腸菌群数 | 13,000 | 49,000 | 11,000 | 54,000 | | |
| 全窒素 | 0.75 | 0.78 | 0.81 | 0.93 | | |
| 全磷 | 0.037 | 0.045 | 0.037 | 0.022 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-------------|------|
| 85 | 2021 | 広瀬川(赤坂川合流前) | 川俣町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|--------|--------|---------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/9 | 8/3 | 10/5 | 1/11 | | |
| 採取時刻 | 8:25 | 7:25 | 7:40 | 8:55 | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雪 | | |
| 気温 | 23.3 | 26.4 | 17.7 | -2.6 | | |
| 水温 | 17.2 | 21.1 | 15.6 | 1.4 | | |
| 流量 | 0.24 | 0.44 | 0.54 | 0.54 | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| 透視度 | >1.0 | 0.58 | >1.0 | >1.0 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.2 | | |
| DO | 9.5 | 8.3 | 9.5 | 13 | | |
| BOD | 1.8 | 1.5 | 0.8 | 1.6 | | |
| COD | 2.3 | 2.2 | 1.9 | 1.8 | | |
| SS | 4 | 14 | 7 | 4 | | |
| 大腸菌群数 | 49,000 | 79,000 | 23,000 | 160,000 | | |
| 全窒素 | 1 | 0.91 | 0.92 | 1.2 | | |
| 全磷 | 0.074 | 0.064 | 0.051 | 0.043 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 86 | 2021 | 広瀬川(倉作橋) | 川俣町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|---------|--------|--------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/9 | 8/3 | 10/5 | 1/11 | | |
| 採取時刻 | 8:35 | 7:35 | 8:00 | 9:15 | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雪 | | |
| 気温 | 21.8 | 26.1 | 18.8 | -2.0 | | |
| 水温 | 18.1 | 21.9 | 16.0 | 1.6 | | |
| 流量 | 0.37 | 0.43 | 0.76 | 0.75 | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| 透視度 | >1.0 | 0.64 | >1.0 | >1.0 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | | |
| DO | 9.4 | 8.5 | 9.3 | 13 | | |
| BOD | 2.5 | 2 | 1 | 2.1 | | |
| COD | 3.1 | 2.8 | 2.6 | 2.5 | | |
| SS | 5 | 11 | 8 | 5 | | |
| 大腸菌群数 | 23,000 | 130,000 | 54,000 | 49,000 | | |
| 全窒素 | 1.4 | 1.1 | 1.2 | 1.7 | | |
| 全磷 | 0.14 | 0.093 | 0.088 | 0.091 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 87 | 2021 | 広瀬川(房又橋) | 川俣町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/9 | 8/3 | 10/5 | 1/11 | | |
| 採取時刻 | 8:55 | 7:50 | 8:20 | 9:35 | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雪 | | |
| 気温 | 23.0 | 25.9 | 19.8 | -2.5 | | |
| 水温 | 17.9 | 22.0 | 16.1 | 1.3 | | |
| 流量 | 0.63 | 0.68 | 1.24 | 0.93 | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| 透視度 | >1.0 | 0.7 | >1.0 | >1.0 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | | |
| DO | 9.4 | 8.6 | 9.8 | 13 | | |
| BOD | 1.6 | 1.2 | 0.7 | 1.7 | | |
| COD | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 1.8 | | |
| SS | 4 | 13 | 8 | 3 | | |
| 大腸菌群数 | 23,000 | 79,000 | 22,000 | 11,000 | | |
| 全窒素 | 1.3 | 1.1 | 1 | 1.4 | | |
| 全磷 | 0.091 | 0.079 | 0.061 | 0.049 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 88 | 2021 | 馬場川(中ノ目橋) | 郡山市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|---------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 9/3 | | | | | |
| 採取時刻 | 9:22 | | | | | |
| 天候 | 曇り | | | | | |
| 気温 | 20.5 | | | | | |
| 水温 | 19.5 | | | | | |
| 流量 | 0.57 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | | | | | |
| 透視度 | 0.7 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | | | | | |
| DO | 8.7 | | | | | |
| BOD | 1.1 | | | | | |
| COD | 4.5 | | | | | |
| SS | 8 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 20,000 | | | | | |
| 全窒素 | 1.1 | | | | | |
| 全磷 | 0.11 | | | | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | 0.6 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | <0.1 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.7 | | | | | |
| ふっ素 | 0.12 | | | | | |
| その他の項目 | | | | | | |
| 塩化物イオン | 44 | | | | | |
| 電気伝導度 | 26 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-------------|------|
| 89 | 2021 | 石筵川(五百川合流前) | 郡山市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 10/28 | | | | | |
| 採取時刻 | 10:40 | | | | | |
| 天候 | 晴れ | | | | | |
| 気温 | 19.1 | | | | | |
| 水温 | 13.2 | | | | | |
| 流量 | 1.65 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | | | | | |
| 透視度 | >1 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.6 | | | | | |
| DO | 10 | | | | | |
| BOD | 0.5 | | | | | |
| COD | 1.8 | | | | | |
| SS | 1 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 2,100 | | | | | |
| 全窒素 | 0.23 | | | | | |
| 全磷 | 0.011 | | | | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | 0.2 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | <0.1 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.3 | | | | | |
| ふっ素 | <0.08 | | | | | |
| その他の項目 | | | | | | |
| 塩化物イオン | 4 | | | | | |
| 電気伝導度 | 7 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-------------|------|
| 90 | 2021 | 七瀬川(石筵川合流前) | 郡山市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|---------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 10/28 | | | | | |
| 採取時刻 | 10:20 | | | | | |
| 天候 | 晴れ | | | | | |
| 気温 | 17.0 | | | | | |
| 水温 | 11.9 | | | | | |
| 流量 | 0.49 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | | | | | |
| 透視度 | >1 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | | | | | |
| DO | 10 | | | | | |
| BOD | 0.6 | | | | | |
| COD | 2.7 | | | | | |
| SS | 5 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 630 | | | | | |
| 全窒素 | 0.21 | | | | | |
| 全磷 | 0.012 | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.003 | | | | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| カドミウム | <0.0003 | | | | | |
| 全シアン | <0.1 | | | | | |
| 鉛 | <0.005 | | | | | |
| ヒ素 | <0.005 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | 0.1 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | <0.1 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.2 | | | | | |
| ふっ素 | <0.08 | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | |
| 銅 | <0.01 | | | | | |
| その他の項目 | | | | | | |
| 塩化物イオン | 3 | | | | | |
| 電気伝導度 | 8 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 91 | 2021 | 谷田川(田母神地内) | 郡山市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|---------------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/11 | 2/9 | | | | |
| 採取時刻 | 9:52 | 9:27 | | | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | | | | |
| 気温 | 24.6 | 0.4 | | | | |
| 水温 | 20.7 | 3.6 | | | | |
| 流量 | 0.18 | 0.16 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | | | | |
| 透視度 | >1 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.6 | | | | |
| DO | 8.8 | 14 | | | | |
| BOD | 0.8 | 0.8 | | | | |
| COD | 3.4 | 1.4 | | | | |
| SS | 5 | 1 | | | | |
| 大腸菌群数 | 21,000 | 1,600 | | | | |
| 全窒素 | 0.83 | 0.83 | | | | |
| 全磷 | 0.039 | 0.021 | | | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | 0.7 | 0.7 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | <0.1 | <0.1 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.8 | 0.8 | | | | |
| ふっ素 | <0.08 | <0.08 | | | | |
| その他の項目 | | | | | | |
| 塩化物イオン | 5 | 4 | | | | |
| 電気伝導度 | 10 | 10 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 92 | 2021 | 谷田川(牛骨地内) | 郡山市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|-----------------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/11 | 2/9 | | | | |
| 採取時刻 | 10:06 | 9:40 | | | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | | | | |
| 気温 | 24.5 | 1.2 | | | | |
| 水温 | 19.6 | 2.9 | | | | |
| 流量 | 0.28 | 0.23 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | | | | |
| 透視度 | >1 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.8 | 7.7 | | | | |
| DO | 8.6 | 13 | | | | |
| BOD | 0.8 | 1.2 | | | | |
| COD | 2.6 | 1.7 | | | | |
| SS | 2 | <1 | | | | |
| 大腸菌群数 | 28,000 | 1,900 | | | | |
| 全窒素 | 1.2 | 1.8 | | | | |
| 全磷 | 0.044 | 0.025 | | | | |
| 全亜鉛 | 0.001 | <0.001 | | | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| カドミウム | <0.0003 | <0.0003 | | | | |
| 全シアン | <0.1 | <0.1 | | | | |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | | | | |
| 六価クロム | <0.02 | <0.02 | | | | |
| ヒ素 | <0.005 | <0.005 | | | | |
| 総水銀 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.002 | <0.002 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.002 | <0.002 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 | <0.0006 | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | <0.0002 | <0.0002 | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | | | | |
| セレン | <0.002 | <0.002 | | | | |
| 硝酸性窒素 | 1.1 | 1.2 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | <0.1 | <0.1 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1.2 | 1.3 | | | | |
| ふっ素 | <0.08 | <0.08 | | | | |
| ほう素 | 0.03 | 0.08 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | |
| 銅 | <0.01 | <0.01 | | | | |
| 全クロム | <0.05 | <0.05 | | | | |
| その他の項目 | | | | | | |
| 塩化物イオン | 7 | 10 | | | | |
| 電気伝導度 | 11 | 14 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|--------------|------|
| 93 | 2021 | 谷田川(河ウツ川合流後) | 郡山市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|-----------------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/11 | 2/9 | | | | |
| 採取時刻 | 10:20 | 9:53 | | | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | | | | |
| 気温 | 25.7 | 2.3 | | | | |
| 水温 | 20.1 | 2.6 | | | | |
| 流量 | 0.60 | 0.45 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | | | | |
| 透視度 | >1 | 0.15 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.6 | | | | |
| DO | 8.6 | 13 | | | | |
| BOD | <0.5 | <0.5 | | | | |
| COD | 2.5 | 1.6 | | | | |
| SS | 5 | 26 | | | | |
| 大腸菌群数 | 13,000 | 1,400 | | | | |
| 全窒素 | 1 | 1.1 | | | | |
| 全磷 | 0.034 | 0.074 | | | | |
| 全亜鉛 | <0.001 | 0.005 | | | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| カドミウム | <0.0003 | <0.0003 | | | | |
| 全シアン | <0.1 | <0.1 | | | | |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | | | | |
| 六価クロム | <0.02 | <0.02 | | | | |
| ヒ素 | <0.005 | <0.005 | | | | |
| 総水銀 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.002 | <0.002 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.002 | <0.002 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 | <0.0006 | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | <0.0002 | <0.0002 | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | | | | |
| セレン | <0.002 | <0.002 | | | | |
| 硝酸性窒素 | 0.9 | 1 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | <0.1 | <0.1 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1.0 | 1.1 | | | | |
| ふっ素 | 0.12 | <0.08 | | | | |
| ほう素 | 0.02 | 0.02 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | |
| 銅 | <0.01 | <0.01 | | | | |
| 全クロム | <0.05 | <0.05 | | | | |
| その他の項目 | | | | | | |
| 塩化物イオン | 6 | 6 | | | | |
| 電気伝導度 | 9 | 10 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 94 | 2021 | 谷田川(谷田川大橋) | 郡山市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|---------------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/11 | 2/9 | | | | |
| 採取時刻 | 10:55 | 10:22 | | | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | | | | |
| 気温 | 27.8 | 2.8 | | | | |
| 水温 | 24.1 | 3.7 | | | | |
| 流量 | 1.89 | 0.94 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | | | | |
| 透視度 | >1 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 8.0 | 8.5 | | | | |
| DO | 9.5 | 16 | | | | |
| BOD | 0.9 | 1.0 | | | | |
| COD | 3.8 | 2.1 | | | | |
| SS | 2 | 1 | | | | |
| 大腸菌群数 | 16,000 | 980 | | | | |
| 全窒素 | 0.95 | 1.3 | | | | |
| 全磷 | 0.077 | 0.032 | | | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | 0.7 | 1 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | <0.1 | <0.1 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.8 | 1.1 | | | | |
| ふっ素 | 0.1 | <0.08 | | | | |
| その他の項目 | | | | | | |
| 塩化物イオン | 7 | 7 | | | | |
| 電気伝導度 | 17 | 15 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 95 | 2021 | 藤田川(河原橋) | 郡山市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|-----------------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 9/8 | 3/3 | | | | |
| 採取時刻 | 9:15 | 9:16 | | | | |
| 天候 | 雨 | 曇り | | | | |
| 気温 | 16.2 | 7.3 | | | | |
| 水温 | 14.6 | 4.7 | | | | |
| 流量 | 0.22 | 0.16 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | | | | |
| 透視度 | >1 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.9 | 7.8 | | | | |
| DO | 9.7 | 12 | | | | |
| BOD | 0.6 | 0.6 | | | | |
| COD | 1.7 | 1.4 | | | | |
| SS | 1 | <1 | | | | |
| 大腸菌群数 | 1,600 | 410 | | | | |
| 全窒素 | 0.27 | 0.40 | | | | |
| 全磷 | 0.010 | 0.005 | | | | |
| 全亜鉛 | <0.001 | 0.002 | | | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| カドミウム | <0.0003 | <0.0003 | | | | |
| 全シアン | <0.1 | <0.1 | | | | |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | | | | |
| 六価クロム | <0.02 | <0.02 | | | | |
| ヒ素 | <0.005 | <0.005 | | | | |
| 総水銀 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.002 | <0.002 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.002 | <0.002 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 | <0.0006 | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | <0.0002 | <0.0002 | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | | | | |
| セレン | <0.002 | <0.002 | | | | |
| 硝酸性窒素 | 0.2 | 0.4 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | <0.1 | <0.1 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.3 | 0.5 | | | | |
| ふっ素 | <0.08 | <0.08 | | | | |
| ほう素 | <0.02 | <0.02 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | |
| 銅 | <0.01 | <0.01 | | | | |
| 全クロム | <0.05 | <0.05 | | | | |
| その他の項目 | | | | | | |
| 塩化物イオン | 4 | 5 | | | | |
| 電気伝導度 | 11 | 11 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 96 | 2021 | 藤田川(長橋) | 郡山市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|-----------------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 9/8 | 3/3 | | | | |
| 採取時刻 | 9:28 | 9:29 | | | | |
| 天候 | 雨 | 曇り | | | | |
| 気温 | 16.2 | 7.8 | | | | |
| 水温 | 15.5 | 4.6 | | | | |
| 流量 | 0.46 | 0.48 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | | | | |
| 透視度 | >1 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.8 | 7.8 | | | | |
| DO | 9.6 | 12 | | | | |
| BOD | 0.6 | 0.7 | | | | |
| COD | 2.2 | 1.8 | | | | |
| SS | 2 | 7 | | | | |
| 大腸菌群数 | 3,300 | 640 | | | | |
| 全窒素 | 0.29 | 0.51 | | | | |
| 全磷 | 0.012 | 0.010 | | | | |
| 全亜鉛 | <0.001 | 0.003 | | | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| カドミウム | <0.0003 | <0.0003 | | | | |
| 全シアン | <0.1 | <0.1 | | | | |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | | | | |
| 六価クロム | <0.02 | <0.02 | | | | |
| ヒ素 | <0.005 | <0.005 | | | | |
| 総水銀 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.002 | <0.002 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.002 | <0.002 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 | <0.0006 | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | <0.0002 | <0.0002 | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | | | | |
| セレン | <0.002 | <0.002 | | | | |
| 硝酸性窒素 | 0.2 | 0.5 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | <0.1 | <0.1 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.3 | 0.6 | | | | |
| ふっ素 | <0.08 | <0.08 | | | | |
| ほう素 | <0.02 | <0.02 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | |
| 銅 | <0.01 | <0.01 | | | | |
| 全クロム | <0.05 | <0.05 | | | | |
| その他の項目 | | | | | | |
| 塩化物イオン | 5 | 6 | | | | |
| 電気伝導度 | 12 | 13 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|-----|------|-----------|--|--|--|------|
| 97 | 2021 | 藤田川(弥五郎橋) | | | | 郡山市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|-----------------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 9/8 | 3/3 | | | | |
| 採取時刻 | 9:40 | 9:40 | | | | |
| 天候 | 雨 | 曇り | | | | |
| 気温 | 16.4 | 7.9 | | | | |
| 水温 | 16 | 4.1 | | | | |
| 流量 | 0.72 | 0.65 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | | | | |
| 透視度 | >1 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.8 | 7.7 | | | | |
| DO | 9.6 | 13 | | | | |
| BOD | 0.6 | 0.7 | | | | |
| COD | 2.4 | 2 | | | | |
| SS | 4 | 4 | | | | |
| 大腸菌群数 | 4800 | 1500 | | | | |
| 全窒素 | 0.29 | 0.53 | | | | |
| 全磷 | 0.018 | 0.01 | | | | |
| 全亜鉛 | 0.001 | 0.003 | | | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| カドミウム | <0.0003 | <0.0003 | | | | |
| 全シアン | <0.1 | <0.1 | | | | |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | | | | |
| 六価クロム | <0.02 | <0.02 | | | | |
| ヒ素 | <0.005 | <0.005 | | | | |
| 総水銀 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.002 | <0.002 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.002 | <0.002 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 | <0.0006 | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | <0.0002 | <0.0002 | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | | | | |
| セレン | <0.002 | <0.002 | | | | |
| 硝酸性窒素 | 0.2 | 0.5 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | <0.1 | <0.1 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.3 | 0.6 | | | | |
| ふっ素 | <0.08 | <0.08 | | | | |
| ほう素 | <0.02 | <0.02 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | |
| 銅 | <0.01 | <0.01 | | | | |
| 全クロム | <0.05 | <0.05 | | | | |
| その他の項目 | | | | | | |
| 塩化物イオン | 6 | 8 | | | | |
| 電気伝導度 | 12 | 14 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|-----|------|-----------|--|--|--|------|
| 98 | 2021 | 藤田川(喜久田橋) | | | | 郡山市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|-----------------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 9/8 | 3/3 | | | | |
| 採取時刻 | 9:58 | 9:51 | | | | |
| 天候 | 雨 | 曇り | | | | |
| 気温 | 15.5 | 7.3 | | | | |
| 水温 | 16.2 | 3.5 | | | | |
| 流量 | 0.74 | 0.54 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | | | | |
| 透視度 | >1 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.7 | | | | |
| DO | 9.5 | 13 | | | | |
| BOD | 0.7 | 0.9 | | | | |
| COD | 2.4 | 1.9 | | | | |
| SS | 2 | 4 | | | | |
| 大腸菌群数 | 3000 | 7700 | | | | |
| 全窒素 | 0.34 | 0.66 | | | | |
| 全磷 | 0.023 | 0.024 | | | | |
| 全亜鉛 | 0.002 | 0.004 | | | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| カドミウム | <0.0003 | <0.0003 | | | | |
| 全シアン | <0.1 | <0.1 | | | | |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | | | | |
| 六価クロム | <0.02 | <0.02 | | | | |
| ヒ素 | <0.005 | <0.005 | | | | |
| 総水銀 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.002 | <0.002 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.002 | <0.002 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 | <0.0006 | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | <0.0002 | <0.0002 | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | | | | |
| セレン | <0.002 | <0.002 | | | | |
| 硝酸性窒素 | 0.2 | 0.5 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | <0.1 | <0.1 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.3 | 0.6 | | | | |
| ふっ素 | 0.08 | <0.08 | | | | |
| ほう素 | 0.02 | <0.02 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | |
| 銅 | <0.01 | <0.01 | | | | |
| 全クロム | <0.05 | <0.05 | | | | |
| その他の項目 | | | | | | |
| 塩化物イオン | 8 | 9 | | | | |
| 電気伝導度 | 15 | 15 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------------|------|
| 99 | 2021 | 釈迦堂川(横山工業団地排水口) | 須賀川市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
|----------------|---------|--------|---------|--------|---------|-------|---------|
| 一般項目 | | | | | | | |
| 採取月日 | 5/26 | 7/15 | 8/21 | 9/13 | 11/16 | 1/18 | 3/14 |
| 採取時刻 | 9:10 | 7:30 | 6:27 | 9:46 | 7:07 | 7:01 | 6:47 |
| 天候 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 |
| 気温 | 16.0 | 26.5 | 24.5 | 19.5 | 7.0 | -0.2 | 7.5 |
| 水温 | 17.0 | 22.6 | 25.4 | 23.5 | 13.6 | 8.5 | 11.9 |
| 流量 | 0.01 | 0.01 | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 透視度 | 0.95 | >1 | >1 | >1 | >1 | - | 0.53 |
| 生活環境項目 | | | | | | | |
| pH | 9.0 | 8.1 | - | 8.0 | 7.8 | 7.8 | 7.6 |
| DO | 9.3 | 8.4 | - | 8.0 | 9.2 | 10 | - |
| BOD | 7.7 | 1.9 | - | 2.4 | 5.3 | 5.4 | 30 |
| SS | 2 | 1 | - | 1 | 2 | 10 | 8 |
| 大腸菌群数 | 110,000 | 17,000 | - | 35,000 | 160,000 | 7,000 | 920,000 |
| 健康項目 | | | | | | | |
| カドミウム | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | <0.01 | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | 0.001 | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | <0.01 | - | - | - | - |
| ヒ素 | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | - | - | <0.001 | - | - | - | - |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 101 | 2021 | 滑川(崖原橋地点) | 須賀川市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
|----------------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|------|
| 一般項目 | | | | | | | |
| 採取月日 | 5/26 | 7/14 | 8/21 | 9/13 | 11/16 | 1/18 | 3/14 |
| 採取時刻 | 11:10 | 7:20 | 11:21 | 9:54 | 10:04 | 10:07 | 9:45 |
| 天候 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 雪 | 曇 |
| 気温 | 24.4 | 19.0 | 28.3 | 21.0 | 10.0 | -3.5 | 15.1 |
| 水温 | 16.4 | 20.5 | 22.5 | 18.4 | 10.7 | 1.9 | 6.5 |
| 流量 | 1.2 | 1.18 | | 1.18 | 0.56 | 0.5 | 1.19 |
| 透視度 | >1 | 0.72 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 |
| 生活環境項目 | | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.5 | - | 7.6 | 7.9 | 7.9 | 7.4 |
| DO | 9.2 | 8.2 | - | 9.2 | 11 | 14 | 11 |
| BOD | 0.5 | 0.8 | - | <0.5 | 0.7 | 2.1 | 2.0 |
| SS | 5 | 7.0 | - | 2.0 | <1 | <1 | 4.0 |
| 大腸菌群数 | 9,400 | 22,000 | - | 9,400 | 1,300 | 230 | 330 |
| 健康項目 | | | | | | | |
| カドミウム | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | <0.01 | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | 0.004 | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | <0.01 | - | - | - | - |
| ヒ素 | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | - | - | <0.001 | - | - | - | - |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|---------------|------|
| 103 | 2021 | 稲川(釈迦堂川合流前地点) | 須賀川市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
|----------------|-------|-------|---------|-------|-------|------|-------|
| 一般項目 | | | | | | | |
| 採取月日 | 5/24 | 7/16 | 8/21 | 9/13 | 11/16 | 1/18 | 3/14 |
| 採取時刻 | 10:40 | 12:00 | 6:48 | 9:30 | 11:00 | 9:35 | 9:10 |
| 天候 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 雪 | 曇 |
| 気温 | 25.0 | 29.6 | 24.7 | 21.0 | 12.0 | -4.0 | 14.0 |
| 水温 | 17.0 | 24.5 | 24.0 | 20.5 | 11.0 | 2.1 | 9.0 |
| 流量 | 0.87 | 1 | | 0.27 | 0.99 | 0.16 | 0.13 |
| 透視度 | 0.95 | 0.78 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 |
| 生活環境項目 | | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.3 | - | 7.9 | 8.3 | 7.8 | 7.9 |
| DO | 9.6 | 8.2 | - | 9.1 | 10 | 13 | 12 |
| BOD | 0.9 | 0.7 | - | 0.9 | 1.9 | 2.8 | 2.6 |
| SS | 4.0 | 9.0 | - | 1.0 | <1 | 3.0 | 1.0 |
| 大腸菌群数 | 4,900 | 9,400 | - | 1,700 | 2,200 | 790 | 1,300 |
| 健康項目 | | | | | | | |
| カドミウム | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | <0.01 | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | 0.001 | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | <0.01 | - | - | - | - |
| ヒ素 | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | - | - | <0.001 | - | - | - | - |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-------------|------|
| 100 | 2021 | 滑川(県道滑川橋地点) | 須賀川市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
|----------------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 一般項目 | | | | | | | |
| 採取月日 | 5/26 | 7/16 | 8/21 | 9/13 | 11/16 | 1/18 | 3/14 |
| 採取時刻 | 11:20 | 13:15 | 6:06 | 6:13 | 6:28 | 6:15 | 13:00 |
| 天候 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 |
| 気温 | 21.0 | 33.0 | 24.6 | 19.3 | 5.6 | -2.3 | 17.0 |
| 水温 | 18.5 | 26.1 | 23.5 | 19.5 | 10.2 | 1.9 | 12.9 |
| 流量 | 1.78 | 2.6 | | 1.82 | 0.95 | 0.94 | 1.75 |
| 透視度 | 0.65 | 0.65 | 0.74 | >1 | >1 | >1 | 0.82 |
| 生活環境項目 | | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.7 | - | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 8.4 |
| DO | 9.7 | 8.2 | - | 8.3 | 10 | 12 | 12 |
| BOD | 1.5 | 0.8 | - | 0.6 | 1.6 | 4.1 | 1.0 |
| SS | 9 | 10 | - | 5 | 3 | 4 | 14 |
| 大腸菌群数 | 3,300 | 35,000 | - | 4,900 | 2,300 | 1,100 | 1,300 |
| 健康項目 | | | | | | | |
| カドミウム | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | <0.01 | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | <0.01 | - | - | - | - |
| ヒ素 | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | - | - | <0.001 | - | - | - | - |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 102 | 2021 | 滑川(大橋地点) | 須賀川市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
|----------------|------|-------|---------|-------|-------|------|------|
| 一般項目 | | | | | | | |
| 採取月日 | 5/24 | 7/14 | 8/21 | 9/13 | 11/16 | 1/18 | 3/14 |
| 採取時刻 | 9:22 | 14:21 | 10:37 | 8:33 | 8:42 | 8:48 | 8:34 |
| 天候 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 雪 | 曇 |
| 気温 | 20.6 | 28.5 | 26.8 | 20.6 | 9.7 | -3.0 | 14.5 |
| 水温 | 13.4 | 17.2 | 18.3 | 17.2 | 10.0 | 1.4 | 5.0 |
| 流量 | 0.2 | 0.32 | | 0.53 | 0.32 | 0.21 | 0.97 |
| 透視度 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 |
| 生活環境項目 | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.4 | - | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 7.3 |
| DO | 9.3 | 8.4 | - | 9.1 | 10 | 12 | 12 |
| BOD | <0.5 | <0.5 | - | <0.5 | 1.1 | 1.7 | 1.5 |
| SS | <1.0 | 1.0 | - | 1.0 | <1 | <1 | <1 |
| 大腸菌群数 | 800 | 4,600 | - | 1,100 | 110 | 20 | 110 |
| 健康項目 | | | | | | | |
| カドミウム | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | <0.01 | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | <0.007 | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | <0.01 | - | - | - | - |
| ヒ素 | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | - | - | <0.001 | - | - | - | - |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 104 | 2021 | 稲川(石の花橋地点) | 須賀川市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
|----------------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|------|
| 一般項目 | | | | | | | |
| 採取月日 | 5/24 | 7/14 | 8/21 | 9/13 | 11/16 | 1/18 | 3/14 |
| 採取時刻 | 10:10 | 8:08 | 7:05 | 9:10 | 9:17 | 9:28 | 9:00 |
| 天候 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 雪 | 曇 |
| 気温 | 22.0 | 23.9 | 24.0 | 21.0 | 8.4 | -0.4 | 14.7 |
| 水温 | 15.9 | 22.0 | 22.5 | 19.3 | 10.1 | 3.0 | 8.2 |
| 流量 | 0.29 | 0.35 | | 0.11 | 0.07 | 0.05 | 0.04 |
| 透視度 | 0.47 | 0.91 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 |
| 生活環境項目 | | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.3 | - | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.6 |
| DO | 9.1 | 8.2 | - | 8.9 | 11 | 12 | 11 |
| BOD | <0.5 | 0.7 | - | 0.5 | 1.7 | 2.0 | 1.9 |
| SS | 20.0 | 6.0 | - | 2.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 |
| 大腸菌群数 | 3,300 | 24,000 | - | 3,300 | 2,200 | 2,400 | 490 |
| 健康項目 | | | | | | | |
| カドミウム | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | <0.01 | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | 0.001 | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | <0.01 | - | - | - | - |
| ヒ素 | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | - | - | <0.001 | - | - | - | - |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 105 | 2021 | 江花川(布川橋地点) | 須賀川市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
|----------------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 一般項目 | | | | | | | |
| 採取月日 | 5/24 | 7/14 | 8/21 | 9/13 | 11/16 | 1/18 | 3/14 |
| 採取時刻 | 13:28 | 9:32 | 7:22 | 11:00 | 11:10 | 11:00 | 10:10 |
| 天候 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 雪 | 曇 |
| 気温 | 27.3 | 23.9 | 24.9 | 24.0 | 14.5 | -4.1 | 15.1 |
| 水温 | 19.8 | 22.0 | 22.0 | 21.0 | 11.0 | 2.2 | 7.9 |
| 流量 | 1.04 | 2.64 | | 1.83 | 1 | 1.07 | 3.3 |
| 透視度 | 0.52 | 0.71 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 |
| 生活環境項目 | | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.3 | - | 7.6 | 7.8 | 7.5 | 7.3 |
| DO | 9 | 8 | - | 9.7 | 12 | 9.8 | 11 |
| BOD | <0.5 | 0.7 | - | 0.6 | 1.1 | 2.5 | 1.5 |
| SS | 8.0 | 10 | - | 2.0 | <1.0 | 1.0 | 4.0 |
| 大腸菌群数 | 7,900 | 11,000 | - | 7,900 | 1,300 | 340 | 1,300 |
| 健康項目 | | | | | | | |
| カドミウム | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | <0.01 | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | 0.001 | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | <0.01 | - | - | - | - |
| ヒ素 | - | - | 0.001 | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | - | - | <0.001 | - | - | - | - |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 107 | 2021 | 江花川(川原橋地点) | 須賀川市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
|----------------|------|-------|---------|-------|-------|------|------|
| 一般項目 | | | | | | | |
| 採取月日 | 5/24 | 7/14 | 8/21 | 9/13 | 11/16 | 1/18 | 3/14 |
| 採取時刻 | 8:43 | 13:45 | 10:21 | 7:52 | 8:10 | 8:05 | 8:04 |
| 天候 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 雪 | 曇 |
| 気温 | 19.8 | 28.8 | 26.3 | 20.0 | 7.6 | -3.5 | 10.1 |
| 水温 | 13.5 | 18.3 | 17.8 | 16.2 | 9.2 | 1 | 4.5 |
| 流量 | 0.2 | 0.51 | | 0.54 | 0.35 | 0.3 | 1.5 |
| 透視度 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 |
| 生活環境項目 | | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.4 | - | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.0 |
| DO | 9.7 | 8.5 | - | 9.2 | 10 | 13 | 12 |
| BOD | <0.5 | <0.5 | - | <0.5 | 1.3 | 2.3 | 1.6 |
| SS | <1 | <1 | - | <1 | <1 | 2 | 6 |
| 大腸菌群数 | 800 | 2,400 | - | 2,200 | 170 | 490 | 80 |
| 健康項目 | | | | | | | |
| カドミウム | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | <0.01 | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | 0.001 | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | <0.01 | - | - | - | - |
| ヒ素 | - | - | 0.002 | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | - | - | <0.001 | - | - | - | - |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 109 | 2021 | 取上川(関向橋地点) | 須賀川市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
|----------------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 一般項目 | | | | | | | |
| 採取月日 | 5/24 | 7/14 | 8/21 | 9/13 | 11/16 | 1/18 | 3/14 |
| 採取時刻 | 8:20 | 14:21 | 9:21 | 8:07 | 8:00 | 10:35 | 7:55 |
| 天候 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 雪 | 曇 |
| 気温 | 21.0 | 29.8 | 25.8 | 20.0 | 8.9 | -3.8 | 10.2 |
| 水温 | 16.9 | 23.8 | 21.6 | 17.5 | 8.0 | 2.1 | 6.9 |
| 流量 | 0.24 | 0.27 | | 0.25 | 0.15 | 0.17 | 0.1 |
| 透視度 | 0.53 | 0.55 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 |
| 生活環境項目 | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.6 | - | 7.7 | 7.7 | 7.9 | 7.7 |
| DO | 9.6 | 7.7 | - | 8.6 | 11 | 14 | 11 |
| BOD | 0.7 | 1.0 | - | <0.5 | 1.6 | 1.9 | 2.0 |
| SS | 6.0 | 12.0 | - | 2.0 | <1 | <1 | <1 |
| 大腸菌群数 | 17,000 | 35,000 | - | 7,900 | 3,300 | 790 | 1,700 |
| 健康項目 | | | | | | | |
| カドミウム | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | <0.01 | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | <0.01 | - | - | - | - |
| ヒ素 | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | - | - | <0.001 | - | - | - | - |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 106 | 2021 | 江花川(富入橋地点) | 須賀川市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
|----------------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|------|
| 一般項目 | | | | | | | |
| 採取月日 | 5/24 | 7/14 | 8/21 | 9/13 | 11/16 | 1/18 | 3/14 |
| 採取時刻 | 14:08 | 8:40 | 9:22 | 10:35 | 11:50 | 10:38 | 9:30 |
| 天候 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 雪 | 曇 |
| 気温 | 27.3 | 24.0 | 25.8 | 22.6 | 14.4 | -3.5 | 15.0 |
| 水温 | 20.4 | 20.5 | 20.8 | 19.0 | 11.4 | 2.6 | 10.9 |
| 流量 | 0.56 | 1.68 | | 1.52 | 0.75 | 0.75 | 3.33 |
| 透視度 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 |
| 生活環境項目 | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.5 | - | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.2 |
| DO | 8.6 | 8.4 | - | 9.1 | 11 | 13 | 11 |
| BOD | <0.5 | <0.5 | - | 0.5 | 1.2 | 2.8 | <0.5 |
| SS | 3.0 | 4.0 | - | 1.0 | <1 | <1 | 7.0 |
| 大腸菌群数 | 2,300 | 4,900 | - | 4,900 | 790 | 230 | 330 |
| 健康項目 | | | | | | | |
| カドミウム | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | <0.01 | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | <0.01 | - | - | - | - |
| ヒ素 | - | - | 0.001 | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | - | - | <0.001 | - | - | - | - |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 108 | 2021 | 岩根川(田中橋地点) | 須賀川市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
|----------------|-------|--------|---------|-------|-------|------|------|
| 一般項目 | | | | | | | |
| 採取月日 | 5/24 | 7/14 | 8/21 | 9/13 | 11/16 | 1/18 | 3/14 |
| 採取時刻 | 10:35 | 7:42 | 11:01 | 9:33 | 9:39 | 9:49 | 9:22 |
| 天候 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 雪 | 曇 |
| 気温 | 22.9 | 23.0 | 28.0 | 21.3 | 9.6 | -3.2 | 14.9 |
| 水温 | 16.0 | 21.5 | 19.1 | 19.3 | 10.8 | 2.6 | 8.4 |
| 流量 | 0.41 | 0.46 | | 0.3 | 0.15 | 0.13 | 0.08 |
| 透視度 | 0.94 | 0.6 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 |
| 生活環境項目 | | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.3 | - | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.5 |
| DO | 9.2 | 7.9 | - | 8.9 | 11 | 13 | 11 |
| BOD | <0.5 | 1.1 | - | 0.5 | <0.5 | 2.7 | 1.4 |
| SS | 5 | 13 | - | 3 | 1 | 3 | 1 |
| 大腸菌群数 | 4,900 | 22,000 | - | 3,500 | 1,700 | 110 | 140 |
| 健康項目 | | | | | | | |
| カドミウム | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | <0.01 | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | <0.01 | - | - | - | - |
| ヒ素 | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | - | - | <0.001 | - | - | - | - |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-------------|------|
| 110 | 2021 | 初瀬川(初瀬大橋地点) | 須賀川市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
|----------------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 一般項目 | | | | | | | |
| 採取月日 | 5/24 | 7/14 | 8/21 | 9/13 | 11/16 | 1/18 | 3/14 |
| 採取時刻 | 8:45 | 13:30 | 9:32 | 8:20 | 8:50 | 10:15 | 8:00 |
| 天候 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 雪 | 曇 |
| 気温 | 23.0 | 29.4 | 26.0 | 19.0 | 9.0 | -4.0 | 10.4 |
| 水温 | 15.5 | 23.2 | 21.9 | 17.4 | 9.0 | 2.1 | 7.6 |
| 流量 | 0.19 | 0.62 | | 0.33 | 0.17 | 0.21 | 0.11 |
| 透視度 | 0.95 | 0.51 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 |
| 生活環境項目 | | | | | | | |
| pH | 8.0 | 7.8 | - | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 7.9 |
| DO | 9.7 | 8 | - | 9 | 10 | 13 | 11 |
| BOD | <0.5 | 1.4 | - | <0.5 | <0.5 | 2.7 | 1.7 |
| SS | 4.0 | 10.0 | - | 1.0 | <1 | <1 | 1.0 |
| 大腸菌群数 | 14,000 | 14,000 | - | 7,900 | 2,100 | 490 | 1,700 |
| 健康項目 | | | | | | | |
| カドミウム | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | <0.01 | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | 0.001 | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | <0.01 | - | - | - | - |
| ヒ素 | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | - | - | <0.001 | - | - | - | - |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 111 | 2021 | 下の川(前田橋地点) | 須賀川市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
|----------------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|
| 一般項目 | | | | | | | |
| 採取月日 | 5/24 | 7/14 | 8/21 | 9/13 | 11/16 | 1/18 | 3/14 |
| 採取時刻 | 9:55 | 11:35 | 8:15 | 10:10 | 10:20 | 9:00 | 12:40 |
| 天候 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 雪 | 曇 |
| 気温 | 22.0 | 28.9 | 24.7 | 21.0 | 10.1 | -3.8 | 17.0 |
| 水温 | 18.0 | 24.7 | 23.5 | 20.1 | 10.9 | 2.1 | 12.9 |
| 流量 | 0.54 | 0.38 | | 0.26 | 0.07 | 0.05 | 0.05 |
| 透視度 | 0.31 | 0.5 | 0.74 | >0.1 | >1 | >1 | >1 |
| 生活環境項目 | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.9 | - | 8.2 | 8.1 | 7.9 | 8.7 |
| DO | 9.6 | 8.4 | - | 9.8 | 11 | 12 | 15 |
| BOD | <0.5 | 1.1 | - | 1.1 | 1.8 | 3.4 | 5.4 |
| SS | 18.0 | 11.0 | - | 2.0 | <1 | 6.0 | 4 |
| 大腸菌群数 | 7,900 | 7,000 | - | 7,900 | 2,300 | 1,700 | 16,000 |
| 健康項目 | | | | | | | |
| カドミウム | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | <0.01 | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | <0.01 | - | - | - | - |
| ヒ素 | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | <0.001 | - | - | - | - |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 113 | 2021 | 塩田川(廣表橋地点) | 須賀川市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
|----------------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|------|
| 一般項目 | | | | | | | |
| 採取月日 | 5/24 | 7/14 | 8/21 | 9/13 | 11/16 | 1/18 | 3/14 |
| 採取時刻 | 7:35 | 11:10 | 8:57 | 9:30 | 7:30 | 11:10 | 7:38 |
| 天候 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 雪 | 曇 |
| 気温 | 21.0 | 29.0 | 25.5 | 20.0 | 7.6 | -3.8 | 10.0 |
| 水温 | 16.5 | 22.7 | 23.8 | 18.7 | 9.6 | 2.1 | 7.3 |
| 流量 | 0.06 | 0.12 | | 0.06 | 0.03 | 0.04 | 0.02 |
| 透視度 | 0.52 | 0.57 | | 0.65 | >1 | >1 | >1 |
| 生活環境項目 | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.6 | - | 7.6 | 7.7 | 7.9 | 7.6 |
| DO | 8.9 | 7.8 | - | 8.4 | 10 | 13 | 10 |
| BOD | <0.5 | 0.8 | - | 0.5 | 1.6 | 3.2 | <0.5 |
| SS | 6.0 | 12.0 | - | 7.0 | 1 | <1 | 1.0 |
| 大腸菌群数 | 14,000 | 54,000 | - | 4,900 | 3,300 | 170 | 700 |
| 健康項目 | | | | | | | |
| カドミウム | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | <0.01 | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | <0.01 | - | - | - | - |
| ヒ素 | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | <0.001 | - | - | - | - |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|--------------|------|
| 112 | 2021 | 下の川(鏡石町境界地点) | 須賀川市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
|----------------|-------|-------|---------|-------|--------|-------|------|
| 一般項目 | | | | | | | |
| 採取月日 | 5/26 | 7/16 | 8/21 | 9/13 | 11/16 | 1/18 | 3/14 |
| 採取時刻 | 8:50 | 11:26 | 7:58 | 9:10 | 9:30 | 8:36 | 8:47 |
| 天候 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 雪 | 曇 |
| 気温 | 16.0 | 28.7 | 24.1 | 21.0 | 10.2 | -4.1 | 10.5 |
| 水温 | 16.5 | 23.1 | 23.0 | 19.2 | 9.9 | 2.0 | 8.0 |
| 流量 | 0.29 | 0.19 | | 0.15 | 0.05 | 0.02 | 0.01 |
| 透視度 | 0.45 | 0.63 | 0.51 | 0.63 | >1 | >1 | 0.9 |
| 生活環境項目 | | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.5 | - | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.7 |
| DO | 9.4 | 8.3 | - | 8.4 | 10 | 7.1 | 9.5 |
| BOD | 1.6 | 0.7 | - | 0.6 | 1.0 | 3.8 | 3.5 |
| SS | 16.0 | 11.0 | - | 9.0 | 1.0 | 4.0 | 11.0 |
| 大腸菌群数 | 3,300 | 4,900 | - | 9,200 | 13,000 | 1,300 | 700 |
| 健康項目 | | | | | | | |
| カドミウム | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | <0.01 | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | <0.01 | - | - | - | - |
| ヒ素 | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | <0.001 | - | - | - | - |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 114 | 2021 | 小倉川(鹿嶋橋地点) | 須賀川市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
|----------------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|------|
| 一般項目 | | | | | | | |
| 採取月日 | 5/24 | 7/15 | 8/21 | 9/13 | 11/16 | 1/18 | 3/14 |
| 採取時刻 | 8:00 | 8:30 | 9:14 | 7:43 | 8:25 | 10:50 | 7:50 |
| 天候 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 雪 | 曇 |
| 気温 | 21.0 | 27.1 | 25.7 | 20.0 | 9.0 | -3.0 | 10.0 |
| 水温 | 17.0 | 21.0 | 23.5 | 17.8 | 9.0 | 2.1 | 7.1 |
| 流量 | 0.13 | 0.15 | | 0.16 | 0.07 | 0.12 | 0.05 |
| 透視度 | 0.58 | 0.74 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 |
| 生活環境項目 | | | | | | | |
| pH | 7.8 | 8.0 | - | 7.8 | 8.0 | 8.2 | 7.8 |
| DO | 9.3 | 9.2 | - | 8.8 | 8.7 | 14 | 11 |
| BOD | 1.1 | 0.5 | - | <0.5 | 1.5 | 2.8 | 2.1 |
| SS | 7.0 | 6.0 | - | 9.0 | 7 | <1 | 2.0 |
| 大腸菌群数 | 3,300 | 7,000 | - | 5,400 | 2,200 | 490 | 130 |
| 健康項目 | | | | | | | |
| カドミウム | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| 全シアン | - | - | <0.01 | - | - | - | - |
| 鉛 | - | - | 0.001 | - | - | - | - |
| 六価クロム | - | - | <0.01 | - | - | - | - |
| ヒ素 | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| 総水銀 | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| トリクロロエレン | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| テトラクロロエレン | - | - | <0.001 | - | - | - | - |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 115 | 2021 | 大滝根川(下河原橋) | 田村市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 1/24 | | | | |
| 採取時刻 | 10:30 | 9:17 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 28.0 | 4.0 | | | | |
| 水温 | 24.0 | 3.0 | | | | |
| 透視度 | >1 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.7 | | | | |
| DO | 8.7 | 11 | | | | |
| BOD | 0.5 | 1.6 | | | | |
| COD | 2.2 | 1.1 | | | | |
| SS | 2 | 1 | | | | |
| 大腸菌群数 | 17,000 | 330 | | | | |
| 全窒素 | 0.63 | 0.6 | | | | |
| 全磷 | 0.022 | 0.013 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 116 | 2021 | 大滝根川(浄水場下) | 田村市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 1/24 | | | | |
| 採取時刻 | 10:00 | 9:26 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 27.4 | 4.2 | | | | |
| 水温 | 23.0 | 3.1 | | | | |
| 透視度 | >1 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.6 | | | | |
| DO | 8.6 | 12 | | | | |
| BOD | 0.5 | 1.1 | | | | |
| COD | 2.3 | 1.2 | | | | |
| SS | 2 | 1 | | | | |
| 大腸菌群数 | 4,900 | 70 | | | | |
| 全窒素 | 0.4 | 0.38 | | | | |
| 全磷 | 0.024 | 0.024 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 117 | 2021 | 大滝根川(陣場) | 田村市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 1/24 | | | | |
| 採取時刻 | 10:50 | 9:32 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 28.4 | 2.4 | | | | |
| 水温 | 20.4 | 4.5 | | | | |
| 透視度 | >1 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.8 | | | | |
| DO | 8.3 | 12 | | | | |
| BOD | 0.5 | 1.1 | | | | |
| COD | 2.1 | 1.3 | | | | |
| SS | 4 | 1 | | | | |
| 大腸菌群数 | 9,200 | 230 | | | | |
| 全窒素 | 0.83 | 0.91 | | | | |
| 全磷 | 0.030 | 0.012 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 118 | 2021 | 大滝根川(常光寺) | 田村市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 1/24 | | | | |
| 採取時刻 | 10:57 | 9:46 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 28.6 | 2.7 | | | | |
| 水温 | 20.5 | 3.5 | | | | |
| 透視度 | >1 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.7 | | | | |
| DO | 8.3 | 12 | | | | |
| BOD | 0.5 | 0.5 | | | | |
| COD | 2.6 | 1.8 | | | | |
| SS | 5 | 2 | | | | |
| 大腸菌群数 | 4,900 | 700 | | | | |
| 全窒素 | 0.79 | 1.1 | | | | |
| 全磷 | 0.042 | 0.020 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 119 | 2021 | 大滝根川(板橋) | 田村市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 1/24 | | | | |
| 採取時刻 | 11:08 | 10:01 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 29.0 | 2.7 | | | | |
| 水温 | 21.4 | 4.0 | | | | |
| 透視度 | >1 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.7 | | | | |
| DO | 8.1 | 12.0 | | | | |
| BOD | 0.5 | 1.2 | | | | |
| COD | 2.7 | 1.9 | | | | |
| SS | 5.0 | 2.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 7,900 | 490 | | | | |
| 全窒素 | 0.89 | 0.99 | | | | |
| 全磷 | 0.042 | 0.021 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-------------|------|
| 120 | 2021 | 大滝根川(秋元医院前) | 田村市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 1/24 | | | | |
| 採取時刻 | 8:29 | 8:21 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 24.8 | 0.3 | | | | |
| 水温 | 19.3 | 3.0 | | | | |
| 透視度 | >1 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.6 | | | | |
| DO | 8.7 | 12.0 | | | | |
| BOD | 0.5 | 1.3 | | | | |
| COD | 3.5 | 2.1 | | | | |
| SS | 6.0 | 1.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 7,000 | 1,400 | | | | |
| 全窒素 | 1.10 | 1.10 | | | | |
| 全磷 | 0.057 | 0.033 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-------------|------|
| 121 | 2021 | 大滝根川(春山橋付近) | 田村市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 1/24 | | | | |
| 採取時刻 | 7:54 | 7:49 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 24.5 | -0.1 | | | | |
| 水温 | 20.1 | 2.5 | | | | |
| 透視度 | >1 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.6 | | | | |
| DO | 8.5 | 12.0 | | | | |
| BOD | 0.5 | 2.0 | | | | |
| COD | 3.7 | 2.4 | | | | |
| SS | 8.0 | 5.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 4,900 | 3,500 | | | | |
| 全窒素 | 1.10 | 1.20 | | | | |
| 全磷 | 0.064 | 0.034 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 122 | 2021 | 牧野川(原の堰) | 田村市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 1/24 | | | | |
| 採取時刻 | 11:00 | 8:37 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 28.5 | 4.0 | | | | |
| 水温 | 21.5 | 3.0 | | | | |
| 透視度 | >1 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.6 | | | | |
| DO | 8.5 | 12.0 | | | | |
| BOD | 0.5 | 2.0 | | | | |
| COD | 4.5 | 2.7 | | | | |
| SS | 7.0 | 1.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 17,000 | 790 | | | | |
| 全窒素 | 1.00 | 1.10 | | | | |
| 全磷 | 0.070 | 0.032 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 123 | 2021 | 牧野川(湯田橋) | 田村市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 1/24 | | | | |
| 採取時刻 | 10:45 | 8:56 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 28.0 | 3.9 | | | | |
| 水温 | 21.0 | 3.2 | | | | |
| 透視度 | >1 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.6 | | | | |
| DO | 8.8 | 12.0 | | | | |
| BOD | 0.5 | 0.5 | | | | |
| COD | 4.0 | 3.0 | | | | |
| SS | 1.0 | 1.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 4,900 | 1,300 | | | | |
| 全窒素 | 1.00 | 1.00 | | | | |
| 全磷 | 0.055 | 0.042 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 124 | 2021 | 牧野川(古内橋) | 田村市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 1/24 | | | | |
| 採取時刻 | 9:50 | 9:33 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 26.9 | 4.2 | | | | |
| 水温 | 19.9 | 3.8 | | | | |
| 透視度 | >1 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.6 | | | | |
| DO | 8.4 | 12 | | | | |
| BOD | 0.5 | 2.0 | | | | |
| COD | 3.9 | 2.9 | | | | |
| SS | 3 | 1 | | | | |
| 大腸菌群数 | 13,000 | 1,300 | | | | |
| 全窒素 | 1.1 | 1.00 | | | | |
| 全磷 | 0.052 | 0.045 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 125 | 2021 | 牧野川(南作橋) | 田村市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 1/24 | | | | |
| 採取時刻 | 9:30 | 9:48 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 26.8 | 4.3 | | | | |
| 水温 | 19.5 | 3.4 | | | | |
| 透視度 | >1 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.3 | | | | |
| DO | 8.6 | 11.0 | | | | |
| BOD | 1.1 | 1.3 | | | | |
| COD | 3.2 | 2.4 | | | | |
| SS | 1.0 | 2.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 17,000 | 1,700 | | | | |
| 全窒素 | 1.10 | 1.00 | | | | |
| 全磷 | 0.055 | 0.031 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|---------------|------|
| 126 | 2021 | 牧野川(大滝根川合流手前) | 田村市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 1/24 | | | | |
| 採取時刻 | 8:15 | 8:13 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 24.8 | 0.1 | | | | |
| 水温 | 20.1 | 2.9 | | | | |
| 透視度 | >1 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.6 | | | | |
| DO | 8.7 | 12 | | | | |
| BOD | 0.5 | 1.8 | | | | |
| COD | 4.0 | 2.5 | | | | |
| SS | 6 | 1 | | | | |
| 大腸菌群数 | 13,000 | 1,300 | | | | |
| 全窒素 | 1.1 | 1.2 | | | | |
| 全磷 | 0.045 | 0.029 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 127 | 2021 | 楡山川(見渡橋) | 田村市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 1/24 | | | | |
| 採取時刻 | 10:45 | 9:36 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 29.0 | 2.4 | | | | |
| 水温 | 21.4 | 3.6 | | | | |
| 透視度 | 0.91 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.8 | | | | |
| DO | 8.3 | 12 | | | | |
| BOD | 0.5 | 0.8 | | | | |
| COD | 2.7 | 1.3 | | | | |
| SS | 6.0 | 1.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 9,200 | 1,100 | | | | |
| 全窒素 | 0.65 | 0.67 | | | | |
| 全磷 | 0.034 | 0.010 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 128 | 2021 | 堀越川(大越町境) | 田村市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 1/24 | | | | |
| 採取時刻 | 11:30 | 8:10 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 28.0 | 4.0 | | | | |
| 水温 | 22.0 | 3.0 | | | | |
| 透視度 | >1 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.3 | | | | |
| DO | 9.7 | 12 | | | | |
| BOD | 0.5 | 0.5 | | | | |
| COD | 4.0 | 3.1 | | | | |
| SS | 3.0 | 7.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 4,900 | 330 | | | | |
| 全窒素 | 1.10 | 1.00 | | | | |
| 全磷 | 0.045 | 0.041 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------------|------|
| 129 | 2021 | 町尻川(春山公民館下流の橋下) | 田村市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 1/24 | | | | |
| 採取時刻 | 7:40 | 7:39 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 24.3 | -0.1 | | | | |
| 水温 | 20.0 | 3.3 | | | | |
| 透視度 | >1 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.5 | | | | |
| DO | 7.7 | 11.0 | | | | |
| BOD | 0.5 | 0.6 | | | | |
| COD | 4.0 | 2.9 | | | | |
| SS | 1.0 | 2.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 11,000 | 790 | | | | |
| 全窒素 | 1.40 | 1.60 | | | | |
| 全磷 | 0.063 | 0.029 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 130 | 2021 | 樋渡川(膳棚橋下) | 田村市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 1/24 | | | | |
| 採取時刻 | 7:19 | 7:21 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 24.3 | -0.3 | | | | |
| 水温 | 19.1 | 2.8 | | | | |
| 透視度 | >1 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.4 | | | | |
| DO | 7.5 | 11.0 | | | | |
| BOD | 9.9 | 0.5 | | | | |
| COD | 4.0 | 2.4 | | | | |
| SS | 2.0 | 1.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 4,900 | 220 | | | | |
| 全窒素 | 1.10 | 11.00 | | | | |
| 全磷 | 0.100 | 0.036 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------------|------|
| 131 | 2021 | 樋渡川(七海商店下流の橋下) | 田村市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 1/24 | | | | |
| 採取時刻 | 7:07 | 7:08 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 24.0 | -0.3 | | | | |
| 水温 | 19.3 | 3.3 | | | | |
| 透視度 | >1 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.5 | | | | |
| DO | 8.1 | 12.0 | | | | |
| BOD | 0.5 | 1.5 | | | | |
| COD | 4.0 | 2.0 | | | | |
| SS | 1.0 | 1.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 11,000 | 330 | | | | |
| 全窒素 | 1.40 | 7.30 | | | | |
| 全磷 | 0.063 | 0.023 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------------|------|
| 132 | 2021 | 移川(橋本橋下(緑小学校付近)) | 田村市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 1/24 | | | | |
| 採取時刻 | 9:45 | 9:35 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 26.5 | 1.8 | | | | |
| 水温 | 19.1 | 4.1 | | | | |
| 透視度 | >1 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.7 | | | | |
| DO | 8.5 | 12 | | | | |
| BOD | 0.5 | 0.5 | | | | |
| COD | 3.3 | 1.8 | | | | |
| SS | 5 | 4 | | | | |
| 大腸菌群数 | 17,000 | 230 | | | | |
| 全窒素 | 0.93 | 0.95 | | | | |
| 全磷 | 0.04 | 0.021 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 133 | 2021 | 移川(紫川合流手前) | 田村市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 1/24 | | | | |
| 採取時刻 | 9:19 | 9:11 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 26.3 | 1.0 | | | | |
| 水温 | 19.8 | 3.6 | | | | |
| 透視度 | >1 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.8 | | | | |
| DO | 8.6 | 13.0 | | | | |
| BOD | 0.5 | 1.0 | | | | |
| COD | 2.7 | 1.9 | | | | |
| SS | 5.0 | 3.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 9,200 | 330 | | | | |
| 全窒素 | 1.10 | 1.10 | | | | |
| 全磷 | 0.038 | 0.018 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 134 | 2021 | 紫川(移川合流手前) | 田村市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 1/24 | | | | |
| 採取時刻 | 9:10 | 9:04 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 25.8 | 1.0 | | | | |
| 水温 | 20.1 | 3.7 | | | | |
| 透視度 | >1 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.7 | | | | |
| DO | 8.3 | 12.0 | | | | |
| BOD | 0.5 | 0.9 | | | | |
| COD | 3.2 | 2.2 | | | | |
| SS | 1.0 | 1.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 7,000 | 1,700 | | | | |
| 全窒素 | 1.50 | 1.70 | | | | |
| 全磷 | 0.046 | 0.028 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|---------------|------|
| 135 | 2021 | 八島川(斐田温泉前の橋下) | 田村市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 1/24 | | | | |
| 採取時刻 | 8:52 | 8:43 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 25.3 | 0.5 | | | | |
| 水温 | 20.3 | 3.6 | | | | |
| 透視度 | >1 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.7 | | | | |
| DO | 8.3 | 12.0 | | | | |
| BOD | 0.5 | 0.8 | | | | |
| COD | 3.9 | 2.8 | | | | |
| SS | 1.0 | 1.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 17,000 | 1,700 | | | | |
| 全窒素 | 1.70 | 1.90 | | | | |
| 全磷 | 0.081 | 0.030 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|--------------|------|
| 136 | 2021 | 梵天川(三共製粉合流点) | 田村市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 1/24 | | | | |
| 採取時刻 | 9:10 | 10:04 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 25.6 | 4.6 | | | | |
| 水温 | 20.0 | 3.6 | | | | |
| 透視度 | >1 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 8.4 | | | | |
| DO | 9.8 | 10.0 | | | | |
| BOD | 0.5 | 2.0 | | | | |
| COD | 3.7 | 2.2 | | | | |
| SS | 2.0 | 1.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 4,600 | 330 | | | | |
| 全窒素 | 1.10 | 1.30 | | | | |
| 全磷 | 0.064 | 0.057 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 137 | 2021 | 夏井川(弥五郎内橋) | 田村市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 1/24 | | | | |
| 採取時刻 | 8:50 | 10:18 | | | | |
| 天候 | 晴 | 晴 | | | | |
| 気温 | 24.8 | 4.1 | | | | |
| 水温 | 18.7 | 3.6 | | | | |
| 透視度 | >1 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.4 | | | | |
| DO | 8.5 | 11.0 | | | | |
| BOD | 0.5 | 1.5 | | | | |
| COD | 2.3 | 1.2 | | | | |
| SS | 1.0 | 1.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 1,700 | 50 | | | | |
| 全窒素 | 0.77 | 0.77 | | | | |
| 全磷 | 0.019 | 0.006 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 138 | 2021 | 夏井川(蟹内橋) | 田村市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 1/24 | | | | |
| 採取時刻 | 8:40 | 10:27 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 24.9 | 4.4 | | | | |
| 水温 | 18.2 | 3.4 | | | | |
| 透視度 | >1 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.1 | 7.3 | | | | |
| DO | 8.7 | 12.0 | | | | |
| BOD | 0.5 | 1.2 | | | | |
| COD | 3.0 | 1.9 | | | | |
| SS | 4.0 | 1.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 4,600 | 790 | | | | |
| 全窒素 | 0.96 | 1.00 | | | | |
| 全磷 | 0.050 | 0.028 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|--------------|------|
| 139 | 2021 | 夏井川(最終処分場出口) | 田村市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 1/24 | | | | |
| 採取時刻 | 8:30 | 11:05 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 25.0 | 4.4 | | | | |
| 水温 | 19.0 | 3.8 | | | | |
| 透視度 | >1 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.3 | | | | |
| DO | 9.3 | 11.0 | | | | |
| BOD | 0.5 | 0.5 | | | | |
| COD | 3.3 | 2.4 | | | | |
| SS | 4.0 | 2.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 7,900 | 490 | | | | |
| 全窒素 | 1.10 | 1.10 | | | | |
| 全磷 | 0.051 | 0.030 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 140 | 2021 | 古道川(松ノ木平) | 田村市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 1/24 | | | | |
| 採取時刻 | 8:32 | 7:47 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 26.0 | 1.4 | | | | |
| 水温 | 19.1 | 4.2 | | | | |
| 透視度 | >1 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.6 | | | | |
| DO | 8.6 | 12.0 | | | | |
| BOD | 0.5 | 1.6 | | | | |
| COD | 3.2 | 1.3 | | | | |
| SS | 5.0 | 1.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 3,300 | 330 | | | | |
| 全窒素 | 0.59 | 0.53 | | | | |
| 全磷 | 0.032 | 0.010 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 141 | 2021 | 南川(大久保) | 田村市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 1/24 | | | | |
| 採取時刻 | 9:05 | 8:38 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 26.7 | 1.6 | | | | |
| 水温 | 17.5 | 4.7 | | | | |
| 透視度 | >1 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.5 | | | | |
| DO | 8.3 | 11.0 | | | | |
| BOD | 0.5 | 1.8 | | | | |
| COD | 3.3 | 2.8 | | | | |
| SS | 3.0 | 3.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 3,300 | 130 | | | | |
| 全窒素 | 1.60 | 1.90 | | | | |
| 全磷 | 0.025 | 0.025 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 142 | 2021 | 南川(戸屋橋) | 田村市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 1/24 | | | | |
| 採取時刻 | 8:53 | 8:29 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 26.3 | 1.5 | | | | |
| 水温 | 18.0 | 3.9 | | | | |
| 透視度 | >1 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.6 | | | | |
| DO | 9.1 | 12.0 | | | | |
| BOD | 0.5 | 1.3 | | | | |
| COD | 2.5 | 2.0 | | | | |
| SS | 4.0 | 4.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 3,300 | 220 | | | | |
| 全窒素 | 0.93 | 0.83 | | | | |
| 全磷 | 0.039 | 0.021 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 143 | 2021 | 高瀬川(場々) | 田村市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 1/24 | | | | |
| 採取時刻 | 9:56 | 8:17 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 28.0 | 1.2 | | | | |
| 水温 | 18.7 | 4.6 | | | | |
| 透視度 | >1 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.3 | | | | |
| DO | 8.6 | 11.0 | | | | |
| BOD | 0.5 | 0.6 | | | | |
| COD | 2.7 | 1.2 | | | | |
| SS | 1.0 | 1.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 1,700 | 50 | | | | |
| 全窒素 | 0.26 | 0.30 | | | | |
| 全磷 | 0.048 | 0.047 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 144 | 2021 | 高瀬川(石黒) | 田村市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 1/24 | | | | |
| 採取時刻 | 10:20 | 8:01 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 27.8 | 1.5 | | | | |
| 水温 | 19.6 | 3.6 | | | | |
| 透視度 | >1 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.6 | | | | |
| DO | 8.7 | 12.0 | | | | |
| BOD | 0.5 | 0.5 | | | | |
| COD | 2.5 | 1.3 | | | | |
| SS | 3.0 | 1.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 3,300 | 170 | | | | |
| 全窒素 | 0.54 | 0.52 | | | | |
| 全磷 | 0.029 | 0.008 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 145 | 2021 | 頭之巢川(頭之巢) | 田村市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 1/24 | | | | |
| 採取時刻 | 9:12 | 8:46 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 27.2 | 1.6 | | | | |
| 水温 | 18.0 | 4.8 | | | | |
| 透視度 | >1 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.6 | | | | |
| DO | 8.2 | 11.0 | | | | |
| BOD | 0.5 | 1.6 | | | | |
| COD | 2.8 | 1.4 | | | | |
| SS | 2.0 | 1.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 24,000 | 130 | | | | |
| 全窒素 | 2.20 | 2.40 | | | | |
| 全磷 | 0.084 | 0.022 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 146 | 2021 | 山口川(支流下流) | 田村市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 1/24 | | | | |
| 採取時刻 | 9:32 | 9:03 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 27.6 | 1.8 | | | | |
| 水温 | 18.1 | 3.9 | | | | |
| 透視度 | >1 | >1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.6 | | | | |
| DO | 8.4 | 12.0 | | | | |
| BOD | 0.5 | 0.5 | | | | |
| COD | 2.9 | 1.1 | | | | |
| SS | 2.0 | 1.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 3,300 | 80 | | | | |
| 全窒素 | 0.39 | 0.41 | | | | |
| 全磷 | 0.045 | 0.011 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 147 | 2021 | 北須川(東橋) | 石川町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 5/27 | 7/20 | 9/14 | 11/12 | 1/11 | 3/7 |
| 採取時刻 | 9:30 | 9:08 | 9:30 | 9:05 | 8:52 | 9:20 |
| 天候 | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 雪 | 晴れ |
| 気温 | 16.0 | 32.0 | 21.9 | 12.5 | 0.2 | 3.2 |
| 水温 | 14.1 | 21.8 | 19.5 | 11.1 | 2.8 | 4.6 |
| 流量 | 1.72 | 1.16 | 5.26 | 3.95 | 2.23 | 0.810 |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 採取水深 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 透視度 | 0.54 | 0.75 | 0.55 | 0.28 | >1 | >1 |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.6 |
| DO | 9.3 | 9.4 | 8.8 | 10 | 13 | 13 |
| BOD | 1.7 | 1.6 | 2.1 | 2.1 | 1.4 | 1.1 |
| COD | 3.7 | 5.1 | 4.2 | 4.7 | 2.4 | 2.5 |
| SS | 7.0 | 4.0 | 4.0 | 10.0 | 2.0 | 2.0 |
| 大腸菌群数 | 330 | 3,300 | 1,700 | 7,900 | 700 | 27 |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 全窒素 | 0.88 | 1.1 | 0.84 | 1.0 | 1.1 | 0.92 |
| 全磷 | 0.055 | 0.093 | 0.060 | 0.076 | 0.024 | 0.021 |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|--------------|------|
| 148 | 2021 | 北須川(石川合同庁舎前) | 石川町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 5/27 | 7/20 | 9/14 | 11/12 | 1/11 | 3/7 |
| 採取時刻 | 10:10 | 10:30 | 10:12 | 9:45 | 9:20 | 10:11 |
| 天候 | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 雪 | 曇り |
| 気温 | 18.0 | 33.5 | 19.5 | 14.5 | 0.2 | 2.8 |
| 水温 | 14.6 | 23.8 | 20.1 | 11.6 | 2.2 | 5.0 |
| 流量 | 1.93 | 1.00 | 5.56 | 4.07 | 2.08 | 1.22 |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 採取水深 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 透視度 | 0.55 | 0.40 | 0.65 | 0.36 | >1 | >1 |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.2 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.7 |
| DO | 9.7 | 10 | 9.6 | 11 | 14 | 15 |
| BOD | 1.3 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.5 | 1.2 |
| COD | 4.0 | 4.9 | 4.2 | 4.7 | 2.5 | 2.7 |
| SS | 13.0 | 10.0 | 5.0 | 9.0 | 3.0 | 2.0 |
| 大腸菌群数 | 7,000 | 35,000 | 3,300 | 3,300 | 1,300 | 790 |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 全窒素 | 0.98 | 0.82 | 1.0 | 0.99 | 1.1 | 0.91 |
| 全磷 | 0.076 | 0.056 | 0.057 | 0.069 | 0.037 | 0.037 |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-------------|------|
| 149 | 2021 | 今出川(石川中学校前) | 石川町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 5/27 | 7/20 | 9/14 | 11/12 | 1/11 | 3/7 |
| 採取時刻 | 11:00 | 14:44 | 10:51 | 10:20 | 9:55 | 10:46 |
| 天候 | 雨 | 雨 | 曇り | 晴れ | 雪 | 晴れ |
| 気温 | 15.1 | 35.5 | 20.5 | 15.0 | 0.2 | 4.0 |
| 水温 | 15.0 | 27.8 | 19.0 | 9.4 | 2.5 | 4.5 |
| 流量 | 0.46 | 0.32 | 0.51 | 0.50 | 0.51 | 0.28 |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 採取水深 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 透視度 | 0.55 | 0.55 | >1 | >1 | >1 | >1 |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.8 | 7.4 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 7.9 |
| DO | 9.8 | 8.4 | 11 | 12 | 14 | 15 |
| BOD | 0.7 | 2.1 | 1.0 | 0.6 | 1.4 | 0.8 |
| COD | 2.6 | 4.4 | 2.4 | 2.5 | 1.8 | 2.2 |
| SS | 8.0 | 9.0 | 2.0 | 1.0 | <1 | 0 |
| 大腸菌群数 | 3,300 | 35,000 | 13,000 | 1,300 | 2,800 | 460 |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 全窒素 | 0.94 | 0.87 | 0.83 | 0.91 | 0.87 | 0.70 |
| 全磷 | 0.073 | 0.092 | 0.055 | 0.040 | 0.019 | 0.019 |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-------------|------|
| 150 | 2021 | 今出川(北須川合流前) | 石川町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 5/27 | 7/20 | 9/14 | 11/12 | 1/11 | 3/7 |
| 採取時刻 | 10:25 | 11:21 | 11:13 | 10:45 | 10:20 | 11:20 |
| 天候 | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 雪 | 晴れ |
| 気温 | 17.0 | 34.0 | 22.0 | 15.0 | 1.0 | 4.5 |
| 水温 | 15.0 | 26.5 | 19.0 | 10.0 | 1.7 | 5.0 |
| 流量 | 0.780 | 0.41 | 0.57 | 0.53 | 0.67 | 0.40 |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 採取水深 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 透視度 | >1 | >1 | 0.95 | >1 | >1 | >1 |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.4 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 8.0 |
| DO | 10 | 9.5 | 11 | 11 | 13 | 15 |
| BOD | 0.9 | 1.4 | 1.2 | 0.9 | 1.6 | 1.1 |
| COD | 2.6 | 3.4 | 2.6 | 2.6 | 2.0 | 2.5 |
| SS | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 2.0 | <1 | 1.0 |
| 大腸菌群数 | 3,300 | 28,000 | 33,000 | 2,400 | 4,900 | 2,200 |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 全窒素 | 1.0 | 1.1 | 0.80 | 0.97 | 0.97 | 0.9 |
| 全磷 | 0.066 | 0.095 | 0.073 | 0.046 | 0.033 | 0.037 |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 151 | 2021 | 北須川(猫啼橋) | 石川町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 5/27 | 7/20 | 9/14 | 11/12 | 1/11 | 3/7 |
| 採取時刻 | 11:45 | 12:53 | 11:40 | 11:15 | 10:50 | 11:55 |
| 天候 | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | みぞれ | 晴れ |
| 気温 | 16.0 | 35.0 | 21.5 | 15.0 | 0.5 | 5.3 |
| 水温 | 15.2 | 28.1 | 19.7 | 11.0 | 2.0 | 6.5 |
| 流量 | 3.21 | 1.40 | 7.45 | 4.62 | 2.57 | 1.14 |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 採取水深 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 透視度 | 0.62 | 0.75 | 0.70 | 0.42 | >1 | >1 |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.4 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 8.2 |
| DO | 9.6 | 9.8 | 10 | 11 | 13 | 14 |
| BOD | 2.0 | 1.8 | 1.6 | 1.7 | 1.5 | 1.8 |
| COD | 4.6 | 4.2 | 3.9 | 4.5 | 2.5 | 3.2 |
| SS | 10.0 | 6.0 | 6 | 10 | 2.0 | 2.0 |
| 大腸菌群数 | 3,300 | 35,000 | 13,000 | 4,900 | 13,000 | 1,300 |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 全窒素 | 0.99 | 0.96 | 0.94 | 1.0 | 1.2 | 1.0 |
| 全磷 | 0.065 | 0.072 | 0.061 | 0.075 | 0.041 | 0.048 |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 152 | 2021 | 阿武隈川(明神橋) | 石川町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 9/14 | | | | | |
| 採取時刻 | 8:28 | | | | | |
| 天候 | 曇り | | | | | |
| 気温 | 20.0 | | | | | |
| 水温 | 18.6 | | | | | |
| 流量 | 30.6 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 採取水深 | 0.2 | | | | | |
| 透視度 | 0.45 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.6 | | | | | |
| DO | 9.4 | | | | | |
| BOD | 1.3 | | | | | |
| COD | 3.4 | | | | | |
| SS | 12.0 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 17,000 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | | | | | |
| 全窒素 | 1.4 | | | | | |
| 全磷 | 0.076 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 153 | 2021 | 北須川(大橋) | 平田村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|--------|--------|------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/18 | 8/31 | 10/22 | 1/17 | | |
| 採取時刻 | 8:22 | 8:30 | 8:30 | 8:50 | | |
| 天候 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | | |
| 気温 | 19.0 | 21.3 | 12 | -0.2 | | |
| 水温 | 15.7 | 17.9 | 10.5 | 2.2 | | |
| 流量 | 0.068 | 0.22 | 0.13 | 0.22 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | | |
| DO | | 8.6 | 9.7 | | | |
| BOD | 1.5 | 1 | 1.1 | 1 | | |
| SS | 3.1 | 3.6 | 6.1 | 2.9 | | |
| 大腸菌群数 | 17,000 | 17,000 | 14,000 | 790 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 154 | 2021 | 北須川(清水内橋) | 平田村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|--------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/18 | 8/31 | 10/22 | 1/17 | | |
| 採取時刻 | 8:10 | 8:20 | 8:15 | 8:40 | | |
| 天候 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | | |
| 気温 | 18.3 | 21.3 | 11.8 | -0.5 | | |
| 水温 | 15.9 | 17.6 | 10.7 | 2.3 | | |
| 流量 | 0.054 | 0.16 | 0.13 | 0.14 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | | |
| DO | | 8.5 | 9.4 | 12.4 | | |
| BOD | 1.6 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | | |
| SS | 3.3 | 3 | 1.3 | 1.6 | | |
| 大腸菌群数 | 11,000 | 23,000 | 7,000 | 1,700 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 155 | 2021 | 北須川(金吾橋) | 平田村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|--------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/18 | 8/31 | 10/22 | 1/17 | | |
| 採取時刻 | 10:20 | 10:55 | 10:05 | 10:45 | | |
| 天候 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | | |
| 気温 | 24.0 | 23.1 | 11.5 | 2.2 | | |
| 水温 | 18.0 | 18.2 | 10.8 | 3.3 | | |
| 流量 | 0.19 | 0.44 | 0.28 | 0.27 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | | |
| DO | | 9 | 10 | 12.4 | | |
| BOD | 1.3 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | | |
| SS | 2.9 | 3.2 | 1.6 | 17.0 | | |
| 大腸菌群数 | 23,000 | 11,000 | 4,900 | 2,300 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 156 | 2021 | 北須川(山鶏滝付近) | 平田村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/18 | 8/31 | 10/22 | 1/17 | | |
| 採取時刻 | 8:45 | 9:15 | 8:50 | 9:15 | | |
| 天候 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | | |
| 気温 | 20.0 | 22.0 | 11.4 | -0.8 | | |
| 水温 | 15.6 | 19.2 | 9.8 | 1.4 | | |
| 流量 | 0.65 | 1.22 | 1.29 | 0.87 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | | |
| DO | | 8.7 | 10.5 | 13.5 | | |
| BOD | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | | |
| SS | 6.0 | 6.3 | 2.4 | 1.4 | | |
| 大腸菌群数 | 2,200 | 7,000 | 3,300 | 7,900 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-------------|------|
| 157 | 2021 | 北須川(西山沼野平橋) | 平田村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|--------|-------|------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/18 | 8/31 | 10/22 | 1/17 | | |
| 採取時刻 | 9:00 | 9:50 | 9:05 | 9:35 | | |
| 天候 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | | |
| 気温 | 22.0 | 20.6 | 11.5 | 2.0 | | |
| 水温 | 14.5 | 18.0 | 10.2 | 2.2 | | |
| 流量 | 0.48 | 0.63 | 0.65 | 0.66 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | | |
| DO | | 8.6 | 10 | 12.7 | | |
| BOD | 1 | 0.9 | 0.6 | 1.1 | | |
| SS | 2.6 | 4.6 | 1.3 | 1.2 | | |
| 大腸菌群数 | 13,000 | 23,000 | 3,300 | 490 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 158 | 2021 | 平田川(小館橋) | 平田村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|--------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/18 | 8/31 | 10/22 | 1/17 | | |
| 採取時刻 | 10:00 | 10:35 | 9:45 | 10:20 | | |
| 天候 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | | |
| 気温 | 24.0 | 21.3 | 11.4 | 2.0 | | |
| 水温 | 16.9 | 17.7 | 10.6 | 3.7 | | |
| 流量 | 0.076 | 0.16 | 0.13 | 0.098 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | | |
| DO | | 9.2 | 10.2 | 12.8 | | |
| BOD | 1.1 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | | |
| SS | 1.9 | 2.7 | 3 | <1 | | |
| 大腸菌群数 | 7,900 | 11,000 | 3,300 | 460 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 159 | 2021 | 平田川(滝坂橋) | 平田村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|--------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/18 | 8/31 | 10/22 | 1/17 | | |
| 採取時刻 | 9:32 | 10:20 | 9:35 | 10:05 | | |
| 天候 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | | |
| 気温 | 23.8 | 21.7 | 12.2 | -0.8 | | |
| 水温 | 16.9 | 18.3 | 10.5 | 2.2 | | |
| 流量 | 0.28 | 0.41 | 0.23 | 0.22 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | | |
| DO | | 8.7 | 9.5 | 13.1 | | |
| BOD | 1.5 | 1.8 | 1.9 | 0.7 | | |
| SS | 7.3 | 2.5 | 1.6 | 1 | | |
| 大腸菌群数 | 11,000 | 79,000 | 1,100 | 2,300 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 160 | 2021 | 平田川(霧平橋) | 平田村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|--------|-------|------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/18 | 8/31 | 10/22 | 1/17 | | |
| 採取時刻 | 9:20 | 9:50 | 9:20 | 9:55 | | |
| 天候 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | | |
| 気温 | 23.0 | 22.9 | 12.1 | -0.8 | | |
| 水温 | 14.9 | 22.5 | 10.1 | 1.5 | | |
| 流量 | 0.24 | 0.2 | 0.26 | 0.25 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | | |
| DO | | 8.8 | 10.2 | 13 | | |
| BOD | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | | |
| SS | 4.2 | 1.4 | <1 | 1.2 | | |
| 大腸菌群数 | 4,900 | 13,000 | 1,300 | 490 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 161 | 2021 | 殿川(恵比寿宮橋) | 浅川町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|------|-------|------|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 7/18 | 10/24 | 2/7 | | | |
| 採取時刻 | 9:55 | 9:00 | 9:55 | | | |
| 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | | | |
| 気温 | 24.0 | 15.5 | 0.0 | | | |
| 水温 | 22.8 | 8.8 | 0.6 | | | |
| 流量 | 0.15 | 0.24 | 0.3 | | | |
| 透視度 | 0.95 | >1.0 | 0.83 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.1 | 7.2 | | | |
| BOD | 1.3 | <0.5 | 1 | | | |
| COD | 2.9 | 1.6 | 1.8 | | | |
| SS | 7.0 | 1.3 | 7.4 | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 162 | 2021 | 殿川(神路橋) | 浅川町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|------|-------|------|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 7/18 | 10/24 | 2/7 | | | |
| 採取時刻 | 9:25 | 9:15 | 9:10 | | | |
| 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | | | |
| 気温 | 24.6 | 15.0 | -0.2 | | | |
| 水温 | 24.6 | 10.2 | 0.5 | | | |
| 流量 | 2.68 | 3.35 | 1.68 | | | |
| 透視度 | 0.65 | >1.0 | >1.0 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.2 | 7.2 | | | |
| BOD | 1.8 | 0.7 | 1.2 | | | |
| COD | 2.3 | 2.0 | 2.0 | | | |
| SS | 10.0 | 4 | 3 | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 163 | 2021 | 社川(小貫橋) | 浅川町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|------|-------|------|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 7/18 | 10/24 | 2/7 | | | |
| 採取時刻 | 9:40 | 8:40 | 9:30 | | | |
| 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | | | |
| 気温 | 25.8 | 14.0 | 0 | | | |
| 水温 | 23.9 | 9.8 | 0.5 | | | |
| 流量 | 1.72 | 1.84 | 0.7 | | | |
| 透視度 | 0.65 | >1.0 | 0.7 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.2 | 7.2 | | | |
| BOD | 1.4 | 0.8 | 1.2 | | | |
| COD | 2.6 | 2.0 | 2.2 | | | |
| SS | 10.0 | 3 | 3 | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 164 | 2021 | 社川(真明田橋) | 浅川町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|------|-------|------|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 7/18 | 10/24 | 2/7 | | | |
| 採取時刻 | 8:55 | 10:00 | 8:40 | | | |
| 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | | | |
| 気温 | 23.1 | 15.6 | -0.4 | | | |
| 水温 | 24.3 | 10.2 | 0.1 | | | |
| 流量 | 4.63 | 3.51 | 2.06 | | | |
| 透視度 | 0.68 | >1.0 | >1.0 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.3 | 7.3 | | | |
| BOD | 1.5 | 0.7 | 1.3 | | | |
| COD | 2.9 | 2.4 | 2.5 | | | |
| SS | 8.8 | 3 | 3 | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 165 | 2021 | 湯ノ下川(里白石橋) | 浅川町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|------|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 7/18 | 10/24 | 2/7 | | | |
| 採取時刻 | 9:10 | 9:50 | 8:55 | | | |
| 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | | | |
| 気温 | 22.6 | 15.5 | -0.2 | | | |
| 水温 | 21.3 | 8.6 | 0.1 | | | |
| 流量 | 0.017 | 0.071 | 0.03 | | | |
| 透視度 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.4 | 7.4 | | | |
| BOD | 0.8 | <0.5 | 0.6 | | | |
| COD | 3 | 2.1 | 1.6 | | | |
| SS | 3.8 | <1.0 | <1.0 | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 166 | 2021 | 今出川(後田下橋) | 古殿町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 10/22 | | | | | |
| 採取時刻 | 10:50 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 12.4 | | | | | |
| 水温 | 10.7 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | | | | | |
| 透視度 | >1 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | | | | | |
| DO | 10.2 | | | | | |
| BOD | 0.6 | | | | | |
| SS | <1 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 1,400 | | | | | |
| 全窒素 | 0.67 | | | | | |
| 全燐 | 0.023 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 167 | 2021 | 鮫川(唐沢橋) | 古殿町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 10/22 | | | | | |
| 採取時刻 | 11:30 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 12.1 | | | | | |
| 水温 | 11.8 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | | | | | |
| 透視度 | >1 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | | | | | |
| DO | 10.2 | | | | | |
| BOD | 1.7 | | | | | |
| SS | 3.2 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 7,900 | | | | | |
| 全窒素 | 1 | | | | | |
| 全燐 | 0.044 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 168 | 2021 | 鮫川(仁田橋) | 古殿町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 10/22 | | | | | |
| 採取時刻 | 12:55 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 11.2 | | | | | |
| 水温 | 11.4 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | | | | | |
| 透視度 | >1 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | | | | | |
| DO | 10.6 | | | | | |
| BOD | 0.8 | | | | | |
| SS | 1.3 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 2,200 | | | | | |
| 全窒素 | 0.73 | | | | | |
| 全燐 | 0.023 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 169 | 2021 | 大平川(落合橋) | 古殿町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 10/22 | | | | | |
| 採取時刻 | 12:15 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 12.1 | | | | | |
| 水温 | 11.7 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | | | | | |
| 透視度 | >1 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | | | | | |
| DO | 10.5 | | | | | |
| BOD | 0.7 | | | | | |
| SS | 2.3 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 1,700 | | | | | |
| 全窒素 | 0.67 | | | | | |
| 全燐 | 0.024 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 170 | 2021 | 大平川(仮宿橋) | 古殿町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 10/22 | | | | | |
| 採取時刻 | 11:10 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 11.2 | | | | | |
| 水温 | 10.7 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | | | | | |
| 透視度 | >1 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.5 | | | | | |
| DO | 10.2 | | | | | |
| BOD | 0.7 | | | | | |
| SS | 1.1 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 330 | | | | | |
| 全窒素 | 0.52 | | | | | |
| 全燐 | 0.02 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 171 | 2021 | 小松川(古内橋) | 古殿町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 10/22 | | | | | |
| 採取時刻 | 12:30 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 11.5 | | | | | |
| 水温 | 10.5 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | | | | | |
| 透視度 | >1 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | | | | | |
| DO | 10.6 | | | | | |
| BOD | 0.7 | | | | | |
| SS | 1.8 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 330 | | | | | |
| 全窒素 | 0.34 | | | | | |
| 全燐 | 0.014 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|--------------|------|
| 172 | 2021 | 大久田川(大原保育所橋) | 古殿町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 10/22 | | | | | |
| 採取時刻 | 12:40 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 11.4 | | | | | |
| 水温 | 10.9 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | | | | | |
| 透視度 | >1 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.5 | | | | | |
| DO | 10.3 | | | | | |
| BOD | 0.6 | | | | | |
| SS | 2.2 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 330 | | | | | |
| 全窒素 | 0.6 | | | | | |
| 全燐 | 0.021 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 173 | 2021 | 桜川(御免橋) | 三春町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/21 | 12/3 | | | | |
| 採取時刻 | 7:57 | 8:53 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 19.0 | 6.7 | | | | |
| 水温 | 17.8 | 5.4 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 6.9 | 7.7 | | | | |
| DO | 9 | 10 | | | | |
| BOD | 2.2 | 3.6 | | | | |
| COD | 5.4 | 4.7 | | | | |
| SS | 1 | 2 | | | | |
| 大腸菌群数 | 9,200 | 3,500 | | | | |
| 全窒素 | 1.5 | 1.9 | | | | |
| 全燐 | 0.19 | 0.14 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 174 | 2021 | 桜川(日影橋) | 三春町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/21 | 12/3 | | | | |
| 採取時刻 | 7:36 | 8:25 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 18.3 | 5.4 | | | | |
| 水温 | 17.3 | 5.5 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.0 | 7.8 | | | | |
| DO | 8.6 | 11 | | | | |
| BOD | 1.3 | 2.7 | | | | |
| COD | 5.7 | 4.4 | | | | |
| SS | 2 | 1 | | | | |
| 大腸菌群数 | 5,400 | 3,500 | | | | |
| 全窒素 | 2.3 | 2.6 | | | | |
| 全燐 | 0.43 | 0.35 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 175 | 2021 | 桜川(金下谷橋) | 三春町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|-----------------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/21 | 12/3 | | | | |
| 採取時刻 | 8:15 | 9:05 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 19.8 | 6.9 | | | | |
| 水温 | 17.3 | 6.1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 6.8 | 7.7 | | | | |
| DO | 8.8 | 10 | | | | |
| BOD | 2 | 3.2 | | | | |
| COD | 5.7 | 4.9 | | | | |
| SS | 2 | 3 | | | | |
| 大腸菌群数 | 16,000 | 9,200 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | |
| 全窒素 | 1.6 | 2.1 | | | | |
| 全燐 | 0.17 | 0.13 | | | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | |
| ヒ素 | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | |
| PCB | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | |
| トクロロエチレン | | | | | | |
| トクロロエチレン | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | | | | | | |
| チウラム | | | | | | |
| シマジン | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | |
| セレン | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 176 | 2021 | 桜川(一本松) | 三春町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|-----------------|--------|---------|-------|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/21 | 8/20 | 12/3 | | | |
| 採取時刻 | 7:47 | 8:33 | 8:40 | | | |
| 天候 | 曇 | 曇 | 晴 | | | |
| 気温 | 18.5 | 25.3 | 6.1 | | | |
| 水温 | 20.1 | 22.4 | 7.5 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.2 | | 7.8 | | | |
| DO | 8.5 | | 10.0 | | | |
| BOD | 2.1 | | 4.0 | | | |
| COD | 4.6 | | 4.6 | | | |
| SS | <1 | | 2.0 | | | |
| 大腸菌群数 | 16,000 | | 9,200 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | <0.5 | | | | |
| 全窒素 | 5.1 | | 5 | | | |
| 全燐 | 1.6 | | 1.4 | | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| カドミウム | - | <0.0003 | - | | | |
| 全シアン | - | <0.01 | - | | | |
| 鉛 | - | <0.001 | - | | | |
| 六価クロム | - | <0.01 | - | | | |
| ヒ素 | - | <0.001 | - | | | |
| 総水銀 | - | <0.0003 | - | | | |
| アルキル水銀 | - | <0.0003 | - | | | |
| PCB | - | <0.0003 | - | | | |
| ジクロロメタン | - | <0.002 | - | | | |
| 四塩化炭素 | - | <0.0002 | - | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | - | <0.0004 | - | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | - | <0.01 | - | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | - | <0.004 | - | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | <0.10 | - | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | <0.0006 | - | | | |
| トクロロエチレン | - | <0.001 | - | | | |
| トクロロエチレン | - | <0.001 | - | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | - | <0.0002 | - | | | |
| チウラム | - | <0.0006 | - | | | |
| シマジン | - | <0.0003 | - | | | |
| チオベンカルブ | - | <0.002 | - | | | |
| ベンゼン | - | <0.001 | - | | | |
| セレン | - | <0.001 | - | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | 1.7 | - | | | |
| ふっ素 | - | 0.13 | - | | | |
| ほう素 | - | 0.02 | - | | | |
| 1,4-ジオキサン | - | <0.005 | - | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 177 | 2021 | 八島川(松橋) | 三春町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/21 | 12/3 | | | | |
| 採取時刻 | 8:47 | 9:30 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 21.3 | 8.0 | | | | |
| 水温 | 17.3 | 5.4 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 6.9 | 7.8 | | | | |
| DO | 8.7 | 11 | | | | |
| BOD | 0.5 | 1.3 | | | | |
| COD | 5.6 | 3.7 | | | | |
| SS | 5 | 1 | | | | |
| 大腸菌群数 | 5,400 | 2,400 | | | | |
| 全窒素 | 1.5 | 1.5 | | | | |
| 全燐 | 0.11 | 0.05 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 178 | 2021 | 八島川(河原橋) | 三春町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/21 | 12/3 | | | | |
| 採取時刻 | 8:33 | 9:20 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 20.5 | 7.3 | | | | |
| 水温 | 18.8 | 5.8 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 6.9 | 7.8 | | | | |
| DO | 8.9 | 11 | | | | |
| BOD | 1.2 | 1.7 | | | | |
| COD | 6.4 | 4.4 | | | | |
| SS | 6 | 2 | | | | |
| 大腸菌群数 | 9,200 | 2,200 | | | | |
| 全窒素 | 1.7 | 2 | | | | |
| 全燐 | 0.16 | 0.087 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 179 | 2021 | 大滝根川(川平地区) | 三春町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/21 | 12/3 | | | | |
| 採取時刻 | 9:41 | 10:30 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 21.5 | 10.6 | | | | |
| 水温 | 18.2 | 6.6 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 6.9 | 7.9 | | | | |
| DO | 8.7 | 11 | | | | |
| BOD | 1.3 | 1.7 | | | | |
| COD | 5.8 | 3.8 | | | | |
| SS | 12 | 7 | | | | |
| 大腸菌群数 | 5,400 | 1,300 | | | | |
| 全窒素 | 1.3 | 1.3 | | | | |
| 全磷 | 0.1 | 0.062 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 180 | 2021 | 大滝根川(西方地区) | 三春町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/21 | 12/3 | | | | |
| 採取時刻 | 10:05 | 10:45 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 21.8 | 11.0 | | | | |
| 水温 | 18.9 | 7.9 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 6.8 | 7.9 | | | | |
| DO | 9 | 11 | | | | |
| BOD | 1.5 | 1.8 | | | | |
| COD | 5.5 | 4.4 | | | | |
| SS | 9 | 10 | | | | |
| 大腸菌群数 | 2,200 | 3,500 | | | | |
| 全窒素 | 1.3 | 1.4 | | | | |
| 全磷 | 0.086 | 0.071 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 181 | 2021 | 寒沢川(永志田橋) | 三春町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/21 | 12/3 | | | | |
| 採取時刻 | 9:09 | 9:46 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 21.0 | 8.7 | | | | |
| 水温 | 19.4 | 7.3 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 6.9 | 7.9 | | | | |
| DO | 9.2 | 11 | | | | |
| BOD | 1.4 | 1.7 | | | | |
| COD | 4.7 | 3.4 | | | | |
| SS | 2 | 1 | | | | |
| 大腸菌群数 | 16,000 | 5,400 | | | | |
| 全窒素 | 2.1 | 1.9 | | | | |
| 全磷 | 0.078 | 0.046 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 182 | 2021 | 中妻川(中妻小前) | 三春町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/21 | 12/3 | | | | |
| 採取時刻 | 7:22 | 8:15 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 18.0 | 4.0 | | | | |
| 水温 | 16.8 | 7.0 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.0 | 7.7 | | | | |
| DO | 8.7 | 10 | | | | |
| BOD | 1.2 | 0.9 | | | | |
| COD | 6.4 | 4.6 | | | | |
| SS | 2 | 5 | | | | |
| 大腸菌群数 | 11,000 | 2,200 | | | | |
| 全窒素 | 2.2 | 2.6 | | | | |
| 全磷 | 0.1 | 0.077 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|--------------|------|
| 183 | 2021 | 中妻川(大滝根川合流前) | 三春町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/21 | 12/3 | | | | |
| 採取時刻 | 10:25 | 10:59 | | | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | | | | |
| 気温 | 22.5 | 11.7 | | | | |
| 水温 | 20.2 | 8.1 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.1 | 8.0 | | | | |
| DO | 8.1 | 10 | | | | |
| BOD | 1.2 | 1.5 | | | | |
| COD | 7.3 | 4.7 | | | | |
| SS | 13 | 6 | | | | |
| 大腸菌群数 | 16,000 | 3,500 | | | | |
| 全窒素 | 2.2 | 2.5 | | | | |
| 全磷 | 0.15 | 0.088 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 184 | 2021 | 十石川(宮ノ前橋) | 小野町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|------|--------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/10 | 9/16 | 12/16 | 3/8 | | |
| 採取時刻 | 7:47 | 7:26 | 8:33 | 7:23 | | |
| 天候 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | | |
| 気温 | 20.3 | 16.8 | 2.9 | 1.3 | | |
| 水温 | 14.9 | 16.0 | 6.5 | 3.8 | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 6.5 | 7.0 | 7.2 | 7.1 | | |
| DO | 8.5 | 8.6 | 10 | 11 | | |
| BOD | 1.1 | 0.8 | 1.5 | 0.8 | | |
| SS | 6 | 4 | 18 | 7 | | |
| 大腸菌群数 | 330 | 16,000 | 790 | 1,300 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 185 | 2021 | 十石川(十石川) | 小野町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|--------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/10 | 9/16 | 12/16 | 3/8 | | |
| 採取時刻 | 10:41 | 10:37 | 9:19 | 10:01 | | |
| 天候 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | | |
| 気温 | 26.8 | 18.4 | 3.6 | 4.8 | | |
| 水温 | 20.5 | 16.4 | 6.8 | 6.3 | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 6.9 | 7.4 | 7.6 | 7.7 | | |
| DO | 8.6 | 8.6 | 10 | 12 | | |
| BOD | 1 | 0.8 | 1.7 | 1.8 | | |
| SS | 2 | 3 | 3 | <1 | | |
| 大腸菌群数 | 2,400 | 16,000 | 790 | 1,100 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 186 | 2021 | 右支夏井川(按田橋) | 小野町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-------|------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/10 | 9/16 | 12/16 | 3/8 | | |
| 採取時刻 | 8:09 | 7:42 | 8:45 | 7:43 | | |
| 天候 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | | |
| 気温 | 21.0 | 17.0 | 3.0 | 1.5 | | |
| 水温 | 17.0 | 15.4 | 6.4 | 4.3 | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 6.6 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | | |
| DO | 8.1 | 8.7 | 11 | 12 | | |
| BOD | 1.4 | 0.5 | 1.6 | 2.1 | | |
| SS | <1 | 5 | <1 | <1 | | |
| 大腸菌群数 | 2,200 | 9,200 | 1,300 | 490 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-------------|------|
| 187 | 2021 | 右支夏井川(小治郎橋) | 小野町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/10 | 9/16 | 12/16 | 3/8 | | |
| 採取時刻 | 9:55 | 9:43 | 9:53 | 9:22 | | |
| 天候 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | | |
| 気温 | 25.3 | 18.5 | 5.0 | 3.8 | | |
| 水温 | 20.1 | 16.9 | 6.7 | 5.3 | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 6.8 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | | |
| DO | 7.5 | 8 | 11 | 11 | | |
| BOD | 2.2 | 0.9 | 1.8 | 1.9 | | |
| SS | 9 | 10 | 5 | 4 | | |
| 大腸菌群数 | 5,400 | 3,300 | 2,400 | 2,400 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------------|------|
| 188 | 2021 | 右支夏井川(中央研修センター) | 小野町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/10 | 9/16 | 12/16 | 3/8 | | |
| 採取時刻 | 9:43 | 9:28 | 10:01 | 9:10 | | |
| 天候 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | | |
| 気温 | 25.0 | 18.3 | 5.0 | 3.8 | | |
| 水温 | 18.3 | 17.1 | 7.8 | 5.4 | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.1 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | | |
| DO | 8.9 | 7.9 | 10 | 12 | | |
| BOD | 2.2 | 1.2 | 2.5 | 1.8 | | |
| SS | 1 | 1 | <1 | 1 | | |
| 大腸菌群数 | 5,400 | 4,600 | 1,400 | 3,500 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|---------------|------|
| 189 | 2021 | 右支夏井川(浄水場取水口) | 小野町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/10 | 9/16 | 12/16 | 3/8 | | |
| 採取時刻 | 8:54 | 8:28 | 10:35 | 8:23 | | |
| 天候 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | | |
| 気温 | 23.8 | 17.8 | 5.8 | 2.3 | | |
| 水温 | 18.3 | 16.4 | 7.2 | 3.9 | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 6.8 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | | |
| DO | 8.3 | 8.6 | 11 | 12 | | |
| BOD | 1.1 | 0.5 | 1.8 | 1.4 | | |
| SS | 2 | 8 | 1 | 3 | | |
| 大腸菌群数 | 3,500 | 3,300 | 330 | 1,100 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 190 | 2021 | 入山川(入山川) | 小野町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|--------|-------|------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/10 | 9/16 | 12/16 | 3/8 | | |
| 採取時刻 | 8:23 | 7:53 | 8:52 | 7:51 | | |
| 天候 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | | |
| 気温 | 22.3 | 17.3 | 3.0 | 1.8 | | |
| 水温 | 16.2 | 16.1 | 6.5 | 4.3 | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 6.7 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | | |
| DO | 8.5 | 8.7 | 11 | 12 | | |
| BOD | 1.8 | 1.6 | 1.4 | 2.2 | | |
| SS | 17 | 7 | 3 | 2 | | |
| 大腸菌群数 | 3,500 | 16,000 | 790 | 330 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 191 | 2021 | 新田内川(新田内川) | 小野町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/10 | 9/16 | 12/16 | 3/8 | | |
| 採取時刻 | 8:32 | 8:02 | 8:58 | 8:01 | | |
| 天候 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | | |
| 気温 | 22.5 | 17.5 | 3.2 | 1.8 | | |
| 水温 | 18.5 | 16.8 | 7.1 | 4.9 | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 6.8 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | | |
| DO | 8.6 | 8.7 | 11 | 13 | | |
| BOD | 1.8 | 0.8 | 2.6 | 3.4 | | |
| SS | 3 | 4 | <1 | <1 | | |
| 大腸菌群数 | 3,500 | 3,300 | 220 | 5,400 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 192 | 2021 | 日影川(季作) | 小野町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/10 | 9/16 | 12/16 | 3/8 | | |
| 採取時刻 | 8:41 | 8:13 | 9:05 | 8:11 | | |
| 天候 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | | |
| 気温 | 23.3 | 17.8 | 3.2 | 2.0 | | |
| 水温 | 20.7 | 17.3 | 7.4 | 4.9 | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 6.9 | 7.4 | 7.5 | 8.0 | | |
| DO | 8.8 | 8.9 | 12 | 14 | | |
| BOD | 2 | 1.1 | 2.5 | 2.2 | | |
| SS | 10 | 1 | ND | ND | | |
| 大腸菌群数 | 2,200 | 9,200 | 490 | 1,300 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 193 | 2021 | 車川(長生橋) | 小野町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|--------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/10 | 9/16 | 12/16 | 3/8 | | |
| 採取時刻 | 9:06 | 8:42 | 10:24 | 8:33 | | |
| 天候 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | | |
| 気温 | 24.0 | 18.0 | 5.2 | 2.5 | | |
| 水温 | 17.9 | 16.3 | 7.4 | 4.4 | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 6.8 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | | |
| DO | 8.2 | 8.4 | 10 | 12 | | |
| BOD | 1.8 | 1 | 2.3 | 1.9 | | |
| SS | 1 | 19 | <1 | <1 | | |
| 大腸菌群数 | 5,400 | 17,000 | 1,100 | 1,300 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 194 | 2021 | 黒森川(羽黒橋) | 小野町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|--------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/10 | 9/16 | 12/16 | 3/8 | | |
| 採取時刻 | 9:19 | 8:56 | 10:15 | 8:45 | | |
| 天候 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | | |
| 気温 | 24.3 | 18.0 | 5.2 | 2.8 | | |
| 水温 | 19.1 | 17.5 | 6.9 | 4.1 | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 6.8 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | | |
| DO | 8.1 | 8.3 | 11 | 12 | | |
| BOD | 4.9 | 1.6 | 1 | 2.7 | | |
| SS | 3 | 3 | <1 | <1 | | |
| 大腸菌群数 | 9,200 | 18,000 | 170 | 9,200 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 195 | 2021 | 大倉川(大倉川) | 小野町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/10 | 9/16 | 12/16 | 3/8 | | |
| 採取時刻 | 9:23 | 9:13 | 10:08 | 9:01 | | |
| 天候 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | | |
| 気温 | 24.8 | 18.3 | 5.0 | 3.5 | | |
| 水温 | 19.0 | 17.8 | 7.7 | 5.1 | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.0 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | | |
| DO | 7.2 | 7.3 | 7.8 | 10 | | |
| BOD | 6.9 | 2.7 | 12 | 4.9 | | |
| SS | 7 | 1 | 7 | 3 | | |
| 大腸菌群数 | 7,900 | 3,300 | 5,400 | 2,400 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 196 | 2021 | 九竜滝川(九竜滝川) | 小野町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|--------|-------|--------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/10 | 9/16 | 12/16 | 3/8 | | |
| 採取時刻 | 10:25 | 10:16 | 9:28 | 9:49 | | |
| 天候 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | | |
| 気温 | 26.5 | 18.5 | 4.1 | 4.5 | | |
| 水温 | 17.4 | 16.8 | 5.9 | 4.1 | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 6.9 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | | |
| DO | 8.5 | 8.7 | 11 | 12 | | |
| BOD | 1 | 1.5 | 0.9 | 2 | | |
| SS | 1 | 2 | 1 | <1 | | |
| 大腸菌群数 | 1,300 | 24,000 | 170 | 17,000 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 197 | 2021 | 和名田川(和名田川) | 小野町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-------|------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/10 | 9/16 | 12/16 | 3/8 | | |
| 採取時刻 | 10:12 | 10:00 | 9:40 | 9:35 | | |
| 天候 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | | |
| 気温 | 25.5 | 18.5 | 4.9 | 4.3 | | |
| 水温 | 17.8 | 16.6 | 6.2 | 4.3 | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 6.9 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | | |
| DO | 8.6 | 8.6 | 11 | 12 | | |
| BOD | 1.1 | 0.5 | 1.3 | 2.1 | | |
| SS | 5 | 4 | 2 | <1 | | |
| 大腸菌群数 | 3,500 | 9,200 | 330 | 230 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 198 | 2021 | 阿武隈川(成竜橋) | 鏡石町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 7/26 | | | | | |
| 採取時刻 | 10:30 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 26.0 | | | | | |
| 水温 | 26.8 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | | | | | |
| DO | 8.3 | | | | | |
| BOD | 1.0 | | | | | |
| COD | 4.1 | | | | | |
| SS | 6 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 4,900 | | | | | |
| 全窒素 | 1.3 | | | | | |
| 全燐 | 0.06 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 199 | 2021 | 鈴の川(下川橋) | 鏡石町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 7/26 | | | | | |
| 採取時刻 | 9:50 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 26.0 | | | | | |
| 水温 | 25.6 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | | | | | |
| DO | 8.9 | | | | | |
| BOD | 1.5 | | | | | |
| COD | 4.9 | | | | | |
| SS | 14 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 33,000 | | | | | |
| 全窒素 | 1.0 | | | | | |
| 全燐 | 0.06 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 200 | 2021 | 阿武隈川(蕪内大橋) | 白河市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/23 | 8/30 | 10/29 | 1/25 | | |
| 採取時刻 | 14:43 | 12:32 | 13:17 | 11:38 | | |
| 天候 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| 気温 | 26.0 | 31.0 | 15.8 | 3.2 | | |
| 水温 | 21.9 | 25.6 | 15.1 | 5.2 | | |
| 流量 | 5.86 | 4.98 | 9.19 | 7.65 | | |
| 透視度 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | | |
| DO | 9.5 | 8.6 | 9.7 | 11 | | |
| BOD | 2.0 | 1.0 | 1.2 | 0.5 | | |
| COD | 2.7 | 2.0 | 2.0 | 1.8 | | |
| SS | 2.9 | 2.2 | 2.2 | 4.8 | | |
| 大腸菌群数 | 23,000 | 4,500 | 4,900 | 230 | | |
| 全窒素 | 1.1 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | | |
| 全磷 | 0.043 | 0.037 | 0.064 | 0.043 | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| ふっ素 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 201 | 2021 | 矢武川(柳町橋) | 白河市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|--------|--------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/23 | 8/30 | 10/29 | 1/25 | | |
| 採取時刻 | 11:42 | 11:06 | 11:38 | 10:40 | | |
| 天候 | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | | |
| 気温 | 25.0 | 31.0 | 15.1 | 2.5 | | |
| 水温 | 22.8 | 25.3 | 14.0 | 3.2 | | |
| 流量 | 0.79 | 0.86 | 0.6 | 0.26 | | |
| 透視度 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | | |
| DO | 8.5 | 8.5 | 9.7 | 12 | | |
| BOD | 2.3 | 2.2 | 1.4 | 1.0 | | |
| COD | 7.8 | 3.5 | 2.8 | 2.0 | | |
| SS | 21 | 7.6 | 6.5 | 2.4 | | |
| 大腸菌群数 | 79,000 | 13,000 | 11,000 | 2,300 | | |
| 全窒素 | 1.3 | 2.4 | 1.9 | 1.3 | | |
| 全磷 | 0.066 | 0.045 | 0.051 | 0.055 | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| ふっ素 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 202 | 2021 | 藤野川(双石橋) | 白河市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|--------|--------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/23 | 8/30 | 10/29 | 1/25 | | |
| 採取時刻 | 9:34 | 9:26 | 9:32 | 9:05 | | |
| 天候 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| 気温 | 24.0 | 31.0 | 13.0 | 0.3 | | |
| 水温 | 19.9 | 23.3 | 12.5 | 3.0 | | |
| 流量 | - | - | - | - | | |
| 透視度 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.8 | 7.4 | 7.8 | 7.5 | | |
| DO | 8.8 | 8.5 | 10 | 11 | | |
| BOD | 1.4 | 1.3 | 1.7 | 1.9 | | |
| COD | 4.7 | 4.6 | 3.1 | 2.9 | | |
| SS | 2.2 | 3.2 | 4.2 | 3.4 | | |
| 大腸菌群数 | 33,000 | 49,000 | 17,000 | 7,900 | | |
| 全窒素 | 1.4 | 2.3 | 1.4 | 2 | | |
| 全磷 | 0.035 | 0.049 | 0.077 | 0.095 | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| ふっ素 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 203 | 2021 | 隈戸川(千才橋) | 白河市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|--------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/23 | 8/30 | 10/29 | 1/25 | | |
| 採取時刻 | 14:14 | 13:10 | 14:25 | 13:21 | | |
| 天候 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| 気温 | 26.0 | 31.0 | 15.6 | 4.4 | | |
| 水温 | 21.6 | 26.4 | 14.7 | 7.8 | | |
| 流量 | 4.61 | 4.51 | 2.07 | 1.58 | | |
| 透視度 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | 0.2 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.8 | 8.0 | 7.9 | | |
| DO | 9.1 | 9.7 | 10 | 11 | | |
| BOD | 1.0 | 1.5 | 1.3 | <0.5 | | |
| COD | 2.4 | 3.7 | 2.0 | 2.6 | | |
| SS | 5.3 | 3.1 | 2.3 | 28 | | |
| 大腸菌群数 | 13,000 | 13,000 | 4,900 | 490 | | |
| 全窒素 | 0.56 | 1 | 0.67 | 0.71 | | |
| 全磷 | 0.025 | 0.021 | 0.022 | 0.055 | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| ふっ素 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 204 | 2021 | 社川(柳橋) | 白河市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|--------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/23 | 8/30 | 10/29 | 1/25 | | |
| 採取時刻 | 10:10 | 10:08 | 10:06 | 9:37 | | |
| 天候 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| 気温 | 24.0 | 31.0 | 14.5 | 1.8 | | |
| 水温 | 19.2 | 22.3 | 13.5 | 3.2 | | |
| 流量 | 0.77 | 0.88 | 1.09 | 1 | | |
| 透視度 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.2 | 7.5 | 7.5 | | |
| DO | 9.2 | 9 | 9.8 | 12 | | |
| BOD | 0.8 | 1.6 | 9.8 | 3.5 | | |
| COD | 1.7 | 1.4 | 1.6 | 0.8 | | |
| SS | 2.3 | 2.3 | 6.1 | 1.9 | | |
| 大腸菌群数 | 70,000 | 13,000 | 4,900 | 4,900 | | |
| 全窒素 | 0.65 | 0.98 | 0.52 | 0.5 | | |
| 全磷 | 0.005 | 0.009 | 0.009 | 0.006 | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| ふっ素 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 205 | 2021 | 社川(童里夢橋) | 白河市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|---------|--------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/23 | 8/30 | 10/29 | 1/25 | | |
| 採取時刻 | 11:06 | 10:35 | 10:42 | 10:08 | | |
| 天候 | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | | |
| 気温 | 24.0 | 31.0 | 14.6 | 2.0 | | |
| 水温 | 21.1 | 23.0 | 13.7 | 3.5 | | |
| 流量 | 1.46 | 1.85 | 2.93 | 2.02 | | |
| 透視度 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.3 | 7.6 | 7.5 | | |
| DO | 9.4 | 9.1 | 9.9 | 11 | | |
| BOD | 2.1 | 1.8 | 1.6 | 1.1 | | |
| COD | 4.1 | 2.3 | 2.3 | 1.6 | | |
| SS | 7.9 | 2.4 | 7.3 | 3.8 | | |
| 大腸菌群数 | 3,300 | 130,000 | 17,000 | 7,900 | | |
| 全窒素 | 0.84 | 1.4 | 1 | 1.1 | | |
| 全磷 | 0.019 | 0.015 | 0.021 | 0.025 | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| ふっ素 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | | |

| 連番 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------------|------|
| 206 | 2021 | 高橋川(工業の森新白河付近) | 白河市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|--------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/23 | 8/23 | 10/29 | 1/25 | | |
| 採取時刻 | 14:50 | 13:10 | 14:50 | 14:00 | | |
| 天候 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| 気温 | 26.0 | 31.0 | 14.6 | 4.5 | | |
| 水温 | 21.5 | 26.4 | 15.0 | 8.9 | | |
| 流量 | - | 4.51 | - | - | | |
| 透視度 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | 0.04 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | | |
| DO | 7.1 | 9.7 | 8.5 | 9.1 | | |
| BOD | 1.2 | 1.5 | 0.7 | 1.6 | | |
| COD | 5.4 | 3.7 | 2.7 | 19 | | |
| SS | 6.9 | 3.1 | 2 | 290 | | |
| 大腸菌群数 | 49,000 | 13,000 | 4,900 | 7,900 | | |
| 全窒素 | 2.1 | 1 | 1.3 | 2.1 | | |
| 全燐 | 0.11 | 0.021 | 0.075 | 0.59 | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| ふっ素 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | | |

| 連番 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 207 | 2021 | あいそ川(亀石橋) | 白河市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/23 | 8/30 | 10/29 | 1/25 | | |
| 採取時刻 | 9:48 | 9:39 | 9:50 | 9:20 | | |
| 天候 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| 気温 | 24.0 | 30.0 | 13.9 | 0.5 | | |
| 水温 | 18.2 | 20.6 | 12.2 | 4.0 | | |
| 流量 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.09 | | |
| 透視度 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.6 | | |
| DO | 9 | 8.6 | 9.7 | 11 | | |
| BOD | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 1.6 | | |
| COD | 2.5 | 1.5 | 1.1 | 0.9 | | |
| SS | 4.6 | 1.5 | 1 | 1.2 | | |
| 大腸菌群数 | 49,000 | 4,500 | 7,000 | 2,300 | | |
| 全窒素 | 0.4 | 0.96 | 0.48 | 0.53 | | |
| 全燐 | 0.014 | 0.015 | 0.012 | 0.041 | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| ふっ素 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | | |

| 連番 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 208 | 2021 | 鶴ヶ池 | 白河市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|--------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/23 | 8/30 | 10/29 | 1/25 | | |
| 採取時刻 | 11:31 | 11:00 | 11:06 | 10:33 | | |
| 天候 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| 気温 | 24.0 | 31.0 | 15.1 | 2.5 | | |
| 水温 | 23.3 | 28.6 | 15.2 | 4.1 | | |
| 透視度 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 8.1 | 7.2 | 7.3 | 7.6 | | |
| DO | 11 | 11 | 9.2 | 12 | | |
| BOD | 3.8 | 3.1 | 1.4 | 2.0 | | |
| COD | 9.2 | 4.3 | 3.8 | 4.5 | | |
| SS | 4.4 | 6 | 5.8 | 5.3 | | |
| 大腸菌群数 | 3,300 | 780 | 35,000 | 2,400 | | |
| 全窒素 | 1.2 | 3.1 | 1.5 | 2.1 | | |
| 全燐 | 0.022 | 0.028 | 0.023 | 0.021 | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| ふっ素 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | | | |

| 連番 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 209 | 2020 | 三ツ池 | 白河市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-------|--------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/23 | 8/30 | 10/29 | 1/25 | | |
| 採取時刻 | 12:00 | 11:23 | 11:55 | 11:00 | | |
| 天候 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| 気温 | 26.0 | 31.0 | 15.1 | 3.0 | | |
| 水温 | 24.6 | 27.6 | 14.4 | 3.4 | | |
| 透視度 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.4 | 6.8 | 6.8 | | |
| DO | 8.6 | 12 | 7.4 | 11 | | |
| BOD | 1.7 | 2.0 | 0.6 | 2.6 | | |
| COD | 4.8 | 3.8 | 2.5 | 2.7 | | |
| SS | 2.6 | 4.4 | 12 | 2.8 | | |
| 大腸菌群数 | 33,000 | 4,500 | 22,000 | 790 | | |
| 全窒素 | 0.41 | 2.2 | 1.3 | 1.3 | | |
| 全燐 | 0.019 | 0.023 | 0.007 | 0.009 | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| ふっ素 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | | |

| 連番 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 210 | 2021 | 大久保ため池 | 白河市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|----------------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/23 | 10/29 | | | | |
| 採取時刻 | 15:04 | 15:05 | | | | |
| 天候 | 曇り | 晴れ | | | | |
| 気温 | 26.0 | 14.6 | | | | |
| 水温 | 23.5 | 14.9 | | | | |
| 透視度 | >0.5 | 0.11 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.4 | | | | |
| DO | 9.1 | 7.4 | | | | |
| BOD | 1.2 | 0.7 | | | | |
| COD | 6.9 | 4.6 | | | | |
| SS | 1.5 | 25 | | | | |
| 大腸菌群数 | 52 | 31 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 | 0.25 | 0.83 | | | | |
| 全燐 | 0.012 | 0.084 | | | | |
| 全亜鉛 | 0.005 | 0.004 | | | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| カドミウム | <0.0003 | <0.0003 | | | | |
| 全シアン | <0.1 | <0.1 | | | | |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | | | | |
| 六価クロム | <0.01 | <0.01 | | | | |
| ヒ素 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 総水銀 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| ふっ素 | <0.2 | <0.2 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 211 | 2021 | 南湖(流入箇所付近) | 白河市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-------|-------|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/23 | 8/30 | 10/29 | | | |
| 採取時刻 | 9:20 | 9:12 | 9:15 | | | |
| 天候 | 小雨 | 晴れ | 晴れ | | | |
| 気温 | 24.0 | 30.0 | 12.4 | | | |
| 水温 | 21.1 | 27.3 | 13.2 | | | |
| 透明度 | >0.5 | 0.43 | 0.36 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 9 | 7.5 | 7.8 | | | |
| DO | 11 | 7.6 | 9.4 | | | |
| BOD | 3.3 | 3.4 | 1.7 | | | |
| COD | 6.8 | 8.3 | 8.9 | | | |
| SS | 1.6 | 13 | 9.1 | | | |
| 大腸菌群数 | 17,000 | 4,900 | 4,900 | | | |
| 全窒素 | 0.92 | 1.3 | 0.66 | | | |
| 全磷 | 0.011 | 0.044 | 0.041 | | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| ふっ素 | <0.2 | 0.2 | <0.2 | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 212 | 2021 | 谷津田川(土橋) | 白河市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/23 | 8/30 | 10/29 | 1/25 | | |
| 採取時刻 | 9:01 | 8:46 | 8:54 | 8:50 | | |
| 天候 | 小雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| 気温 | 24.0 | 30.0 | 12.4 | -0.5 | | |
| 水温 | 20.7 | 23.9 | 14.8 | 8.0 | | |
| 流量 | 1.61 | 0.23 | 0.37 | 0.45 | | |
| 透視度 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.8 | 7.3 | 8 | 7.8 | | |
| DO | 9.1 | 9.1 | 10 | 10 | | |
| BOD | 1.1 | 2.6 | 1.4 | 1.0 | | |
| COD | 2.5 | 2.7 | 2.3 | 2.3 | | |
| SS | 1 | 5 | 3 | 4 | | |
| 大腸菌群数 | 49000 | 33000 | 35000 | 4600 | | |
| 全窒素 | 2.9 | 2.5 | 3.7 | 4.1 | | |
| 全磷 | 0.02 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| ふっ素 | <0.2 | <0.2 | 0.2 | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 213 | 2021 | 久慈川(大沢橋) | 棚倉町 |

| 項目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 4/6 | 5/11 | 6/1 | 7/6 | 8/3 | 9/4 | 10/5 | 11/2 | 12/7 | 1/5 | 2/1 | 3/1 |
| 採取時刻 | 9:15 | 9:15 | 9:05 | 9:20 | 9:10 | 9:25 | 9:15 | 9:15 | 8:45 | 9:15 | 9:10 | 9:30 |
| 天候 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 気温 | 9.0 | 16.0 | 19.0 | 22.0 | 27.0 | 21.0 | 20.0 | 19.0 | 8.5 | 1.5 | 0.0 | 7.0 |
| 水温 | 6.0 | 10.0 | 13.0 | 15.0 | 18.0 | 15.5 | 18.0 | 16.5 | 7.0 | 2.0 | 1.0 | 2.0 |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 |
| COD | 1.8 | 1.4 | 1.2 | 1.4 | 1.0 | 1.8 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.2 | 1.8 | 1.4 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.32 | 0.27 | 0.32 | 0.26 | 0.34 | 0.24 | 0.19 | 0.18 |
| ふっ素 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 214 | 2021 | 久慈川(祖父岡橋) | 棚倉町 |

| 項目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 4/6 | 5/11 | 6/1 | 7/6 | 8/3 | 9/14 | 10/5 | 11/2 | 12/7 | 1/5 | 2/1 | 3/1 |
| 採取時刻 | 9:35 | 9:35 | 9:25 | 9:45 | 9:40 | 9:45 | 9:40 | 9:35 | 9:00 | 9:35 | 9:35 | 9:10 |
| 天候 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 気温 | 12.0 | 18.0 | 23.0 | 24.0 | 31.0 | 23.0 | 25.0 | 18.0 | 12.5 | 1.5 | 7.0 | 9.0 |
| 水温 | 8.0 | 11.0 | 17.0 | 17.0 | 23.0 | 18.5 | 19.0 | 15.0 | 7.0 | 4.0 | 3.5 | 3.0 |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.8 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.9 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 8.0 |
| COD | 1.8 | 2.2 | 2.4 | 2.2 | 2.4 | 2.4 | 1.6 | 2.8 | 2.0 | 1.8 | 2.4 | 1.8 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.66 | 0.66 | 0.66 | 0.66 | 0.84 | 0.57 | 1.3 | 1.4 | 0.59 | 0.37 | 0.85 | 0.3 |
| ふっ素 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|---------------|------|
| 215 | 2021 | 殿川(赤坂西野字塩倉地内) | 鮫川村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/2 | | | | | |
| 採取時刻 | 12:45 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 30.2 | | | | | |
| 水温 | 22.0 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 採取水深 | 表層 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.9 | | | | | |
| DO | 9.5 | | | | | |
| BOD | 0.8 | | | | | |
| SS | 77 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 13,000 | | | | | |
| 全窒素 | 0.83 | | | | | |
| 全磷 | 0.12 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|---------------|------|
| 216 | 2021 | 渡瀬川(渡瀬字江竜田地内) | 鮫川村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/2 | | | | | |
| 採取時刻 | 15:08 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 23.0 | | | | | |
| 水温 | 21.5 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 採取水深 | 表層 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.8 | | | | | |
| DO | 9.1 | | | | | |
| BOD | 0.9 | | | | | |
| SS | 27 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 7,900 | | | | | |
| 全窒素 | 0.50 | | | | | |
| 全磷 | 0.056 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|---------------|------|
| 217 | 2021 | 渡瀬川(青生野字丸谷地内) | 鯉川村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/2 | | | | | |
| 採取時刻 | 14:43 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 23.5 | | | | | |
| 水温 | 20 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 採取水深 | 表層 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.7 | | | | | |
| DO | 8.3 | | | | | |
| BOD | 0.8 | | | | | |
| SS | 6.8 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 13,000 | | | | | |
| 全窒素 | 0.52 | | | | | |
| 全燐 | 0.036 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|---------------|------|
| 218 | 2021 | 鯉川(赤坂東野字戸草地内) | 鯉川村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/2 | | | | | |
| 採取時刻 | 13:40 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 26.5 | | | | | |
| 水温 | 20 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 採取水深 | 表層 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | | | | | |
| DO | 9.4 | | | | | |
| BOD | 0.7 | | | | | |
| SS | 4.1 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 13,000 | | | | | |
| 全窒素 | 2.1 | | | | | |
| 全燐 | 0.069 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-------------|------|
| 219 | 2021 | 鯉川(西山宇大録田内) | 鯉川村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/2 | | | | | |
| 採取時刻 | 10:37 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 27.8 | | | | | |
| 水温 | 21 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 採取水深 | 表層 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.8 | | | | | |
| DO | 8.8 | | | | | |
| BOD | 1 | | | | | |
| SS | 9.2 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 24,000 | | | | | |
| 全窒素 | 1.6 | | | | | |
| 全燐 | 0.11 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 220 | 2021 | 鯉川(西山宇鬼越内) | 鯉川村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/2 | | | | | |
| 採取時刻 | 10:20 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 26 | | | | | |
| 水温 | 20.5 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 採取水深 | 表層 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.9 | | | | | |
| DO | 9.3 | | | | | |
| BOD | 0.9 | | | | | |
| SS | 6 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 7,900 | | | | | |
| 全窒素 | 0.86 | | | | | |
| 全燐 | 0.049 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------------|------|
| 221 | 2021 | 内ヶ竜川(赤坂東野字内ヶ竜地内) | 鯉川村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/2 | | | | | |
| 採取時刻 | 11:07 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 28.8 | | | | | |
| 水温 | 21.5 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 採取水深 | 表層 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.6 | | | | | |
| DO | 8.6 | | | | | |
| BOD | 0.8 | | | | | |
| SS | 8.4 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 7,900 | | | | | |
| 全窒素 | 0.52 | | | | | |
| 全燐 | 0.04 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------------|------|
| 222 | 2021 | 真坂川(赤坂中野字真坂地内) | 鯉川村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/2 | | | | | |
| 採取時刻 | 11:20 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 30 | | | | | |
| 水温 | 22.0 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 採取水深 | 表層 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.7 | | | | | |
| DO | 8.6 | | | | | |
| BOD | 0.7 | | | | | |
| SS | 8.6 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 54,000 | | | | | |
| 全窒素 | 0.73 | | | | | |
| 全燐 | 0.046 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|--------------|------|
| 223 | 2021 | 戸倉川(西山字戸倉地内) | 鮫川村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/2 | | | | | |
| 採取時刻 | 10:05 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 27 | | | | | |
| 水温 | 19.5 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 採取水深 | 表層 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 8 | | | | | |
| DO | 9.7 | | | | | |
| BOD | 0.6 | | | | | |
| SS | 8.2 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 11,000 | | | | | |
| 全窒素 | 0.79 | | | | | |
| 全磷 | 0.04 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|--------------|------|
| 224 | 2021 | 富田川(富田字前沼地内) | 鮫川村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/2 | | | | | |
| 採取時刻 | 12:22 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 28.4 | | | | | |
| 水温 | 22 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 採取水深 | 表層 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.6 | | | | | |
| DO | 8 | | | | | |
| BOD | 0.8 | | | | | |
| SS | 5.2 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 24,000 | | | | | |
| 全窒素 | 0.66 | | | | | |
| 全磷 | 0.046 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|--------------|------|
| 225 | 2021 | 中沢川(富田字中沢地内) | 鮫川村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/2 | | | | | |
| 採取時刻 | 13:14 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 26 | | | | | |
| 水温 | 19.5 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 採取水深 | 表層 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.7 | | | | | |
| DO | 8.5 | | | | | |
| BOD | 0.8 | | | | | |
| SS | 5.9 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 7,900 | | | | | |
| 全窒素 | 0.78 | | | | | |
| 全磷 | 0.035 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------------|------|
| 226 | 2021 | 戸草川(赤坂東野字戸草地内) | 鮫川村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/2 | | | | | |
| 採取時刻 | 15:50 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 23.5 | | | | | |
| 水温 | 18 | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | |
| 採取水深 | 表層 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.7 | | | | | |
| DO | 8.6 | | | | | |
| BOD | 0.8 | | | | | |
| SS | 7.3 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 7,900 | | | | | |
| 全窒素 | 9.8 | | | | | |
| 全磷 | 0.28 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-------------|------|
| 227 | 2021 | 真名子川(処理場下流) | 西郷村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|-----------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 11/29 | | | | | |
| 採取時刻 | 9:40 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 5.0 | | | | | |
| 水温 | 6.2 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.2 | | | | | |
| DO | 11.7 | | | | | |
| BOD | 1.3 | | | | | |
| COD | 1.0 | | | | | |
| SS | <1 | | | | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| カドミウム | <0.0003 | | | | | |
| 全シアン | ND | | | | | |
| 鉛 | <0.001 | | | | | |
| 六価クロム | <0.02 | | | | | |
| ヒ素 | <0.001 | | | | | |
| 総水銀 | <0.0001 | | | | | |
| アルキル水銀 | ND | | | | | |
| PCB | ND | | | | | |
| ジクロロメタン | <0.002 | | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.01 | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001 | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 | | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.0005 | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | <0.0002 | | | | | |
| チウラム | <0.0006 | | | | | |
| シマジン | <0.0003 | | | | | |
| チオベンカルブ | <0.002 | | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | | | | | |
| セレン | <0.001 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.37 | | | | | |
| ふっ素 | <0.08 | | | | | |
| ほう素 | <0.02 | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|---------------|------|
| 228 | 2021 | 阿武隈川(高速道路下長坂) | 西郷村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|-----------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 11/29 | | | | | |
| 採取時刻 | 10:20 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 5.0 | | | | | |
| 水温 | 6.8 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | | | | | |
| DO | 12.1 | | | | | |
| BOD | 1.2 | | | | | |
| COD | 0.6 | | | | | |
| SS | <1 | | | | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| カドミウム | <0.0003 | | | | | |
| 全シアン | ND | | | | | |
| 鉛 | <0.001 | | | | | |
| 六価クロム | <0.02 | | | | | |
| ヒ素 | <0.001 | | | | | |
| 総水銀 | <0.0001 | | | | | |
| アルキル水銀 | ND | | | | | |
| PCB | ND | | | | | |
| ジクロロメタン | <0.002 | | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.01 | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001 | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 | | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.0005 | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | <0.0002 | | | | | |
| チウラム | <0.0006 | | | | | |
| シマジン | <0.0003 | | | | | |
| チオベンカルブ | <0.002 | | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | | | | | |
| セレン | <0.001 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.53 | | | | | |
| ふっ素 | <0.08 | | | | | |
| ほう素 | <0.02 | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 229 | 2021 | 千歳川(森/越橋下) | 西郷村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|-----------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 11/29 | | | | | |
| 採取時刻 | 9:05 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 4.0 | | | | | |
| 水温 | 5.6 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.2 | | | | | |
| DO | 11.9 | | | | | |
| BOD | 1.1 | | | | | |
| COD | 0.8 | | | | | |
| SS | <1 | | | | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| カドミウム | <0.0003 | | | | | |
| 全シアン | ND | | | | | |
| 鉛 | <0.001 | | | | | |
| 六価クロム | <0.02 | | | | | |
| ヒ素 | <0.001 | | | | | |
| 総水銀 | <0.0001 | | | | | |
| アルキル水銀 | ND | | | | | |
| PCB | ND | | | | | |
| ジクロロメタン | <0.002 | | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.01 | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001 | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 | | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.0005 | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | <0.0002 | | | | | |
| チウラム | <0.0006 | | | | | |
| シマジン | <0.0003 | | | | | |
| チオベンカルブ | <0.002 | | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | | | | | |
| セレン | <0.001 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.37 | | | | | |
| ふっ素 | <0.08 | | | | | |
| ほう素 | <0.02 | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 230 | 2021 | 鳥首川(鳥首橋下) | 西郷村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|-----------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 11/29 | | | | | |
| 採取時刻 | 14:40 | | | | | |
| 天候 | 曇 | | | | | |
| 気温 | 7.0 | | | | | |
| 水温 | 6.0 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.6 | | | | | |
| DO | 11.5 | | | | | |
| BOD | 1.3 | | | | | |
| COD | 1.1 | | | | | |
| SS | 1.8 | | | | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| カドミウム | <0.0003 | | | | | |
| 全シアン | ND | | | | | |
| 鉛 | <0.001 | | | | | |
| 六価クロム | <0.02 | | | | | |
| ヒ素 | <0.001 | | | | | |
| 総水銀 | <0.0001 | | | | | |
| アルキル水銀 | ND | | | | | |
| PCB | ND | | | | | |
| ジクロロメタン | <0.002 | | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.01 | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001 | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 | | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.0005 | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | <0.0002 | | | | | |
| チウラム | <0.0006 | | | | | |
| シマジン | <0.0003 | | | | | |
| チオベンカルブ | <0.002 | | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | | | | | |
| セレン | <0.001 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.26 | | | | | |
| ふっ素 | <0.08 | | | | | |
| ほう素 | <0.02 | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 231 | 2021 | 堀川(鈴間橋下) | 西郷村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|-----------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 11/29 | | | | | |
| 採取時刻 | 10:50 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 6.0 | | | | | |
| 水温 | 6.2 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.5 | | | | | |
| DO | 11.9 | | | | | |
| BOD | 1.4 | | | | | |
| COD | 4.1 | | | | | |
| SS | 40.0 | | | | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| カドミウム | <0.0003 | | | | | |
| 全シアン | ND | | | | | |
| 鉛 | 0.001 | | | | | |
| 六価クロム | <0.02 | | | | | |
| ヒ素 | 0.001 | | | | | |
| 総水銀 | <0.0001 | | | | | |
| アルキル水銀 | ND | | | | | |
| PCB | ND | | | | | |
| ジクロロメタン | <0.002 | | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.01 | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001 | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 | | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.0005 | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | <0.0002 | | | | | |
| チウラム | <0.0006 | | | | | |
| シマジン | <0.0003 | | | | | |
| チオベンカルブ | <0.002 | | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | | | | | |
| セレン | <0.001 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1.0 | | | | | |
| ふっ素 | <0.08 | | | | | |
| ほう素 | <0.02 | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|--------------|------|
| 232 | 2021 | 谷津田川(下新田墓地前) | 西郷村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|-----------------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 11/29 | | | | |
| 採取時刻 | 13:40 | 11:45 | | | | |
| 天候 | 晴 | 曇 | | | | |
| 気温 | 29.0 | 7.0 | | | | |
| 水温 | 26.2 | 14.2 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.9 | | | | |
| DO | 8.2 | 9 | | | | |
| BOD | 2.1 | 2.9 | | | | |
| COD | 4.5 | 3.4 | | | | |
| SS | 2.4 | 1.3 | | | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| カドミウム | <0.0003 | <0.0003 | | | | |
| 全シアン | ND | ND | | | | |
| 鉛 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 六価クロム | <0.02 | <0.02 | | | | |
| ヒ素 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 総水銀 | <0.0001 | <0.0001 | | | | |
| アルキル水銀 | ND | ND | | | | |
| PCB | ND | ND | | | | |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.01 | <0.01 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 | <0.0006 | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | <0.0002 | <0.0002 | | | | |
| チウラム | <0.0006 | <0.0006 | | | | |
| シマジン | <0.0003 | <0.0003 | | | | |
| チオベンカルブ | <0.002 | <0.002 | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | | | | |
| セレン | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 6.0 | 6.1 | | | | |
| ふっ素 | 0.72 | 1.0 | | | | |
| ほう素 | <0.02 | <0.02 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 233 | 2021 | 黒川(境橋下) | 西郷村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|-----------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 11/29 | | | | | |
| 採取時刻 | 13:30 | | | | | |
| 天候 | 曇 | | | | | |
| 気温 | 8.0 | | | | | |
| 水温 | 7.4 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.9 | | | | | |
| DO | 12 | | | | | |
| BOD | 1.3 | | | | | |
| COD | 0.8 | | | | | |
| SS | <1 | | | | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| カドミウム | <0.0003 | | | | | |
| 全シアン | ND | | | | | |
| 鉛 | <0.001 | | | | | |
| 六価クロム | <0.02 | | | | | |
| ヒ素 | <0.001 | | | | | |
| 総水銀 | <0.0001 | | | | | |
| アルキル水銀 | ND | | | | | |
| PCB | ND | | | | | |
| ジクロロメタン | <0.002 | | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.01 | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001 | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 | | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.0005 | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | <0.0002 | | | | | |
| チウラム | <0.0006 | | | | | |
| シマジン | <0.0003 | | | | | |
| チオベンカルブ | <0.002 | | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | | | | | |
| セレン | <0.001 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.7 | | | | | |
| ふっ素 | <0.08 | | | | | |
| ほう素 | <0.02 | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-------------|------|
| 234 | 2021 | 鶴沼川(布引橋側道橋) | 天栄村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 11/15 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 14.0 | | | | | |
| 水温 | 8.8 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7 | | | | | |
| DO | 10.0 | | | | | |
| BOD | <0.5 | | | | | |
| SS | <1 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 170 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 236 | 2021 | 鶴沼川(上安田橋) | 天栄村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 11/15 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 14.0 | | | | | |
| 水温 | 9.7 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.1 | | | | | |
| DO | 10.0 | | | | | |
| BOD | <0.5 | | | | | |
| SS | 1 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 790 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 235 | 2021 | 鶴沼川(湯本橋) | 天栄村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 11/15 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 13.0 | | | | | |
| 水温 | 9.3 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 6.9 | | | | | |
| DO | 10 | | | | | |
| BOD | <0.5 | | | | | |
| SS | 1 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 310 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|-------|
| 237 | 2021 | 湯川(雨降り滝上流) | 会津若松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 一般項目 | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 4/22 | 5/13 | 6/17 | 7/15 | 8/19 | 9/16 | 10/7 | 11/18 | 12/16 | 3/3 |
| 採取時刻 | 10:20 | 10:00 | 10:46 | 11:14 | 10:21 | 10:36 | 11:17 | 10:27 | 10:36 | 10:47 |
| 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇り | 晴 | 晴 | 晴 | 曇り | 曇り |
| 気温 | 16.6 | 21.0 | 21.0 | 28.5 | 28.5 | 21.0 | 23.0 | 7.5 | 9.0 | 4.8 |
| 水温 | 10.4 | 14.8 | 17.9 | 19.6 | 20.3 | 18.7 | 17.3 | 8.4 | 5.9 | 2.9 |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 透視度 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | |
| pH | 8.2 | 8.0 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 6.8 | 7.3 |
| DO | 11.4 | 10 | 9.2 | 9.2 | 9 | 9.4 | 9.7 | 11.7 | 12.9 | 14.2 |
| BOD | 1.0 | 1.4 | 0.7 | 1.0 | 0.6 | 1.0 | <0.5 | 0.6 | 1.0 | <0.5 |
| COD | 1.9 | 2.8 | 2.3 | 4.9 | 4.3 | 3.1 | 2.8 | 2.6 | 3.0 | 2.3 |
| SS | 1 | 5 | 1 | 7 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 全窒素 | 0.23 | 0.3 | 0.31 | 0.62 | 0.44 | 0.3 | 0.22 | 0.31 | 0.44 | 0.32 |
| 全磷 | 0.006 | 0.017 | 0.009 | 0.02 | 0.016 | 0.008 | 0.011 | 0.008 | 0.012 | 0.009 |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|-------|
| 238 | 2021 | 湯川(小田橋) | 会津若松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 一般項目 | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 4/22 | 5/13 | 6/17 | 7/15 | 8/19 | 9/16 | 10/7 | 11/18 | 12/16 | 3/3 |
| 採取時刻 | 9:56 | 9:45 | 10:25 | 10:45 | 10:01 | 10:15 | 10:55 | 10:07 | 10:20 | 10:47 |
| 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇り | 晴 | 晴 | 晴 | 曇り | 曇り |
| 気温 | 17.0 | 22.0 | 21.8 | 31.0 | 27.0 | 23.3 | 25.2 | 8.5 | 9.3 | 5.7 |
| 水温 | 11.6 | 17.1 | 20.2 | 22.5 | 22.4 | 19.6 | 19.8 | 10.3 | 6.8 | 4.1 |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 透視度 | 0.12 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | 0.06 | >0.50 | >0.50 | >0.50 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | |
| pH | 8.1 | 8.3 | 7.6 | 7.1 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 6.5 | 7.2 |
| DO | 11.5 | 10.9 | 9.4 | 9.3 | 10 | 9.4 | 8.8 | 11.6 | 12.1 | 12.8 |
| BOD | 1.4 | 1.4 | 0.7 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 1.7 | 0.9 | 1.1 | 0.7 |
| COD | 9.0 | 2.8 | 2.5 | 4.5 | 3.9 | 2.9 | 41.2 | 2.9 | 3.0 | 2.2 |
| SS | 100 | 2 | 2 | 7 | 3 | 2 | 320 | 2 | 2 | 2 |
| 全窒素 | 0.83 | 0.28 | 0.3 | 0.52 | 0.4 | 0.26 | 2.3 | 0.38 | 0.52 | 0.48 |
| 全磷 | 0.089 | 0.016 | 0.017 | 0.025 | 0.021 | 0.011 | 0.367 | 0.026 | 0.02 | 0.019 |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|-------|
| 239 | 2021 | 湯川(阿賀川合流前) | 会津若松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 一般項目 | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 4/22 | 5/13 | 6/17 | 7/15 | 8/19 | 9/16 | 10/7 | 11/18 | 12/16 | 3/3 |
| 採取時刻 | 9:30 | 9:15 | 8:40 | 10:13 | 9:29 | 9:45 | 10:17 | 9:35 | 9:35 | 9:46 |
| 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇り | 晴 | 晴 | 晴 | 曇り | 曇り |
| 気温 | 16.8 | 22.5 | 24.0 | 30.5 | 29.2 | 22.7 | 23.0 | 6.0 | 4.8 | 3.4 |
| 水温 | 11.0 | 15.9 | 21.0 | 22.8 | 21.9 | 18.7 | 19.1 | 9.2 | 7.0 | 3.9 |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 透視度 | >0.50 | 0.3 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | |
| pH | 7.8 | 7.7 | 7.0 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 7.2 | 7.0 | 6.5 | 6.8 |
| DO | 12.1 | 11.6 | 9.2 | 8.7 | 8.3 | 9.7 | 10 | 10.8 | 12.4 | 12.3 |
| BOD | 2.4 | 3.0 | 1.8 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 2.2 | 1.8 | 2.0 |
| COD | 3.3 | 5.2 | 3.9 | 4.2 | 3.6 | 3.2 | 3.5 | 4.3 | 3.2 | 3.3 |
| SS | 7 | 24 | 8 | 10 | 9 | 4 | 3 | 2 | 4 | 6 |
| 全窒素 | 1.06 | 1.14 | 1.04 | 1 | 1.28 | 0.62 | 0.95 | 3.92 | 2.13 | 1.29 |
| 全磷 | 0.081 | 0.185 | 0.127 | 0.116 | 0.103 | 0.051 | 0.109 | 0.266 | 0.061 | 0.116 |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | | | | | | | 市町村名 |
|-----|------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|
| 240 | 2021 | 湯川(鳥橋) | | | | | | | | | | 会津若松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 4/22 | 5/19 | 6/10 | 7/8 | 8/18 | 9/9 | 10/15 | 11/16 | 12/9 | 1/14 | 2/17 | 3/11 |
| 採取時刻 | 9:20 | 9:35 | 9:30 | 9:35 | 9:30 | 9:25 | 9:35 | 9:35 | 9:25 | 9:50 | 9:45 | 9:25 |
| 天候 | 晴 | 曇/雨 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 雪 | 晴 |
| 水温 | 11.0 | 16.5 | 21.3 | 21.7 | 21.7 | 18.8 | 17.7 | 10.8 | 7.4 | 2.2 | 3.1 | 4.2 |
| 透視度 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 6.8 | 7.1 | 7.3 | 7.5 | 7.1 | 7.2 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.5 |
| DO | 11.6 | 10.9 | 9.8 | 9.6 | 8 | 9.2 | 9.8 | 10.8 | 11.6 | 12.8 | 14 | 14 |
| BOD | 0.9 | 2.1 | 1.3 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 1.4 | 1.5 | 1.0 | 0.9 |
| COD | 2.1 | 3.7 | 3.1 | 3.2 | 3.8 | 3.3 | 4.7 | 2.9 | 3.1 | 2.9 | 2.0 | 2.3 |
| SS | 7.9 | 4.2 | 4.1 | 1.5 | 2.3 | 3.3 | 2.9 | 3.2 | 2.5 | 7.7 | 2 | 1.4 |
| 全窒素 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.6 | 0.4 | 0.5 |
| 全磷 | 0.03 | <0.050 | <0.050 | 0.05 | <0.050 | <0.050 | <0.050 | <0.050 | <0.050 | 0.13 | <0.050 | <0.050 |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | | | | | | | 市町村名 |
|-----|------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|
| 241 | 2020 | 湯川(天神橋) | | | | | | | | | | 会津若松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 4/22 | 5/19 | 6/10 | 7/8 | 8/18 | 9/9 | 10/15 | 11/16 | 12/9 | 1/14 | 2/17 | 3/11 |
| 採取時刻 | 9:10 | 9:15 | 9:15 | 9:20 | 9:10 | 9:15 | 9:15 | 9:10 | 9:10 | 9:30 | 9:25 | 9:05 |
| 天候 | 晴 | 曇/雨 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 雪 | 晴 |
| 水温 | 10.5 | 17.1 | 20.3 | 20.8 | 20.5 | 18.3 | 17.0 | 10.4 | 7.7 | 2.5 | 3.3 | 4.1 |
| 透視度 | 0.5 | 0.42 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.49 | 0.5 | 0.5 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.9 | 6.8 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7.4 | 7.2 | 7.6 |
| DO | 12.2 | 9.9 | 9.5 | 9 | 8.3 | 9.9 | 10.2 | 10.9 | 11.8 | 13.4 | 13.7 | 13.9 |
| BOD | 1.4 | 3.1 | 1.7 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 0.9 | 1.5 | 1.9 | 3.9 | 2.0 | 1.2 |
| COD | 2.5 | 5.3 | 4.1 | 4.2 | 4.2 | 3.5 | 3.1 | 3.5 | 4.6 | 4.2 | 2.8 | 3.1 |
| SS | 4 | 18 | 6.2 | 3.5 | 7.2 | 3.5 | 2.3 | 1.8 | 7 | 12.8 | 4.9 | 2.8 |
| 全窒素 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 1 | 0.8 | 0.7 | 1 | 0.7 | 1.5 | 1.2 | 1 |
| 全磷 | 0.08 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.11 | 0.08 | 0.16 | 0.12 | 0.09 |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | | | | | | | 市町村名 |
|-----|------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|
| 242 | 2021 | 旧湯川(湯川橋) | | | | | | | | | | 会津若松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 一般項目 | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 4/22 | 5/13 | 6/17 | 7/15 | 8/19 | 9/16 | 10/7 | 11/18 | 12/16 | 3/3 |
| 採取時刻 | 13:40 | 12:55 | 14:30 | 14:29 | 13:39 | 14:06 | 14:42 | 13:38 | 13:57 | 14:15 |
| 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇り | 晴 | 晴 | 晴 | 曇り | 曇り |
| 気温 | 18.3 | 21.0 | 25.0 | 30.5 | 34.0 | 22.0 | 25.0 | 14.5 | 9.8 | 3.5 |
| 水温 | 14.4 | 19.5 | 22.8 | 24.0 | 24.2 | 20.5 | 19.7 | 12.6 | 9.1 | 6.0 |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 透視度 | >0.50 | 0.14 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | |
| pH | 7.9 | 7.2 | 6.9 | 7.3 | 7.0 | 6.9 | 7.1 | 7.1 | 6.9 | 7.1 |
| DO | 10.8 | 9.6 | 8.4 | 8.2 | 7.8 | 9.1 | 9 | 11.6 | 11.2 | 12 |
| BOD | 1.5 | 1.7 | 1.2 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 1.2 |
| COD | 3.1 | 5.9 | 4.5 | 4.2 | 3.3 | 3.7 | 3.8 | 2.7 | 2.5 | 3.3 |
| SS | 10 | 52 | 14 | 19 | 13 | 13 | 12 | 4 | 3 | 8 |
| 全窒素 | 0.68 | 1.34 | 0.87 | 0.85 | 0.91 | 0.62 | 0.59 | 1.39 | 0.96 | 0.87 |
| 全磷 | 0.067 | 0.293 | 0.168 | 0.095 | 0.106 | 0.084 | 0.093 | 0.157 | 0.065 | 0.072 |

| 連番号 | 調査年度 | | 河川名(地点名) | | | | | | | | | 市町村名 | |
|--------|------|------|----------|------|--------|--------|-------|--------|--------|------|------|--------|--|
| 243 | 2021 | | 旧湯川(柳橋) | | | | | | | | | 会津若松市 | |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 4/22 | 5/19 | 6/10 | 7/8 | 8/18 | 9/9 | 10/15 | 11/16 | 12/9 | 1/14 | 2/17 | 3/11 | |
| 採取時刻 | 9:00 | 9:05 | 9:05 | 9:10 | 9:00 | 9:05 | 9:05 | 9:05 | 9:00 | 9:20 | 9:15 | 9:00 | |
| 天候 | 晴 | 曇/雨 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 雪 | 晴 | |
| 水温 | 9.5 | 16.0 | 18.9 | 20.2 | 20.4 | 18.2 | 16.3 | 10.3 | 7.5 | 2.3 | 3.1 | 3.6 | |
| 透視度 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 6.5 | 6.4 | 6.3 | 6.6 | 6.5 | 6.9 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 7.0 | 6.8 | 7.2 | |
| DO | 12.6 | 9.5 | 9.1 | 8.7 | 8 | 9.4 | 9.6 | 10.3 | 10.2 | 13.1 | 13.6 | 13.1 | |
| BOD | 0.8 | 1.9 | 1.2 | 1.1 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 1.5 | 1.4 | 1.1 | 0.7 | |
| COD | 2.0 | 3.3 | 3.9 | 4.1 | 4.4 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.3 | 2.6 | 2.5 | 2.3 | |
| SS | 4.3 | 12 | 14.2 | 7.7 | 7.7 | 4.8 | 7.8 | 4.3 | 4 | 6.1 | 3.1 | 1.6 | |
| 全窒素 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | |
| 全磷 | 0.04 | 0.05 | 0.07 | 0.07 | <0.050 | <0.050 | 0.006 | <0.050 | <0.050 | 0.11 | 0.08 | <0.050 | |

| 連番号 | 調査年度 | | 河川名(地点名) | | | | | | | | | 市町村名 | |
|--------|------|------|----------|------|------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|--|
| 244 | 2021 | | 古川(城西橋) | | | | | | | | | 会津若松市 | |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 4/22 | 5/19 | 6/10 | 7/8 | 8/18 | 9/9 | 10/15 | 11/16 | 12/9 | 1/14 | 2/17 | 3/11 | |
| 採取時刻 | 9:35 | 9:55 | 9:50 | 9:50 | 9:45 | 9:45 | 9:50 | 9:50 | 9:40 | 10:05 | 10:05 | 9:45 | |
| 天候 | 晴 | 曇/雨 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 雪 | 晴 | |
| 水温 | 13.0 | 17.4 | 22.3 | 22.0 | 21.4 | 19.5 | 19.1 | 11.3 | 8.7 | 2.4 | 4.1 | 5.3 | |
| 透視度 | 0.5 | 0.23 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.28 | 0.049 | 0.5 | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 6.9 | 7.1 | 7.1 | 7.8 | 7.3 | 8.1 | 7.8 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | |
| DO | 11.5 | 10.8 | 9.5 | 10.3 | 9.4 | 11.6 | 11.8 | 11.2 | 11.5 | 11.9 | 12 | 13.1 | |
| BOD | 4.6 | 5.3 | 3.2 | 2.9 | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 2.5 | 2.5 | 4.2 | 4.3 | 2.5 | |
| COD | 5.3 | 6.3 | 5.5 | 6.1 | 5.6 | 4.5 | 5.1 | 5.1 | 5.9 | 6.0 | 5.9 | 5.0 | |
| SS | 7.6 | 28 | 6.2 | 5.1 | 11 | 4 | 2.2 | 4.5 | 6.7 | 17 | 12.4 | 2.4 | |
| 全窒素 | 2.1 | 1 | 1.2 | 1.8 | 1.3 | 1.5 | 1.6 | 1.8 | 1.6 | 2.5 | 2.4 | 2 | |
| 全磷 | 0.27 | 0.19 | 0.22 | 0.24 | 0.15 | 0.2 | 0.23 | 0.21 | 0.16 | 0.35 | 0.26 | 0.16 | |

| 連番号 | 調査年度 | | 河川名(地点名) | | | | | | | 市町村名 | |
|--------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 245 | 2021 | | 不動川(不動川橋) | | | | | | | 会津若松市 | |
| 項目 | (1) | (2) | 7.8 | 7.5 | 7.5 | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 4/22 | 5/13 | 6/17 | 7/15 | 8/19 | 9/16 | 10/7 | 11/18 | 12/16 | 3/3 | |
| 採取時刻 | 10:41 | 10:25 | 11:15 | 11:38 | 10:47 | 11:05 | 11:44 | 10:55 | 11:05 | 11:09 | |
| 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇り | 晴 | 晴 | 晴 | 曇り | 曇り | |
| 気温 | 17.4 | 24.0 | 24.0 | 28.3 | 29.5 | 22.7 | 25.0 | 10.0 | 11.2 | 3.2 | |
| 水温 | 10.7 | 14.0 | 21.5 | 23.2 | 24.2 | 20.3 | 19.7 | 10.1 | 7.3 | 3.7 | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| 透視度 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.1 | 8.0 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 6.8 | 7.2 | |
| DO | 11.5 | 10.5 | 9.2 | 8.8 | 8.6 | 9.5 | 9.4 | 11.5 | 12.4 | 13.4 | |
| BOD | 1.3 | 1.2 | 1.0 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.2 | |
| COD | 2.3 | 2.3 | 2.4 | 3.3 | 2.4 | 2.3 | 2.3 | 2.2 | 2.4 | 2.6 | |
| SS | 3 | 5 | 4 | 9 | 3 | 5 | 3 | 1 | 2 | 3 | |
| 全窒素 | 0.79 | 0.58 | 0.47 | 0.64 | 0.48 | 0.37 | 0.35 | 0.47 | 0.95 | 0.89 | |
| 全磷 | 0.046 | 0.051 | 0.044 | 0.049 | 0.041 | 0.029 | 0.036 | 0.047 | 0.038 | 0.042 | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | | | | | 市町村名 |
|-----|------|----------|--|--|--|--|--|--|--|-------|
| 246 | 2021 | 金山川(倉橋) | | | | | | | | 会津若松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 一般項目 | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 4/22 | 5/13 | 6/17 | 7/15 | 8/19 | 9/16 | 10/7 | 11/18 | 12/16 | 3/3 |
| 採取時刻 | 12:42 | 12:30 | 14:00 | 14:04 | 13:21 | 13:49 | 14:22 | 13:20 | 13:28 | 13:56 |
| 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇り | 晴 | 晴 | 晴 | 曇り | 曇り |
| 気温 | 19.3 | 21.0 | 24.1 | 28.5 | 33.8 | 23.9 | 24.9 | 13.5 | 9.0 | 9.0 |
| 水温 | 15.3 | 19.7 | 23.1 | 26.5 | 28.8 | 22.6 | 22.1 | 10.8 | 7.6 | 3.4 |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 透視度 | >0.50 | 0.06 | >0.50 | 0.41 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | 0.15 | 0.4 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | |
| pH | 8.1 | 7.5 | 7.2 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.0 | 7.4 |
| DO | 10.4 | 9.4 | 8.7 | 8 | 8.1 | 8.8 | 8.8 | 11.1 | 11.6 | 13.4 |
| BOD | 1.0 | 1.6 | 1.2 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.4 |
| COD | 2.8 | 7.1 | 4.8 | 3.8 | 3.2 | 2.5 | 2.2 | 2.6 | 11.3 | 4.6 |
| SS | 5 | 95 | 15 | 19 | 12 | 7 | 6 | 12 | 122 | 13 |
| 全窒素 | 0.63 | 1.01 | 0.49 | 0.62 | 0.38 | 0.34 | 0.24 | 0.38 | 1.2 | 0.99 |
| 全磷 | 0.047 | 0.278 | 0.056 | 0.057 | 0.053 | 0.02 | 0.03 | 0.046 | 0.242 | 0.096 |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | | | | | 市町村名 |
|-----|------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|-------|
| 247 | 2021 | 赤井川(戸ノ口橋) | | | | | | | | 会津若松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) |
|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 一般項目 | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 4/22 | 5/13 | 6/17 | 7/15 | 8/19 | 9/16 | 10/7 | 11/18 | 12/16 | 3/3 |
| 採取時刻 | 12:17 | 12:10 | 12:40 | 13:06 | 12:11 | 12:19 | 12:55 | 12:06 | 12:16 | 12:28 |
| 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇り | 晴 | 晴 | 晴 | 曇り | 曇り |
| 気温 | 16.1 | 21.0 | 20.0 | 27.9 | 29.0 | 20.9 | 19.1 | 10.8 | 9.5 | 2.2 |
| 水温 | 11.9 | 18.0 | 20.2 | 23.4 | 23.7 | 18.1 | 17.3 | 7.6 | 6.3 | 1.7 |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 透視度 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | 0.43 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | |
| pH | 8.2 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.0 | 7.1 |
| DO | 12.3 | 11.4 | 8.2 | 7.7 | 7.9 | 9.3 | 8.5 | 11.6 | 11.9 | 12.1 |
| BOD | 1.2 | 1.2 | 2.4 | 1.3 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| COD | 6.6 | 5.4 | 9.9 | 13.9 | 8.6 | 8.4 | 7.3 | 6.2 | 5.6 | 5.2 |
| SS | 2 | 3 | 15 | 20 | 12 | 3 | 5 | 1 | 1 | 3 |
| 大腸菌群数 | 1,100 | 260 | 2,200 | 33,000 | 33,000 | 2,300 | 3,300 | 1,100 | 490 | 79 |
| 全窒素 | 0.54 | 0.37 | 0.81 | 1.06 | 0.96 | 0.85 | 0.77 | 0.72 | 1.23 | 1.54 |
| 全磷 | 0.02 | 0.028 | 0.078 | 0.119 | 0.076 | 0.006 | 0.054 | 0.019 | 0.02 | 0.031 |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | | | | | 市町村名 |
|-----|------|----------|--|--|--|--|--|--|--|-------|
| 248 | 2021 | 原川(崎川橋) | | | | | | | | 会津若松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) |
|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 一般項目 | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 4/22 | 5/13 | 6/17 | 7/15 | 8/19 | 9/16 | 10/7 | 11/18 | 12/16 | 3/3 |
| 採取時刻 | 11:38 | 11:10 | 11:55 | 12:21 | 11:28 | 11:38 | 12:19 | 11:15 | 11:40 | 11:15 |
| 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇り | 晴 | 晴 | 晴 | 曇り | 曇り |
| 気温 | 16.6 | 20.0 | 22.0 | 30.8 | 26.8 | 19.1 | 22.3 | 11.0 | 8.3 | 1.8 |
| 水温 | 11.3 | 14.7 | 18.2 | 19.0 | 18.3 | 15.5 | 16.4 | 8.1 | 7.1 | 3.4 |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 透視度 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | |
| pH | 8.0 | 7.7 | 6.9 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 6.9 | 7.4 |
| DO | 11.1 | 10.2 | 9.1 | 8.9 | 8.7 | 9.3 | 7.1 | 11.7 | 11.6 | 13 |
| BOD | 0.6 | 0.9 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| COD | 1.5 | 2.9 | 2.7 | 2.3 | 2.4 | 2.2 | 1.7 | 1.5 | 1.3 | 1.4 |
| SS | 1 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 大腸菌群数 | 330 | 2,700 | 700 | 7,000 | 24,000 | 7,900 | 4,600 | 330 | 330 | 330 |
| 全窒素 | 0.69 | 0.78 | 0.45 | 0.49 | 0.55 | 0.39 | 0.25 | 0.38 | 0.55 | 0.5 |
| 全磷 | 0.008 | 0.044 | 0.029 | 0.033 | 0.028 | 0.013 | 0.016 | 0.011 | 0.008 | 0.01 |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | | | | | 市町村名 |
|-----|------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|-------|
| 249 | 2021 | 猪苗代湖(中田浜) | | | | | | | | 会津若松市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) |
|--------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 一般項目 | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 4/22 | 5/13 | 6/17 | 7/15 | 8/19 | 9/16 | 10/7 | 11/18 | 12/16 | 3/3 |
| 採取時刻 | 12:01 | 11:25 | 12:17 | 12:44 | 11:50 | 11:58 | 12:38 | 11:48 | 11:57 | 12:10 |
| 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇り | 晴 | 晴 | 晴 | 曇り | 曇り |
| 気温 | 14.8 | 18.0 | 19.0 | 25.5 | 26.3 | 20.3 | 19.5 | 12.5 | 10.0 | 1.3 |
| 水温 | 7.8 | 10.9 | 20.5 | 24.9 | 26.8 | 20.9 | 21.4 | 12.5 | 8.0 | 1.9 |
| 採取位置 | 上層 | 上層 | 上層 | 上層 | 上層 | 上層 | 上層 | 上層 | 上層 | 上層 |
| 透視度 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | |
| pH | 8.1 | 7.7 | 8.4 | 8.8 | 8.3 | 8.1 | 7.5 | 7.1 | 6.9 | 7.2 |
| DO | 11.9 | 10.2 | 9.7 | 10 | 8.2 | 9.2 | 9.3 | 10.3 | 11.6 | 12.7 |
| BOD | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| COD | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.6 | 1.3 | 1.6 | 1.6 | 1.1 | 0.9 | 0.9 |
| SS | 4 | 2 | 3 | 10 | 1 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 |
| 大腸菌群数 | 2 | 34 | 79 | 490 | 790 | 490 | 490 | 46 | 23 | 5 |
| 全窒素 | 0.24 | 0.23 | 0.24 | 0.26 | 0.24 | 0.23 | 0.22 | 0.13 | 0.26 | 0.24 |
| 全磷 | <0.003 | 0.003 | <0.003 | 0.012 | 0.007 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|---------------|------|
| 250 | 2021 | 押切川(吉志田橋北橋下流) | 喜多方市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|--------|-------|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/3 | 10/7 | 2/17 | | | |
| 採取時刻 | 14:50 | 14:30 | 14:03 | | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | |
| 気温 | 26.0 | 25.0 | 0.0 | | | |
| 水温 | 18.0 | 21.1 | 5.5 | | | |
| 採取位置 | 下流 | 下流 | 下流 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.3 | 7.3 | | | |
| BOD | 1.0 | 検出せず | 1.0 | | | |
| 大腸菌群数 | 790 | 13,000 | 170 | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-------------|------|
| 252 | 2021 | 田付川(幸橋右岸下流) | 喜多方市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|--------|-------|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/3 | 10/7 | 2/19 | | | |
| 採取時刻 | 11:38 | 12:28 | 8:22 | | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | |
| 気温 | 26.0 | 25.0 | -3.0 | | | |
| 水温 | 20.0 | 22.4 | 2.4 | | | |
| 採取位置 | 右岸下流 | 右岸下流 | 右岸下流 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.3 | 7.7 | | | |
| BOD | 1.1 | 検出せず | 1.0 | | | |
| 大腸菌群数 | 7,900 | 22,000 | 1,700 | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 254 | 2021 | 阿賀川(山都橋下流) | 喜多方市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/3 | 10/7 | 2/17 | | | |
| 採取時刻 | 13:50 | 13:59 | 13:23 | | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | |
| 気温 | 27.0 | 26.0 | 0.0 | | | |
| 水温 | 20.0 | 19.4 | 4.1 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.2 | 7.2 | | | |
| BOD | 1.2 | 検出せず | 検出せず | | | |
| 大腸菌群数 | 7,900 | 7,800 | 490 | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-------------|------|
| 255 | 2021 | 大谷川(七ツ森橋付近) | 磐梯町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/18 | | | | | |
| 採取時刻 | 11:18 | | | | | |
| 天候 | 晴れ | | | | | |
| 気温 | 25.3 | | | | | |
| 水温 | 16.0 | | | | | |
| 透視度 | ≧0.3 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.7 | | | | | |
| DO | 11 | | | | | |
| BOD | 2.1 | | | | | |
| COD | 2.4 | | | | | |
| SS | 3.1 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 330 | | | | | |
| 全窒素 | 0.4 | | | | | |
| 全磷 | 0.028 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|---------------|------|
| 251 | 2021 | 応名川(上川原橋右岸下流) | 喜多方市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|--------|-------|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/3 | 10/7 | 2/19 | | | |
| 採取時刻 | 11:50 | 12:18 | 8:37 | | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | |
| 気温 | 26.0 | 25.0 | -3.0 | | | |
| 水温 | 20.5 | 21.9 | 2.4 | | | |
| 採取位置 | 右岸下流 | 右岸下流 | 右岸下流 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.3 | 7.7 | | | |
| BOD | 1.2 | 検出せず | 検出せず | | | |
| 大腸菌群数 | 2,300 | 17,000 | 1,300 | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|---------------|------|
| 253 | 2021 | 田付川(高橋大橋右岸下流) | 喜多方市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|--------|-------|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/3 | 10/7 | 2/19 | | | |
| 採取時刻 | 11:25 | 12:38 | 8:06 | | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | |
| 気温 | 26.0 | 25.0 | -4.0 | | | |
| 水温 | 21.0 | 21.9 | 3.7 | | | |
| 採取位置 | 右岸下流 | 右岸下流 | 右岸下流 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.2 | 7.3 | | | |
| BOD | 1.4 | 検出せず | 1.5 | | | |
| 大腸菌群数 | 3,300 | 23,000 | 5,400 | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 256 | 2021 | 大谷川(落合橋付近) | 磐梯町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/18 | | | | | |
| 採取時刻 | 11:36 | | | | | |
| 天候 | 晴れ | | | | | |
| 気温 | 25.1 | | | | | |
| 水温 | 21.6 | | | | | |
| 透視度 | ≧0.3 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.7 | | | | | |
| DO | 11 | | | | | |
| BOD | 2.8 | | | | | |
| COD | 4.0 | | | | | |
| SS | 17 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 1,100 | | | | | |
| 全窒素 | 0.56 | | | | | |
| 全磷 | 0.034 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | | 河川名(地点名) | | | | | | | | | 市町村名 | |
|--------|------|-------|----------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--|
| 257 | 2021 | | 観音寺川(下流) | | | | | | | | | 猪苗代町 | |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 4/8 | 5/6 | 6/3 | 7/1 | 8/5 | 9/2 | 10/5 | 11/4 | 12/2 | 1/6 | 2/3 | 3/3 | |
| 採取時刻 | 8:30 | 13:50 | 10:38 | 10:18 | 9:07 | 8:25 | 8:15 | 9:15 | 10:06 | 13:49 | 11:10 | 9:00 | |
| 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 雪 | 晴 | 雪 | 曇 | |
| 気温 | 12.0 | 14.0 | 18.0 | 15.0 | 25.0 | 14.0 | 17.0 | 8.0 | 2.0 | -1.0 | -3.0 | 2.0 | |
| 水温 | 6.0 | 16.0 | 18.0 | 16.5 | 20.5 | 17.0 | 15.0 | 11.5 | 3.5 | 2.0 | 3.0 | 3.0 | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| 採取水深 | 0.55 | 0.60 | 0.10 | 0.10 | 0.15 | 0.15 | 0.30 | 0.15 | 0.35 | 0.50 | 0.10 | 0.50 | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.0 | 7.6 | 7.0 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.9 | 7.1 | 7.3 | 7.5 | 7.2 | |
| BOD | 1.21 | 0.80 | 0.41 | 1.65 | 1.04 | 1.00 | 0.99 | 0.43 | 1.59 | 2.40 | 1.11 | 0.13 | |
| COD | 1.2 | 1.4 | 0.7 | 0.4 | 0.2 | 1.6 | 0.3 | 1.4 | 2.7 | 1.0 | 2.4 | 1.0 | |
| SS | 1.5 | 2.0 | 1.0 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 4.0 | 2.5 | 5.5 | 1.5 | |
| 大腸菌群数 | 0 | 1,000 | 800 | 4,100 | 48,000 | 17,000 | 6,000 | 5,000 | 300 | 100 | 0 | 100 | |

| 連番号 | 調査年度 | | 河川名(地点名) | | | | | | | | | 市町村名 | |
|--------|--------|-------|----------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|------|--|
| 258 | 2021 | | 小黒川(下流) | | | | | | | | | 猪苗代町 | |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 4/8 | 5/6 | 6/3 | 7/1 | 8/5 | 9/2 | 10/5 | 11/4 | 12/2 | 1/6 | 2/3 | 3/3 | |
| 採取時刻 | 11:00 | 14:15 | 10:58 | 10:44 | 9:31 | 8:46 | 9:08 | 9:40 | 10:32 | 14:28 | 10:40 | 9:32 | |
| 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 雪 | 晴 | 雪 | 曇 | |
| 気温 | 18.0 | 16.5 | 21.0 | 15.5 | 27.0 | 10.5 | 13.0 | 10.0 | 2.0 | 2.0 | -2.0 | 3.0 | |
| 水温 | 11.0 | 18.5 | 21.0 | 19.5 | 23.0 | 18.5 | 17.0 | 13.0 | 5.5 | 4.0 | 4.0 | 6.0 | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| 採取水深 | 1.2 | 0.8 | 0.6 | 0.55 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.15 | 0.55 | 0.45 | 0.5 | 0.3 | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.8 | 7.3 | 7.3 | 7.6 | 7.3 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.2 | |
| BOD | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 0.65 | 1.04 | 1.80 | 1.00 | 2.98 | 2.18 | 3.20 | 2.80 | 2.00 | |
| COD | 3.10 | 4.10 | 4.40 | 5.30 | 4.20 | 4.80 | 3.90 | 1.80 | 4.90 | 3.60 | 5.30 | 2.70 | |
| SS | 2.0 | 6.5 | 8.0 | 11.0 | 14.0 | 2.5 | 5.0 | 3.5 | 10.5 | 13.5 | 12.0 | 6.0 | |
| 大腸菌群数 | 22,000 | 2,800 | 18,000 | 62,000 | 35,000 | 56,000 | 8,000 | 84,000 | 3,100 | 4,000 | 600 | 700 | |

| 連番号 | 調査年度 | | 河川名(地点名) | | | | | | | | | 市町村名 | |
|--------|------|-------|----------|-------|---------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|------|--|
| 259 | 2021 | | 小沢川(下流) | | | | | | | | | 猪苗代町 | |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 4/8 | 5/6 | 6/3 | 7/1 | 8/5 | 9/2 | 10/5 | 11/4 | 12/2 | 1/6 | 2/3 | 3/3 | |
| 採取時刻 | 8:40 | 14:05 | 10:48 | 10:31 | 9:18 | 8:35 | 8:32 | 9:30 | 10:20 | 14:15 | 10:55 | 9:17 | |
| 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 雪 | 晴 | 雪 | 曇 | |
| 気温 | 12.0 | 15.0 | 20.0 | 15.0 | 24.5 | 11.0 | 13.0 | 9.0 | 3.0 | 0.0 | -2.0 | 6.5 | |
| 水温 | 8.5 | 16.0 | 17.0 | 19.5 | 18.5 | 16.0 | 15.0 | 12.0 | 6.0 | 4.0 | 4.0 | 5.0 | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| 採取水深 | 0.3 | 0.3 | 0.15 | 0.15 | 0.05 | 0.15 | 0.45 | 0.2 | 0.35 | 0.4 | 0.15 | 0.4 | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.9 | 7.1 | 7.3 | 7.3 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | |
| BOD | 1.61 | 0.80 | 0.61 | 1.65 | 1.40 | 1.20 | 1.00 | 1.00 | 2.18 | 2.60 | 1.70 | 1.40 | |
| COD | 0.80 | 1.20 | 0.80 | 4.40 | 0.70 | 1.60 | 0.60 | 1.50 | 3.20 | 1.10 | 0.80 | 1.10 | |
| SS | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 7.0 | 1.5 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 10.0 | 1.5 | 3.5 | 2.0 | |
| 大腸菌群数 | 200 | 2,800 | 4,000 | 2,900 | 172,000 | 2,100 | 3,000 | 18,000 | 400 | 400 | 1,100 | 0 | |

| 連番号 | 調査年度 | | 河川名(地点名) | | | | | | | | | 市町村名 | |
|--------|--------|--------|----------|--------|---------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|------|--|
| 260 | 2021 | | 東真行排水路 | | | | | | | | | 猪苗代町 | |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 4/8 | 5/6 | 6/3 | 7/1 | 8/5 | 9/2 | 10/5 | 11/4 | 12/2 | 1/6 | 2/3 | 3/3 | |
| 採取時刻 | 11:20 | 14:20 | 11:04 | 10:50 | 9:38 | 8:55 | 9:13 | 9:45 | 11:37 | 14:35 | 10:30 | 9:39 | |
| 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 雪 | 晴 | 雪 | 曇 | |
| 気温 | 18.5 | 16.5 | 20.0 | 16.0 | 27.5 | 11.0 | 16.0 | 13.0 | 1.0 | 2.0 | 0.0 | 3.0 | |
| 水温 | 12.5 | 16.5 | 20.5 | 19.0 | 23.5 | 17.0 | 16.0 | 12.0 | 6.0 | 6.5 | 1.0 | 5.5 | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| 採取水深 | 0.02 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | 0.05 | 0.03 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.02 | 0.02 | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 9.1 | 7.3 | 7.7 | 7.4 | 7.9 | 7.0 | 8.2 | 7.8 | 7.7 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | |
| BOD | 2.40 | 1.80 | 1.40 | 2.40 | 2.60 | 3.60 | 0.99 | 1.80 | 0.59 | 2.20 | 2.80 | 1.40 | |
| COD | 1.40 | 6.40 | 2.70 | 7.00 | 2.40 | 6.70 | 0.90 | 1.70 | 3.50 | 3.00 | 2.50 | 3.80 | |
| SS | 3.5 | 7.5 | 6.5 | 7.0 | 9.5 | 4.0 | 1.5 | 5.0 | 4.5 | 4.0 | 4.5 | 2.5 | |
| 大腸菌群数 | 19,000 | 56,000 | 14,000 | 56,000 | 132,000 | 25,000 | 2,100 | 92,000 | 2,100 | 1,400 | 600 | 0 | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|-----|------|------------|--|--|--|------|
| 261 | 2021 | 滝谷川(琵琶首地内) | | | | 柳津町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 5/19 | 8/10 | 11/17 | 2/16 | | |
| 採取時刻 | 9:55 | 9:55 | 10:20 | 10:45 | | |
| 天候 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | | |
| 気温 | 17.2 | 24.5 | 7.2 | 1.8 | | |
| 水温 | 13.2 | 19.5 | 7.5 | 2.0 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.7 | 7.4 | 7.3 | | |
| DO | 10.2 | 8.4 | 11.2 | 12.7 | | |
| BOD | <0.5 | 1.3 | <0.5 | <0.5 | | |
| SS | <1 | 3 | <1 | <1 | | |
| 大腸菌群数 | 230 | 7,900 | 33 | 33 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|-----|------|------------|--|--|--|------|
| 263 | 2021 | 滝谷川(滝の湯橋下) | | | | 柳津町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|----------|--------|----------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 5/19 | 8/10 | 11/17 | 2/16 | | |
| 採取時刻 | 11:10 | 11:10 | 11:15 | 11:30 | | |
| 天候 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | | |
| 気温 | 18.5 | 25.2 | 9.2 | 2.5 | | |
| 水温 | 16.8 | 21.2 | 10.5 | 3.5 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 6.9 | 7.0 | 6.8 | 7.1 | | |
| DO | 9.6 | 8.3 | 11.8 | 13 | | |
| BOD | <0.5 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | | |
| SS | 2 | 2 | <1 | 1 | | |
| 大腸菌群数 | 2,200 | 23,000 | 230 | 49 | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| カドミウム | <0.0003 | - | <0.0003 | - | | |
| 鉛 | <0.005 | - | <0.005 | - | | |
| ヒ素 | <0.001 | - | <0.001 | - | | |
| 総水銀 | <0.00005 | - | <0.00005 | - | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|-----|------|-----------|--|--|--|------|
| 265 | 2021 | 東川(上新田橋下) | | | | 柳津町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|--------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 5/19 | 8/10 | 11/17 | 2/16 | | |
| 採取時刻 | 11:40 | 11:45 | 11:40 | 11:50 | | |
| 天候 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | | |
| 気温 | 18.5 | 25.8 | 10.0 | 3.5 | | |
| 水温 | 15.8 | 21.8 | 8.8 | 2.8 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.7 | 7.5 | 7.3 | | |
| DO | 9.5 | 8.3 | 11.6 | 12.5 | | |
| BOD | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | | |
| SS | 1 | <1 | <1 | <1 | | |
| 大腸菌群数 | 3,300 | 13,000 | 1,300 | 220 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|-----|------|-----------|--|--|--|------|
| 267 | 2021 | 只見川(麻生大橋) | | | | 柳津町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 5/19 | 8/10 | 11/17 | 2/16 | | |
| 採取時刻 | 9:25 | 9:25 | 9:40 | 12:15 | | |
| 天候 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | | |
| 気温 | 18.2 | 24.8 | 7.2 | 3.5 | | |
| 水温 | 10.5 | 20.2 | 11.2 | 3.8 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.0 | 7.1 | 6.8 | 7.0 | | |
| DO | 11.4 | 9.6 | 10.2 | 12.5 | | |
| BOD | <0.5 | 1 | 0.5 | <0.5 | | |
| SS | 5 | 6 | 2 | 1 | | |
| 大腸菌群数 | 490 | 2,200 | 110 | 49 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|-----|------|-------------|--|--|--|------|
| 269 | 2021 | 沢尻川(石坂集会所下) | | | | 柳津町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|----------|---------|----------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 5/19 | 8/10 | 11/17 | 2/16 | | |
| 採取時刻 | 15:15 | 15:20 | 14:30 | 15:00 | | |
| 天候 | 曇 | 曇 | 晴 | 雪 | | |
| 気温 | 20.0 | 23.8 | 12.5 | 1.8 | | |
| 水温 | 16.5 | 21.0 | 12.5 | 2.5 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | | |
| DO | 8.9 | 8.2 | 10.7 | 12.6 | | |
| BOD | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | |
| SS | 4 | 5 | 7 | 3 | | |
| 大腸菌群数 | 4,900 | 130,000 | 24,000 | 1,100 | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| カドミウム | <0.0003 | - | <0.0003 | - | | |
| 鉛 | <0.005 | - | <0.005 | - | | |
| ヒ素 | <0.001 | - | <0.001 | - | | |
| 総水銀 | <0.00005 | - | <0.00005 | - | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|-----|------|---------------|--|--|--|------|
| 262 | 2021 | 滝谷川(湯ノ入沢合流上流) | | | | 柳津町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|--------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 5/19 | 8/10 | 11/17 | 2/16 | | |
| 採取時刻 | 10:30 | 10:30 | 10:50 | 11:10 | | |
| 天候 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | | |
| 気温 | 17.5 | 24.5 | 8.5 | 2.5 | | |
| 水温 | 15.8 | 23.0 | 9.2 | 4.0 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.0 | 7.3 | 7.0 | 6.9 | | |
| DO | 9.5 | 8.1 | 11.5 | 12.9 | | |
| BOD | 0.8 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | | |
| SS | 2 | 2 | <1 | 4 | | |
| 大腸菌群数 | 1,300 | 17,000 | 230 | 170 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|-----|------|-----------|--|--|--|------|
| 264 | 2021 | 滝谷川(小郷橋下) | | | | 柳津町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|--------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 5/19 | 8/10 | 11/17 | 2/16 | | |
| 採取時刻 | 12:15 | 12:25 | 12:00 | 12:40 | | |
| 天候 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | | |
| 気温 | 20.0 | 25.8 | 12.0 | 3.8 | | |
| 水温 | 17.5 | 23.8 | 13.5 | 3.5 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.5 | 7.0 | 7.6 | | |
| DO | 8.6 | 7.3 | 10.4 | 12.6 | | |
| BOD | 0.6 | 0.6 | 0.7 | <0.5 | | |
| SS | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 大腸菌群数 | 2,300 | 23,000 | 110 | 170 | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| カドミウム | - | - | - | - | | |
| 鉛 | - | - | - | - | | |
| ヒ素 | - | - | - | - | | |
| 総水銀 | - | - | - | - | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|-----|------|-----------|--|--|--|------|
| 266 | 2021 | 鏡山川(黒滝地内) | | | | 柳津町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|--------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 5/19 | 8/10 | 11/17 | 2/24 | | |
| 採取時刻 | 13:55 | 14:20 | 13:40 | 14:10 | | |
| 天候 | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | | |
| 気温 | 20.0 | 24.2 | 12.5 | -1.0 | | |
| 水温 | 17.0 | 22.8 | 10.8 | 3.0 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.8 | 7.4 | 6.9 | | |
| DO | 8.9 | 8.4 | 11.4 | 12.5 | | |
| BOD | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | |
| SS | 9 | 1 | <1 | 19 | | |
| 大腸菌群数 | 11,000 | 49,000 | 1,300 | 330 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|-----|------|----------|--|--|--|------|
| 268 | 2021 | 只見川(魚淵) | | | | 柳津町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 5/19 | 8/10 | 11/17 | 2/16 | | |
| 採取時刻 | 14:20 | 14:55 | 14:00 | 14:35 | | |
| 天候 | 曇 | 曇 | 晴 | 雪 | | |
| 気温 | 20.0 | 24.2 | 12.5 | 1.8 | | |
| 水温 | 11.8 | 18.0 | 13.0 | 2.0 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 7.3 | | |
| DO | 11.3 | 9.6 | 10.2 | 12.7 | | |
| BOD | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1 | | |
| SS | 4 | 6 | 1 | 3 | | |
| 大腸菌群数 | 490 | 4,600 | 130 | 49 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|-----------|-----------|-----|-----|-----|------|
| 270 | 2021 | 只見川(上流) | | | | 金山町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 11/16 | | | | |
| 採取時刻 | 10:15 | 11:45 | | | | |
| 天候 | 雨 | 曇 | | | | |
| 気温 | 20.7 | 11.2 | | | | |
| 水温 | 18.0 | 11.2 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 6.8(21°C) | 6.6(18°C) | | | | |
| DO | 8.9 | 10 | | | | |
| BOD | 0.6 | <0.5 | | | | |
| SS | <1 | 1 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|-----------|-----------|-----|-----|-----|------|
| 271 | 2021 | 只見川(下流) | | | | 金山町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 11/16 | | | | |
| 採取時刻 | 8:30 | 9:35 | | | | |
| 天候 | 曇 | 曇 | | | | |
| 気温 | 21.5 | 10.0 | | | | |
| 水温 | 19.0 | 12.2 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.0(21°C) | 6.9(18°C) | | | | |
| DO | 8.9 | 9.8 | | | | |
| BOD | 1.0 | <0.5 | | | | |
| SS | 3 | 2 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|-----------|--------------|-----|-----|-----|------|
| 272 | 2021 | 野尻川上流(昭和村境界) | | | | 金山町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 11/16 | | | | |
| 採取時刻 | 13:20 | 10:20 | | | | |
| 天候 | 曇 | 曇 | | | | |
| 気温 | 25.0 | 9.2 | | | | |
| 水温 | 21.5 | 9.8 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.5(21°C) | 7.6(18°C) | | | | |
| DO | 9.3 | 11.3 | | | | |
| BOD | 0.6 | <0.5 | | | | |
| SS | <1 | <1 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|-----------|------------|-----|-----|-----|------|
| 273 | 2021 | 野尻川中流(小川橋) | | | | 金山町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 11/16 | | | | |
| 採取時刻 | 13:00 | 10:40 | | | | |
| 天候 | 曇 | 曇 | | | | |
| 気温 | 25.0 | 9.2 | | | | |
| 水温 | 20.0 | 9.8 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4(21°C) | 7.5(18°C) | | | | |
| DO | 9.1 | 11.3 | | | | |
| BOD | 1.0 | 0.5 | | | | |
| SS | <1 | 3 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|-----------|---------------|-----|-----|-----|------|
| 274 | 2021 | 野尻川下流(川口温泉付近) | | | | 金山町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 11/16 | | | | |
| 採取時刻 | 11:50 | 11:00 | | | | |
| 天候 | 曇 | 曇 | | | | |
| 気温 | 21.8 | 10.2 | | | | |
| 水温 | 20.0 | 11.5 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4(21°C) | 6.9(18°C) | | | | |
| DO | 9.1 | 9.6 | | | | |
| BOD | 0.6 | 0.6 | | | | |
| SS | <1 | 2 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|-----------|----------|-----|-----|-----|------|
| 275 | 2021 | 横田下水 | | | | 金山町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | | | | | |
| 採取時刻 | 10:45 | | | | | |
| 天候 | 雨 | | | | | |
| 気温 | 21.2 | | | | | |
| 水温 | 19.7 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 6.9(21°C) | | | | | |
| DO | 8.6 | | | | | |
| BOD | 0.6 | | | | | |
| SS | 5 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|-----------|----------|-----|-----|-----|------|
| 276 | 2021 | 川口下水 | | | | 金山町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | | | | | |
| 採取時刻 | 12:10 | | | | | |
| 天候 | 曇 | | | | | |
| 気温 | 22.5 | | | | | |
| 水温 | 20.0 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3(21°C) | | | | | |
| DO | 8.5 | | | | | |
| BOD | 1.0 | | | | | |
| SS | 15 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|-----------|----------|-----|-----|-----|------|
| 277 | 2021 | 山入川下流 | | | | 金山町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | | | | | |
| 採取時刻 | 11:00 | | | | | |
| 天候 | 雨 | | | | | |
| 気温 | 21.0 | | | | | |
| 水温 | 19.8 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3(21°C) | | | | | |
| DO | 9.1 | | | | | |
| BOD | 1.1 | | | | | |
| SS | <1 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|-----------|----------|-----|-----|-----|------|
| 278 | 2021 | 山入川上流 | | | | 金山町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | | | | | |
| 採取時刻 | 11:20 | | | | | |
| 天候 | 雨 | | | | | |
| 気温 | 21.3 | | | | | |
| 水温 | 19.2 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4(21°C) | | | | | |
| DO | 9.2 | | | | | |
| BOD | 0.8 | | | | | |
| SS | 1 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|-----------|----------|-----|-----|-----|------|
| 279 | 2021 | 木冷沢 | | | | 金山町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | | | | | |
| 採取時刻 | 8:50 | | | | | |
| 天候 | 雨 | | | | | |
| 気温 | 18.3 | | | | | |
| 水温 | 15.3 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4(21°C) | | | | | |
| DO | 9.7 | | | | | |
| BOD | 0.7 | | | | | |
| SS | 17 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|---------------------|---------------------|-----|-----|-----|------|
| 280 | 2021 | 沼沢湖(取水口) | | | | 金山町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 11/16 | | | | |
| 採取時刻 | 14:50 | 12:30 | | | | |
| 天候 | 曇 | 曇 | | | | |
| 気温 | 24.0 | 10.2 | | | | |
| 水温 | 26.8 | 14.2 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 8.3(22℃) | 7.5(18℃) | | | | |
| DO | 8.7 | 10.4 | | | | |
| COD | 2.9 | 2.1 | | | | |
| SS | <1 | <1 | | | | |
| 大腸菌群数 | 3.3×10 ⁴ | 2.2×10 ⁴ | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|---------------------|---------------------|-----|-----|-----|------|
| 281 | 2021 | 沼沢湖(清水荘付近) | | | | 金山町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/30 | 11/16 | | | | |
| 採取時刻 | 14:20 | 12:45 | | | | |
| 天候 | 曇 | 曇 | | | | |
| 気温 | 23.5 | 10.2 | | | | |
| 水温 | 26.2 | 13.8 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.7(22℃) | 7.6(18℃) | | | | |
| DO | 8.3 | 10.3 | | | | |
| COD | 1.9 | 2.0 | | | | |
| SS | <1 | <1 | | | | |
| 大腸菌群数 | 4.9×10 ⁴ | 1.7×10 ⁴ | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|--------|----------|-----|-----|-----|-------|
| 282 | 2021 | 宮川上流(落合) | | | | 会津美里町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 9/22 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 21 | | | | | |
| 水温 | 16.4 | | | | | |
| 透視度 | >1 | | | | | |
| 色相 | 無色 | | | | | |
| 臭気 | 無臭 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.1 | | | | | |
| DO | 9.7 | | | | | |
| BOD | 1.8 | | | | | |
| SS | 2.7 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 17,000 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|-------|----------|-----|-----|-----|-------|
| 283 | 2021 | 宮川中流(高橋) | | | | 会津美里町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 9/22 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 22.8 | | | | | |
| 水温 | 16.7 | | | | | |
| 透視度 | >1 | | | | | |
| 色相 | 淡黄色 | | | | | |
| 臭気 | 無臭 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.2 | | | | | |
| DO | 9.4 | | | | | |
| BOD | 0.9 | | | | | |
| SS | 3.3 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 7,900 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|-------|-----------|-----|-----|-----|-------|
| 284 | 2021 | 宮川下流(佐布川) | | | | 会津美里町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 9/22 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 24.0 | | | | | |
| 水温 | 19.2 | | | | | |
| 透視度 | >1 | | | | | |
| 色相 | 無色 | | | | | |
| 臭気 | 無臭 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.2 | | | | | |
| DO | 9.5 | | | | | |
| BOD | 0.8 | | | | | |
| SS | 1.4 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 1,300 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|--------|------------|-----|-----|-----|-------|
| 285 | 2021 | 宮川下流(三五田堰) | | | | 会津美里町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 9/22 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 21.0 | | | | | |
| 水温 | 17.5 | | | | | |
| 透視度 | >1 | | | | | |
| 色相 | 無色 | | | | | |
| 臭気 | 無臭 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.0 | | | | | |
| DO | 8.9 | | | | | |
| BOD | 1.1 | | | | | |
| SS | 3.8 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 23,000 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|-------|-----------|-----|-----|-----|-------|
| 286 | 2021 | 宮川下流(栗村堰) | | | | 会津美里町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 9/22 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 22.0 | | | | | |
| 水温 | 17.6 | | | | | |
| 透視度 | >1 | | | | | |
| 色相 | 無色 | | | | | |
| 臭気 | 無臭 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.0 | | | | | |
| DO | 9 | | | | | |
| BOD | 1.0 | | | | | |
| SS | 2.8 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 4,900 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|--------|-----------|-----|-----|-----|-------|
| 287 | 2021 | 赤沢川下流(寺崎) | | | | 会津美里町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 9/22 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 23.4 | | | | | |
| 水温 | 18.6 | | | | | |
| 透視度 | >1 | | | | | |
| 色相 | 淡黄色 | | | | | |
| 臭気 | 無臭 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | | | | | |
| DO | 9.7 | | | | | |
| BOD | 0.9 | | | | | |
| SS | 10 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 13,000 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|-------|-----------|-----|-----|-----|-------|
| 288 | 2021 | 赤沢川上流(松沢) | | | | 会津美里町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 9/22 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 23.5 | | | | | |
| 水温 | 16.0 | | | | | |
| 透視度 | >1 | | | | | |
| 色相 | 無色 | | | | | |
| 臭気 | 無臭 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.7 | | | | | |
| DO | 9.6 | | | | | |
| BOD | <0.5 | | | | | |
| SS | <1.0 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 7,900 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|--------|------------|-----|-----|-----|-------|
| 289 | 2021 | 赤沢川中流(上戸原) | | | | 会津美里町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 9/22 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 24.9 | | | | | |
| 水温 | 18.2 | | | | | |
| 透視度 | >1 | | | | | |
| 色相 | 淡黄色 | | | | | |
| 臭気 | 無臭 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | | | | | |
| DO | 9.1 | | | | | |
| BOD | 0.7 | | | | | |
| SS | 4.5 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 23,000 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|---------|----------|-----|-----|-----|-------|
| 290 | 2021 | 藤川中流(領家) | | | | 会津美里町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 9/22 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 20.5 | | | | | |
| 水温 | 17.3 | | | | | |
| 透視度 | 0.19 | | | | | |
| 色相 | 中茶褐色 | | | | | |
| 臭気 | 無臭 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.2 | | | | | |
| DO | 9.5 | | | | | |
| BOD | 1.1 | | | | | |
| SS | 130 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 160,000 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|--------|----------|-----|-----|-----|-------|
| 291 | 2021 | 藤川下流(橋爪) | | | | 会津美里町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 9/22 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 24.5 | | | | | |
| 水温 | 21.0 | | | | | |
| 透視度 | >1 | | | | | |
| 色相 | 淡黄色 | | | | | |
| 臭気 | 無臭 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.8 | | | | | |
| DO | 10.2 | | | | | |
| BOD | 1.2 | | | | | |
| SS | 6.8 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 16,000 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|--------|-----------|-----|-----|-----|-------|
| 292 | 2021 | 水玉川中流(福永) | | | | 会津美里町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 9/22 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 20.2 | | | | | |
| 水温 | 17.7 | | | | | |
| 透視度 | >1 | | | | | |
| 色相 | 淡黄色 | | | | | |
| 臭気 | 無臭 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | | | | | |
| DO | 8.7 | | | | | |
| BOD | 0.8 | | | | | |
| SS | 2.6 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 11,000 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|--------|----------|-----|-----|-----|-------|
| 293 | 2021 | 花ノ川(御田) | | | | 会津美里町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 9/22 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 23.6 | | | | | |
| 水温 | 18.7 | | | | | |
| 透視度 | >1 | | | | | |
| 色相 | 無色 | | | | | |
| 臭気 | 無臭 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.2 | | | | | |
| DO | 10.2 | | | | | |
| BOD | 1.3 | | | | | |
| SS | 3.7 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 49,000 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 | |
|--------|-------|----------|-----|-----|-----|-------|-----|
| 294 | 2021 | 藤川上流(市野) | | | | 会津美里町 | |
| 項目 | | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | | |
| 採取月日 | 9/22 | | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | | |
| 気温 | 18.2 | | | | | | |
| 水温 | 13.8 | | | | | | |
| 透視度 | >1 | | | | | | |
| 色相 | 無色 | | | | | | |
| 臭気 | 無臭 | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | |
| pH | 7.3 | | | | | | |
| DO | 10.1 | | | | | | |
| BOD | <0.5 | | | | | | |
| SS | <1.0 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 2,200 | | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 | |
|--------|---------|-----------|-----|-----|-----|-------|-----|
| 295 | 2021 | 牛川新堀(新屋敷) | | | | 会津美里町 | |
| 項目 | | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | | |
| 採取月日 | 9/22 | | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | | |
| 気温 | 21.5 | | | | | | |
| 水温 | 18.9 | | | | | | |
| 透視度 | >1 | | | | | | |
| 色相 | 淡黄色 | | | | | | |
| 臭気 | 無臭 | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | |
| pH | 7.1 | | | | | | |
| DO | 7.1 | | | | | | |
| BOD | 1.3 | | | | | | |
| SS | 1.6 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 130,000 | | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 | |
|--------|--------|----------|-----|-----|-----|-------|-----|
| 296 | 2021 | 牛川新堀(沢田) | | | | 会津美里町 | |
| 項目 | | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | | |
| 採取月日 | 9/22 | | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | | |
| 気温 | 21.5 | | | | | | |
| 水温 | 19.5 | | | | | | |
| 透視度 | >1 | | | | | | |
| 色相 | 無色 | | | | | | |
| 臭気 | 無臭 | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | |
| pH | 7.2 | | | | | | |
| DO | 7.3 | | | | | | |
| BOD | 1.3 | | | | | | |
| SS | 1 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 11,000 | | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 | |
|--------|--------|----------|-----|-----|-----|-------|-----|
| 297 | 2021 | 無量川(無量) | | | | 会津美里町 | |
| 項目 | | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | | |
| 採取月日 | 9/22 | | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | | |
| 気温 | 23.3 | | | | | | |
| 水温 | 18.9 | | | | | | |
| 透視度 | >1 | | | | | | |
| 色相 | 淡黄色 | | | | | | |
| 臭気 | 無臭 | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | |
| pH | 7.3 | | | | | | |
| DO | 9 | | | | | | |
| BOD | 0.8 | | | | | | |
| SS | 2.1 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 33,000 | | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 | |
|--------|--------|----------|-----|-----|-----|-------|-----|
| 298 | 2021 | 寺入川(寺入) | | | | 会津美里町 | |
| 項目 | | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | | |
| 採取月日 | 9/22 | | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | | |
| 気温 | 23.2 | | | | | | |
| 水温 | 19.4 | | | | | | |
| 透視度 | >1 | | | | | | |
| 色相 | 無色 | | | | | | |
| 臭気 | 無臭 | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | |
| pH | 7.2 | | | | | | |
| DO | 9 | | | | | | |
| BOD | <0.5 | | | | | | |
| SS | 1.2 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 23,000 | | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 | |
|--------|--------|----------|-----|-----|-----|-------|-----|
| 299 | 2021 | 御正川(道西) | | | | 会津美里町 | |
| 項目 | | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | | |
| 採取月日 | 9/22 | | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | | |
| 気温 | 22.5 | | | | | | |
| 水温 | 18.1 | | | | | | |
| 透視度 | >1 | | | | | | |
| 色相 | 無色 | | | | | | |
| 臭気 | 無臭 | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | |
| pH | 7.0 | | | | | | |
| DO | 9.8 | | | | | | |
| BOD | 1.4 | | | | | | |
| SS | 1.2 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 23,000 | | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 | |
|--------|--------|--------------|-----|-----|-----|-------|-----|
| 300 | 2021 | 川原町排水路(道上公園) | | | | 会津美里町 | |
| 項目 | | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | | |
| 採取月日 | 9/22 | | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | | |
| 気温 | 25.1 | | | | | | |
| 水温 | 19.5 | | | | | | |
| 透視度 | >1 | | | | | | |
| 色相 | 無色 | | | | | | |
| 臭気 | 微下水臭 | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | |
| pH | 7.4 | | | | | | |
| DO | 8.6 | | | | | | |
| BOD | 1.9 | | | | | | |
| SS | <1.0 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 17,000 | | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|-------|---------------|-------|-----|-----|------|
| 301 | 2021 | 山王川(萩野 旧丸八亭裏) | | | | 南会津町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/7 | 9/13 | 12/13 | | | |
| 採取時刻 | 12:00 | 11:55 | 12:35 | | | |
| 天候 | 晴れ | 曇り | 雪 | | | |
| 気温 | 21.9 | 19.1 | -1.2 | | | |
| 水温 | 13.5 | 15.2 | 6.4 | | | |
| 流量 | 0.05 | 0.048 | 0.088 | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | | | |
| 採取水深 | ≤0.13 | ≤0.19 | ≤0.18 | | | |
| 透視度 | >1.00 | >1.00 | >1.00 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.2 | 7.1 | | | |
| DO | 11 | 8.9 | 11 | | | |
| BOD | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| SS | <1 | <1 | <1 | | | |
| 大腸菌群数 | - | 49 | - | | | |
| 全窒素 | 0.2 | 0.21 | 0.39 | | | |
| 全磷 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|-------|--------------|-------|-----|-----|------|
| 302 | 2021 | 阿賀川(永田 永田橋下) | | | | 南会津町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/7 | 9/13 | 12/13 | | | |
| 採取時刻 | 12:28 | 11:44 | 11:17 | | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 雪 | | | |
| 気温 | 30.9 | 25.3 | 0.8 | | | |
| 水温 | 19.5 | 20.5 | 7.3 | | | |
| 流量 | 1.226 | 3.061 | 4.799 | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | | | |
| 採取水深 | ≤0.11 | ≤0.20 | ≤0.52 | | | |
| 透視度 | >1.00 | >1.00 | >1.00 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.3 | 7.2 | | | |
| DO | 9.7 | 9.4 | 13 | | | |
| BOD | 0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| SS | <1 | <1 | <1 | | | |
| 大腸菌群数 | - | 2,400 | - | | | |
| 全窒素 | 0.24 | 0.34 | 0.55 | | | |
| 全磷 | 0.005 | 0.007 | 0.003 | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|-------|-----------------|--------|-----|-----|------|
| 303 | 2021 | 赤穂原川上流(針生 一の橋下) | | | | 南会津町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/7 | 9/13 | 12/13 | | | |
| 採取時刻 | 11:28 | 10:40 | 10:22 | | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 雪 | | | |
| 気温 | 26.7 | 20.7 | -1.6 | | | |
| 水温 | 13.5 | 14 | 3.1 | | | |
| 流量 | 0.159 | 0.522 | 0.369 | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | | | |
| 採取水深 | ≤0.43 | ≤0.42 | ≤0.32 | | | |
| 透視度 | >1.00 | >1.00 | >1.00 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.2 | 7.2 | | | |
| DO | 9.7 | 9.8 | 12 | | | |
| BOD | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| SS | 1 | <1 | <1 | | | |
| 大腸菌群数 | - | 130 | - | | | |
| 全窒素 | <0.05 | <0.05 | 0.06 | | | |
| 全磷 | 0.004 | 0.005 | <0.003 | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|-------|--------------------------|--------|-----|-----|------|
| 304 | 2021 | 檜沢川上流(針生 芳賀沼製作所付近合流地点下流) | | | | 南会津町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/7 | 9/13 | 12/13 | | | |
| 採取時刻 | 8:41 | 8:28 | 8:13 | | | |
| 天候 | 曇り | 曇り | 雪 | | | |
| 気温 | 19.1 | 20.8 | -0.7 | | | |
| 水温 | 13.5 | 15 | 3.2 | | | |
| 流量 | 3.396 | 4.802 | 6.2184 | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | | | |
| 採取水深 | ≤0.45 | ≤0.56 | ≤0.56 | | | |
| 透視度 | >1.00 | >1.00 | >1.00 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.0 | 7.0 | | | |
| DO | 10 | 9.9 | 13.0 | | | |
| BOD | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| SS | 1 | 4 | 2 | | | |
| 大腸菌群数 | - | 790 | - | | | |
| 全窒素 | 0.07 | 0.1 | 0.13 | | | |
| 全磷 | 0.005 | 0.006 | 0.005 | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|-------|----------------|-------|-----|-----|------|
| 305 | 2021 | 檜沢川下流(高野 高野橋下) | | | | 南会津町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/7 | 9/13 | 12/13 | | | |
| 採取時刻 | 11:50 | 11:15 | 10:55 | | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 雪 | | | |
| 気温 | 33.8 | 23.0 | 0.4 | | | |
| 水温 | 21.5 | 19.0 | 3.6 | | | |
| 流量 | 5.169 | 7.05 | 8.599 | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | | | |
| 採取水深 | ≤0.47 | ≤0.72 | ≤0.58 | | | |
| 透視度 | >1.00 | >1.00 | >1.00 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.1 | 7.0 | | | |
| DO | 10 | 9.5 | 28 | | | |
| BOD | 0.6 | <0.5 | 0.6 | | | |
| SS | 1 | <0.5 | 1 | | | |
| 大腸菌群数 | - | 7,900 | - | | | |
| 全窒素 | 0.15 | 0.12 | 0.21 | | | |
| 全磷 | 0.016 | 0.004 | 0.007 | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|-------|------------------|--------|-----|-----|------|
| 306 | 2021 | 大門川上流(田島 田島小学校脇) | | | | 南会津町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/7 | 9/13 | 12/13 | | | |
| 採取時刻 | 12:41 | 12:00 | 11:31 | | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 雪 | | | |
| 気温 | 30.8 | 26.9 | 1.1 | | | |
| 水温 | 22.4 | 18.4 | 7.2 | | | |
| 流量 | 0 | 0.097 | 0.145 | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | | | |
| 採取水深 | ≤0.01 | ≤0.19 | ≤0.15 | | | |
| 透視度 | >1.00 | >1.00 | >1.00 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.1 | 7.0 | | | |
| DO | 9.8 | 9.1 | 11 | | | |
| BOD | 0.6 | <0.5 | <0.5 | | | |
| SS | 4 | <1 | <1 | | | |
| 大腸菌群数 | - | 3,300 | - | | | |
| 全窒素 | 0.61 | 0.73 | 1 | | | |
| 全磷 | 0.011 | 0.006 | <0.003 | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|-------|----------------|-------|-----|-----|------|
| 307 | 2021 | 大門川下流(折橋 下田橋下) | | | | 南会津町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/7 | 9/13 | 12/13 | | | |
| 採取時刻 | 13:10 | 12:22 | 11:57 | | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 雪 | | | |
| 気温 | 31.0 | 26.0 | 1.3 | | | |
| 水温 | 26.0 | 22.5 | 6.0 | | | |
| 流量 | 0.223 | 0.3 | 0.493 | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | | | |
| 採取水深 | ≤0.10 | ≤0.13 | ≤0.10 | | | |
| 透視度 | ≥1.00 | ≥1.00 | ≥1.00 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.9 | 8.2 | 7.6 | | | |
| DO | 10 | 10 | 13 | | | |
| BOD | 2.6 | 0.7 | 1.1 | | | |
| SS | 6 | <1 | <1 | | | |
| 大腸菌群数 | - | 24,000 | - | | | |
| 全窒素 | 0.52 | 0.64 | 0.77 | | | |
| 全磷 | 0.098 | 0.021 | 0.032 | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|--------|----------------------|--------|-----|-----|------|
| 308 | 2021 | 水無川上流(粟生沢 砂防指定地看板付近) | | | | 南会津町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/7 | 9/13 | 12/13 | | | |
| 採取時刻 | 12:40 | 12:30 | 13:20 | | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 雪 | | | |
| 気温 | 22.7 | 20.2 | -1.0 | | | |
| 水温 | 14.6 | 15.5 | 5.0 | | | |
| 流量 | 0.029 | 0.356 | 1.034 | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | | | |
| 採取水深 | ≤0.07 | ≤0.10 | ≤0.15 | | | |
| 透視度 | ≥1.00 | ≥1.00 | ≥1.00 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 6.9 | 6.9 | 7.1 | | | |
| DO | 10 | 8.5 | 12 | | | |
| BOD | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| SS | <1 | <1 | <1 | | | |
| 大腸菌群数 | - | 49 | - | | | |
| 全窒素 | 0.17 | 0.27 | 0.3 | | | |
| 全磷 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|--------|-----------------|--------|-----|-----|------|
| 309 | 2021 | 水無川下流(水無 水無川橋下) | | | | 南会津町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/7 | 9/13 | 12/13 | | | |
| 採取時刻 | 13:20 | 12:55 | 12:50 | | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 雪 | | | |
| 気温 | 23.3 | 23.4 | 0.7 | | | |
| 水温 | 23.0 | 19.5 | 5.5 | | | |
| 流量 | 0.118 | 0.797 | 2.31 | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | | | |
| 採取水深 | ≤0.86 | ≤0.76 | ≤0.96 | | | |
| 透視度 | ≥1.00 | ≥1.00 | ≥1.00 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.1 | 7.1 | | | |
| DO | 10 | 9.1 | 12 | | | |
| BOD | <0.5 | <0.5 | 0.6 | | | |
| SS | <1 | <1 | <1 | | | |
| 大腸菌群数 | - | 490 | - | | | |
| 全窒素 | 0.27 | 0.38 | 0.49 | | | |
| 全磷 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|-------|----------------|--------|-----|-----|------|
| 310 | 2021 | 館岩川上流(岩下 戸坪橋下) | | | | 南会津町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/7 | 9/13 | 12/13 | | | |
| 採取時刻 | 11:35 | 11:25 | 12:00 | | | |
| 天候 | 晴れ | 曇り | 雪 | | | |
| 気温 | 25.4 | 19.1 | -1.6 | | | |
| 水温 | 14.5 | 14.7 | 4.5 | | | |
| 流量 | 0.073 | 0.106 | 0.175 | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | | | |
| 採取水深 | ≤0.36 | ≤0.39 | ≤0.42 | | | |
| 透視度 | ≥1.00 | ≥1.00 | ≥1.00 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 6.5 | 6.8 | 6.8 | | | |
| DO | 9.4 | 9.3 | 12 | | | |
| BOD | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| SS | 2 | <1 | <1 | | | |
| 大腸菌群数 | - | 130 | - | | | |
| 全窒素 | 0.13 | 0.1 | 0.13 | | | |
| 全磷 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|-------|-------------------------|--------|-----|-----|------|
| 311 | 2021 | 館岩川下流(内川 田舎門製作所付近合流点上流) | | | | 南会津町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/7 | 9/13 | 12/13 | | | |
| 採取時刻 | 9:40 | 9:30 | 9:40 | | | |
| 天候 | 晴れ | 曇り | 雪 | | | |
| 気温 | 17.7 | 18.8 | -0.2 | | | |
| 水温 | 14.0 | 15.2 | 5.5 | | | |
| 流量 | 4.346 | 7.864 | 10.946 | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | | | |
| 採取水深 | ≤0.45 | ≤0.60 | ≤0.63 | | | |
| 透視度 | ≥1.00 | ≥1.00 | ≥1.00 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.3 | 7.3 | | | |
| DO | 10 | 9.7 | 12 | | | |
| BOD | 0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| SS | 1 | <1 | <1 | | | |
| 大腸菌群数 | - | 4,900 | - | | | |
| 全窒素 | 0.14 | 0.17 | 0.26 | | | |
| 全磷 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|-------|-----------------------|-------|-----|-----|------|
| 312 | 2021 | 湯ノ岐川上流(水引 しらかば公園白樺橋下) | | | | 南会津町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/7 | 9/13 | 12/13 | | | |
| 採取時刻 | 10:45 | 10:40 | 10:55 | | | |
| 天候 | 晴れ | 曇り | 雪 | | | |
| 気温 | 18.9 | 19.3 | 0.3 | | | |
| 水温 | 12.3 | 13.1 | 4.5 | | | |
| 流量 | 0.974 | 20.38 | 1.923 | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | | | |
| 採取水深 | ≤0.33 | ≤0.41 | ≤0.40 | | | |
| 透視度 | ≥1.00 | ≥1.00 | ≥1.00 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.7 | 7.6 | | | |
| DO | 10 | 9.9 | 12 | | | |
| BOD | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| SS | <1 | <1 | <1 | | | |
| 大腸菌群数 | - | 4,900 | - | | | |
| 全窒素 | 0.12 | 0.14 | 0.22 | | | |
| 全磷 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|-------|-----------------------|-------|-----|-----|------|
| 313 | 2021 | 湯ノ岐川下流(松戸原 穴沢橋下合流点上流) | | | | 南会津町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/7 | 9/13 | 12/13 | | | |
| 採取時刻 | 11:05 | 11:00 | 11:20 | | | |
| 天候 | 晴れ | 曇り | 雪 | | | |
| 気温 | 22.6 | 19.3 | -0.7 | | | |
| 水温 | 13.9 | 14.5 | 5.5 | | | |
| 流量 | 1.813 | 1.995 | 2.205 | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | | | |
| 採取水深 | ≤0.53 | ≤0.76 | ≤0.73 | | | |
| 透視度 | ≥1.00 | ≥1.00 | ≥1.00 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.4 | 7.4 | | | |
| DO | 9.7 | 9.8 | 22 | | | |
| BOD | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| SS | <1 | <1 | <1 | | | |
| 大腸菌群数 | - | 3,300 | - | | | |
| 全窒素 | 0.13 | 0.17 | 0.31 | | | |
| 全磷 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|-------|-------------------|--------|-----|-----|------|
| 314 | 2021 | 西根川上流(川衣 コンクリ橋付近) | | | | 南会津町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/7 | 9/13 | 12/13 | | | |
| 採取時刻 | 10:20 | 10:10 | 10:25 | | | |
| 天候 | 晴れ | 曇り | 雪 | | | |
| 気温 | 20.2 | 19.5 | -1 | | | |
| 水温 | 11.9 | 13.5 | 2.5 | | | |
| 流量 | 1.043 | 1.124 | 1.826 | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | | | |
| 採取水深 | ≤0.22 | ≤0.25 | ≤0.9 | | | |
| 透視度 | ≥1.00 | ≥1.00 | ≥1.00 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.4 | 7.3 | | | |
| DO | 10 | 9.8 | 12 | | | |
| BOD | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| SS | 1 | 2 | 1 | | | |
| 大腸菌群数 | - | 790 | - | | | |
| 全窒素 | 0.12 | 0.12 | 0.17 | | | |
| 全磷 | 0.003 | 0.014 | <0.003 | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|-------|-----------------|-------|-----|-----|------|
| 315 | 2021 | 西根川下流(穴原 土合橋上流) | | | | 南会津町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/7 | 9/13 | 12/13 | | | |
| 採取時刻 | 9:55 | 9:50 | 9:55 | | | |
| 天候 | 晴れ | 曇り | 雪 | | | |
| 気温 | 11.6 | 18.3 | 1.0 | | | |
| 水温 | 12.4 | 15.0 | 2.5 | | | |
| 流量 | 1.372 | 2.784 | 3.269 | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | | | |
| 採取水深 | ≤0.52 | ≤0.44 | ≤0.75 | | | |
| 透視度 | ≥1.00 | ≥1.00 | ≥1.00 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.3 | 7.2 | | | |
| DO | 10 | 9.5 | 13 | | | |
| BOD | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| SS | <1 | <1 | 1 | | | |
| 大腸菌群数 | - | 2,400 | - | | | |
| 全窒素 | 0.14 | 0.17 | 0.24 | | | |
| 全磷 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|-------|-----------------|-------|-----|-----|------|
| 316 | 2021 | 伊南川上流(大桃 屏風岩付近) | | | | 南会津町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/7 | 9/13 | 12/13 | | | |
| 採取時刻 | 9:05 | 8:55 | 8:45 | | | |
| 天候 | 曇り | 曇り | 雪 | | | |
| 気温 | 20.6 | 21.4 | -1.0 | | | |
| 水温 | 10.5 | 13.9 | 2.0 | | | |
| 流量 | 9.243 | 4.69 | 4.897 | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | | | |
| 採取水深 | ≤0.98 | ≤0.72 | ≤0.81 | | | |
| 透視度 | ≥1.00 | ≥1.00 | ≥1.00 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.3 | 7.4 | | | |
| DO | 10 | 9.9 | 12 | | | |
| BOD | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| SS | <0.5 | <1 | <1 | | | |
| 大腸菌群数 | - | 330 | - | | | |
| 全窒素 | 0.1 | 0.18 | 0.25 | | | |
| 全磷 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|--------|-------|----------------|--------|-----|-----|------|
| 317 | 2021 | 伊南川中流(青柳 青柳橋下) | | | | 南会津町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/7 | 9/13 | 12/13 | | | |
| 採取時刻 | 9:05 | 9:13 | 8:51 | | | |
| 天候 | 曇り | 曇り | 雪 | | | |
| 気温 | 20.6 | 21.0 | -0.8 | | | |
| 水温 | 10.5 | 16.2 | 3.1 | | | |
| 流量 | 9.243 | 17.59 | 25.574 | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | | | |
| 採取水深 | ≤0.98 | ≤1.26 | ≤0.86 | | | |
| 透視度 | ≥1.00 | ≥1.00 | ≥1.00 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.3 | 7.3 | | | |
| DO | 10 | 9.7 | 14 | | | |
| BOD | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| SS | <1 | <1 | 2 | | | |
| 大腸菌群数 | - | 2,400 | - | | | |
| 全窒素 | 0.1 | 0.15 | 0.24 | | | |
| 全磷 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|----------------|---------|------------------|---------|-----|-----|------|
| 318 | 2021 | 伊南川下流(和泉田 和泉田橋下) | | | | 南会津町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/7 | 9/13 | 12/13 | | | |
| 採取時刻 | 10:17 | 9:57 | 9:27 | | | |
| 天候 | 曇り | 晴れ | 雪 | | | |
| 気温 | 27.8 | 22.0 | -0.6 | | | |
| 水温 | 23.9 | 17.0 | 3.5 | | | |
| 流量 | 24.399 | 31.318 | 39.879 | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | | | |
| 採取水深 | ≦1.46 | ≦1.17 | ≦0.98 | | | |
| 透視度 | ≧1.00 | ≧1.00 | ≧1.00 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.4 | 7.4 | | | |
| DO | 11 | 10 | 13 | | | |
| BOD | 0.5 | <0.5 | 0.8 | | | |
| SS | 1 | <1 | 3 | | | |
| 大腸菌群数 | - | 4.900 | - | | | |
| 全窒素 | 0.08 | 0.12 | 0.33 | | | |
| 全磷 | 0.005 | 0.003 | 0.012 | | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| カドミウム | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | | |
| 鉛 | <0.001 | 0.001 | 0.002 | | | |
| ヒ素 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | | | |
| 総水銀 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|----------------|---------|----------------|---------|-----|-----|------|
| 319 | 2021 | 阿賀川下流(長野 長野橋下) | | | | 南会津町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/7 | 9/13 | 12/13 | | | |
| 採取時刻 | 13:37 | 12:48 | 12:21 | | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 雪 | | | |
| 気温 | 35.0 | 21.5 | 1.4 | | | |
| 水温 | 21.5 | 19.5 | 5.5 | | | |
| 流量 | 5.111 | 12.617 | 18.989 | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | | | |
| 採取水深 | ≦0.40 | ≦0.58 | ≦0.71 | | | |
| 透視度 | ≧1.00 | ≧1.00 | ≧1.00 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.3 | 7.2 | | | |
| DO | 10 | 9.4 | 14 | | | |
| BOD | 0.7 | <0.5 | <0.5 | | | |
| SS | <1 | <1 | <1 | | | |
| 大腸菌群数 | - | 24.000 | - | | | |
| 全窒素 | 0.35 | 0.32 | 0.44 | | | |
| 全磷 | 0.017 | 0.006 | 0.004 | | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| カドミウム | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | | |
| 鉛 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| ヒ素 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 総水銀 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|-----------------|----------|------------|-----|-----|-----|------|
| 320 | 2021 | 阿賀川(八幡橋付近) | | | | 下郷町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 9/1 | | | | | |
| 採取時刻 | 9:40 | | | | | |
| 天候 | 雨 | | | | | |
| 気温 | 17.1℃ | | | | | |
| 水温 | 16.0℃ | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.6(18℃) | | | | | |
| DO | 9.3 | | | | | |
| BOD | 0.8 | | | | | |
| SS | 2 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 23.000 | | | | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| カドミウム | <0.0003 | | | | | |
| 全シアン | ND | | | | | |
| 鉛 | <0.005 | | | | | |
| 六価クロム | <0.005 | | | | | |
| ヒ素 | <0.001 | | | | | |
| 総水銀 | <0.00005 | | | | | |
| アルキル水銀 | ND | | | | | |
| PCB | ND | | | | | |
| ジクロロメタン | <0.002 | | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.002 | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 | | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.0005 | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | <0.0002 | | | | | |
| チウラム | <0.0006 | | | | | |
| シマジン | <0.0003 | | | | | |
| チオベンカルブ | <0.002 | | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | | | | | |
| セレン | <0.001 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.33 | | | | | |
| ふっ素 | <0.1 | | | | | |
| ほう素 | <0.02 | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | | | | 市町村名 |
|-----------------|----------|------------|-----|-----|-----|------|
| 321 | 2021 | 阿賀川(二川橋付近) | | | | 下郷町 |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 9/1 | | | | | |
| 採取時刻 | 10:30 | | | | | |
| 天候 | 雨 | | | | | |
| 気温 | 16.3 | | | | | |
| 水温 | 18.4 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.6(18℃) | | | | | |
| DO | 8.8 | | | | | |
| BOD | 0.5未満 | | | | | |
| SS | 2 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 49.000 | | | | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| カドミウム | <0.0003 | | | | | |
| 全シアン | ND | | | | | |
| 鉛 | <0.005 | | | | | |
| 六価クロム | <0.005 | | | | | |
| ヒ素 | 0.004 | | | | | |
| 総水銀 | <0.00005 | | | | | |
| アルキル水銀 | ND | | | | | |
| PCB | ND | | | | | |
| ジクロロメタン | <0.002 | | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.002 | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 | | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.0005 | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | <0.0002 | | | | | |
| チウラム | <0.0006 | | | | | |
| シマジン | <0.0003 | | | | | |
| チオベンカルブ | <0.002 | | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | | | | | |
| セレン | <0.001 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.33 | | | | | |
| ふっ素 | <0.1 | | | | | |
| ほう素 | 0.04 | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 322 | 2021 | 小泉川(小泉橋県道) | 相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 10/25 | 2/4 | | | | |
| 採取時刻 | 10:15 | 11:40 | | | | |
| 天候 | 晴 | 晴 | | | | |
| 気温 | 14.8 | 3.7 | | | | |
| 水温 | 12.7 | 3.8 | | | | |
| 流量 | 0.25 | 0.04 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| 透視度 | >1.0 | >1.0 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 8.1 | 7.8 | | | | |
| BOD | 0.9 | 3.1 | | | | |
| SS | 1.3 | 18 | | | | |
| 大腸菌群数 | 7,900 | 2,300 | | | | |
| 全窒素 | 0.91 | 1.6 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------------|------|
| 324 | 2021 | 地蔵川(地蔵川橋300m上流) | 相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 10/25 | 2/4 | | | | |
| 採取時刻 | 9:20 | 9:45 | | | | |
| 天候 | 晴 | 晴 | | | | |
| 気温 | 14.0 | 0.3 | | | | |
| 水温 | 13.8 | 2.2 | | | | |
| 流量 | 0.22 | 0.09 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| 透視度 | >1.0 | 0.57 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.3 | | | | |
| BOD | 0.6 | 2.0 | | | | |
| SS | 5.6 | 25.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 3,300 | 490 | | | | |
| 全窒素 | 1.1 | 0.98 | | | | |
| 全亜鉛 | <0.005 | 0.006 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 326 | 2021 | 梅川(成田) | 相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 10/25 | 2/4 | | | | |
| 採取時刻 | 9:15 | 10:35 | | | | |
| 天候 | 晴 | 晴 | | | | |
| 気温 | 14.1 | 3.5 | | | | |
| 水温 | 17.2 | 13.2 | | | | |
| 流量 | 未測定 | 未測定 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| 透視度 | 0.7 | 0.6 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.7 | | | | |
| BOD | 1.2 | 1.3 | | | | |
| SS | 4.7 | 6.6 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 328 | 2021 | 日下石川(大迎橋) | 相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 10/25 | 2/4 | | | | |
| 採取時刻 | 9:45 | 11:05 | | | | |
| 天候 | 晴 | 晴 | | | | |
| 気温 | 14.4 | 3.2 | | | | |
| 水温 | 11.8 | 1.6 | | | | |
| 流量 | 0.17 | 0.02 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| 透視度 | >1.0 | 0.76 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.5 | | | | |
| BOD | 0.8 | 1.9 | | | | |
| SS | 2.3 | 21 | | | | |
| 全窒素 | 0.53 | 1.2 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 323 | 2021 | 小泉川(新小泉橋) | 相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 10/25 | 2/4 | | | | |
| 採取時刻 | 10:30 | 9:10 | | | | |
| 天候 | 晴 | 晴 | | | | |
| 気温 | 15.3 | 0.2 | | | | |
| 水温 | 13.3 | 1.4 | | | | |
| 流量 | 0.13 | 0.03 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| 透視度 | >1.0 | >1.0 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.8 | 7.4 | | | | |
| BOD | 2.1 | 1.7 | | | | |
| SS | <0.1 | 1.7 | | | | |
| 大腸菌群数 | 17,000 | 4,900 | | | | |
| 全窒素 | 0.86 | 1.7 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 325 | 2021 | 地蔵川(上川原橋) | 相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 10/25 | 2/4 | | | | |
| 採取時刻 | 9:55 | 10:20 | | | | |
| 天候 | 晴 | 晴 | | | | |
| 気温 | 14.2 | 0.2 | | | | |
| 水温 | 13.3 | 3.3 | | | | |
| 流量 | 0.19 | 0.06 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| 透視度 | >1.0 | 0.45 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.3 | | | | |
| BOD | 0.6 | 1.3 | | | | |
| SS | 5.3 | 30 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 327 | 2021 | 梅川(程田) | 相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 10/25 | 2/4 | | | | |
| 採取時刻 | 10:00 | 11:25 | | | | |
| 天候 | 晴 | 晴 | | | | |
| 気温 | 14.7 | 3.5 | | | | |
| 水温 | 14.4 | 7.7 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| 透視度 | >1.0 | 0.69 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.5 | | | | |
| BOD | 1.6 | 3.7 | | | | |
| SS | 3.7 | 5.3 | | | | |
| 大腸菌群数 | 4900 | 3300 | | | | |
| 全窒素 | 2 | 1.7 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 329 | 2021 | 宇多川(軽井沢) | 相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 10/25 | 2/4 | | | | |
| 採取時刻 | 8:25 | 10:00 | | | | |
| 天候 | 晴 | 晴 | | | | |
| 気温 | 6.0 | -0.7 | | | | |
| 水温 | 7.7 | -0.4 | | | | |
| 流量 | 未測定 | 0.1 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| 透視度 | 0.54 | >1.0 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.3 | | | | |
| BOD | 0.9 | 0.9 | | | | |
| SS | 6.2 | 1 | | | | |
| 大腸菌群数 | 5400 | 79 | | | | |
| 全窒素 | 2.9 | 5.2 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 331 | 2021 | 太田川(矢川原橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 5/18 | 8/31 | | | | |
| 採取時刻 | 15:00 | 14:30 | | | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | | | | |
| 気温 | 22.4 | 31.3 | | | | |
| 水温 | 22.0 | 22.5 | | | | |
| 採取位置 | 右岸 | 右岸 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 8.1 | 7.7 | | | | |
| DO | 9.5 | 8.5 | | | | |
| BOD | 0.9 | 0.8 | | | | |
| SS | 6.6 | 5.4 | | | | |
| 大腸菌群数 | 1,300 | 28,000 | | | | |
| 全窒素 | 0.40 | 0.40 | | | | |
| 全磷 | 0.03 | 0.01 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 333 | 2021 | 太田川(丸山橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/8 | 9/14 | | | | |
| 採取時刻 | 9:38 | 14:54 | | | | |
| 天候 | <もり | <もり | | | | |
| 気温 | 23.2 | 24.2 | | | | |
| 水温 | 20.5 | 22.0 | | | | |
| 採取位置 | 右岸 | 右岸 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.3 | | | | |
| DO | 8.1 | 9.1 | | | | |
| BOD | 0.9 | 0.5 | | | | |
| SS | 28.8 | 7.2 | | | | |
| 大腸菌群数 | 9,200 | 24,000 | | | | |
| 全窒素 | 0.7 | 0.5 | | | | |
| 全磷 | 0.10 | 0.04 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 335 | 2021 | 鶴江川(野馬橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/8 | 9/14 | | | | |
| 採取時刻 | 9:49 | 9:40 | | | | |
| 天候 | <もり | 晴れ | | | | |
| 気温 | 23.8 | 27.3 | | | | |
| 水温 | 20.5 | 23.5 | | | | |
| 採取位置 | 右岸 | 右岸 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.2 | | | | |
| DO | 7.7 | 8 | | | | |
| BOD | 1.2 | 1.1 | | | | |
| SS | 13.2 | 22 | | | | |
| 大腸菌群数 | 2,600 | 35,000 | | | | |
| 全窒素 | 0.5 | 0.7 | | | | |
| 全磷 | 0.10 | 0.10 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 330 | 2021 | 宇多川(袋付付近) | 相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 10/25 | 2/4 | | | | |
| 採取時刻 | 9:00 | 9:00 | | | | |
| 天候 | 晴 | 晴 | | | | |
| 気温 | 14.0 | 0 | | | | |
| 水温 | 11.8 | 1.8 | | | | |
| 流量 | 2.08 | 0.87 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | | | | |
| 採取水深 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| 透視度 | >1.0 | >1.0 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.2 | | | | |
| BOD | 0.6 | 0.6 | | | | |
| SS | 4.5 | 2.8 | | | | |
| 大腸菌群数 | 1300 | 330 | | | | |
| 全窒素 | 0.72 | 0.76 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 332 | 2021 | 太田川(川畑橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/8 | 9/14 | | | | |
| 採取時刻 | 9:27 | 14:43 | | | | |
| 天候 | <もり | <もり | | | | |
| 気温 | 24.4 | 23.1 | | | | |
| 水温 | 19.0 | 21.5 | | | | |
| 採取位置 | 右岸 | 右岸 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.0 | 7.2 | | | | |
| DO | 8.4 | 8.8 | | | | |
| BOD | 0.8 | 0.4 | | | | |
| SS | 9.2 | 5.4 | | | | |
| 大腸菌群数 | 9,200 | 7,900 | | | | |
| 全窒素 | 0.50 | 0.40 | | | | |
| 全磷 | 0.06 | 0.02 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 334 | 2021 | 牛川(雁唐橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/8 | 9/14 | | | | |
| 採取時刻 | 9:16 | 14:36 | | | | |
| 天候 | <もり | <もり | | | | |
| 気温 | 24.9 | 22.6 | | | | |
| 水温 | 19.0 | 21.5 | | | | |
| 採取位置 | 右岸 | 右岸 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.1 | | | | |
| DO | 8.8 | 8.5 | | | | |
| BOD | 1.2 | 0.7 | | | | |
| SS | 9.2 | 3.8 | | | | |
| 大腸菌群数 | 17,000 | 13,000 | | | | |
| 全窒素 | 0.8 | 0.8 | | | | |
| 全磷 | 0.13 | 0.06 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 336 | 2021 | 新田川(木戸内橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 5/18 | 8/31 | | | | |
| 採取時刻 | 9:47 | 9:36 | | | | |
| 天候 | 曇り | 晴れ | | | | |
| 気温 | 22.2 | 27.6 | | | | |
| 水温 | 19.5 | 22.5 | | | | |
| 採取位置 | 右岸 | 右岸 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.9 | 7.8 | | | | |
| DO | 9.7 | 8.7 | | | | |
| BOD | 0.9 | 0.7 | | | | |
| SS | 5.4 | 2.2 | | | | |
| 大腸菌群数 | 220 | 330 | | | | |
| 全窒素 | 0.3 | 0.3 | | | | |
| 全磷 | 0.03 | 0.01 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 337 | 2021 | 新田川(新田橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 5/18 | 8/31 | | | | |
| 採取時刻 | 10:07 | 10:01 | | | | |
| 天候 | 曇り | 晴れ | | | | |
| 気温 | 22.2 | 27.9 | | | | |
| 水温 | 19.5 | 22.5 | | | | |
| 採取位置 | 右岸 | 右岸 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.7 | | | | |
| DO | 9.9 | 8.9 | | | | |
| BOD | 1.0 | 1.2 | | | | |
| SS | 4.8 | 4.6 | | | | |
| 大腸菌群数 | 490 | 17,000 | | | | |
| 全窒素 | 0.60 | 0.70 | | | | |
| 全磷 | 0.04 | 0.02 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 339 | 2021 | 新田川(栢ノ木橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 5/18 | 8/31 | | | | |
| 採取時刻 | 9:28 | 9:24 | | | | |
| 天候 | 曇り | <曇り | | | | |
| 気温 | 23.0 | 25.6 | | | | |
| 水温 | 19.0 | 21.5 | | | | |
| 採取位置 | 右岸 | 右岸 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.8 | 7.9 | | | | |
| DO | 9.3 | 9.2 | | | | |
| BOD | 1.2 | 1.2 | | | | |
| SS | 13.6 | 2.6 | | | | |
| 大腸菌群数 | 460 | 700 | | | | |
| 全窒素 | 0.20 | 0.30 | | | | |
| 全磷 | 0.04 | 0.02 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 341 | 2021 | 北川(清水橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 5/18 | 8/31 | | | | |
| 採取時刻 | 9:17 | 9:12 | | | | |
| 天候 | 曇り | <曇り | | | | |
| 気温 | 22.7 | 25.5 | | | | |
| 水温 | 18.0 | 21.0 | | | | |
| 採取位置 | 右岸 | 右岸 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.1 | 7.3 | | | | |
| DO | 9.2 | 9.0 | | | | |
| BOD | 0.8 | 0.9 | | | | |
| SS | 11.0 | 1.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 490 | 330 | | | | |
| 全窒素 | 1.20 | 0.70 | | | | |
| 全磷 | 0.02 | 0.01 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 343 | 2021 | 水無川(新小川橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 5/18 | 8/31 | | | | |
| 採取時刻 | 10:16 | 10:09 | | | | |
| 天候 | 曇り | 晴れ | | | | |
| 気温 | 22.6 | 27.5 | | | | |
| 水温 | 19.5 | 22.0 | | | | |
| 採取位置 | 右岸 | 右岸 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.9 | | | | |
| DO | 9.7 | 9.1 | | | | |
| BOD | 1.3 | 1.0 | | | | |
| SS | 7.8 | 4.8 | | | | |
| 大腸菌群数 | 17,000 | 7,900 | | | | |
| 全窒素 | 1.30 | 0.70 | | | | |
| 全磷 | 0.07 | 0.02 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 338 | 2021 | 新田川(須賀内橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 5/18 | 8/31 | | | | |
| 採取時刻 | 13:54 | 13:42 | | | | |
| 天候 | 曇り | 晴れ | | | | |
| 気温 | 21.0 | 32.4 | | | | |
| 水温 | 19.5 | 24.5 | | | | |
| 採取位置 | 右岸 | 右岸 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.5 | | | | |
| DO | 9.1 | 7.9 | | | | |
| BOD | 2.0 | 0.6 | | | | |
| SS | 8.0 | 4.8 | | | | |
| 大腸菌群数 | 3,500 | 9,200 | | | | |
| 全窒素 | 1.50 | 0.80 | | | | |
| 全磷 | 0.09 | 0.03 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 340 | 2021 | 新田川(鮭川橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 5/18 | 8/31 | | | | |
| 採取時刻 | 14:12 | 13:57 | | | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | | | | |
| 気温 | 24.2 | 31.5 | | | | |
| 水温 | 23.5 | 24.5 | | | | |
| 採取位置 | 右岸 | 右岸 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.6 | | | | |
| DO | 9.4 | 8.7 | | | | |
| BOD | 1.8 | 1.2 | | | | |
| SS | 21.8 | 4.2 | | | | |
| 大腸菌群数 | 35,000 | 13,000 | | | | |
| 全窒素 | 1.60 | 0.90 | | | | |
| 全磷 | 0.15 | 0.04 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 342 | 2021 | 境堀川(上江川橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/29 | 8/31 | | | | |
| 採取時刻 | 9:38 | 9:54 | | | | |
| 天候 | 雨 | 晴れ | | | | |
| 気温 | 20.0 | 28.2 | | | | |
| 水温 | 20.5 | 23.0 | | | | |
| 採取位置 | 右岸 | 右岸 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.6 | | | | |
| DO | 8.4 | 8.9 | | | | |
| BOD | 1.6 | 0.9 | | | | |
| SS | 15.6 | 4.6 | | | | |
| 大腸菌群数 | 17,000 | 24,000 | | | | |
| 全窒素 | 0.90 | 0.90 | | | | |
| 全磷 | 0.11 | 0.03 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 344 | 2021 | 水無川(水道橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 5/18 | 8/31 | | | | |
| 採取時刻 | 13:28 | 11:04 | | | | |
| 天候 | 曇り | 晴れ | | | | |
| 気温 | 23.2 | 29.7 | | | | |
| 水温 | 22.0 | 22.0 | | | | |
| 採取位置 | 右岸 | 右岸 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.6 | | | | |
| DO | 9.2 | 8.4 | | | | |
| BOD | 0.9 | 1.6 | | | | |
| SS | 11.0 | 14.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 790 | 5,400 | | | | |
| 全窒素 | 0.60 | 0.40 | | | | |
| 全磷 | 0.05 | 0.03 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 345 | 2021 | 笹部川(切付橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 5/18 | 8/31 | | | | |
| 採取時刻 | 10:42 | 10:33 | | | | |
| 天候 | 曇り | 晴れ | | | | |
| 気温 | 21.9 | 27.2 | | | | |
| 水温 | 17.0 | 22.5 | | | | |
| 採取位置 | 右岸 | 右岸 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.8 | | | | |
| DO | 9.6 | 8.4 | | | | |
| BOD | 1.8 | 1.0 | | | | |
| SS | 17.8 | 5.6 | | | | |
| 大腸菌群数 | 9,200 | 79,000 | | | | |
| 全窒素 | 0.80 | 0.60 | | | | |
| 全磷 | 0.14 | 0.04 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 347 | 2021 | 大木戸川(道場橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 5/18 | 8/31 | | | | |
| 採取時刻 | 11:07 | 10:56 | | | | |
| 天候 | 曇り | 晴れ | | | | |
| 気温 | 22.3 | 30.0 | | | | |
| 水温 | 20.5 | 22.5 | | | | |
| 採取位置 | 右岸 | 右岸 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.9 | | | | |
| DO | 10.4 | 9.4 | | | | |
| BOD | 3.4 | 1.4 | | | | |
| SS | 8.2 | 4.8 | | | | |
| 大腸菌群数 | 16,000 | 33,000 | | | | |
| 全窒素 | 1.70 | 2.00 | | | | |
| 全磷 | 0.25 | 0.03 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 349 | 2021 | 真野川(御山橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/8 | 9/14 | | | | |
| 採取時刻 | 13:33 | 9:24 | | | | |
| 天候 | <もり | <もり | | | | |
| 気温 | 22.7 | 26.1 | | | | |
| 水温 | 18.0 | 19.5 | | | | |
| 採取位置 | 左岸 | 左岸 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.6 | | | | |
| DO | 9.1 | 9.5 | | | | |
| BOD | 0.3 | 0.5 | | | | |
| SS | 9.0 | 2.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 790 | 7,900 | | | | |
| 全窒素 | 0.40 | 0.30 | | | | |
| 全磷 | 0.02 | 0.010 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 351 | 2021 | 真野川(真島橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/8 | 9/14 | | | | |
| 採取時刻 | 14:18 | 10:07 | | | | |
| 天候 | <もり | 晴れ | | | | |
| 気温 | 22.3 | 23.3 | | | | |
| 水温 | 20.5 | 22.5 | | | | |
| 採取位置 | 左岸 | 左岸 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.8 | 7.7 | | | | |
| DO | 8.1 | 9.6 | | | | |
| BOD | 1.4 | 0.6 | | | | |
| SS | 9.8 | 13.8 | | | | |
| 大腸菌群数 | 9,200 | 7,900 | | | | |
| 全窒素 | 1.10 | 0.60 | | | | |
| 全磷 | 0.07 | 0.04 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 346 | 2021 | 大木戸川(牛越橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 5/18 | 8/31 | | | | |
| 採取時刻 | 9:49 | 10:51 | | | | |
| 天候 | 雨 | 晴れ | | | | |
| 気温 | 20.1 | 29.5 | | | | |
| 水温 | 20.5 | 22.0 | | | | |
| 採取位置 | 右岸 | 右岸 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.8 | | | | |
| DO | 9.0 | 9.1 | | | | |
| BOD | 1.6 | 1.6 | | | | |
| SS | 15.4 | 4.8 | | | | |
| 大腸菌群数 | 22,000 | 17,000 | | | | |
| 全窒素 | 2.30 | 1.90 | | | | |
| 全磷 | 0.08 | 0.03 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 348 | 2021 | 武須川(前川原橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 5/18 | 8/31 | | | | |
| 採取時刻 | 14:03 | 13:49 | | | | |
| 天候 | 曇り | 晴れ | | | | |
| 気温 | 21.1 | 29.6 | | | | |
| 水温 | 22.5 | 25.0 | | | | |
| 採取位置 | 右岸 | 右岸 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.0 | 7.5 | | | | |
| DO | 8.0 | 7.9 | | | | |
| BOD | 2.2 | 0.6 | | | | |
| SS | 49.0 | 6.4 | | | | |
| 大腸菌群数 | 1,400 | 24,000 | | | | |
| 全窒素 | 1.50 | 0.60 | | | | |
| 全磷 | 0.25 | 0.05 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 350 | 2021 | 真野川(落合橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/8 | 9/14 | | | | |
| 採取時刻 | 14:01 | 9:50 | | | | |
| 天候 | <もり | 晴れ | | | | |
| 気温 | 22.6 | 25.5 | | | | |
| 水温 | 19.5 | 20.0 | | | | |
| 採取位置 | 右岸 | 右岸 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.3 | | | | |
| DO | 8.8 | 9.0 | | | | |
| BOD | 1.2 | 0.3 | | | | |
| SS | 16.2 | 1.6 | | | | |
| 大腸菌群数 | 17,000 | 4,900 | | | | |
| 全窒素 | 0.80 | 0.50 | | | | |
| 全磷 | 0.04 | 0.01 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 352 | 2021 | 上真野川(新小草橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/8 | 9/14 | | | | |
| 採取時刻 | 13:16 | 9:07 | | | | |
| 天候 | <もり | <もり | | | | |
| 気温 | 23.2 | 23.6 | | | | |
| 水温 | 16.5 | 19.0 | | | | |
| 採取位置 | 左岸 | 左岸 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.1 | 7.5 | | | | |
| DO | 8.0 | 9.5 | | | | |
| BOD | 0.4 | 0.4 | | | | |
| SS | 14.6 | 2.2 | | | | |
| 大腸菌群数 | 220 | 4,900 | | | | |
| 全窒素 | 0.50 | 0.30 | | | | |
| 全磷 | 0.02 | 0.01 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 353 | 2021 | 澗谷川(関根橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/8 | 9/14 | | | | |
| 採取時刻 | 14:31 | 10:18 | | | | |
| 天候 | <もり | 晴れ | | | | |
| 気温 | 23.1 | 23.3 | | | | |
| 水温 | 21.5 | 21.5 | | | | |
| 採取位置 | 左岸 | 左岸 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.2 | | | | |
| DO | 6.2 | 7.4 | | | | |
| BOD | 1.6 | 0.9 | | | | |
| SS | 35.6 | 5.4 | | | | |
| 大腸菌群数 | 3,500 | 24,000 | | | | |
| 全窒素 | 1.10 | 0.50 | | | | |
| 全燐 | 0.13 | 0.06 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 355 | 2021 | 小高川(ハツカラ橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/8 | 9/14 | | | | |
| 採取時刻 | 10:01 | 13:37 | | | | |
| 天候 | <もり | 晴れ | | | | |
| 気温 | 24.9 | 27.4 | | | | |
| 水温 | 21.0 | 23.0 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.7 | | | | |
| DO | 8.1 | 8.9 | | | | |
| BOD | 1.1 | 0.4 | | | | |
| SS | 34.4 | 6.8 | | | | |
| 大腸菌群数 | 2,800 | 11,000 | | | | |
| 全窒素 | 0.70 | 0.80 | | | | |
| 全燐 | 0.09 | 0.04 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 357 | 2021 | 小高川(琵琶橋南) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/10 | 11/30 | | | | |
| 採取時刻 | 10:31 | 10:37 | | | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | | | | |
| 気温 | 32.3 | 15.7 | | | | |
| 水温 | 24.5 | 9.5 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.5 | | | | |
| DO | 8.1 | 11.7 | | | | |
| BOD | 0.7 | 0.8 | | | | |
| SS | 28.6 | 3.2 | | | | |
| 大腸菌群数 | 16,000 | 2,400 | | | | |
| 全窒素 | 0.70 | 0.90 | | | | |
| 全燐 | 0.04 | 0.01 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 359 | 2021 | 小高川(西田橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/10 | 11/30 | | | | |
| 採取時刻 | 13:45 | 14:07 | | | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | | | | |
| 気温 | 32.5 | 15.5 | | | | |
| 水温 | 29.5 | 10.5 | | | | |
| 採取位置 | 左岸 | 左岸 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.8 | | | | |
| DO | 8.3 | 11.2 | | | | |
| BOD | 0.5 | 0.6 | | | | |
| SS | 10.2 | 6.8 | | | | |
| 大腸菌群数 | 9,200 | 350 | | | | |
| 全窒素 | 0.50 | 0.30 | | | | |
| 全燐 | 0.02 | 0.01 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 354 | 2021 | 大日川(小沢橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/8 | 9/14 | | | | |
| 採取時刻 | 13:51 | 9:42 | | | | |
| 天候 | <もり | <もり | | | | |
| 気温 | 22.0 | 25.4 | | | | |
| 水温 | 21.5 | 20.0 | | | | |
| 採取位置 | 左岸 | 左岸 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.7 | | | | |
| DO | 8.4 | 9.7 | | | | |
| BOD | 1.7 | 0.4 | | | | |
| SS | 20.0 | 3.2 | | | | |
| 大腸菌群数 | 4,700 | 17,000 | | | | |
| 全窒素 | 0.80 | 0.30 | | | | |
| 全燐 | 0.07 | 0.01 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 356 | 2021 | 小高川(吉名橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/10 | 11/30 | | | | |
| 採取時刻 | 10:21 | 10:24 | | | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | | | | |
| 気温 | 32.4 | 15.4 | | | | |
| 水温 | 25.5 | 10.0 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.4 | | | | |
| DO | 8.2 | 11.6 | | | | |
| BOD | 0.7 | 0.6 | | | | |
| SS | 18.4 | 3.6 | | | | |
| 大腸菌群数 | 17,000 | 540 | | | | |
| 全窒素 | 0.70 | 0.80 | | | | |
| 全燐 | 0.03 | 0.01 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 358 | 2021 | 小高川(善丁橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/10 | 11/30 | | | | |
| 採取時刻 | 10:42 | 12:55 | | | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | | | | |
| 気温 | 32.5 | 15.7 | | | | |
| 水温 | 25.5 | 12.0 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.6 | | | | |
| DO | 7.8 | 11.6 | | | | |
| BOD | 1.0 | 0.9 | | | | |
| SS | 30.6 | 8.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 54,000 | 2,400 | | | | |
| 全窒素 | 0.80 | 0.90 | | | | |
| 全燐 | 0.08 | 0.03 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 360 | 2021 | 新川(越戸煙橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/8 | 9/14 | | | | |
| 採取時刻 | 10:12 | 13:26 | | | | |
| 天候 | <もり | 晴れ | | | | |
| 気温 | 23.9 | 28.5 | | | | |
| 水温 | 21.0 | 23.5 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.4 | | | | |
| DO | 7.0 | 6.4 | | | | |
| BOD | 1.5 | 1.2 | | | | |
| SS | 35.8 | 18.8 | | | | |
| 大腸菌群数 | 5,400 | 92,000 | | | | |
| 全窒素 | 1 | 1 | | | | |
| 全燐 | 0.19 | 0.14 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 361 | 2021 | 新川(堂田橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/8 | 9/14 | | | | |
| 採取時刻 | 10:20 | 13:19 | | | | |
| 天候 | <もり | 晴れ | | | | |
| 気温 | 24.3 | 25.6 | | | | |
| 水温 | 21.0 | 23.0 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.3 | | | | |
| DO | 7.3 | 4.4 | | | | |
| BOD | 1.8 | 1.1 | | | | |
| SS | 78.3 | 13.4 | | | | |
| 大腸菌群数 | 5,400 | 92,000 | | | | |
| 全窒素 | 1.20 | 1.50 | | | | |
| 全磷 | 0.27 | 0.18 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 363 | 2021 | 北鳩原川(道下橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/10 | 11/30 | | | | |
| 採取時刻 | 9:47 | 9:47 | | | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | | | | |
| 気温 | 31.6 | 14.4 | | | | |
| 水温 | 23.5 | 9.0 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | 6.9 | | | | |
| DO | 7.9 | 7.4 | | | | |
| BOD | 0.6 | 0.6 | | | | |
| SS | 26.0 | 1.6 | | | | |
| 大腸菌群数 | 35,000 | 220 | | | | |
| 全窒素 | 0.40 | 0.40 | | | | |
| 全磷 | 0.05 | 0.05 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 365 | 2021 | 前川(搦手橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/10 | 11/30 | | | | |
| 採取時刻 | 10:04 | 10:06 | | | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | | | | |
| 気温 | 31.8 | 14.4 | | | | |
| 水温 | 24.0 | 9.0 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.5 | | | | |
| DO | 7.7 | 11.9 | | | | |
| BOD | 0.7 | 0.6 | | | | |
| SS | 17.6 | 3.4 | | | | |
| 大腸菌群数 | 17,000 | 350 | | | | |
| 全窒素 | 0.60 | 0.70 | | | | |
| 全磷 | 0.06 | 0.01 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 367 | 2021 | 飯崎川(仲沖橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/10 | 11/30 | | | | |
| 採取時刻 | 10:11 | 10:14 | | | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | | | | |
| 気温 | 32.8 | 14.8 | | | | |
| 水温 | 26.0 | 8.5 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.4 | | | | |
| DO | 7.5 | 11.6 | | | | |
| BOD | 0.9 | 1 | | | | |
| SS | 39.5 | 14.8 | | | | |
| 大腸菌群数 | 54,000 | 1,700 | | | | |
| 全窒素 | 1.10 | 1.50 | | | | |
| 全磷 | 0.19 | 0.05 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 362 | 2021 | 泉沢川(福岡橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/8 | 9/14 | | | | |
| 採取時刻 | 10:27 | 13:10 | | | | |
| 天候 | <もり | 晴れ | | | | |
| 気温 | 25.2 | 25.1 | | | | |
| 水温 | 23.0 | 28.0 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 8.6 | 9.1 | | | | |
| DO | 11.3 | 11.5 | | | | |
| BOD | 1.6 | 1.3 | | | | |
| SS | 5.2 | 8.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 3,500 | 13,000 | | | | |
| 全窒素 | 0.40 | 0.40 | | | | |
| 全磷 | 0.07 | 0.07 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 364 | 2021 | 前川(竹ノ内橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/10 | 11/30 | | | | |
| 採取時刻 | 9:38 | 9:57 | | | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | | | | |
| 気温 | 31.2 | 14.0 | | | | |
| 水温 | 23.5 | 9.0 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.3 | | | | |
| DO | 8.4 | 11.4 | | | | |
| BOD | 0.6 | 0.7 | | | | |
| SS | 71.0 | 0.8 | | | | |
| 大腸菌群数 | 7,000 | 220 | | | | |
| 全窒素 | 1.00 | 0.60 | | | | |
| 全磷 | 0.08 | 0.01 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 366 | 2021 | 前川(琵琶橋北) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 9/14 | 11/30 | | | | |
| 採取時刻 | 11:35 | 10:39 | | | | |
| 天候 | <もり | 晴れ | | | | |
| 気温 | 25.5 | 15.3 | | | | |
| 水温 | 20.5 | 9.0 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.5 | | | | |
| DO | 8.6 | 11.6 | | | | |
| BOD | 0.4 | 0.6 | | | | |
| SS | 8.0 | 5.4 | | | | |
| 大腸菌群数 | 28,000 | 1,700 | | | | |
| 全窒素 | 0.70 | 1.00 | | | | |
| 全磷 | 0.04 | 0.03 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 368 | 2021 | 川房川(根岸橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/10 | 11/30 | | | | |
| 採取時刻 | 13:33 | 13:56 | | | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | | | | |
| 気温 | 31.2 | 15.8 | | | | |
| 水温 | 23.5 | 10.0 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.7 | | | | |
| DO | 8.4 | 11.3 | | | | |
| BOD | 0.4 | 0.5 | | | | |
| SS | 9.4 | 5 | | | | |
| 大腸菌群数 | 5,400 | 2,200 | | | | |
| 全窒素 | 0.40 | 0.30 | | | | |
| 全磷 | 0.02 | 0.01 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 369 | 2021 | 宮田川(羽和形橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/8 | 9/14 | | | | |
| 採取時刻 | 10:38 | 12:57 | | | | |
| 天候 | 曇り | 晴れ | | | | |
| 気温 | 22.5 | 24.5 | | | | |
| 水温 | 20.5 | 24.0 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.8 | | | | |
| DO | 8.6 | 7.0 | | | | |
| BOD | 4.2 | 0.5 | | | | |
| SS | 10.2 | 5.8 | | | | |
| 大腸菌群数 | 9,200 | 2,400 | | | | |
| 全窒素 | 0.90 | 0.40 | | | | |
| 全磷 | 0.11 | 0.03 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 371 | 2021 | 宮田川(行津橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/10 | 11/30 | | | | |
| 採取時刻 | 13:19 | 13:26 | | | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | | | | |
| 気温 | 31.1 | 15.5 | | | | |
| 水温 | 25.0 | 8.5 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.7 | | | | |
| DO | 8.2 | 11.8 | | | | |
| BOD | 0.6 | 0.6 | | | | |
| SS | 5.2 | 3.2 | | | | |
| 大腸菌群数 | 2,400 | 2,400 | | | | |
| 全窒素 | 0.30 | 0.60 | | | | |
| 全磷 | 0.02 | 0.04 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 373 | 2021 | 岩沢川(河口付近) | 広野町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 7/29 | 9/29 | 11/4 | 12/2 | | |
| 採取時刻 | 11:30 | 9:00 | 11:25 | 11:05 | | |
| 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | |
| 気温 | 26.2 | 21.2 | 16.0 | 5.5 | | |
| 水温 | 24.7 | 17.7 | 12.9 | 8.5 | | |
| 流量 | 0.1 | 0.042 | 0.035 | 0.19 | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.3 | | |
| BOD | 1.1 | 0.9 | 0.7 | 1.1 | | |
| SS | 2.6 | 4.9 | 1.5 | 3.7 | | |
| 大腸菌群数 | 7,900 | 1,100 | 1,100 | 4,900 | | |
| 全窒素 | 1.2 | 1.7 | 1.9 | 1.1 | | |
| 全磷 | 0.087 | 0.21 | 0.055 | 0.061 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 375 | 2021 | 浅見川(坊田橋付近) | 広野町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 7/29 | 9/29 | 11/4 | 12/2 | | |
| 採取時刻 | 10:50 | 8:20 | 10:40 | 10:25 | | |
| 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | |
| 気温 | 26.0 | 21.8 | 15.1 | 6.5 | | |
| 水温 | 24.1 | 16.2 | 13.9 | 7.5 | | |
| 流量 | 1.1 | 0.5 | 0.8 | 2.6 | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | | |
| BOD | 1.2 | 0.5 | 0.8 | <0.5 | | |
| SS | 47 | 1.1 | 2.2 | 15 | | |
| 大腸菌群数 | 22,000 | 7,900 | 1,700 | 2,300 | | |
| 全窒素 | 0.55 | 0.34 | 0.32 | 0.57 | | |
| 全磷 | 0.053 | 0.012 | 0.015 | 0.037 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 370 | 2021 | 宮田川(宮田川橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/10 | 11/30 | | | | |
| 採取時刻 | 12:30 | 13:19 | | | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | | | | |
| 気温 | 30.8 | 15.2 | | | | |
| 水温 | 26.5 | 10.0 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.7 | | | | |
| DO | 7.5 | 12.2 | | | | |
| BOD | 1.2 | 0.6 | | | | |
| SS | 17.8 | 2.8 | | | | |
| 大腸菌群数 | 92,000 | 1,100 | | | | |
| 全窒素 | 0.50 | 0.60 | | | | |
| 全磷 | 0.10 | 0.05 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 372 | 2021 | 岩落川(八龍崎橋) | 南相馬市 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|---------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 8/10 | 11/30 | | | | |
| 採取時刻 | 12:43 | 13:35 | | | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | | | | |
| 気温 | 32.4 | 15.7 | | | | |
| 水温 | 28.0 | 13.0 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | 8.0 | | | | |
| DO | 7.0 | 11.1 | | | | |
| BOD | 1.4 | 1.2 | | | | |
| SS | 11.6 | 29.8 | | | | |
| 大腸菌群数 | 170,000 | 540 | | | | |
| 全窒素 | 0.60 | 0.50 | | | | |
| 全磷 | 0.14 | 0.08 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 374 | 2021 | 北迫川(河口付近) | 広野町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 7/29 | 9/29 | 11/4 | 12/2 | | |
| 採取時刻 | 11:10 | 8:40 | 10:55 | 10:40 | | |
| 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | |
| 気温 | 26.0 | 21.5 | 15.5 | 6.5 | | |
| 水温 | 23.5 | 17.1 | 14.3 | 8.6 | | |
| 流量 | 0.54 | 0.95 | 0.46 | 1.5 | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 7.0 | | |
| BOD | 1.1 | 1.0 | <0.5 | 0.7 | | |
| SS | 4.6 | 3.4 | 1.7 | 11 | | |
| 大腸菌群数 | 7,900 | 7,900 | 2,200 | 4,900 | | |
| 全窒素 | 0.58 | 0.45 | 0.44 | 0.72 | | |
| 全磷 | 0.032 | 0.021 | 0.019 | 0.045 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 376 | 2021 | 折木川(高萩橋付近) | 広野町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 7/29 | 9/29 | 11/4 | 12/2 | | |
| 採取時刻 | 10:30 | 8:05 | 10:25 | 10:05 | | |
| 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | |
| 気温 | 25.1 | 20.5 | 15.5 | 6.6 | | |
| 水温 | 23.4 | 17.0 | 13.7 | 8.8 | | |
| 流量 | 0.43 | 0.28 | 0.28 | 1.2 | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.0 | | |
| BOD | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | | |
| SS | 7.7 | 3.1 | 1.2 | 16.0 | | |
| 大腸菌群数 | 4,900 | 7,900 | 1,700 | 4,900 | | |
| 全窒素 | 0.38 | 0.3 | 0.25 | 0.57 | | |
| 全磷 | 0.028 | 0.016 | 0.017 | 0.035 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|--------------|------|
| 377 | 2021 | 境川A(市の沢 用排水) | 富岡町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|--------|-------|--------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 5/26 | 8/18 | 11/16 | 2/17 | | |
| 採取時刻 | 14:21 | 15:50 | 15:48 | 13:21 | | |
| 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | |
| 気温 | 19.6 | 26.8 | 11.9 | 6.0 | | |
| 水温 | 16.8 | 20.3 | 12.9 | 5.2 | | |
| 流量 | 0.015 | 0.35 | 0.042 | 0.014 | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| 透視度 | >1 | >1 | >1 | >1 | | |
| 外観 | 黄色・淡 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 8.8 | | |
| BOD | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | |
| COD | 3.0 | 3.0 | 2.2 | 2.0 | | |
| SS | 3 | 4 | <1 | <1 | | |
| 大腸菌群数 | 4,900 | 23,000 | 7,900 | 790 | | |
| 全窒素 | 0.58 | 0.57 | 0.37 | 0.1 | | |
| 全燐 | 0.015 | 0.023 | 0.014 | <0.003 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 379 | 2021 | 富岡川 | 富岡町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|--------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 5/26 | 8/18 | 11/16 | 2/17 | | |
| 採取時刻 | 11:02 | 16:39 | 14:45 | 11:40 | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | | |
| 気温 | 19.3 | 26.7 | 13.2 | 5.5 | | |
| 水温 | 16.2 | 21.2 | 12.8 | 5.1 | | |
| 流量 | 1.3 | 5.6 | 2.7 | 1.96 | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| 透視度 | >1 | >1 | >1 | >1 | | |
| 外観 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.6 | | |
| BOD | 0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | | |
| COD | 2.4 | 3.4 | 2.3 | 1.1 | | |
| SS | 5 | 6 | 1 | 1 | | |
| 大腸菌群数 | 7,900 | 49,000 | 7,900 | 1,300 | | |
| 全窒素 | 0.49 | 0.7 | 0.48 | 0.26 | | |
| 全燐 | 0.019 | 0.023 | 0.012 | 0.005 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|--------------|------|
| 381 | 2021 | 藪倉川(藪倉川合流地点) | 富岡町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|--------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 5/26 | 8/18 | 11/16 | 2/17 | | |
| 採取時刻 | 9:15 | 10:10 | 9:13 | 9:40 | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | | |
| 気温 | 19.3 | 28.2 | 11.0 | 4.1 | | |
| 水温 | 15.0 | 21.5 | 13.2 | 9.2 | | |
| 流量 | 0.006 | 0.11 | 0.032 | 0.045 | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| 透視度 | >1 | 0.4 | >1 | >1 | | |
| 外観 | 黄緑色・淡 | 黄色・淡 | 無色 | 無色 | | |
| 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.4 | 7.8 | 8.0 | | |
| BOD | <0.5 | 1.9 | <0.5 | <0.5 | | |
| COD | 4.8 | 6.7 | 2.0 | 1.5 | | |
| SS | 2 | 17 | 1 | <1 | | |
| 大腸菌群数 | 23,000 | 33,000 | 4,900 | 3,300 | | |
| 全窒素 | 0.34 | 0.62 | 0.61 | 0.54 | | |
| 全燐 | 0.029 | 0.053 | 0.031 | 0.021 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|---------------|------|
| 378 | 2021 | 境川C(小良ヶ浜海岸河口) | 富岡町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|--------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 5/26 | 8/18 | 11/16 | 2/17 | | |
| 採取時刻 | 13:53 | 15:08 | 15:19 | 12:40 | | |
| 天候 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | | |
| 気温 | 18.6 | 24.5 | 11.2 | 4.7 | | |
| 水温 | 17.0 | 21.2 | 11.1 | 3.4 | | |
| 流量 | 0.024 | 0.4 | 0.024 | 0.016 | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| 透視度 | >1 | 0.4 | >1 | >1 | | |
| 外観 | 黄緑色・淡 | 黄褐色・淡 | 黄緑色・淡 | 無色 | | |
| 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.1 | 7.4 | 7.7 | | |
| BOD | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | | |
| COD | 8.1 | 10.0 | 5.2 | 3.3 | | |
| SS | 2 | 12 | 2 | 1 | | |
| 大腸菌群数 | 4,900 | 49,000 | 3,300 | 790 | | |
| 全窒素 | 0.57 | 0.75 | 0.43 | 0.35 | | |
| 全燐 | 0.18 | 0.23 | 0.094 | 0.01 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 380 | 2021 | 藪倉川(下流) | 富岡町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|--------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 5/26 | 8/18 | 11/16 | 2/17 | | |
| 採取時刻 | 9:27 | 10:51 | 9:28 | 10:07 | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | | |
| 気温 | 18 | 28.3 | 11 | 4.2 | | |
| 水温 | 14.5 | 21.3 | 13 | 9 | | |
| 流量 | 0.013 | 0.18 | 0.04 | 0.048 | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| 透視度 | >1 | 0.64 | >1 | >1 | | |
| 外観 | 黄緑色・淡 | 黄色・淡 | 無色 | 無色 | | |
| 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.1 | 7.8 | 8 | | |
| BOD | <0.5 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | | |
| COD | 6.0 | 7.3 | 2.0 | 1.7 | | |
| SS | 1 | 11 | 1 | <1 | | |
| 大腸菌群数 | 23,000 | 13,000 | 3,300 | 1,300 | | |
| 全窒素 | 0.42 | 0.48 | 0.54 | 0.5 | | |
| 全燐 | 0.026 | 0.037 | 0.026 | 0.021 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 382 | 2021 | 六反田川(蒲の沢) | 富岡町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|--------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 5/26 | 8/18 | 11/16 | 2/17 | | |
| 採取時刻 | 9:43 | 11:24 | 9:36 | 4:19 | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | | |
| 気温 | 20.0 | 28.2 | 11.0 | 2.1 | | |
| 水温 | 15.4 | 21.4 | 10.3 | 3.3 | | |
| 流量 | 0.017 | 0.11 | 0.008 | 0.009 | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| 透視度 | >1 | 0.42 | >1 | >1 | | |
| 外観 | 黄緑色・淡 | 黄緑色・淡 | 無色 | 黄色 | | |
| 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.0 | 7.4 | 7.7 | | |
| BOD | <0.5 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | | |
| COD | 5.1 | 8.0 | 3.5 | 2.6 | | |
| SS | 2 | 17 | 1 | <1 | | |
| 大腸菌群数 | 13,000 | 23,000 | 2,300 | 330 | | |
| 全窒素 | 0.29 | 0.54 | 0.28 | 0.12 | | |
| 全燐 | 0.024 | 0.041 | 0.021 | 0.01 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|--------------|------|
| 383 | 2021 | 六反田川(六反田橋付近) | 富岡町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|--------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 5/26 | 8/18 | 11/16 | 2/17 | | |
| 採取時刻 | 10:05 | 13:25 | 10:00 | 10:33 | | |
| 天候 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | | |
| 気温 | 16.2 | 25.4 | 10.1 | 4.0 | | |
| 水温 | 15.3 | 21.7 | 11.3 | 5.1 | | |
| 流量 | 0.048 | 0.35 | 0.051 | 0.048 | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| 透視度 | >1 | 0.38 | >1 | >1 | | |
| 外観 | 黄緑色・淡 | 黄緑色・淡 | 無色 | 無色 | | |
| 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.1 | 7.5 | 7.8 | | |
| BOD | 0.6 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | | |
| COD | 6.3 | 7.2 | 3.2 | 2.1 | | |
| SS | 3 | 13 | <1 | <1 | | |
| 大腸菌群数 | 23,000 | 49,000 | 3,300 | 490 | | |
| 全窒素 | 0.48 | 0.54 | 0.44 | 0.33 | | |
| 全磷 | 0.047 | 0.053 | 0.024 | 0.01 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-------------|------|
| 385 | 2021 | 三滝川(中里 水神橋) | 新地町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 9/28 | | | | | |
| 採取時刻 | 10:15 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 20.0 | | | | | |
| 水温 | 18.4 | | | | | |
| 流量 | 4.4 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.8 | | | | | |
| BOD | 0.6 | | | | | |
| COD | 3.0 | | | | | |
| SS | <1.0 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 2,200 | | | | | |
| 全窒素 | 3 | | | | | |
| 全磷 | 0.06 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 387 | 2021 | 埴川(斎藤製材所前) | 新地町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 9/28 | | | | | |
| 採取時刻 | 9:30 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 18.0 | | | | | |
| 水温 | 17.8 | | | | | |
| 流量 | 3.3 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | | | | | |
| BOD | 0.8 | | | | | |
| COD | 4.8 | | | | | |
| SS | 4.4 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 3,300 | | | | | |
| 全窒素 | 0.8 | | | | | |
| 全磷 | 0.06 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 384 | 2021 | 紅葉川(河口付近) | 富岡町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|--------|-------|-------|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 5/26 | 8/18 | 11/16 | 2/17 | | |
| 採取時刻 | 10:30 | 14:02 | 10:26 | 11:12 | | |
| 天候 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | | |
| 気温 | 17.5 | 30.5 | 12.2 | 5.2 | | |
| 水温 | 17.4 | 22.2 | 12.2 | 5.5 | | |
| 流量 | 0.26 | 1.6 | 0.39 | 0.115 | | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| 透視度 | >1 | 0.78 | >1 | >1 | | |
| 外観 | 黄緑色・淡 | 黄緑色・淡 | 無色 | 無色 | | |
| 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 8.0 | | |
| BOD | <0.5 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | | |
| COD | 4.2 | 5.3 | 2.6 | 2.0 | | |
| SS | 2 | 9 | 2 | 1 | | |
| 大腸菌群数 | 7,900 | 79,000 | 1,300 | 790 | | |
| 全窒素 | 0.43 | 0.55 | 0.42 | 0.10 | | |
| 全磷 | 0.026 | 0.037 | 0.021 | 0.007 | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|---------------|------|
| 386 | 2021 | 三滝川(県道相馬亙理線上) | 新地町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 12/7 | | | | | |
| 採取時刻 | 10:30 | | | | | |
| 天候 | 曇 | | | | | |
| 気温 | 9.0 | | | | | |
| 水温 | 9.6 | | | | | |
| 流量 | - | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 8.3 | | | | | |
| BOD | 0.7 | | | | | |
| COD | 1.1 | | | | | |
| SS | <1.0 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 700 | | | | | |
| 全窒素 | 2.1 | | | | | |
| 全磷 | <0.05 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 388 | 2021 | 埴川(岩崎橋) | 新地町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 12/7 | | | | | |
| 採取時刻 | 10:05 | | | | | |
| 天候 | 曇 | | | | | |
| 気温 | 9.0 | | | | | |
| 水温 | 8.6 | | | | | |
| 流量 | - | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.5 | | | | | |
| BOD | 0.8 | | | | | |
| COD | 2.5 | | | | | |
| SS | 2.2 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 460 | | | | | |
| 全窒素 | 0.7 | | | | | |
| 全磷 | 0.07 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-------------|------|
| 389 | 2021 | 砂子田川(杉目 車橋) | 新地町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 12/7 | | | | | |
| 採取時刻 | 11:00 | | | | | |
| 天候 | 曇 | | | | | |
| 気温 | 9.0 | | | | | |
| 水温 | 9.8 | | | | | |
| 流量 | 4.7 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.6 | | | | | |
| BOD | 0.7 | | | | | |
| COD | 1.0 | | | | | |
| SS | 2.5 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 9,200 | | | | | |
| 全窒素 | 2.1 | | | | | |
| 全磷 | <0.05 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 391 | 2021 | 濁川(国道6号線) | 新地町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 9/28 | | | | | |
| 採取時刻 | 13:40 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 21.0 | | | | | |
| 水温 | 20.6 | | | | | |
| 流量 | 6.5 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.5 | | | | | |
| BOD | 1.4 | | | | | |
| COD | 5.2 | | | | | |
| SS | 6.1 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 1,400 | | | | | |
| 全窒素 | 3 | | | | | |
| 全磷 | <0.05 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 393 | 2021 | 牛川(富倉溜池南) | 新地町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 9/28 | | | | | |
| 採取時刻 | 11:40 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 21.0 | | | | | |
| 水温 | 19.2 | | | | | |
| 流量 | 0.8 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.5 | | | | | |
| BOD | 0.8 | | | | | |
| COD | 6.8 | | | | | |
| SS | 7.1 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 4,900 | | | | | |
| 全窒素 | 0.7 | | | | | |
| 全磷 | 0.06 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 395 | 2021 | 立田川(菅谷) | 新地町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 12/7 | | | | | |
| 採取時刻 | 13:15 | | | | | |
| 天候 | 曇 | | | | | |
| 気温 | 11.0 | | | | | |
| 水温 | 9.0 | | | | | |
| 流量 | 3.5 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 8.1 | | | | | |
| BOD | 0.5 | | | | | |
| COD | 2.1 | | | | | |
| SS | 1.1 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 1,400 | | | | | |
| 全窒素 | 0.5 | | | | | |
| 全磷 | <0.05 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 390 | 2021 | 砂子田川(中島橋) | 新地町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 9/28 | | | | | |
| 採取時刻 | 14:40 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 22.0 | | | | | |
| 水温 | 20.6 | | | | | |
| 流量 | 12 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 8.1 | | | | | |
| BOD | 0.9 | | | | | |
| COD | 4.2 | | | | | |
| SS | 5.4 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 4,600 | | | | | |
| 全窒素 | 3.8 | | | | | |
| 全磷 | 0.05 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 392 | 2021 | 濁川(田中橋) | 新地町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 12/7 | | | | | |
| 採取時刻 | 11:15 | | | | | |
| 天候 | 曇 | | | | | |
| 気温 | 9.0 | | | | | |
| 水温 | 7.8 | | | | | |
| 流量 | - | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.3 | | | | | |
| BOD | 0.7 | | | | | |
| COD | 2.1 | | | | | |
| SS | 1.8 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 5,400 | | | | | |
| 全窒素 | 3.2 | | | | | |
| 全磷 | <0.05 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|--------------|------|
| 394 | 2021 | 地藏川(立田川合流地点) | 新地町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 12/7 | | | | | |
| 採取時刻 | 14:50 | | | | | |
| 天候 | 曇 | | | | | |
| 気温 | 10.0 | | | | | |
| 水温 | 10.2 | | | | | |
| 流量 | - | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.8 | | | | | |
| BOD | 0.7 | | | | | |
| COD | 3.4 | | | | | |
| SS | 6.8 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 17,000 | | | | | |
| 全窒素 | 2.1 | | | | | |
| 全磷 | 0.22 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名 (地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-------------|------|
| 396 | 2021 | 立田川(藤崎 藤見橋) | 新地町 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 12/7 | | | | | |
| 採取時刻 | 13:40 | | | | | |
| 天候 | 曇 | | | | | |
| 気温 | 11.0 | | | | | |
| 水温 | 11.2 | | | | | |
| 流量 | 6.9 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 8.1 | | | | | |
| BOD | 0.6 | | | | | |
| COD | 2.5 | | | | | |
| SS | 2 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 33,000 | | | | | |
| 全窒素 | 1 | | | | | |
| 全磷 | <0.05 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 397 | 2021 | 新田川(草野) | 飯館村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 7/14 | 1/27 | | | | |
| 採取時刻 | 10:10 | 9:50 | | | | |
| 天候 | 曇り | 晴れ | | | | |
| 気温 | 22.0 | 2.0 | | | | |
| 水温 | 19.5 | 2.5 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.1 | 7.3 | | | | |
| DO | 7.8 | 14 | | | | |
| BOD | 1.0 | <1.0 | | | | |
| COD | 4.5 | 2.5 | | | | |
| SS | 2.1 | <1.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 92,000 | 790 | | | | |
| 全窒素 | 0.4 | 0.4 | | | | |
| 全磷 | <0.02 | 0.02 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 398 | 2021 | マタタ川(宮内) | 飯館村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|------|-----|-----|-------|-----|
| 一般項目 | | | | | -14.2 | |
| 採取月日 | 7/14 | 1/27 | | | | |
| 採取時刻 | 9:50 | 9:35 | | | | |
| 天候 | 曇り | 晴れ | | | | |
| 気温 | 21.0 | 2.0 | | | | |
| 水温 | 18.5 | 3.5 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.3 | | | | |
| DO | 8.5 | 12 | | | | |
| BOD | <1.0 | <1.0 | | | | |
| COD | 4.4 | 2.7 | | | | |
| SS | <1.0 | <1.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 17,000 | 220 | | | | |
| 全窒素 | 0.4 | 0.7 | | | | |
| 全磷 | 0.04 | 0.06 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 399 | 2021 | 新田川(小宮) | 飯館村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 7/14 | 1/27 | | | | |
| 採取時刻 | 10:30 | 10:05 | | | | |
| 天候 | 曇り | 晴れ | | | | |
| 気温 | 21.0 | 2.0 | | | | |
| 水温 | 20.5 | 3.0 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.3 | | | | |
| DO | 8.4 | 14 | | | | |
| BOD | <1.0 | <1.0 | | | | |
| COD | 4.3 | 1.4 | | | | |
| SS | 1.2 | <1.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 54,000 | 490 | | | | |
| 全窒素 | 0.4 | 0.7 | | | | |
| 全磷 | 0.02 | <0.02 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-------------|------|
| 400 | 2021 | 佐須川(佐須字滑地内) | 飯館村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 7/14 | 1/27 | | | | |
| 採取時刻 | 9:15 | 9:10 | | | | |
| 天候 | 曇り | 晴れ | | | | |
| 気温 | 21.0 | 2.0 | | | | |
| 水温 | 20.0 | 3.5 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.3 | | | | |
| DO | 8.9 | 14 | | | | |
| BOD | <1.0 | <1.0 | | | | |
| COD | 2.3 | 1.8 | | | | |
| SS | <1.0 | <1.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 4,900 | 230 | | | | |
| 全窒素 | 0.4 | 0.6 | | | | |
| 全磷 | 0.02 | <0.02 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|----------|------|
| 401 | 2021 | 新田川(関根) | 飯館村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 7/14 | 1/27 | | | | |
| 採取時刻 | 11:45 | 11:50 | | | | |
| 天候 | 曇り | 晴れ | | | | |
| 気温 | 22.0 | 2.0 | | | | |
| 水温 | 19.0 | 3.8 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.3 | | | | |
| DO | 8.4 | 14 | | | | |
| BOD | <1.0 | <1.0 | | | | |
| COD | 3.2 | 2.0 | | | | |
| SS | 1.2 | <1.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 54,000 | 330 | | | | |
| 全窒素 | 0.4 | 0.3 | | | | |
| 全磷 | <0.02 | 0.02 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 402 | 2021 | 比曾川(蔵平地内) | 飯館村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 7/14 | 1/27 | | | | |
| 採取時刻 | 10:55 | 10:45 | | | | |
| 天候 | 曇り | 晴れ | | | | |
| 気温 | 21.0 | 2.0 | | | | |
| 水温 | 19.5 | 3.4 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.4 | | | | |
| DO | 8.9 | 12 | | | | |
| BOD | <1.0 | <1.0 | | | | |
| COD | 2.7 | 1.4 | | | | |
| SS | <1.0 | <1.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 7,900 | 20 | | | | |
| 全窒素 | 0.2 | 0.6 | | | | |
| 全磷 | <0.02 | <0.02 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|------------|------|
| 403 | 2021 | 飯樋川(飯樋大橋下) | 飯館村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 7/14 | 1/27 | | | | |
| 採取時刻 | 11:20 | 11:20 | | | | |
| 天候 | 曇り | 晴れ | | | | |
| 気温 | 22.0 | 2.0 | | | | |
| 水温 | 20.0 | 2.7 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 6.9 | 7.2 | | | | |
| DO | 7.8 | 12.0 | | | | |
| BOD | <1.0 | <1.0 | | | | |
| COD | 3.3 | 2.0 | | | | |
| SS | <1.0 | <1.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 11,000 | 130 | | | | |
| 全窒素 | 0.4 | 0.5 | | | | |
| 全磷 | 0.02 | 0.02 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|---------------|------|
| 404 | 2021 | 真野川(前田字古今明地内) | 飯館村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|--------|------|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 7/14 | 1/27 | | | | |
| 採取時刻 | 9:30 | 9:25 | | | | |
| 天候 | 曇り | 晴れ | | | | |
| 気温 | 21.0 | 2.0 | | | | |
| 水温 | 19.0 | 2.5 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7 | 7 | | | | |
| DO | 9 | 13 | | | | |
| BOD | <1.0 | <1.0 | | | | |
| COD | 3.3 | 1.8 | | | | |
| SS | <1.0 | <1.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 54,000 | 45 | | | | |
| 全窒素 | 0.3 | 0.5 | | | | |
| 全磷 | 0.03 | 0.05 | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-----------|------|
| 405 | 2021 | 沼平ため池(小宮) | 飯館村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/9 | | | | | |
| 採取時刻 | 11:05 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 25.0 | | | | | |
| 水温 | 24.5 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.0 | | | | | |
| DO | 6.4 | | | | | |
| BOD | 3.2 | | | | | |
| COD | 7.1 | | | | | |
| SS | 5 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 9,200 | | | | | |
| 全窒素 | 0.4 | | | | | |
| 全磷 | 0.04 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-------------------|------|
| 406 | 2021 | 畜産技術センターため池(マタタ川) | 飯館村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/9 | | | | | |
| 採取時刻 | 10:00 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 23.0 | | | | | |
| 水温 | 23.0 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.2 | | | | | |
| DO | 5.9 | | | | | |
| BOD | 2.3 | | | | | |
| COD | 12 | | | | | |
| SS | 1.8 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 3,500 | | | | | |
| 全窒素 | 5.9 | | | | | |
| 全磷 | 1.3 | | | | | |

| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|-------------|------|
| 407 | 2021 | あいの沢ため池(深谷) | 飯館村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/9 | | | | | |
| 採取時刻 | 10:30 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 23.0 | | | | | |
| 水温 | 23.5 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.2 | | | | | |
| DO | 7.7 | | | | | |
| BOD | 1.1 | | | | | |
| COD | 3.8 | | | | | |
| SS | <1.0 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 3,500 | | | | | |
| 全窒素 | 0.2 | | | | | |
| 全磷 | 0.03 | | | | | |

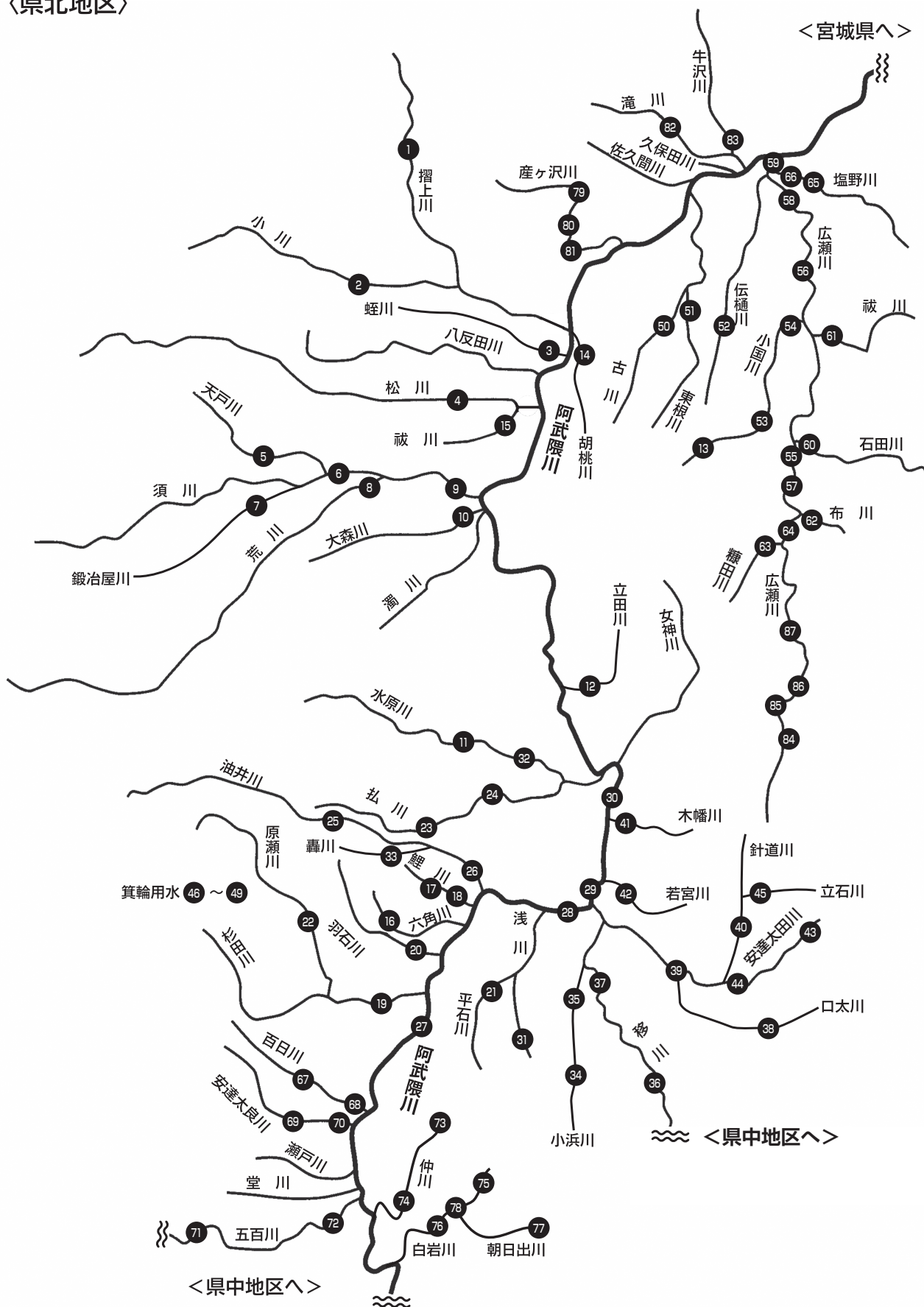
| 連番号 | 調査年度 | 河川名(地点名) | 市町村名 |
|-----|------|--------------|------|
| 408 | 2021 | 鳶巣ため池(飯樋町地内) | 飯館村 |

| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | 6/9 | | | | | |
| 採取時刻 | 11:25 | | | | | |
| 天候 | 晴 | | | | | |
| 気温 | 25.0 | | | | | |
| 水温 | 25.0 | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | 7.7 | | | | | |
| DO | 9.8 | | | | | |
| BOD | 8.9 | | | | | |
| COD | 13 | | | | | |
| SS | 11 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 9,200 | | | | | |
| 全窒素 | 1.7 | | | | | |
| 全磷 | 0.1 | | | | | |

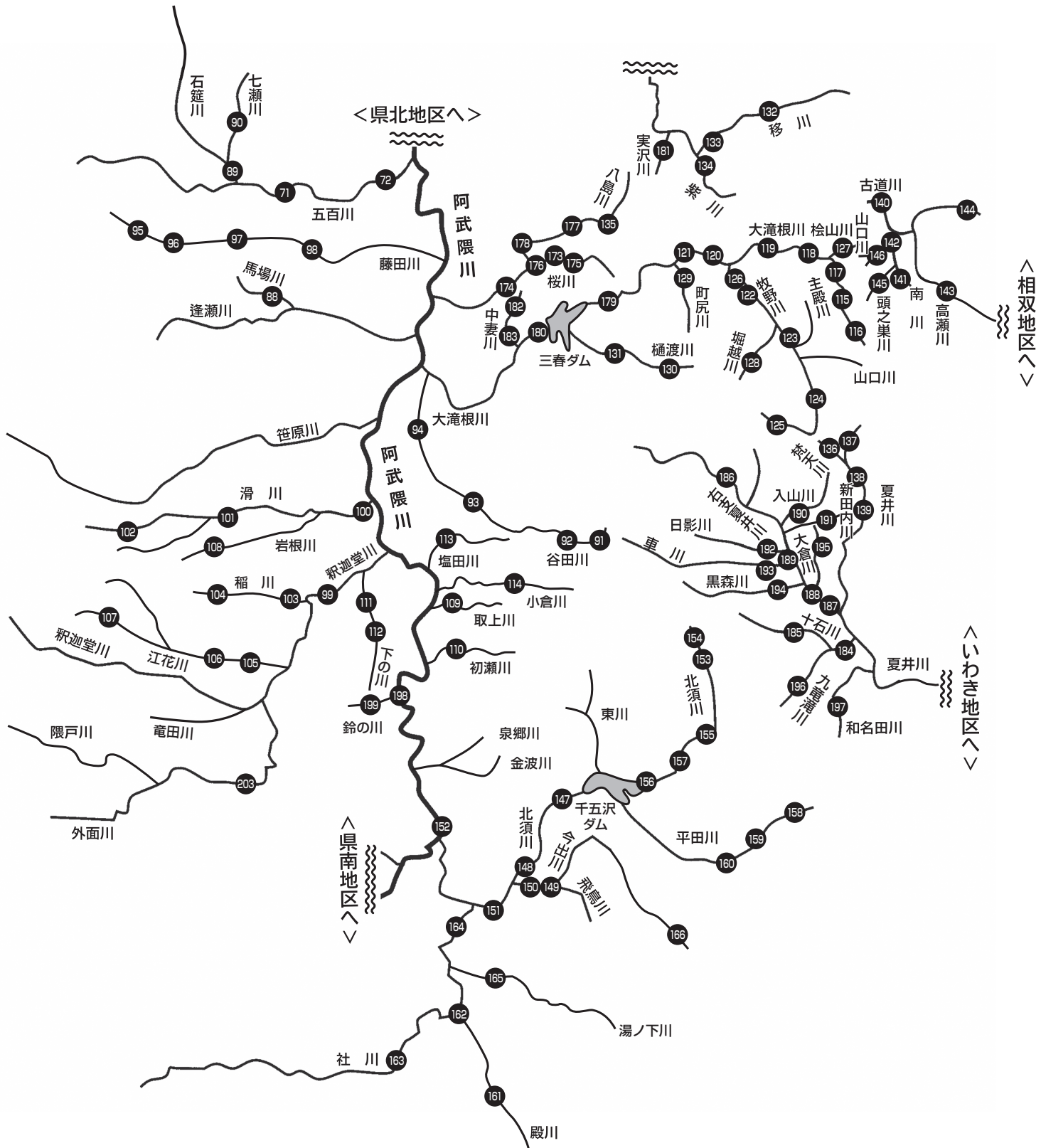
| 連番号 | 調査年度 | | 河川名(地点名) | | | | | | | | | 市町村名 | |
|-----------------|-------|---------|-----------|--------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 409 | 2021 | | 夏井川(山下谷橋) | | | | | | | | | いわき市 | |
| 項目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 4/21 | 5/19 | 6/2 | 7/14 | 8/4 | 9/8 | 10/6 | 11/17 | 12/15 | 1/12 | 2/2 | 3/2 | |
| 採取時刻 | 10:50 | 10:45 | 10:09 | 10:30 | 10:30 | 10:05 | 10:25 | 11:00 | 10:00 | 10:35 | 10:25 | 9:55 | |
| 天候 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 雪 | 晴 | 晴 | |
| 気温 | 17.5 | 20.8 | 20.0 | 28.5 | 34.0 | 19.9 | 20.0 | 19.0 | 7.5 | -0.3 | 2.5 | 10.5 | |
| 水温 | 12.2 | 17.3 | 17.1 | 18.5 | 24.0 | 15.3 | 17.0 | 9.5 | 6.4 | 2.0 | 2.7 | 5.5 | |
| 流量 | 3.24 | 3.31 | 1.8 | 2.2 | 2.51 | 2.13 | 3.32 | 3.79 | 2.86 | 3.48 | 2.48 | 2.33 | |
| 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| 透視度 | 0.7 | 0.41 | 0.92 | 0.55 | 0.45 | 0.76 | 0.67 | 0.85 | 0.77 | 0.5 | >1 | >1 | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.9 | 7.7 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.9 | |
| DO | 10 | 8.8 | 9.3 | 8.4 | 8.1 | 9.4 | 9.0 | 11 | 12 | 13 | 13 | 12 | |
| BOD | 0.9 | 1.6 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | |
| COD | 1.9 | 4.8 | 3.1 | 3.3 | 3.4 | 2.8 | 3.0 | 2.0 | 2.5 | 4.2 | 2.7 | 2.1 | |
| SS | 6 | 11 | 5 | 9 | 9 | 9 | 11 | 13 | 9 | 10 | 4 | 2 | |
| 大腸菌群数 | 5,400 | 7,900 | 1,700 | 13,000 | 14,000 | 17,000 | 7,000 | 3,300 | 4,900 | 2,200 | 1,100 | 3,500 | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 全窒素 | 0.46 | 1.1 | 0.88 | 0.57 | 3.1 | 0.89 | 0.91 | 0.93 | 0.88 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | |
| 全磷 | 0.025 | 0.097 | 0.072 | 0.078 | 0.26 | 0.066 | 0.064 | 0.047 | 0.042 | 0.04 | 0.03 | 0.031 | |
| 全亜鉛 | - | 0.002 | - | - | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 全シアン | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鉛 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 六価クロム | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | |
| ヒ素 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 総水銀 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | |
| PCB | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | |
| ジクロロメタン | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 四塩化炭素 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1,2-ジクロロエタン | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1,1-ジクロロエチレン | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | |
| トリクロロエチレン | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | |
| テトラクロロエチレン | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1,3-ジクロロプロペン | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | |
| チウラム | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | |
| シマジン | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | |
| チオベンカルブ | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | |
| ベンゼン | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | |
| セレン | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 硝酸性窒素 | - | 0.7 | - | - | 0.7 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 亜硝酸性窒素 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | 0.8 | - | - | 0.8 | - | - | - | - | - | - | - | |
| ふっ素 | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | - | - | - | - | - | |
| ほう素 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1,4-ジオキサン | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | |

市町村が独自に行った水質調査の実施地点概略図

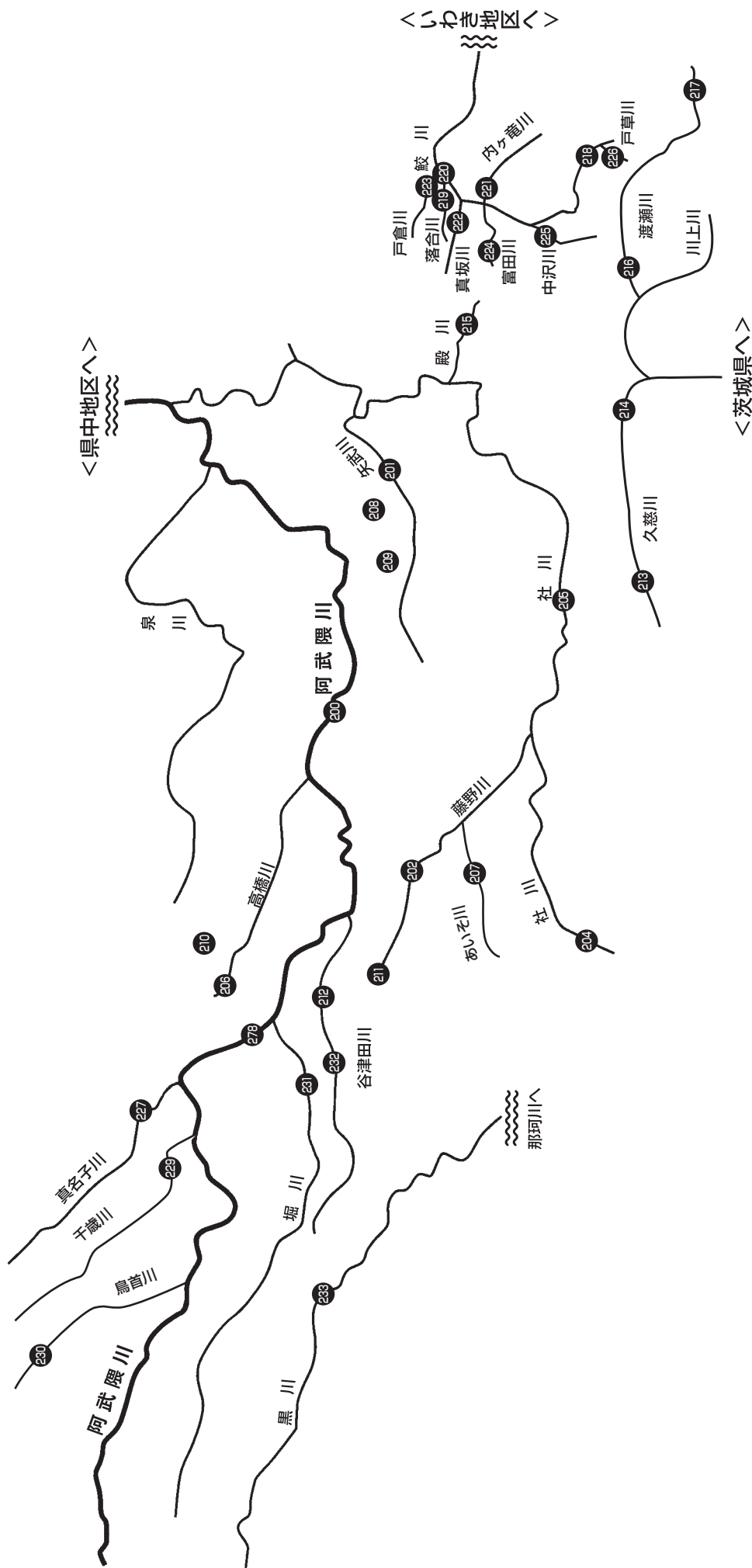
〈県北地区〉



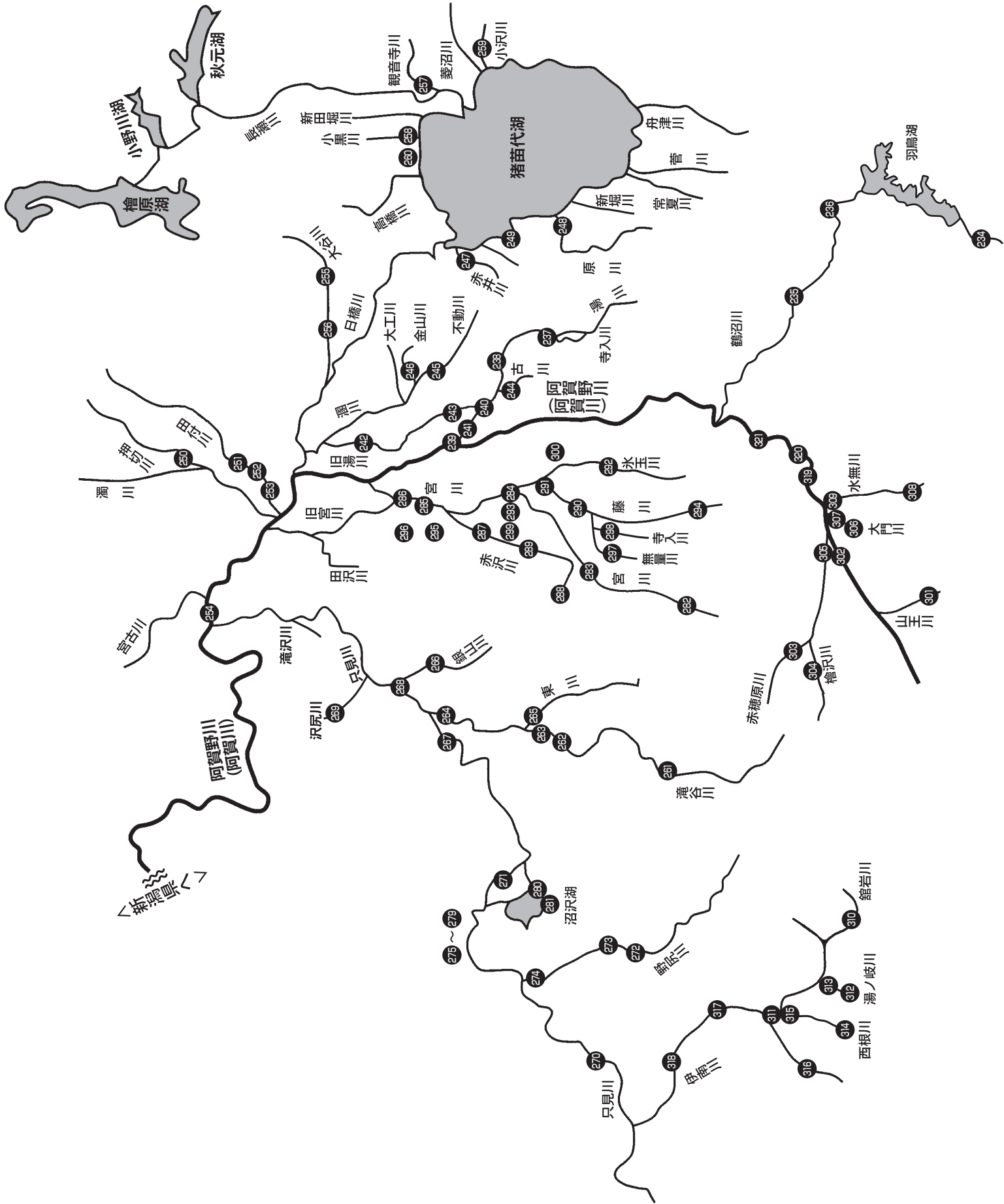
〈県中地区〉



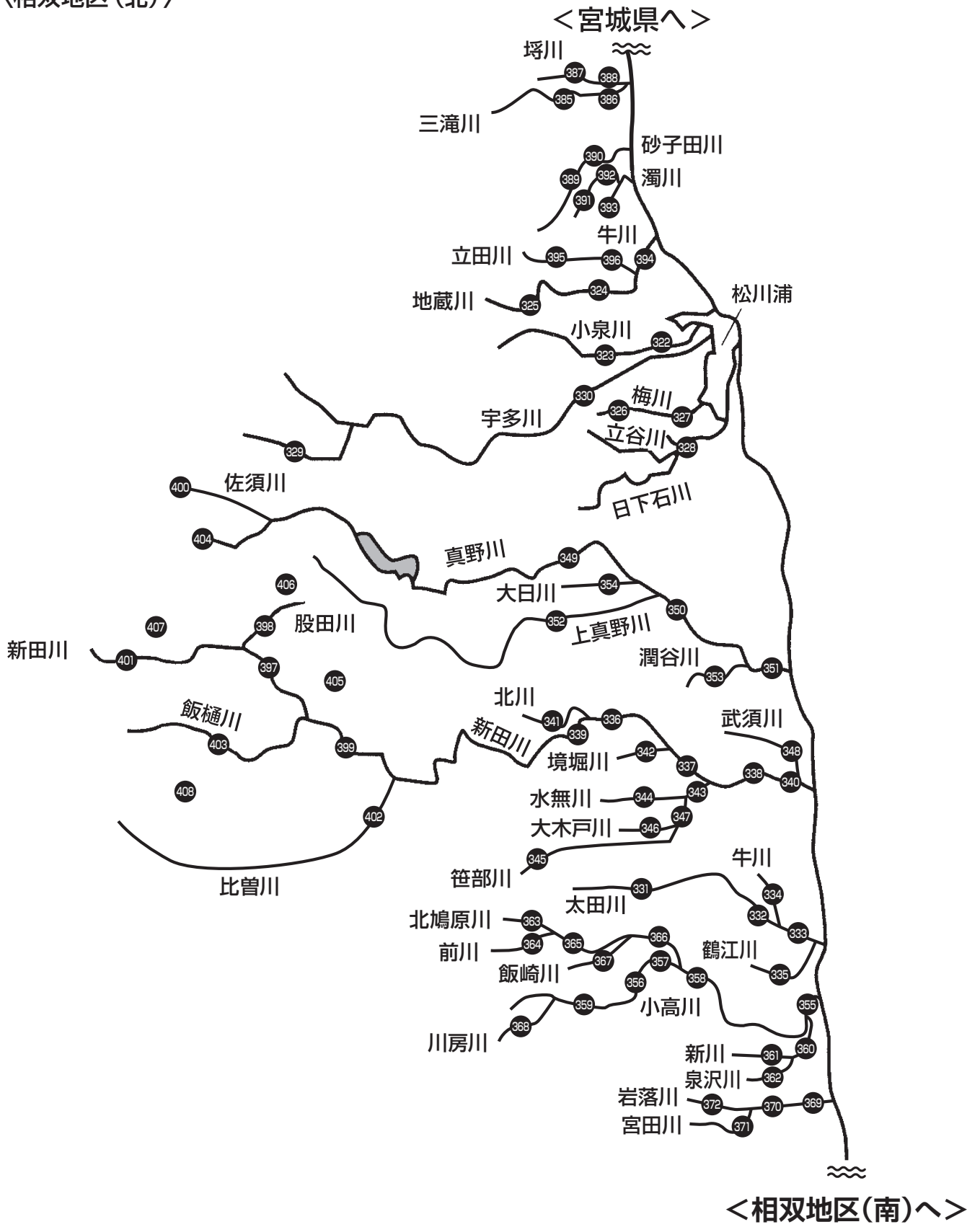
<県南地区>



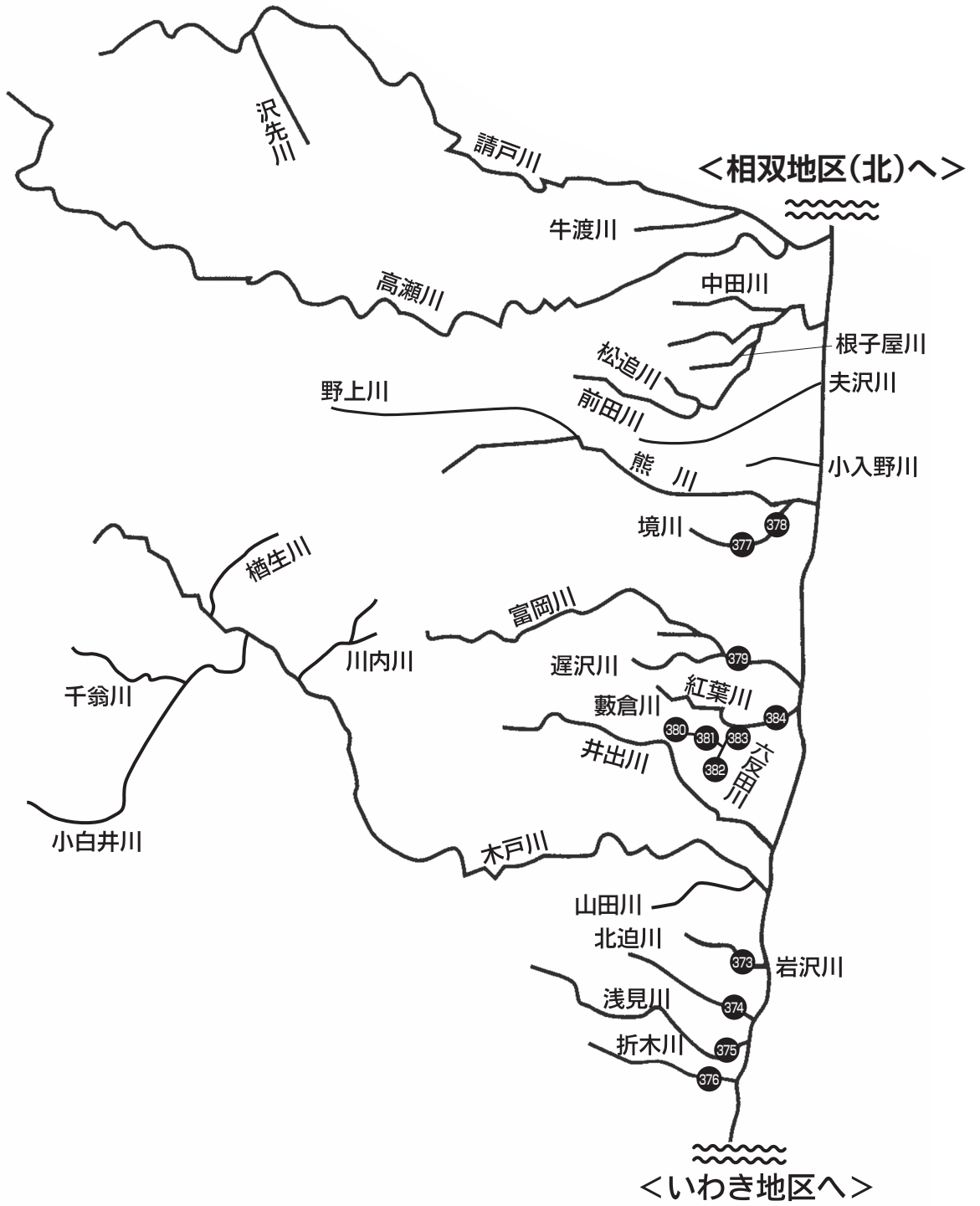
〈会津地区〉



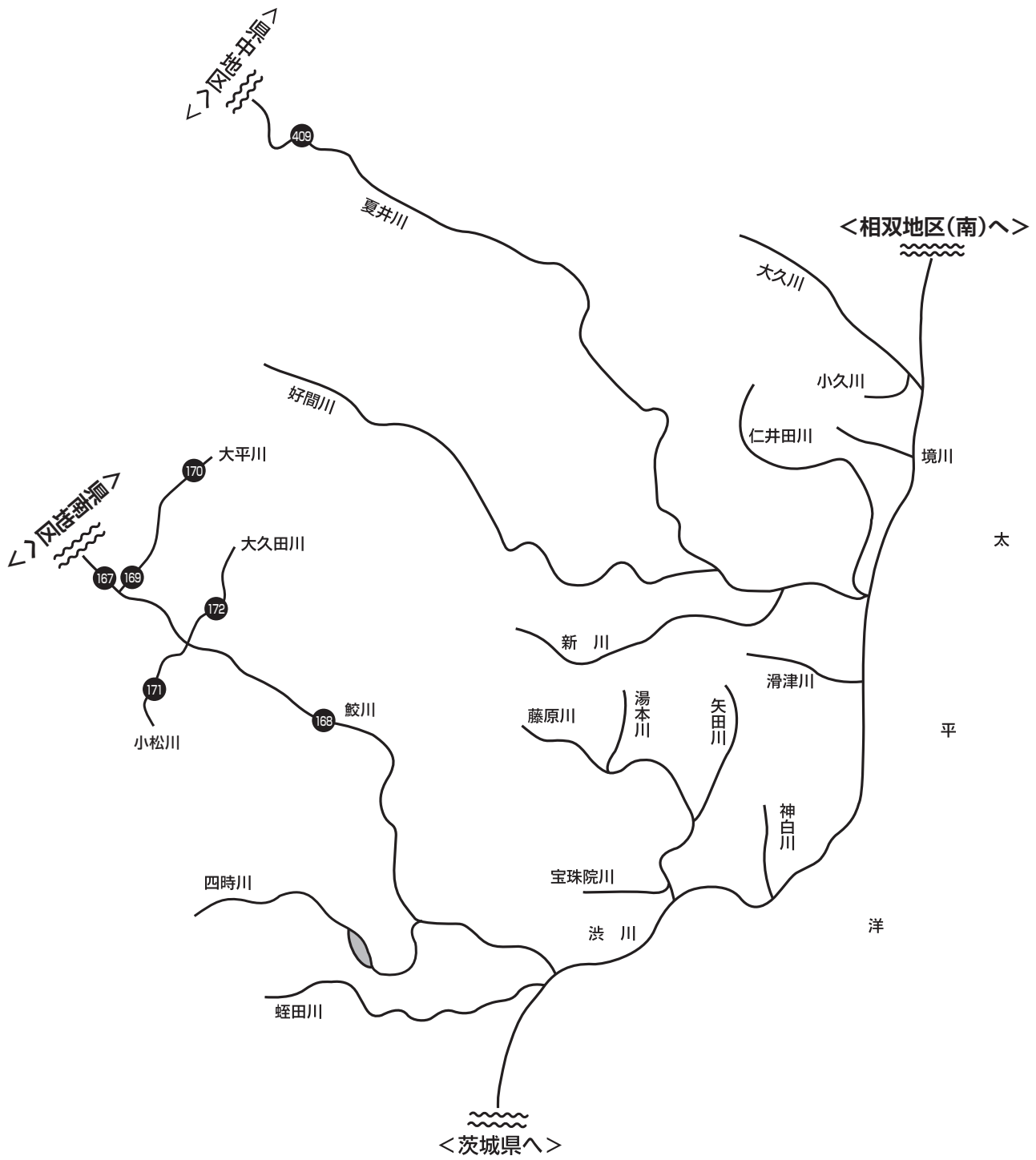
〈相双地区(北)〉



〈相双地区(南)〉



〈いわき地区〉



Ⅱ 県管理ダムの調査結果

| 調査年度 | | 水域名 | | | | 地点名 | | | | 調査機関名 | | | |
|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2021 | | 高柴ダム | | | | 貯水池内基準地点 | | | | 河川整備課 | | | |
| 項目 | 単位 | (1) | (1) | (1) | (2) | (2) | (2) | (3) | (3) | (3) | (4) | (4) | (4) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/15 | | | | 5/6 | | | | 6/1 | | | |
| 天候 | | 晴れ | | | | 曇り | | | | 曇り | | | |
| 気温 | °C | 11.5 | | | | 17.5 | | | | 17.7 | | | |
| 採取位置 | | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 8.5 | 7.8 | 7.3 | 8.2 | 7.7 | 7.2 | 8.1 | 7.7 | 7.4 | 8.6 | 7.9 | 7.5 |
| DO | mg/l | 12.5 | 11.2 | 9.3 | 11.3 | 10.7 | 6.3 | 11.6 | 9.2 | 2.8 | 14.2 | 10.7 | 3.3 |
| BOD | mg/l | 2.7 | 1.8 | 1.1 | 2.5 | 1.1 | 1.3 | 3.3 | 1.3 | 1.1 | 2.1 | 1.2 | 1.2 |
| COD | mg/l | 2.7 | 1.8 | 2.6 | 4.4 | 3.7 | 3.4 | 4.0 | 3.1 | 3.2 | 3.1 | 3.4 | 3.7 |
| SS | mg/l | 4 | 3 | 4 | 5 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 2 | 8 | 5 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 33 | 240 | 23 | 350 | 1100 | 49 | 5400 | 1300 | 1100 | 1300 | 3500 | 1300 |
| 全窒素 | mg/l | 0.51 | 0.57 | 0.88 | 0.71 | 0.76 | 0.89 | 0.70 | 0.76 | 0.80 | 0.44 | 0.68 | 0.99 |
| 全燐 | mg/l | 0.033 | 0.019 | 0.033 | 0.051 | 0.056 | 0.037 | 0.052 | 0.048 | 0.029 | 0.026 | 0.061 | 0.031 |
| 全亜鉛 | mg/l | 0.001 | 0.004 | 0.006 | 0.004 | 0.006 | 0.006 | 0.002 | 0.005 | 0.005 | 0.001 | 0.005 | 0.005 |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | μg/l | 19.0 | 3.1 | 1.0 | 14.8 | 1.0 | 1.0 | 23.4 | 1.0 | 1.0 | 15.3 | 2.4 | 1.0 |
| 濁度 | 度 | 4.1 | 2.9 | 3.6 | 5.5 | 7.2 | 6.8 | 5.5 | 5.3 | 4.1 | 2.4 | 7.7 | 4.5 |

| 調査年度 | | 水域名 | | | | 地点名 | | | | 調査機関名 | | | |
|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2021 | | 高柴ダム | | | | 貯水池内基準地点 | | | | 河川整備課 | | | |
| 項目 | 単位 | (5) | (5) | (5) | (6) | (6) | (6) | (7) | (7) | (7) | (8) | (8) | (8) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 8/11 | | | | 9/8 | | | | 10/8 | | | |
| 天候 | | 晴れ | | | | 曇り | | | | 晴れ | | | |
| 気温 | °C | 29.0 | | | | 19.5 | | | | 24.5 | | | |
| 採取位置 | | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 9.2 | 7.8 | 7.1 | 7.8 | 7.7 | 7.0 | 7.9 | 7.7 | 7.0 | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| DO | mg/l | 12.3 | 7.7 | 1.8 | 10.6 | 10.5 | 1.9 | 10.5 | 10.1 | 2.3 | 9.7 | 9.6 | 9.4 |
| BOD | mg/l | 2.5 | 1.9 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.7 | 0.9 | 1.8 | 1.7 | 1.2 | 1.4 | 1.5 |
| COD | mg/l | 4.2 | 3.6 | 3.3 | 3.1 | 2.9 | 4.8 | 2.3 | 2.3 | 5.5 | 1.6 | 1.8 | 2.0 |
| SS | mg/l | 3 | 6 | 7 | 3 | 4 | 10 | 1 | 4 | 14 | 4 | 6 | 7 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 790 | 5400 | 3500 | 2400 | 2200 | 3500 | 9200 | 3500 | 1100 | 2400 | 2400 | 1100 |
| 全窒素 | mg/l | 0.43 | 0.56 | 0.65 | 0.70 | 0.72 | 1.4 | 0.62 | 0.78 | 1.8 | 0.68 | 0.70 | 0.69 |
| 全燐 | mg/l | 0.038 | 0.040 | 0.036 | 0.044 | 0.042 | 0.043 | 0.025 | 0.033 | 0.038 | 0.030 | 0.032 | 0.034 |
| 全亜鉛 | mg/l | 0.002 | 0.032 | 0.025 | 0.003 | 0.004 | 0.011 | 0.001 | 0.011 | 0.013 | 0.002 | 0.003 | 0.003 |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | μg/l | 26.0 | 11.0 | 1.1 | 2.7 | 1.0 | 1.0 | 1.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 濁度 | 度 | 3.9 | 5.4 | 6.2 | 3.5 | 4.7 | 8.4 | 1.6 | 1.9 | 8.7 | 3.3 | 4.0 | 4.6 |

| 調査年度 | | 水域名 | | | | 地点名 | | | | 調査機関名 | | | |
|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2021 | | 高柴ダム | | | | 貯水池内基準地点 | | | | 河川整備課 | | | |
| 項目 | 単位 | (9) | (9) | (9) | (10) | (10) | (10) | (11) | (11) | (11) | (12) | (12) | (12) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 12/13 | | | | 1/12 | | | | 2/8 | | | |
| 天候 | | 晴れ | | | | 晴れ | | | | 曇り | | | |
| 気温 | °C | 6.8 | | | | 2.0 | | | | 2.5 | | | |
| 採取位置 | | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.9 | 7.9 | 7.8 |
| DO | mg/l | 11.8 | 11.7 | 12.1 | 12.7 | 12.7 | 13.1 | 14.1 | 13.9 | 14.0 | 11.4 | 11.4 | 11.5 |
| BOD | mg/l | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 1.8 | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 1.7 |
| COD | mg/l | 1.6 | 1.9 | 1.7 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.0 | 2.1 | 1.9 | 2.4 |
| SS | mg/l | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 7 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 1300 | 490 | 1700 | 330 | 240 | 490 | 330 | 330 | 330 | 1700 | 2400 | 1300 |
| 全窒素 | mg/l | 0.71 | 0.76 | 0.73 | 0.59 | 0.63 | 0.59 | 0.46 | 0.57 | 0.48 | 0.38 | 0.36 | 0.39 |
| 全燐 | mg/l | 0.031 | 0.024 | 0.026 | 0.016 | 0.016 | 0.015 | 0.011 | 0.012 | 0.012 | 0.016 | 0.016 | 0.021 |
| 全亜鉛 | mg/l | 0.006 | 0.005 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.007 | 0.006 |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | μg/l | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.4 | 1.2 | 2.0 |
| 濁度 | 度 | 2.1 | 2.3 | 2.2 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 0.8 | 1.1 | 1.0 | 1.6 | 1.6 | 2.3 |

| 調査年度 | | 水域名 | | | | 地点名 | | | | 調査機関名 | | | |
|---------|-----------|-------|-------|-------|---------|--------------|---------|---------|-------|-------|---------|---------|---------|
| 2021 | | 真野ダム | | | | 真野川(湯舟水位観測局) | | | | 河川整備課 | | | |
| 項目 | 単位 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/13 | 5/11 | 6/1 | 7/6 | 8/3 | 9/7 | 10/11 | 11/2 | 12/7 | 1/11 | 2/1 | 3/1 |
| 採取時刻 | | 9:30 | 9:40 | 9:15 | 9:15 | 9:20 | 9:15 | 9:50 | 9:30 | 8:30 | 9:30 | 9:15 | 9:15 |
| 天候 | | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 曇り |
| 気温 | °C | 13.4 | 17.9 | 22.5 | 26.2 | 32.1 | 21.5 | 28.4 | 17.3 | 8.0 | 1.5 | 5.4 | 7.6 |
| 水温 | °C | 12.1 | 13.5 | 17.5 | 20.3 | 23.2 | 16.9 | 18.5 | 13.1 | 7.8 | 1.1 | 0.1 | 2.1 |
| 採取位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 透視度 | m | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.5 | 6.9 | 7.2 | 7.4 | 7.8 | 7.0 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.4 | 7.4 | 7.6 |
| DO | mg/l | 11 | 10 | 10 | 9.8 | 8.6 | 10 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 14 |
| BOD | mg/l | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.7 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | 0.8 | < 0.5 | < 0.5 |
| COD | mg/l | 1.9 | 2.4 | 2.8 | 4.6 | 3.0 | 5.9 | 2.5 | 2.2 | 1.9 | 2.2 | 1.8 | 2.8 |
| SS | mg/l | < 1 | < 1 | 1 | 29 | 2 | 21 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 2 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 170 | 280 | 170 | 1600 | 460 | 1600 | 16000 | 430 | 33 | 540 | 49 | 140 |
| 全窒素 | mg/l | 0.22 | 0.28 | 0.38 | 0.86 | 0.40 | 0.53 | 0.29 | 0.27 | 0.31 | 0.21 | 0.24 | 0.45 |
| 全燐 | mg/l | 0.006 | 0.008 | 0.006 | 0.043 | 0.010 | 0.025 | 0.007 | 0.006 | 0.014 | 0.021 | 0.006 | 0.008 |
| 全亜鉛 | mg/l | 0.004 | 0.004 | 0.006 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | 0.007 | 0.011 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | μg/l | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| 濁度 | 度 | 0.5 | 0.9 | 1.0 | 15 | 1.6 | 7.8 | 0.6 | 0.5 | < 0.1 | 0.6 | 0.5 | 2.2 |

| 調査年度 | | 水域名 | | | | 地点名 | | | | 調査機関名 | | | |
|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| 2021 | | 真野ダム | | | | ダムサイト | | | | 河川整備課 | | | |
| 項目 | 単位 | (1) | (1) | (1) | (2) | (2) | (2) | (3) | (3) | (3) | (4) | (4) | (4) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/13 | | | | 5/11 | | | | 6/1 | | | |
| 採取時刻 | | 10:00 | | | | 10:30 | | | | 9:40 | | | |
| 天候 | | 曇り | | | | 晴れ | | | | 晴れ | | | |
| 気温 | °C | 13.6 | | | | 21.3 | | | | 24.2 | | | |
| 水温 | °C | 11.1 | 6.7 | 6.1 | 15.7 | 6.7 | 6.4 | 21.6 | 6.9 | 6.4 | 24.0 | 7.2 | 6.4 |
| 採取位置 | | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 |
| 採取水深 | m | 0.5 | 21.7 | 42.3 | 0.5 | 21.4 | 41.9 | 0.5 | 21.2 | 41.4 | 0.5 | 20.5 | 40.9 |
| 全水深 | m | 43.3 | | | | 42.9 | | | | 42.4 | | | |
| 透明度 | m | 2.2 | | | | 2.3 | | | | 3.1 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.4 | 7.1 | 7.0 | 7.4 | 7.2 | 7.1 |
| DO | mg/l | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9.8 | 9.2 | 9.8 | 8.2 | 3.9 |
| BOD | mg/l | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | 0.8 | < 0.5 |
| COD | mg/l | 2.8 | 3.1 | 3.3 | 3.4 | 2.8 | 3.8 | 3.4 | 2.9 | 2.7 | 4.0 | 3.9 | 3.6 |
| SS | mg/l | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 9 | 1 | < 1 | 1 | 1 | 2 | 9 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 33 | 13 | 22 | 33 | 110 | 110 | 23 | 33 | 79 | 130 | 70 | 150 |
| 全窒素 | mg/l | 0.41 | 0.44 | 0.49 | 0.43 | 0.48 | 0.58 | 0.29 | 0.40 | 0.43 | 0.32 | 0.57 | 0.66 |
| 全燐 | mg/l | 0.008 | 0.007 | 0.010 | 0.011 | 0.012 | 0.016 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 0.019 | 0.018 | 0.026 |
| 全亜鉛 | mg/l | 0.007 | 0.013 | 0.023 | 0.013 | 0.004 | 0.005 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | 0.005 | 0.013 | 0.006 |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | μg/l | < 1 | < 1 | < 1 | 1.0 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| 濁度 | 度 | 1.3 | 1.3 | 2.2 | 2.3 | 2.1 | 2.7 | 1.7 | 0.9 | 1.3 | 1.6 | 0.7 | 3.2 |
| 水色 | | 16 | | | | 15 | | | | 14 | | | |

| 調査年度 | | 水域名 | | | | 地点名 | | | | 調査機関名 | | | |
|---------|-----------|-------|---------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 2021 | | 真野ダム | | | | ダムサイト | | | | 河川整備課 | | | |
| 項目 | 単位 | (5) | (5) | (5) | (6) | (6) | (6) | (7) | (7) | (7) | (8) | (8) | (8) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 8/3 | | | | 9/7 | | | | 10/11 | | | |
| 採取時刻 | | 10:40 | | | | 10:20 | | | | 10:30 | | | |
| 天候 | | 晴れ | | | | 晴れ | | | | 晴れ | | | |
| 気温 | °C | 34.1 | | | | 21.7 | | | | 28.7 | | | |
| 水温 | °C | 28.6 | 7.1 | 6.5 | 21.4 | 9.4 | 6.6 | 21.2 | 10.6 | 6.6 | 16.2 | 11.0 | 6.8 |
| 採取位置 | | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 |
| 採取水深 | m | 0.5 | 22.0 | 42.9 | 0.5 | 22.7 | 44.5 | 0.5 | 22.5 | 44.0 | 0.5 | 22.9 | 44.9 |
| 全水深 | m | 43.9 | | | | 45.5 | | | | 45.0 | | | |
| 透明度 | m | 2.3 | | | | 2.7 | | | | 2.6 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 8.2 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 6.9 | 6.8 | 7.8 | 7.1 | 7.1 | 7.4 | 7.0 | 7.0 |
| DO | mg/l | 9.0 | 7.4 | 6.5 | 8.8 | 5.6 | 4.8 | 9.5 | 3.6 | 1.8 | 9.3 | 3 | 1.2 |
| BOD | mg/l | 1.0 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| COD | mg/l | 4.0 | 3.0 | 3.1 | 4.1 | 2.8 | 3.3 | 3.2 | 2.6 | 3.9 | 2.9 | 2.9 | 4.8 |
| SS | mg/l | < 1 | 2 | 3 | < 1 | 3 | 4 | < 1 | 3 | 3 | < 1 | 3 | 22 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 250 | 140 | 220 | 120 | 63 | 110 | 69 | 430 | 430 | 1600 | 1600 | 250 |
| 全窒素 | mg/l | 0.33 | 0.45 | 0.49 | 0.26 | 0.41 | 0.48 | 0.20 | 0.42 | 0.50 | 0.26 | 0.43 | 0.68 |
| 全燐 | mg/l | 0.009 | 0.006 | 0.009 | 0.010 | 0.007 | 0.009 | 0.005 | 0.008 | 0.010 | 0.009 | 0.014 | 0.034 |
| 全亜鉛 | mg/l | 0.003 | < 0.003 | 0.006 | 0.004 | 0.004 | < 0.003 | 0.009 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | < 0.003 |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | μg/l | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 1.5 | < 1 | < 1 | 1.6 | 1.0 | < 1 |
| 濁度 | 度 | 1.1 | 1.7 | 2.6 | 1.3 | 3.0 | 2.1 | 0.9 | 2.8 | 1.6 | 1 | 2 | 2 |
| 水色 | | 17 | | | | 16 | | | | 16 | | | |

| 調査年度 | | 水域名 | | | | 地点名 | | | | 調査機関名 | | | |
|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|-------|---------|-------|---------|---------|---------|
| 2021 | | 真野ダム | | | | ダムサイト | | | | 河川整備課 | | | |
| 項目 | 単位 | (9) | (9) | (9) | (10) | (10) | (10) | (11) | (11) | (11) | (12) | (12) | (12) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 12/7 | | | | 1/11 | | | | 2/1 | | | |
| 採取時刻 | | 9:30 | | | | 10:30 | | | | 9:45 | | | |
| 天候 | | 晴れ | | | | 雨 | | | | 晴れ | | | |
| 気温 | °C | 8.2 | | | | 1.4 | | | | 7.4 | | | |
| 水温 | °C | 11.2 | 10.4 | 6.9 | 3.6 | 3.5 | 3.4 | 4.6 | 4.5 | 4.6 | 5.0 | 4.6 | 4.5 |
| 採取位置 | | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 |
| 採取水深 | m | 0.5 | 23.4 | 45.8 | 0.5 | 24.0 | 47.0 | 0.5 | 23.8 | 46.6 | 0.5 | 23.6 | 46.1 |
| 全水深 | m | 46.8 | | | | 48.0 | | | | 47.6 | | | |
| 透明度 | m | 3.1 | | | | 2.3 | | | | 2.9 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.4 | 7.3 | 7.0 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| DO | mg/l | 10 | 10 | 2.9 | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 | 13 | 12 | 12 |
| BOD | mg/l | 0.5 | 0.7 | 1.1 | 1 | 1.0 | 1 | 1.1 | 0.8 | 0.8 | < 0.5 | 0.6 | 0.5 |
| COD | mg/l | 2.8 | 3.2 | 3.7 | 3.2 | 3.1 | 3.2 | 2.9 | 3.1 | 3.0 | 3.1 | 3.4 | 2.9 |
| SS | mg/l | 1 | 3 | 7 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 79 | 110 | 33 | 31 | 130 | 33 | 23 | 33 | 23 | 4 | 13 | 33 |
| 全窒素 | mg/l | 0.30 | 0.35 | 0.51 | 0.21 | 0.17 | 0.29 | 0.24 | 0.23 | 0.22 | 0.28 | 0.27 | 0.27 |
| 全燐 | mg/l | 0.041 | 0.011 | 0.017 | 0.010 | 0.010 | 0.018 | 0.025 | 0.009 | 0.012 | 0.005 | 0.007 | 0.006 |
| 全亜鉛 | mg/l | 0.063 | 0.031 | 0.003 | 0.026 | < 0.003 | < 0.003 | 0.007 | < 0.003 | 0.005 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | μg/l | 5.8 | 1.9 | < 1 | 3.3 | 2.3 | 1.1 | 3.5 | 4.5 | 3.8 | 3.1 | 4.3 | 3.3 |
| 濁度 | 度 | 1.1 | 1.9 | 5.0 | 1.6 | 1.8 | 1.9 | 1 | 1.1 | 1 | 1.2 | 0.9 | 1.3 |
| 水色 | | 16 | | | | 17 | | | | 14 | | | |

| 調査年度 | | 水域名 | | | | 地点名 | | | | 調査機関名 | | | |
|---------|-----------|-------|-------|-------|---------|----------------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|
| 2021 | | 真野ダム | | | | 間接取水路(梵天沢川流入路) | | | | 河川整備課 | | | |
| 項目 | 単位 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/13 | 5/11 | 6/1 | 7/6 | 8/3 | 9/7 | 10/11 | 11/2 | 12/7 | 1/11 | 2/1 | 3/1 |
| 採取時刻 | | 11:00 | 11:10 | 11:00 | 10:55 | 11:10 | 11:15 | 11:25 | 11:00 | 10:55 | 11:30 | 11:10 | 11:15 |
| 天候 | | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 曇り |
| 気温 | °C | 13.8 | 21.4 | 23.1 | 26.4 | 33.2 | 21.4 | 26.8 | 19.8 | 8.3 | 1.4 | 7.3 | 7.4 |
| 水温 | °C | 9.4 | 12.1 | 14.9 | 19.3 | 21.4 | 16.4 | 16.4 | 12.7 | 7.6 | 1.5 | 0.7 | 2.7 |
| 採取位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 透視度 | m | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.3 | 6.8 | 7.0 | 7.3 | 7.3 | 7.0 | 7.8 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.4 |
| DO | mg/l | 11 | 10 | 10 | 9.8 | 9.2 | 10 | 10 | 10 | 13 | 13 | 14 | 13 |
| BOD | mg/l | 0.5 | 0.7 | < 0.5 | < 0.5 | 0.8 | < 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | < 0.5 | < 0.5 |
| COD | mg/l | 2.0 | 1.8 | 2.4 | 3.4 | 3.0 | 5.9 | 1.5 | 2.4 | 2.1 | 2.3 | 1.7 | 2.6 |
| SS | mg/l | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | 2 | 21 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 540 | 170 | 33 | 920 | 1300 | 1600 | 210 | 1600 | 170 | 79 | 130 | 79 |
| 全窒素 | mg/l | 1.00 | 1.0 | 1.8 | 1.0 | 0.70 | 0.53 | 0.46 | 0.46 | 0.9 | 0.6 | 0.5 | 1.2 |
| 全燐 | mg/l | 0.014 | 0.027 | 0.028 | 0.039 | 0.026 | 0.025 | 0.019 | 0.052 | 0.012 | 0.013 | 0.007 | 0.011 |
| 全亜鉛 | mg/l | 0.008 | 0.003 | 0.004 | < 0.003 | 0.004 | < 0.003 | < 0.003 | 0.004 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | μg/l | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 1.0 | < 1 | < 1 | 1.7 | < 1 | < 1 |
| 濁度 | 度 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 1.0 | 0.8 | 7.8 | 0.2 | 0.6 | 0.8 | 0.5 | 0.2 | 0.4 |

| 調査年度 | | 水域名 | | | | 地点名 | | | | 調査機関名 | | | |
|---------|-----------|-------|-------|--------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| 2021 | | 日中ダム | | | | 押切川(ダム流入前) | | | | 河川整備課 | | | |
| 項目 | 単位 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/8 | 5/20 | 6/3 | 7/1 | 8/5 | 9/2 | 10/7 | 11/4 | | | | |
| 採取時刻 | | 10:30 | 10:30 | 11:15 | 10:40 | 10:30 | 10:40 | 10:30 | 10:45 | | | | |
| 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | | | | |
| 気温 | °C | 12.8 | 21.1 | 21.4 | 18.5 | 32.2 | 17.6 | 18.1 | 10.9 | | | | |
| 水温 | °C | 5.6 | 12.7 | 14.3 | 16.3 | 20.1 | 16.0 | 16.8 | 10.8 | | | | |
| 採取位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | | | |
| 透視度 | m | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.5 | 7.1 | 6.7 | 6.7 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 7.0 | | | | |
| DO | mg/l | 11 | 10 | 10 | 9.4 | 8.4 | 9.5 | 9.6 | 10 | | | | |
| BOD | mg/l | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| COD | mg/l | 1.6 | 2.8 | 1.5 | 1.7 | 1.7 | 3.8 | 1.7 | 1.3 | | | | |
| SS | mg/l | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | | | |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 33 | 110 | 120 | 540 | 920 | 1600 | 70 | 330 | | | | |
| 全窒素 | mg/l | 0.15 | 0.21 | 0.19 | 0.30 | 0.30 | 0.42 | 0.26 | 0.19 | | | | |
| 全燐 | mg/l | 0.003 | 0.004 | <0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.004 | 0.078 | 0.010 | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | μg/l | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | | | |
| 濁度 | 度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | <0.1 | 0.2 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | | | | |

| 調査年度 | | 水域名 | | | | 地点名 | | | | 調査機関名 | | | |
|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 2021 | | 日中ダム | | | | ダムサイト | | | | 河川整備課 | | | |
| 項目 | 単位 | (1) | (1) | (1) | (2) | (2) | (2) | (3) | (3) | (3) | (4) | (4) | (4) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/8 | | | | 5/20 | | | | 6/3 | | | |
| 採取時刻 | | 11:20 | | | | 8:30 | | | | 9:45 | | | |
| 天候 | | 晴れ | | | | 晴れ | | | | 晴れ | | | |
| 気温 | °C | 12.5 | | | | 20.6 | | | | 22.4 | | | |
| 水温 | °C | 5.3 | 4.4 | 8.9 | 15.4 | 5.0 | 5.1 | 17.1 | 5.1 | 5.8 | 17.8 | 5.1 | 6.0 |
| 採取位置 | | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 |
| 採取水深 | m | 0.5 | 28.5 | 56.9 | 0.5 | 27.5 | 54.9 | 0.5 | 25.7 | 51.4 | 0.5 | 20.0 | 39.9 |
| 全水深 | m | 56.91 | | | | 54.96 | | | | 51.41 | | | |
| 透明度 | m | 2.4 | | | | 2.6 | | | | 3.0 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.5 | 7.3 | 7.0 | 6.9 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 6.5 | 6.5 | 6.8 | 6.7 | 6.4 |
| DO | mg/l | 11 | 11 | 7.1 | 10 | 10 | 4.8 | 10 | 11 | 5.1 | 9.2 | 10 | 1.7 |
| BOD | mg/l | 0.9 | 0.6 | <0.5 | 1.1 | 0.6 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | <0.5 |
| COD | mg/l | 2.5 | 1.8 | 1.5 | 2.7 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 1.5 | 1.9 | 1.6 | 1.1 | 2.2 |
| SS | mg/l | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 23 | 13 | 13 | 49 | 13 | 13 | 2 | 8 | <2 | 23 | 7 | 7 |
| 全窒素 | mg/l | 0.27 | 0.33 | 0.42 | 0.17 | 0.35 | 0.48 | 0.13 | 0.30 | 0.47 | 0.27 | 0.32 | 0.52 |
| 全燐 | mg/l | 0.013 | 0.007 | 0.004 | 0.010 | 0.009 | 0.006 | 0.008 | <0.003 | <0.003 | 0.010 | 0.010 | 0.009 |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | μg/l | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 | 度 | 3.5 | 1.0 | 0.8 | 1.7 | 0.5 | 0.9 | 1.3 | 0.4 | 0.9 | 1.1 | 0.4 | 3.3 |
| 水色 | | 16 | | | | 14 | | | | 15 | | | |

| 調査年度 2021 | | 水域名 日中ダム | | | | 地点名 ダムサイト | | | | 調査機関名 河川整備課 | | | |
|--------------|-----------|-------------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|
| 項目 | 単位 | (5) | (5) | (5) | (6) | (6) | (6) | (7) | (7) | (7) | (8) | (8) | (8) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 8/5 | | | | 9/2 | | | | 10/7 | | | |
| 採取時刻 | | 9:30 | | | | 9:35 | | | | 9:30 | | | |
| 天候 | | 晴れ | | | | 曇り | | | | 晴れ | | | |
| 気温 | °C | 33.1 | | | | 17.6 | | | | 18.3 | | | |
| 水温 | °C | 25.1 | 4.4 | 5.7 | 18.7 | 4.3 | 5.5 | 18.5 | 8.1 | 7.2 | 10.1 | 6.0 | 5.4 |
| 採取位置 | | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 |
| 採取水深 | m | 0.5 | 19.3 | 38.6 | 0.5 | 18.18 | 36.3 | 0.5 | 17.8 | 35.5 | 0.5 | 17.7 | 35.3 |
| 全水深 | m | 38.67 | | | | 36.35 | | | | 35.53 | | | |
| 透明度 | m | 2.8 | | | | 2.8 | | | | 2.5 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 7.2 | 6.8 | 6.7 | 7.0 | 6.5 | 6.4 | 7.0 | 6.5 | 6.7 |
| DO | mg/l | 8.3 | 9.1 | 5.5 | 9.2 | 9.1 | 1.7 | 9.2 | 8.4 | 1.1 | 10 | 7.3 | 1.5 |
| BOD | mg/l | 1.6 | <0.5 | 0.7 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| COD | mg/l | 3.2 | 1.8 | 1.6 | 2.6 | 1.6 | 1.7 | 2.2 | 1.5 | 1.1 | 2.2 | 1.2 | 1.8 |
| SS | mg/l | 2 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 220 | 49 | 23 | 540 | 23 | 33 | 23 | 240 | 240 | 33 | 79 | 49 |
| 全窒素 | mg/l | 0.45 | 0.37 | 0.41 | 0.25 | 0.32 | 0.46 | 0.13 | 0.30 | 0.41 | 0.20 | 0.35 | 0.39 |
| 全燐 | mg/l | 0.010 | 0.012 | 0.004 | 0.009 | 0.008 | 0.004 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.009 |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | μg/l | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | 2.7 | 1.0 | <1 | 1.9 | 1.6 | <1 |
| 濁度 | 度 | 1.4 | 0.5 | 0.3 | 1.9 | 0.6 | 1.0 | 1.4 | 0.5 | 0.6 | 1.2 | 0.7 | 1.0 |
| 水色 | | 15 | | | | 15 | | | | 16 | | | |

| 調査年度 2021 | | 水域名 日中ダム | | | | 地点名 押切川(ダム放流口) | | | | 調査機関名 河川整備課 | | | |
|--------------|-----------|-------------|-------|-------|-------|-------------------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|
| 項目 | 単位 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/8 | 5/20 | 6/3 | 7/1 | 8/5 | 9/2 | 10/7 | 11/4 | 12/2 | 1/6 | 2/3 | 3/3 |
| 採取時刻 | | 9:30 | 11:20 | 11:45 | 11:00 | 11:30 | 11:05 | 11:15 | 11:10 | 12:20 | 12:10 | 11:20 | 11:15 |
| 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雪 | 雪 |
| 気温 | °C | 12.2 | 22.3 | 24.1 | 20.5 | 35.1 | 17.8 | 19.4 | 14.8 | 2.2 | -1.3 | -1.3 | 1.1 |
| 水温 | °C | 9.3 | 12.3 | 14.2 | 16.4 | 19.9 | 16.2 | 17.1 | 11.4 | 7.4 | 2.5 | 2.5 | 2.3 |
| 採取位置 | | 2割水深 | 2割水深 | 2割水深 | 2割水深 | 2割水深 | 2割水深 | 2割水深 | 2割水深 | 2割水深 | 2割水深 | 2割水深 | 2割水深 |
| 透視度 | m | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 | >0.5 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.2 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 6.8 | 6.6 |
| DO | mg/l | 11 | 10 | 10 | 9.9 | 9.3 | 9.6 | 9.2 | 9.9 | 10 | 12 | 12 | 11 |
| BOD | mg/l | 0.6 | 1.1 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.6 | <0.5 |
| COD | mg/l | 2.1 | 2.4 | 2.4 | 1.7 | 2.4 | 2.8 | 1.8 | 2.1 | 1.3 | 1.7 | 1.4 | 1.2 |
| SS | mg/l | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | <1 | <1 | <1 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 220 | 70 | 11 | 33 | 110 | 540 | 79 | 23 | 79 | 23 | 23 | 13 |
| 全窒素 | mg/l | 0.25 | 0.21 | 0.20 | 0.25 | 0.32 | 0.25 | 0.18 | 0.24 | 0.30 | 0.15 | 0.09 | 0.20 |
| 全燐 | mg/l | 0.009 | 0.010 | 0.004 | 0.008 | 0.012 | 0.008 | 0.009 | 0.013 | 0.005 | 0.006 | 0.005 | 0.004 |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | μg/l | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 2.8 | 1.8 | 1.0 | 2.0 | <1 | <1 |
| 濁度 | 度 | 3.2 | 2.0 | 1.3 | 1.3 | 2.0 | 1.6 | 1.4 | 1.1 | 1.1 | 0.8 | 0.6 | 1.1 |

| 調査年度 | | 水域名 | | | | 地点名 | | | | 調査機関名 | | | |
|------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2021 | | こまちダム | | | | 黒森川(ダム流入部) | | | | 河川整備課 | | | |
| 項目 | 単位 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/12 | 5/13 | 6/2 | 7/1 | 8/2 | 9/1 | 10/8 | 11/1 | 12/16 | 1/6 | 2/2 | 3/2 |
| 採取時刻 | | 10:47 | 10:52 | 11:34 | 9:25 | 9:15 | 8:59 | 9:12 | 10:59 | 10:22 | 9:29 | 9:44 | 9:20 |
| 天候 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 小雨 | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り |
| 気温 | °C | 16.2 | 11.1 | 26.9 | 18.8 | 30.5 | 18.0 | 20.0 | 19.0 | 6.5 | -5.0 | -0.2 | 5.9 |
| 水温 | °C | 9.8 | 11.2 | 14.9 | 14.9 | 17.6 | 16.1 | 15.0 | 11.2 | 7.5 | 2.7 | 4.0 | 5.0 |
| 透視度 | m | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 |
| 流量 | m ³ /s | 0.018 | 0.023 | 0.016 | 0.017 | 0.050 | 0.024 | 0.023 | 0.027 | 0.027 | 0.022 | 0.018 | 0.016 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 6.9 | 7.1 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 7.2 |
| BOD | mg/l | 0.2 | 0.6 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.8 | 0.2 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.1 |
| COD | mg/l | 1.8 | 3.1 | 3.6 | 3.2 | 4.3 | 4.4 | 2.8 | 2.3 | 2.0 | 1.2 | 1.5 | 1.4 |
| SS | mg/l | 2 | 3 | 4 | 1 | 6 | 7 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 50 | 330 | 5400 | 3500 | 16000 | 17000 | 3500 | 1300 | 230 | 170 | 20 | 130 |
| 全窒素 | mg/l | 0.34 | 0.45 | 0.57 | 0.43 | 0.61 | 0.69 | 0.44 | 0.50 | 0.48 | 0.43 | 0.41 | 0.39 |
| 全燐 | mg/l | 0.012 | 0.024 | 0.032 | 0.023 | 0.031 | 0.057 | 0.023 | 0.020 | 0.016 | 0.008 | 0.009 | 0.006 |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| トリチン酸態リチウム | mg/l | 0.004 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.01 | 0.024 | 0.011 | 0.006 | 0.008 | 0.006 | 0.004 | 0.003 |

| 調査年度 | | 水域名 | | | | 地点名 | | | | 調査機関名 | | | |
|------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2021 | | こまちダム | | | | 沢目木川(ダム流入部) | | | | 河川整備課 | | | |
| 項目 | 単位 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/12 | 5/13 | 6/2 | 7/1 | 8/2 | 9/1 | 10/8 | 11/1 | 12/16 | 1/6 | 2/2 | 3/2 |
| 採取時刻 | | 11:14 | 11:20 | 12:01 | 8:55 | 9:36 | 9:18 | 9:34 | 11:26 | 10:39 | 9:54 | 10:00 | 9:38 |
| 天候 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 小雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り |
| 気温 | °C | 17.8 | 12.3 | 27.2 | 19.1 | 30.5 | 17.9 | 20.6 | 20.5 | 7.5 | -0.8 | 0.2 | 5.5 |
| 水温 | °C | 9.6 | 11.6 | 14.6 | 15.4 | 17.5 | 15.5 | 14.6 | 11.1 | 7.4 | 2.5 | 4.0 | 5.0 |
| 透視度 | m | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 |
| 流量 | m ³ /s | 0.017 | 0.012 | 0.019 | 0.025 | 0.037 | 0.024 | 0.025 | 0.048 | 0.048 | 0.021 | 0.019 | 0.02 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 6.8 | 7.0 | 7.0 | 6.6 | 6.8 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.1 |
| BOD | mg/l | 0.2 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.3 | 0.8 | 0.2 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.1 | 0.1 |
| COD | mg/l | 2.1 | 2.8 | 3.2 | 3.5 | 4.3 | 4.4 | 2.6 | 3.0 | 2.0 | 1.3 | 1.6 | 1.5 |
| SS | mg/l | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 6 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 220 | 460 | 1300 | 1700 | 33000 | 4900 | 9200 | 790 | 490 | 1600 | 70 | 79 |
| 全窒素 | mg/l | 0.30 | 0.43 | 0.46 | 0.40 | 0.46 | 0.46 | 0.36 | 0.39 | 0.35 | 0.37 | 0.35 | 0.32 |
| 全燐 | mg/l | 0.031 | 0.038 | 0.046 | 0.039 | 0.043 | 0.046 | 0.024 | 0.023 | 0.016 | 0.015 | 0.017 | 0.011 |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| トリチン酸態リチウム | mg/l | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.02 | 0.018 | 0.016 | 0.012 | 0.011 | 0.008 | 0.003 | 0.009 | 0.004 |

| 調査年度 | | 水域名 | | | | 地点名 | | | | 調査機関名 | | | | | | | |
|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--|--|--|
| 2021 | | こまちダム | | | | 貯水池内基準地点 | | | | 河川整備課 | | | | | | | |
| 項目 | 単位 | (1) | (1) | (1) | (2) | (2) | (2) | (3) | (3) | (3) | (4) | (4) | (4) | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/12 | | | 5/13 | | | | 6/2 | | | | 7/1 | | | | |
| 採取時刻 | | 10:12 | 10:17 | 10:24 | 9:44 | 9:48 | 9:55 | 10:41 | 10:45 | 10:49 | 10:15 | 10:20 | 10:24 | | | | |
| 天候 | | 晴れ | | | 曇り | | | | 曇り | | | | 曇り | | | | |
| 気温 | °C | 14.5 | | | 10.3 | | | | 23.4 | | | | 19.1 | | | | |
| 水温 | °C | 11.9 | 10.7 | 8.2 | 15.9 | 14.6 | 10.6 | 20.8 | 16.2 | 11.0 | 22.0 | 18.3 | 12.0 | | | | |
| 採取位置 | | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 | | | | |
| 採取水深 | m | 0.5 | 5.0 | 10.0 | 0.5 | 5.0 | 11.0 | 0.5 | 5.0 | 10.0 | 0.5 | 5.0 | 9.0 | | | | |
| 全水深 | m | 11.0 | | | 11.3 | | | | 11.0 | | | | 10.1 | | | | |
| 透明度 | m | 1.2 | | | 1.8 | | | | 1.3 | | | | 0.5 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.6 | 7.3 | 6.9 | 7.6 | 7.2 | 6.8 | 8.9 | 7.0 | 6.9 | 9.1 | 7.6 | 6.7 | | | | |
| DO | mg/l | 8.2 | 9.5 | 5.2 | 10.5 | 8.4 | 1.9 | 11 | 3.7 | 0.4 | 9.7 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| BOD | mg/l | 2.5 | 1.2 | 0.7 | 2.6 | 1.7 | 0.5 | 2.9 | 1.1 | 0.4 | 8.5 | 0.7 | 0.5 | | | | |
| COD | mg/l | 5.2 | 4.5 | 4.2 | 4.7 | 4.4 | 4.1 | 6.2 | 4.4 | 3.7 | 15.0 | 4.0 | 4.9 | | | | |
| SS | mg/l | 6 | 8 | 17 | 3 | 3 | 6 | 5 | 4 | 3 | 9 | 1 | 2 | | | | |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 13 | 13 | 13 | 7 | 13 | 11 | 140 | 70 | 49 | 220 | 170 | 79 | | | | |
| 全窒素 | mg/l | 0.42 | 0.32 | 0.39 | 0.42 | 0.36 | 0.34 | 0.54 | 0.31 | 0.42 | 1.67 | 0.49 | 0.83 | | | | |
| 全燐 | mg/l | 0.041 | 0.031 | 0.034 | 0.032 | 0.030 | 0.023 | 0.030 | 0.023 | 0.015 | 0.060 | 0.016 | 0.032 | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | μg/l | 23 | 14 | 12 | 16 | 13.0 | 8.2 | 26 | 16 | 4 | 91 | 2.3 | 3.9 | | | | |
| 濁度 | 度 | 4.7 | 6.3 | 9.5 | 2.1 | 2.9 | 5.8 | 5.6 | 3.8 | 4 | 24.2 | 2.5 | 2.1 | | | | |
| 水色 | | U-16 | | | | U-16 | | | | U-15 | | | | U-15 | | | |

| 調査年度 2021 | | 水域名 こまちダム | | | | 地点名 貯水池内基準地点 | | | | 調査機関名 河川整備課 | | | |
|--------------|-----------|--------------|-------|-------|-------|-----------------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|
| 項目 | 単位 | (5) | (5) | (5) | (6) | (6) | (6) | (7) | (7) | (7) | (8) | (8) | (8) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 8/2 | | | | 9/1 | | | | 10/8 | | | |
| 採取時刻 | | 11:06 | 11:13 | 11:18 | 10:10 | 10:14 | 10:19 | 10:34 | 10:39 | 10:43 | 9:50 | 9:54 | 9:56 |
| 天候 | | 晴れ | | | | 小雨 | | | | 晴れ | | | |
| 気温 | °C | 32.0 | | | | 17.5 | | | | 21.0 | | | |
| 水温 | °C | 28.7 | 19.1 | 11.6 | 24.2 | 19.9 | 12.8 | 19.7 | 18.4 | 12.3 | 12.9 | 12.7 | 12.6 |
| 採取位置 | | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 |
| 採取水深 | m | 0.5 | 5.0 | 10.0 | 0.5 | 5 | 10 | 0.5 | 5.0 | 10.0 | 0.5 | 5.0 | 10.0 |
| 全水深 | m | 11.3 | | | | 11.1 | | | | 11.4 | | | |
| 透明度 | m | 0.4 | | | | 0.6 | | | | 1.4 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 10.2 | 7.3 | 6.9 | 9.4 | 7.2 | 6.8 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 |
| DO | mg/l | 13.7 | 0.0 | 0.0 | 10.7 | 0.0 | 0.1 | 9.6 | 2.6 | 0.1 | 8.0 | 7.9 | 5.5 |
| BOD | mg/l | 17.0 | 1.7 | 0.8 | 4.2 | 0.8 | 1.1 | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | 1.4 |
| COD | mg/l | 19.0 | 4.9 | 4.7 | 12.0 | 6.4 | 5.4 | 5.8 | 5.6 | 7.6 | 4.0 | 4.1 | 5.3 |
| SS | mg/l | 11 | 1 | 1 | 6 | 4 | 1 | 4 | 5 | 25 | 5 | 4 | 27 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 17 | 1300 | 16000 | 130 | 5400 | 2400 | 2800 | 2200 | 330 | 130 | 220 | 700 |
| 全窒素 | mg/l | 2.05 | 0.70 | 0.97 | 1.20 | 1.14 | 1.26 | 0.56 | 0.76 | 1.77 | 0.61 | 0.59 | 0.80 |
| 全燐 | mg/l | 0.058 | 0.030 | 0.044 | 0.037 | 0.028 | 0.065 | 0.023 | 0.034 | 0.116 | 0.028 | 0.027 | 0.059 |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | μg/l | 150 | 1.6 | 1.9 | 68 | 4.7 | 1.8 | 15 | 16 | 7.8 | 8.4 | 8.1 | 12 |
| 濁度 | 度 | 26.4 | 2.2 | 2.0 | 12.3 | 4.7 | 1.9 | 3.3 | 5.9 | 13.5 | 5.1 | 5 | 20.2 |
| 水色 | | U-15 | | | | U-16 | | | | U-15 | | | |

| 調査年度 2021 | | 水域名 こまちダム | | | | 地点名 貯水池内基準地点 | | | | 調査機関名 河川整備課 | | | |
|--------------|-----------|--------------|-------|-------|--|-----------------|--|--|--|----------------|--|--|--|
| 項目 | 単位 | (9) | (9) | (9) | | | | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 12/16 | | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 9:42 | 9:47 | 9:50 | | | | | | | | | |
| 天候 | | 曇り | | | | | | | | | | | |
| 気温 | °C | 5.0 | | | | | | | | | | | |
| 水温 | °C | 5.3 | 5.2 | 5.1 | | | | | | | | | |
| 採取位置 | | 表層 | 中層 | 底層 | | | | | | | | | |
| 採取水深 | m | 0.5 | 4.0 | 8.0 | | | | | | | | | |
| 全水深 | m | 9.4 | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | m | 0.9 | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.6 | 7.6 | 7.6 | | | | | | | | | |
| DO | mg/l | 11.9 | 11.7 | 11.7 | | | | | | | | | |
| BOD | mg/l | 1.0 | 1.1 | 1.2 | | | | | | | | | |
| COD | mg/l | 4.1 | 4.1 | 4.0 | | | | | | | | | |
| SS | mg/l | 7 | 8 | 8 | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 20 | 80 | 90 | | | | | | | | | |
| 全窒素 | mg/l | 0.62 | 0.66 | 0.62 | | | | | | | | | |
| 全燐 | mg/l | 0.033 | 0.035 | 0.035 | | | | | | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | μg/l | 8.7 | 13 | 11 | | | | | | | | | |
| 濁度 | 度 | 7.5 | 9.4 | 8.4 | | | | | | | | | |
| 水色 | | U-16 | | | | | | | | | | | |

| 調査年度 2021 | | 水域名 こまちダム | | | | 地点名 ダム放流部 | | | | 調査機関名 河川整備課 | | | |
|--------------|-------------------|--------------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|
| 項目 | 単位 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/12 | 5/13 | 6/2 | 7/1 | 8/2 | 9/1 | 10/8 | 11/1 | 12/16 | 1/6 | 2/2 | 3/2 |
| 採取時刻 | | 9:22 | 10:33 | 9:30 | 11:14 | 10:17 | 10:58 | 8:50 | 10:26 | 9:00 | 9:07 | 9:22 | 8:59 |
| 天候 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 小雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り |
| 気温 | °C | 13.0 | 11.0 | 20.3 | 18.5 | 31.5 | 15.6 | 19.0 | 13.8 | 1.0 | -8.0 | -1.0 | 5.9 |
| 水温 | °C | 10.0 | 13.2 | 16.3 | 18.2 | 25.0 | 21.2 | 18.7 | 13.0 | 5.1 | 0.8 | 2.4 | 3.8 |
| 透視度 | m | 0.56 | 0.56 | >1 | 0.72 | 0.5 | 0.65 | 0.90 | 0.89 | 0.74 | >1 | >1 | >1 |
| 流量 | m ³ /s | 0.046 | 0.05 | 0.06 | 0.073 | 0.127 | 0.092 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.02 | 0.01 | 0.061 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 6.7 | 8.1 | 7.0 | 6.6 | 6.8 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.2 |
| BOD | mg/l | 1.2 | 0.8 | 1.1 | 2.0 | 4.5 | 2.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.4 | 0.7 |
| COD | mg/l | 4.1 | 3.5 | 4.3 | 6.9 | 13.0 | 8.7 | 5.3 | 3.6 | 3.5 | 2.7 | 2.6 | 2.7 |
| SS | mg/l | 7 | 2 | 4 | 6 | 13 | 7 | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 80 | 50 | 220 | 5400 | 9200 | 16000 | 790 | 790 | 80 | 33 | 33 | 23 |
| 全窒素 | mg/l | 0.34 | 0.33 | 0.41 | 0.88 | 1.62 | 1.15 | 0.68 | 0.55 | 0.60 | 0.57 | 0.59 | 0.48 |
| 全燐 | mg/l | 0.031 | 0.024 | 0.026 | 0.032 | 0.056 | 0.041 | 0.030 | 0.022 | 0.026 | 0.018 | 0.017 | 0.012 |

| 調査年度 | | 水域名 | | | | 地点名 | | | | 調査機関名 | | | |
|---------|-------------------|--------|--------|--------|--------|------------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|
| 2021 | | 小玉ダム | | | | 小玉川(ダム流入前) | | | | 河川整備課 | | | |
| 項目 | 単位 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/16 | 5/17 | 6/7 | 7/5 | 8/2 | 9/6 | 10/4 | 11/1 | 12/6 | 1/5 | 2/7 | 3/3 |
| 採取時刻 | | 9:06 | 9:10 | 8:50 | 8:56 | 8:46 | 8:55 | 8:57 | 8:45 | 8:53 | 8:55 | 8:42 | 11:52 |
| 天候 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 雨 | 晴 | 雨 | 晴れ | 晴 | 晴 | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 気温 | °C | 13.0 | 21.5 | 18.0 | 19.5 | 27.5 | 16.2 | 20.8 | 12.0 | 4.5 | 0.1 | -1.8 | 11.2 |
| 水温 | °C | 11.2 | 16.2 | 16.2 | 17.2 | 21.5 | 18.3 | 16.8 | 11.2 | 6.3 | 2.5 | 1.4 | 8.0 |
| 流量 | m ³ /S | 1.27 | 0.96 | 1.23 | 2.00 | 1.10 | 3.58 | 2.24 | 1.94 | 2.58 | 1.58 | 1.07 | 1.20 |
| 採取水深 | m | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 透視度 | m | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.7 | 7.5 | 7.1 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.6 |
| DO | mg/l | 11.2 | 10.3 | 8.7 | 8.5 | 8.7 | 10.4 | 9.7 | 10.6 | 11.7 | 13.2 | 12.8 | 13.0 |
| BOD | mg/l | 1.2 | 1.0 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 1.1 |
| COD | mg/l | 2.3 | 2.2 | 2.4 | 2.6 | 2.4 | 2.8 | 2.3 | 1.6 | 1.3 | 1.2 | 1.4 | 1.5 |
| SS | mg/l | 1 | 1 | 2 | 6 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | <1 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 130 | 790 | 2400 | 13,000 | 1,400 | 3,500 | 9,200 | 1,400 | 790 | 1,300 | 330 | 490 |
| 全窒素 | mg/l | 0.41 | 0.54 | 0.76 | 0.70 | 0.54 | 0.58 | 0.53 | 0.46 | 0.53 | 0.53 | 0.37 | 0.32 |
| 全燐 | mg/l | 0.023 | 0.025 | 0.030 | 0.046 | 0.029 | 0.031 | 0.025 | 0.020 | 0.020 | 0.019 | 0.014 | 0.014 |
| 全亜鉛 | mg/l | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | μg/l | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 1.9 | 2.8 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 濁 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| 濁度 | 度 | 3.0 | 1.5 | 2.2 | 4.3 | 2.9 | 3.6 | 2.4 | 1.2 | 1.5 | 1.1 | 1.1 | 1.2 |

| 調査年度 | | 水域名 | | | | 地点名 | | | | 調査機関名 | | | |
|--------|-----------|--------|-------|-------|-------|----------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|
| 2021 | | 小玉ダム | | | | 貯水池内基準地点 | | | | 河川整備課 | | | |
| 項目 | 単位 | (1) | (1) | (1) | (2) | (2) | (2) | (3) | (3) | (3) | (4) | (4) | (4) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/16 | | | | 5/17 | | | | 7/5 | | | |
| 採取時刻 | | 10:50 | 11:00 | 11:10 | 9:50 | 9:55 | 10:05 | 9:55 | 10:05 | 10:15 | 8/ | 10:00 | 10:10 |
| 天候 | | 晴れ | | | | 曇り | | | | 雨 | | | |
| 気温 | °C | 11.9 | | | | 25.0 | | | | 20.9 | | | |
| 水温 | °C | 11.3 | 6.2 | 5.2 | 19.1 | 6.2 | 5.8 | 19.6 | 6.5 | 5.8 | 20.1 | 6.5 | 5.9 |
| 採取位置 | | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 |
| 採取水深 | m | 0.5 | 28.0 | 55.0 | 0.5 | 28.0 | 54.0 | 0.5 | 26.0 | 52.0 | 0.5 | 26.0 | 52.0 |
| 全水深 | m | 56.0 | | | | 56.0 | | | | 52.0 | | | |
| 透明度 | m | 1.5 | | | | 1.0 | | | | 1.5 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 8.8 | 7.5 | 7.4 | 9.3 | 7.5 | 7.2 | 8.6 | 7.4 | 7.0 | 9.4 | 7.4 | 7.0 |
| DO | mg/l | 12.9 | 13.5 | 11.2 | 13.2 | 9.7 | 6.9 | 11.6 | 8.5 | 4.7 | 11.9 | 7.4 | 3.4 |
| BOD | mg/l | 1.7 | 1.9 | 1.5 | 2.4 | 10.0 | 1.1 | 1.6 | 0.8 | 0.6 | 4.2 | 1.3 | 1.3 |
| COD | mg/l | 3.2 | 3.0 | 2.7 | 3.5 | 2.7 | 3.0 | 3.5 | 2.5 | 2.6 | 7.7 | 3.0 | 2.6 |
| SS | mg/l | 6 | 3 | 3 | 7 | 1 | 10 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 4.5 | 2 | 0 | 7.8 | 23 | 11 | 240 | 49 | 17 | 490 | 170 | 170 |
| 全窒素 | mg/l | 0.32 | 0.64 | 0.57 | 0.27 | 0.51 | 0.60 | 0.47 | 0.64 | 0.76 | 0.86 | 0.65 | 0.76 |
| 全燐 | mg/l | 0.021 | 0.029 | 0.026 | 0.024 | 0.013 | 0.039 | 0.024 | 0.009 | 0.012 | 0.050 | 0.013 | 0.021 |
| 全亜鉛 | mg/l | <0.001 | 0.005 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 0.002 | <0.001 | 0.006 | 0.003 |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 微濁 | 透明 | 濁 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| 濁度 | 度 | 5.5 | 3.3 | 3.6 | 7.8 | 1.6 | 10.0 | 4.8 | 1.3 | 2.7 | 5.4 | 1.7 | 3.5 |

| 調査年度 | | 水域名 | | | | 地点名 | | | | 調査機関名 | | | |
|--------|-----------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|
| 2021 | | 小玉ダム | | | | 貯水池内基準地点 | | | | 河川整備課 | | | |
| 項目 | 単位 | (5) | (5) | (5) | (6) | (6) | (6) | (7) | (7) | (7) | (8) | (8) | (8) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 8/2 | | | | 9/6 | | | | 11/1 | | | |
| 採取時刻 | | 9:45 | 9:55 | 10:05 | 9:50 | 10:00 | 10:10 | 10:35 | 10:45 | 10:55 | 9:45 | 9:55 | 10:05 |
| 天候 | | 晴れ | | | | 雨 | | | | 晴れ | | | |
| 気温 | °C | 28.7 | | | | 17.1 | | | | 25.2 | | | |
| 水温 | °C | 26.9 | 6.7 | 6.0 | 19.9 | 6.4 | 6.0 | 18.6 | 6.4 | 6.1 | 12.6 | 6.4 | 6.1 |
| 採取位置 | | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 |
| 採取水深 | m | 0.5 | 26.0 | 52.0 | 0.5 | 28.0 | 55.0 | 0.5 | 28.0 | 55.0 | 0.5 | 28.0 | 55.0 |
| 全水深 | m | 56.0 | | | | 56.0 | | | | 56.0 | | | |
| 透明度 | m | 0.5 | | | | 1.0 | | | | 1.5 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 9.9 | 7.2 | 7.0 | 8.8 | 7.3 | 7.3 | 8.4 | 7.2 | 7.1 | 7.6 | 7.0 | 7.1 |
| DO | mg/l | 12.3 | 6.7 | 1.7 | 12.6 | 6.5 | 1.5 | 13.3 | 5.1 | 2.4 | 10.9 | 5.0 | 2.0 |
| BOD | mg/l | 8.6 | 1.0 | 1.4 | 2.2 | 1.0 | 0.9 | 1.3 | 0.7 | 0.9 | 1.5 | 0.8 | 1.2 |
| COD | mg/l | 12.0 | 2.5 | 2.7 | 5.7 | 2.5 | 3.3 | 3.6 | 2.5 | 3.7 | 2.3 | 2.1 | 6.4 |
| SS | mg/l | 7 | <1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | <1 | 8 | 2 | 2 | 33 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 2 | 70 | 490 | 330 | 330 | 490 | 330 | 1300 | 1100 | 1300 | 170 | 240 |
| 全窒素 | mg/l | 0.94 | 0.64 | 0.74 | 0.73 | 0.63 | 0.63 | 0.51 | 0.69 | 0.65 | 0.46 | 0.63 | 0.93 |
| 全燐 | mg/l | 0.045 | 0.013 | 0.016 | 0.038 | 0.010 | 0.017 | 0.020 | 0.011 | 0.029 | 0.015 | 0.011 | 0.086 |
| 全亜鉛 | mg/l | 0.001 | 0.005 | 0.005 | 0.002 | 0.011 | 0.006 | <0.001 | 0.007 | 0.005 | <0.001 | 0.005 | 0.007 |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| 濁度 | 度 | 7.9 | 1.2 | 2.9 | 4.4 | 1.3 | 4.3 | 2.4 | 1.2 | 6.7 | 1.8 | 1.4 | 13.6 |

| 調査年度 | | 水域名 | | | | 地点名 | | | | 調査機関名 | | | |
|--------|-----------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| 2021 | | 小玉ダム | | | | 貯水池内基準地点 | | | | 河川整備課 | | | |
| 項目 | 単位 | (9) | (9) | (9) | (10) | (10) | (10) | (11) | (11) | (11) | (12) | (12) | (12) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 12/6 | | | | 1/5 | | | | 2/7 | | | |
| 採取時刻 | | 9:50 | 10:00 | 10:10 | 10:15 | 10:25 | 10:35 | 9:50 | 10:00 | 10:10 | 10:50 | 11:00 | 11:10 |
| 天候 | | 晴れ | | | | 晴れ | | | | 晴れ | | | |
| 気温 | °C | 6.2 | | | | 2.5 | | | | 2.5 | | | |
| 水温 | °C | 8.0 | 6.6 | 6.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 3.7 | 3.5 | 3.5 |
| 採取位置 | | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 |
| 採取水深 | m | 0.5 | 28.0 | 55.0 | 0.5 | 28.0 | 55.0 | 0.5 | 28.0 | 55.0 | 0.5 | 28.0 | 55.0 |
| 全水深 | m | 56.0 | | | | 56.0 | | | | 56.0 | | | |
| 透明度 | m | 0.8 | | | | 2.8 | | | | 2.5 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.4 | 7.0 | 7.1 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.7 |
| DO | mg/l | 10.4 | 3.4 | 1.0 | 11.8 | 11.5 | 11.4 | 13.2 | 14.9 | 13.1 | 14.0 | 13.8 | 13.5 |
| BOD | mg/l | 1.2 | 1.2 | 0.9 | 1.0 | 1.3 | 1.4 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.4 | 1.4 | 1.4 |
| COD | mg/l | 2.8 | 2.1 | 3.0 | 1.6 | 1.8 | 4.5 | 1.5 | 1.8 | 1.7 | 1.5 | 1.7 | 1.6 |
| SS | mg/l | 5 | 1 | 1 | <1 | <1 | 29 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 1300 | 130 | 140 | 33 | 33 | 490 | 2 | 13 | 2 | 17 | 23 | 13 |
| 全窒素 | mg/l | 0.60 | 0.64 | 0.74 | 0.54 | 0.58 | 0.69 | 0.41 | 0.78 | 0.44 | 0.40 | 0.41 | 0.40 |
| 全燐 | mg/l | 0.038 | 0.012 | 0.025 | 0.013 | 0.012 | 0.092 | 0.011 | 0.020 | 0.015 | 0.009 | 0.010 | 0.013 |
| 全亜鉛 | mg/l | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.005 | 0.006 | 0.001 | 0.004 | 0.003 | <0.001 | 0.003 | 0.001 |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 濁り | | 微濁 | 微濁 | 微濁 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 |
| 濁度 | 度 | 7.3 | 1.4 | 1.8 | 1.2 | 1.4 | 11.0 | 2.0 | 2.2 | 2.7 | 2.2 | 2.4 | 2.6 |

| 調査年度 | | 水域名 | | | | 地点名 | | | | 調査機関名 | | | |
|---------|-------------------|--------|--------|--------|-------|------------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|
| 2021 | | 小玉ダム | | | | 小玉川(ダム放流口) | | | | 河川整備課 | | | |
| 項目 | 単位 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/16 | 5/17 | 6/7 | 7/5 | 8/2 | 9/6 | 10/4 | 11/1 | 12/6 | 1/5 | 2/7 | 3/3 |
| 採取時刻 | | 8:28 | 8:40 | 8:30 | 8:28 | 8:25 | 8:34 | 8:35 | 8:24 | 8:28 | 8:30 | 8:23 | 12:17 |
| 天候 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 雨 | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 気温 | °C | 16.0 | 21.0 | 20.0 | 20.8 | 32.2 | 17.8 | 20.1 | 12.5 | 5.2 | 0.5 | -2.2 | 12.4 |
| 水温 | °C | 12.2 | 16.4 | 17.8 | 19.2 | 23.0 | 19.5 | 17.8 | 12.8 | 7.9 | 4.2 | 2.5 | 5.8 |
| 採取水深 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 流量 | m ³ /S | 1.28 | 1.24 | 1.06 | 1.46 | 1.07 | 3.51 | 2.49 | 1.66 | 2.06 | 1.46 | 1.26 | 1.22 |
| 透視度 | m | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | >0.50 | 0.43 | >0.50 | >0.50 | >0.50 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 8.5 | 8.4 | 7.7 | 8.0 | 8.5 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 |
| DO | mg/l | 12.1 | 10.9 | 10.2 | 9.4 | 8.1 | 8.6 | 9.0 | 9.1 | 10.5 | 11.6 | 12.3 | 12.3 |
| BOD | mg/l | 2.0 | 14.0 | 1.3 | 2.9 | 3.0 | 1.6 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.2 |
| COD | mg/l | 3.1 | 3.2 | 3.2 | 4.0 | 5.1 | 3.7 | 2.9 | 2.1 | 2.7 | 1.5 | 1.6 | 1.6 |
| SS | mg/l | 5 | 6 | 5 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 5 | <1 | 1 | 2 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 7.8 | 49 | 790 | 790 | 1300 | 1700 | 790 | 790 | 1300 | 49 | 4.5 | 17 |
| 全窒素 | mg/l | 0.35 | 0.36 | 0.56 | 0.66 | 0.60 | 0.63 | 0.54 | 0.54 | 0.58 | 0.53 | 0.43 | 0.38 |
| 全燐 | mg/l | 0.020 | 0.023 | 0.019 | 0.027 | 0.022 | 0.024 | 0.021 | 0.022 | 0.037 | 0.015 | 0.011 | 0.011 |
| 全亜鉛 | mg/l | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | μg/l | 21 | 23.4 | 6.4 | 20.4 | 20 | 8.3 | 6.1 | 2.3 | 2.6 | <1.0 | 5.3 | 8.6 |
| 濁り | | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 微濁 | 透明 | 透明 | 透明 |
| 濁度 | 度 | 5.4 | 6.2 | 5.2 | 2.9 | 3.5 | 4.2 | 3.0 | 2.2 | 8.7 | 1.4 | 2.3 | 2.6 |

| 調査年度 2021 | | 水域名 田島ダム | | | | 地点名 放流部 | | | | 調査機関名 河川整備課 | | | |
|--------------|-----------|-------------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|
| 項目 | 単位 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/14 | 5/14 | 6/9 | 7/8 | 8/6 | 9/8 | 10/4 | 11/12 | 12/6 | 1/7 | 2/3 | 3/3 |
| 採取時刻 | | 10:27 | 10:19 | 10:43 | 10:19 | 10:23 | 11:49 | 10:15 | 10:28 | 10:05 | 10:58 | 9:54 | 10:34 |
| 天候 | | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 小雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| 気温 | °C | 12.5 | 18.8 | 21.0 | 23.1 | 25.9 | 14.8 | 18.2 | 8.6 | 1.0 | -5.0 | -2.0 | 4.8 |
| 水温 | °C | 7.4 | 13.7 | 18.0 | 17.1 | 24.0 | 16.7 | 17.5 | 9.7 | 5.2 | 1.3 | 1.4 | 2.1 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 6.7 | 6.9 | 6.5 | 6.8 | 7.3 | 7.1 | 6.9 | 7.3 | 6.9 | 6.5 | 7.1 | 7.2 |
| BOD | mg/l | 0.4 | 0.7 | 1.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.1 | 0.1 | <0.1 | 0.2 |
| COD | mg/l | 1.6 | 2.0 | 2.4 | 4.2 | 3.5 | 3.7 | 3.0 | 2.8 | 2.9 | 1.8 | 1.7 | 1.9 |
| SS | mg/l | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 40 | 49 | 220 | 1600 | 3500 | 330 | 2400 | 70 | 240 | 33 | 13 | 2 |
| 全窒素 | mg/l | 0.20 | 0.21 | 0.23 | 0.34 | 0.33 | 0.36 | 0.23 | 0.30 | 0.41 | 0.34 | 0.32 | 0.29 |
| 全燐 | mg/l | 0.006 | 0.006 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.011 | 0.009 | 0.007 | 0.010 | 0.005 | 0.005 | 0.004 |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | μg/l | 2.3 | 2.5 | 3.3 | 2.4 | 3.7 | 15 | 13 | 4.2 | 1.9 | 1.7 | 1.8 | 2.2 |

| 調査年度 2021 | | 水域名 田島ダム | | | | 地点名 ダムサイト | | | | 調査機関名 河川整備課 | | | |
|--------------|-----------|-------------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|
| 項目 | 単位 | (1) | (1) | (1) | (2) | (2) | (2) | (3) | (3) | (3) | (4) | (4) | (4) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/14 | | | | 5/14 | | | | 6/9 | | | |
| 採取時刻 | | 11:58 | 12:02 | 12:05 | 11:22 | 11:22 | 11:22 | 11:55 | 11:58 | 12:03 | 11:45 | 11:51 | 11:58 |
| 天候 | | 曇り | | | | 晴れ | | | | 晴れ | | | |
| 気温 | °C | 10.0 | | | | 22.1 | | | | 26.1 | | | |
| 水温 | °C | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 14 | 10.9 | 7.8 | 17.9 | 14.2 | 8.1 | 17.1 | 16.1 | 8.6 |
| 採取位置 | | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 |
| 採取水深 | m | 0.5 | 5.0 | 9.0 | 0.5 | 5.0 | 9.0 | 0.5 | 5.0 | 9.0 | 0.5 | 4.0 | 9.0 |
| 全水深 | m | 9.90 | | | | 10.30 | | | | 9.60 | | | |
| 透明度 | m | 3.9 | | | | 4.5 | | | | 5.5 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 7.1 | 7.0 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.2 | 6.7 | 6.7 | 6.4 |
| DO | mg/l | 11.0 | 11.1 | 10.8 | 10.3 | 10.9 | 8.6 | 9.4 | 9.8 | 5.9 | 8.6 | 8.8 | 1.4 |
| BOD | mg/l | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 |
| COD | mg/l | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 2.1 | 2.6 | 2.1 | 2.3 | 2.2 | 4.2 | 4.0 | 3.5 |
| SS | mg/l | 1 | 1 | 2 | <1 | 1 | 2 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | 3 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 8 | 33 | 13 | 33 | 13 | 13 | 33 | 110 | 23 | 1600 | 9200 | 1600 |
| 全窒素 | mg/l | 0.21 | 0.19 | 0.21 | 0.21 | 0.23 | 0.25 | 0.23 | 0.25 | 0.23 | 0.33 | 0.36 | 0.34 |
| 全燐 | mg/l | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.010 | 0.010 | 0.015 |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | μg/l | 1.9 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 4.5 | 17 | 1.7 | 3.8 | 3.1 | 2.4 | 1.9 | 3.9 |
| 濁度 | 度 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 1.6 | 1.2 | 1.8 | 4.3 |
| 水色 | | F-5 | F-5 | F-5 | F-5 | F-5 | F-5 | F-5 | F-5 | F-5 | U-15 | U-15 | U-15 |

| 調査年度 2021 | | 水域名 田島ダム | | | | 地点名 ダムサイト | | | | 調査機関名 河川整備課 | | | |
|--------------|-----------|-------------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|
| 項目 | 単位 | (5) | (5) | (5) | (6) | (6) | (6) | (7) | (7) | (7) | (8) | (8) | (8) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 8/6 | | | | 9/8 | | | | 10/4 | | | |
| 採取時刻 | | 11:25 | 11:29 | 11:34 | 11:05 | 11:10 | 11:15 | 11:24 | 11:28 | 11:32 | 11:23 | 11:30 | 11:40 |
| 天候 | | 晴れ | | | | 小雨 | | | | 晴れ | | | |
| 気温 | °C | 30.0 | | | | 14.9 | | | | 18.8 | | | |
| 水温 | °C | 25.4 | 17.6 | 9.0 | 16.2 | 15.9 | 11.9 | 18.1 | 16.7 | 10.1 | 10.1 | 9.9 | 9.7 |
| 採取位置 | | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 |
| 採取水深 | m | 0.5 | 5.0 | 9.0 | 0.5 | 4.0 | 8.0 | 0.5 | 5.0 | 9.0 | 0.5 | 5.0 | 10.0 |
| 全水深 | m | 9.60 | | | | 9.40 | | | | 10.50 | | | |
| 透明度 | m | 4.8 | | | | 3.6 | | | | 4.4 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.2 | 6.8 | 6.4 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 7.2 | 7.2 | 6.6 | 7.1 | 7.0 | 6.9 |
| DO | mg/l | 8.2 | 8.2 | 0.3 | 9.2 | 8.6 | 0.1 | 9.8 | 9.3 | 0.1 | 9.3 | 8.9 | 7.3 |
| BOD | mg/l | 0.6 | 1.3 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 2.5 | 1.0 | 0.3 | 0.4 | 0.4 |
| COD | mg/l | 3.0 | 4.0 | 4.3 | 3.8 | 3.9 | 3.9 | 2.4 | 5.0 | 4.8 | 3.1 | 3.2 | 3.5 |
| SS | mg/l | <1 | 1 | 2 | <1 | 1 | 1 | <1 | 3 | 7 | <1 | 1 | 2 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 490 | 80 | 270 | 490 | 330 | 490 | 330 | 70 | 80 | 79 | 33 | 33 |
| 全窒素 | mg/l | 0.30 | 0.40 | 0.38 | 0.38 | 0.36 | 0.37 | 0.21 | 0.51 | 0.71 | 0.29 | 0.31 | 0.34 |
| 全燐 | mg/l | 0.005 | 0.013 | 0.013 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.007 | 0.030 | 0.017 | 0.007 | 0.008 | 0.011 |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | μg/l | 2.0 | 24 | 4.2 | 18 | 13 | 10 | 3.6 | 51 | 6.2 | 5.6 | 3.5 | 3.2 |
| 濁度 | 度 | 0.3 | 0.9 | 2.3 | 1.2 | 1.4 | 3.1 | 0.5 | 1.0 | 3.3 | 1.0 | 1.4 | 2.7 |
| 水色 | | U-14 | U-14 | U-14 | U-15 | U-15 | U-15 | U-16 | U-16 | U-16 | U-16 | U-16 | U-16 |

| 調査年度 | | 水域名 | | | 地点名 | | | 調査機関名 | | |
|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|--|--|-------|--|--|
| 2021 | | 田島ダム | | | ダムサイト | | | 河川整備課 | | |
| 項目 | 単位 | (9) | (9) | (9) | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 12/6 | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 11:10 | 11:13 | 11:16 | | | | | | |
| 天候 | | 曇り | | | | | | | | |
| 気温 | °C | 2.0 | | | | | | | | |
| 水温 | °C | 5.5 | 5.5 | 5.5 | | | | | | |
| 採取位置 | | 表層 | 中層 | 底層 | | | | | | |
| 採取水深 | m | 0.5 | 5.0 | 9.0 | | | | | | |
| 全水深 | m | 9.90 | | | | | | | | |
| 透明度 | m | 2.7 | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | |
| pH | | 6.8 | 6.9 | 6.9 | | | | | | |
| DO | mg/l | 11.7 | 11.7 | 11.7 | | | | | | |
| BOD | mg/l | 0.3 | 0.5 | 0.2 | | | | | | |
| COD | mg/l | 3.0 | 3.0 | 3.1 | | | | | | |
| SS | mg/l | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 170 | 70 | 130 | | | | | | |
| 全窒素 | mg/l | 0.42 | 0.41 | 0.40 | | | | | | |
| 全燐 | mg/l | 0.009 | 0.009 | 0.008 | | | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | μg/l | 1.9 | 1.9 | 1.8 | | | | | | |
| 濁度 | 度 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | | | | | | |
| 水色 | | U-14 | U-14 | U-14 | | | | | | |

| 調査年度 | | 水域名 | | | | 地点名 | | | | 調査機関名 | | |
|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| 2021 | | 田島ダム | | | | 流入部 | | | | 河川整備課 | | |
| 項目 | 単位 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/14 | 5/14 | 6/9 | 7/8 | 8/6 | 9/8 | 10/4 | 11/12 | 12/6 | | |
| 採取時刻 | | 11:00 | 10:41 | 11:08 | 10:44 | 10:43 | 10:16 | 10:35 | 10:54 | 10:25 | | |
| 天候 | | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 小雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | | |
| 気温 | °C | 10.5 | 10.5 | 19.2 | 22.5 | 26.0 | 15.1 | 18.0 | 9.3 | 1.3 | | |
| 水温 | °C | 6.2 | 13.1 | 15.5 | 14.0 | 24.2 | 13.5 | 14.6 | 9.0 | 5.2 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 6.8 | 7.0 | 6.6 | 6.7 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | | |
| BOD | mg/l | <0.1 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | <0.1 | 0.1 | | |
| COD | mg/l | 1.6 | 1.7 | 2.1 | 3.1 | 3.0 | 3.1 | 2.1 | 2.2 | 1.9 | | |
| SS | mg/l | <1 | <1 | <1 | 1 | 2 | 1 | <1 | <1 | <1 | | |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 20 | 33 | 49 | 540 | 700 | 9200 | 330 | 33 | 220 | | |
| 全窒素 | mg/l | 0.15 | 0.18 | 0.21 | 0.37 | 0.31 | 0.35 | 0.18 | 0.19 | 0.40 | | |
| 全燐 | mg/l | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 0.008 | 0.011 | 0.006 | 0.006 | 0.003 | 0.003 | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | μg/l | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | |

| 調査年度 2021 | | 水域名 堀川ダム | | | | 地点名 流入部 | | | | 調査機関名 河川整備課 | | | |
|--------------|-----------|-------------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|--------|----------------|--|--|--|
| 項目 | 単位 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/15 | 5/12 | 6/3 | 7/8 | 8/12 | 9/2 | 10/7 | 11/4 | 12/9 | | | |
| 採取時刻 | | 12:38 | 11:29 | 11:14 | 10:56 | 11:29 | 11:05 | 11:12 | 10:59 | 11:43 | | | |
| 天候 | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | | | |
| 気温 | °C | 15.0 | 15.0 | 19.6 | 18.2 | 19.0 | 16.5 | 15.3 | 14.1 | 4.7 | | | |
| 水温 | °C | 9.3 | 11.5 | 13.6 | 15.0 | 16.4 | 14.0 | 13.4 | 9.9 | 7.5 | | | |
| 採取位置 | | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.1 | 7.4 | 7.0 | 6.6 | 6.9 | 7.5 | | | |
| BOD | mg/l | <0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | | | |
| COD | mg/l | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.0 | 1.0 | | | |
| SS | mg/l | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | | |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 13 | 46 | 46 | 350 | 2400 | 490 | 330 | 130 | 23 | | | |
| 全窒素 | mg/l | 0.12 | 0.15 | 0.22 | 0.26 | 0.24 | 0.20 | 0.19 | 0.10 | 0.20 | | | |
| 全燐 | mg/l | <0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | μg/l | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.7 | | | |

| 調査年度 2021 | | 水域名 堀川ダム | | | | 地点名 ダムサイト | | | | 調査機関名 河川整備課 | | | |
|--------------|-----------|-------------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|--------|----------------|-------|-------|-------|
| 項目 | 単位 | (1) | (1) | (1) | (2) | (2) | (2) | (3) | (3) | (3) | (4) | (4) | (4) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/15 | | | | 5/12 | | | | 7/8 | | | |
| 採取時刻 | | 10:46 | 10:50 | 10:54 | 10:16 | 10:25 | 10:32 | 10:04 | 10:08 | 10:13 | 10:02 | 10:06 | 10:10 |
| 天候 | | 晴れ | | | | 晴れ | | | | 曇り | | | |
| 気温 | °C | 11.0 | | | | 15.0 | | | | 20.6 | | | |
| 水温 | °C | 9.9 | 7.7 | 6.7 | 12.9 | 9.9 | 8.2 | 18.0 | 11.7 | 8.9 | 21.4 | 15.9 | 9.6 |
| 採取位置 | | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 |
| 採取水深 | m | 0.5 | 13.0 | 25.0 | 0.5 | 14.0 | 28.0 | 0.5 | 14.0 | 28.0 | 0.5 | 14.0 | 28.0 |
| 全水深 | m | 25.8 | | | | 29.4 | | | | 29.5 | | | |
| 透明度 | m | 4.6 | | | | 6.2 | | | | 5.2 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 7.1 | 7.0 | 7.4 | 7.1 | 6.7 | 7.4 | 7.0 | 6.7 |
| DO | mg/l | 11.0 | 10.8 | 10.2 | 10.6 | 10.1 | 8.7 | 9.8 | 10.0 | 6.4 | 8.7 | 8.1 | 2.0 |
| BOD | mg/l | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.8 |
| COD | mg/l | 1.6 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | 2.0 | 1.3 | 1.5 | 2.0 | 1.5 | 1.6 |
| SS | mg/l | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 0 | 13 | 8 | 8 | 5 | 17 | 23 | 70 | 110 | 920 | 280 | 920 |
| 全窒素 | mg/l | 0.28 | 0.28 | 0.30 | 0.24 | 0.25 | 0.31 | 0.26 | 0.22 | 0.36 | 0.29 | 0.27 | 0.41 |
| 全燐 | mg/l | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | <0.003 | 0.007 | 0.004 | 0.004 | 0.005 |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | μg/l | 2.2 | 1.8 | 1.0 | 2.3 | 1.8 | 1.2 | 2.1 | 2.1 | 0.9 | 2.0 | 0.9 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | 0.5 | 1.3 | 0.4 | 0.5 | 1.3 |
| 水色 | | F-6 | | | | F-6 | | | | F-5 | | | |

| 調査年度 2021 | | 水域名 堀川ダム | | | | 地点名 ダムサイト | | | | 調査機関名 河川整備課 | | | |
|--------------|-----------|-------------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|
| 項目 | 単位 | (5) | (5) | (5) | (6) | (6) | (6) | (7) | (7) | (7) | (8) | (8) | (8) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 8/12 | | | | 9/2 | | | | 11/4 | | | |
| 採取時刻 | | 10:01 | 10:06 | 10:11 | 10:05 | 10:08 | 10:12 | 10:08 | 10:15 | 10:22 | 10:11 | 10:16 | 10:24 |
| 天候 | | 曇り | | | | 曇り | | | | 晴れ | | | |
| 気温 | °C | 19.0 | | | | 16.5 | | | | 15.5 | | | |
| 水温 | °C | 24.2 | 18.2 | 9.9 | 20.2 | 18.2 | 10.0 | 18.0 | 16.7 | 10.1 | 13.4 | 13.3 | 10.9 |
| 採取位置 | | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 |
| 採取水深 | m | 0.5 | 14.0 | 28.0 | 0.5 | 14.0 | 28.0 | 0.5 | 14.0 | 28.0 | 0.5 | 14.0 | 28.0 |
| 全水深 | m | 29.5 | | | | 29.5 | | | | 29.3 | | | |
| 透明度 | m | 4.1 | | | | 5.4 | | | | 6.5 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.7 | 6.9 | 6.6 | 7.0 | 6.8 | 6.6 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.8 | 6.8 | 6.8 |
| DO | mg/l | 8.7 | 7.3 | 0.1 | 8.8 | 7.3 | 0.1 | 8.9 | 7.6 | 0.0 | 9.1 | 8.6 | 0.8 |
| BOD | mg/l | 0.5 | 0.2 | 0.6 | 0.5 | 0.3 | 0.7 | 0.6 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.7 |
| COD | mg/l | 2.8 | 1.8 | 2.5 | 1.7 | 1.6 | 3.4 | 1.5 | 1.4 | 4.4 | 1.1 | 1.0 | 2.2 |
| SS | mg/l | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 3 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | 3 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 3500 | 270 | 400 | 80 | 110 | 170 | 230 | 230 | 130 | 22 | 94 | 110 |
| 全窒素 | mg/l | 0.28 | 0.29 | 0.52 | 0.31 | 0.31 | 0.45 | 0.27 | 0.28 | 0.78 | 0.27 | 0.26 | 0.48 |
| 全燐 | mg/l | 0.006 | 0.003 | 0.007 | 0.006 | 0.004 | 0.010 | 0.005 | 0.005 | 0.008 | 0.004 | 0.004 | 0.010 |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | μg/l | 6.3 | 2.1 | 0.7 | 4.5 | 2.0 | 0.6 | 3.4 | 1.3 | 0.8 | 3.9 | 2.7 | 2.6 |
| 濁度 | 度 | 0.8 | 0.5 | 15.5 | 0.5 | 0.8 | 4.9 | 0.4 | 1.0 | 1.4 | 0.5 | 0.6 | 4.0 |
| 水色 | | F-5 | | | | F-5 | | | | F-6 | | | |

| 調査年度 | | 水域名 | | | 地点名 | | | 調査機関名 | | |
|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|--|--|-------|--|--|
| 2021 | | 堀川ダム | | | ダムサイト | | | 河川整備課 | | |
| 項目 | 単位 | (9) | (9) | (9) | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 12/9 | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 10:15 | 10:18 | 10:22 | | | | | | |
| 天候 | | 晴れ | | | | | | | | |
| 気温 | °C | 4.0 | | | | | | | | |
| 水温 | °C | 8.1 | 8.0 | 8.0 | | | | | | |
| 採取位置 | | 表層 | 中層 | 底層 | | | | | | |
| 採取水深 | m | 0.5 | 14.0 | 28.0 | | | | | | |
| 全水深 | m | 29.6 | | | | | | | | |
| 透明度 | m | 6.0 | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.4 | 7.4 | 7.4 | | | | | | |
| DO | mg/l | 10.9 | 10.8 | 10.8 | | | | | | |
| BOD | mg/l | 0.2 | 0.2 | 0.3 | | | | | | |
| COD | mg/l | 1.6 | 1.6 | 1.6 | | | | | | |
| SS | mg/l | <1 | <1 | <1 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 11 | 8 | 49 | | | | | | |
| 全窒素 | mg/l | 0.25 | 0.24 | 0.23 | | | | | | |
| 全燐 | mg/l | 0.004 | 0.004 | 0.004 | | | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | μg/l | 2.8 | 3.1 | 2.2 | | | | | | |
| 濁度 | 度 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | | | | | | |
| 水色 | | F-8 | | | | | | | | |

| 調査年度 | | 水域名 | | | | 地点名 | | | | 調査機関名 | | | |
|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2021 | | 堀川ダム | | | | 放流部 | | | | 河川整備課 | | | |
| 項目 | 単位 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/15 | 5/12 | 6/3 | 7/8 | 8/12 | 9/2 | 10/7 | 11/4 | 12/9 | 1/6 | 2/2 | 3/2 |
| 採取時刻 | | 12:23 | 11:47 | 10:29 | 11:18 | 11:45 | 11:18 | 11:24 | 9:01 | 11:54 | 13:20 | 11:45 | 11:50 |
| 天候 | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り |
| 気温 | °C | 15.0 | 15.5 | 21.4 | 18.9 | 20.6 | 16.5 | 16.0 | 13.5 | 5.0 | 3.0 | 2.3 | 10.2 |
| 水温 | °C | 10.2 | 11.5 | 12.2 | 17.5 | 19.0 | 18.8 | 17.0 | 13.1 | 8.0 | 3.4 | 2.6 | 3.8 |
| 採取位置 | | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.3 | 7.3 | 7.1 | 7.6 | 7.3 | 6.9 | 6.5 | 6.8 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.3 |
| BOD | mg/l | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.7 | 0.3 | 0.1 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | <0.1 | <0.1 |
| COD | mg/l | 1.3 | 1.5 | 1.3 | 1.7 | 1.9 | 1.7 | 1.4 | 1.0 | 1.5 | 1.3 | 1.0 | 1.1 |
| SS | mg/l | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 8 | 9 | 170 | 350 | 400 | 460 | 490 | 240 | 33 | 49 | 13 | 11 |
| 全窒素 | mg/l | 0.28 | 0.25 | 0.26 | 0.26 | 0.32 | 0.33 | 0.26 | 0.24 | 0.27 | 0.25 | 0.24 | 0.23 |
| 全燐 | mg/l | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.003 |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | μg/l | 1.8 | 1.7 | 1.2 | 1.7 | 2.0 | 1.1 | 1.5 | 2.6 | 3.3 | 2.8 | 2.0 | 1.1 |

| 調査年度 2021 | | 水域名 木戸ダム | | | | 地点名 流入部 | | | | 調査機関名 河川整備課 | | | |
|--------------|-----------|-------------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|
| 項目 | 単位 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/20 | 5/11 | 6/15 | 7/13 | 8/31 | 9/14 | 10/12 | 11/9 | 12/20 | 1/18 | 2/8 | 3/1 |
| 採取時刻 | | 9:50 | 9:38 | 9:23 | 9:39 | 9:48 | 9:50 | 9:50 | 9:11 | 10:05 | 9:45 | 9:37 | 9:35 |
| 天候 | | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 雨 | 晴れ | 雪 | 曇り | 曇り |
| 気温 | °C | 22.0 | 21.0 | 25.0 | 26.5 | 27.0 | 24.0 | 18.0 | 14.5 | 4.0 | -1.0 | 4.0 | 8.0 |
| 水温 | °C | 11.5 | 14.0 | 20.0 | 20.5 | 20.7 | 17.0 | 16.5 | 12.0 | 3.5 | 1.5 | 1.0 | 4.5 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 6.5 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 7.7 |
| DO | mg/l | 9.8 | 9.8 | 8.8 | 8.4 | 8.5 | 9.0 | 9.5 | 10 | 13 | 13 | 13 | 12 |
| BOD | mg/l | <0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| COD | mg/l | 1.9 | 1.9 | 1.6 | 1.9 | 1.7 | 1.9 | 1.9 | 2.9 | 0.8 | 0.9 | 1.7 | 1.1 |
| SS | mg/l | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 5 | 2 | 1 | 7 | 2 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 490 | 1100 | 4900 | 22000 | 7900 | 2200 | 3300 | 4900 | 330 | 490 | 490 | 110 |
| 全窒素 | mg/l | 0.34 | 0.27 | 0.32 | 0.28 | 0.28 | 0.25 | 0.30 | 0.27 | 0.29 | 0.22 | 0.21 | 0.14 |
| 全燐 | mg/l | 0.016 | 0.014 | 0.014 | 0.060 | 0.016 | 0.015 | 0.013 | 0.015 | 0.011 | 0.009 | 0.021 | 0.009 |
| 亜鉛 | mg/l | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | μg/l | <1 | 2.0 | 1.5 | 1.2 | 1.2 | 1.5 | 1.0 | <1 | <1 | <1 | 1.0 | 1.5 |
| 濁度 | 度 | 6.0 | 2.6 | 3.4 | 4.2 | 2.6 | 2.5 | 1.8 | 3.3 | 1.9 | 2.1 | 10 | 2.6 |

| 調査年度 2021 | | 水域名 木戸ダム | | | | 地点名 貯水池 | | | | 調査機関名 河川整備課 | | | |
|--------------|-----------|-------------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|
| 項目 | 単位 | (1) | (1) | (1) | (2) | (2) | (2) | (3) | (3) | (3) | (4) | (4) | (4) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/20 | | | | 5/11 | | | | 6/15 | | | |
| 採取時刻 | | 10:07 | 10:27 | 10:22 | 9:57 | 10:08 | 10:03 | 10:22 | 10:32 | 10:26 | 9:58 | 10:12 | 10:04 |
| 天候 | | 晴れ | | | | 曇り | | | | 晴れ | | | |
| 気温 | °C | 19.0 | 20.0 | 19.0 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 24.0 | 24.0 | 24.0 | 24.0 | 25.0 | 25.0 |
| 水温 | °C | 12.5 | 9.9 | 10.0 | 16.0 | 11.5 | 12.5 | 24.0 | 14.0 | 14.3 | 24.0 | 17.5 | 17.5 |
| 採取水深 | m | 0.5 | 14.5 | 28.0 | 0.5 | 14.0 | 27.5 | 0.5 | 15.0 | 29.5 | 0.5 | 15.0 | 29.5 |
| 全水深 | m | 30.0 | | | | 29.0 | | | | 31.0 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 7.7 | 7.0 | 7.3 |
| DO | mg/l | 9.4 | 9.5 | 8.4 | 10 | 9.1 | 8.9 | 8.5 | 7.6 | 7.7 | 9.3 | 6.8 | 6.6 |
| BOD | mg/l | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 1.0 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 1.3 | 0.5 | 0.7 |
| COD | mg/l | 2.5 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.4 | 2.2 | 2.0 | 2.1 | 2.0 | 2.4 | 2.0 | 2.0 |
| SS | mg/l | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 220 | 140 | 330 | 230 | 23 | 46 | 70 | 130 | 33 | 94 | 330 | 700 |
| 全窒素 | mg/l | 0.45 | 0.33 | 0.69 | 0.63 | 0.28 | 0.32 | 0.24 | 0.36 | 0.35 | 0.25 | 0.35 | 0.31 |
| 全燐 | mg/l | 0.010 | 0.012 | 0.016 | 0.011 | 0.008 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.052 | 0.030 | 0.030 |
| 亜鉛 | mg/l | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | μg/l | 6.4 | 3.6 | 4.4 | 11 | 6.7 | 6.8 | 4.3 | 4.0 | 2.7 | 10 | 4.6 | 3.4 |
| 濁度 | 度 | 3.2 | 4.6 | 4.6 | 4.8 | 2.5 | 3.1 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 2.6 | 2.4 | 2.4 |

| 調査年度 2021 | | 水域名 木戸ダム | | | | 地点名 貯水池 | | | | 調査機関名 河川整備課 | | | |
|--------------|-----------|-------------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|
| 項目 | 単位 | (5) | (5) | (5) | (6) | (6) | (7) | (7) | (7) | (8) | (8) | (8) | (8) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 8/31 | | | | 9/14 | | | | 10/12 | | | |
| 採取時刻 | | 10:35 | 10:47 | 10:40 | 10:12 | 10:25 | 10:20 | 10:07 | 10:22 | 10:16 | 9:29 | 9:44 | 9:34 |
| 天候 | | 曇り | | | | 曇り | | | | 雨 | | | |
| 気温 | °C | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 24.0 | 25.0 | 25.0 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 15.5 | 16.5 | 16.0 |
| 水温 | °C | 26.0 | 19.5 | 19.0 | 20.0 | 18.0 | 18.0 | 18.5 | 17.0 | 16.5 | 13.0 | 12.7 | 12.5 |
| 採取水深 | m | 0.5 | 16.0 | 31.5 | 0.5 | 14.2 | 28.0 | 0.5 | 14.5 | 28.5 | 0.5 | 16.0 | 31.5 |
| 全水深 | m | 33.0 | | | | 29.5 | | | | 30.0 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 8.0 | 7.8 | 8.3 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 6.5 | 6.8 | 6.8 |
| DO | mg/l | 9.4 | 8.6 | 7.7 | 9.4 | 8.6 | 8.4 | 10 | 8.8 | 7.6 | 9.5 | 9.1 | 8.4 |
| BOD | mg/l | 1.1 | <0.5 | 0.6 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 1.2 | 0.6 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| COD | mg/l | 2.1 | 2.2 | 2.1 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 2.3 | 2.5 | 2.5 | 1.8 | 1.7 | 1.8 |
| SS | mg/l | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 1300 | 790 | 1400 | 1300 | 1100 | 1300 | 700 | 490 | 330 | 280 | 1300 | 460 |
| 全窒素 | mg/l | 0.54 | 0.33 | 0.32 | 0.25 | 0.30 | 0.30 | 0.27 | 0.31 | 0.30 | 0.32 | 0.28 | 0.32 |
| 全燐 | mg/l | 0.017 | 0.015 | 0.015 | 0.013 | 0.011 | 0.012 | 0.016 | 0.013 | 0.011 | 0.047 | 0.011 | 0.011 |
| 亜鉛 | mg/l | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | μg/l | 6.6 | 2.6 | 1.8 | 6.1 | 1.4 | 1.0 | 6.7 | 1.0 | 1.6 | 3.8 | 1.7 | <1 |
| 濁度 | 度 | 3.5 | 3.6 | 3.4 | 2.1 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.9 | 2.7 | 2.1 | 2.5 | 2.4 |

| 調査年度 | | 水域名 | | | | 地点名 | | | | 調査機関名 | | | | | |
|---------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--|
| 2021 | | 木戸ダム | | | | 貯水池 | | | | 河川整備課 | | | | | |
| 項目 | 単位 | (9) | (9) | (9) | (10) | (10) | (10) | (11) | (11) | (11) | (12) | (12) | (12) | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 12/20 | | | | 1/18 | | | | 2/8 | | | | 3/1 | |
| 採取時刻 | | 10:20 | 10:33 | 10:25 | 10:07 | 10:23 | 10:17 | 9:55 | 10:03 | 9:58 | 9:50 | 10:03 | 9:58 | | |
| 天候 | | 晴れ | | | | 雪 | | | | 曇り | | | | | |
| 気温 | °C | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 8.0 | 9.0 | 9.0 | | |
| 水温 | °C | 6.0 | 6.3 | 6.5 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 4.0 | 3.5 | 3.4 | | |
| 採取水深 | m | 0.5 | 14.0 | 27.5 | 0.5 | 13.8 | 28.0 | 0.5 | 14.0 | 27.5 | 0.5 | 14.8 | 29.0 | | |
| 全水深 | m | 29.0 | | | | 29.5 | | | | 29.0 | | | | 30.5 | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.7 | 7.4 | 7.4 | | |
| DO | mg/l | 11 | 10.0 | 10.0 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | |
| BOD | mg/l | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | |
| COD | mg/l | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | | |
| SS | mg/l | 3 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | <1 | <1 | <1 | | |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 130 | 490 | 350 | 79 | 33 | 49 | 22 | 11 | 11 | 23 | 13 | 13 | | |
| 全窒素 | mg/l | 0.29 | 0.30 | 0.29 | 0.36 | 0.33 | 0.33 | 0.27 | 0.38 | 0.27 | 0.23 | 0.27 | 0.33 | | |
| 全燐 | mg/l | 0.014 | 0.016 | 0.016 | 0.009 | 0.010 | 0.019 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | | |
| 亜鉛 | mg/l | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | μg/l | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1.1 | <1 | 1.4 | 1.3 | 1.7 | | |
| 濁度 | 度 | 5.1 | 5.3 | 6.0 | 2.3 | 2.4 | 2.3 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | | |

| 調査年度 | | 水域名 | | | | 地点名 | | | | 調査機関名 | | | |
|---------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2021 | | 木戸ダム | | | | 流出部 | | | | 河川整備課 | | | |
| 項目 | 単位 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/20 | 5/11 | 6/15 | 7/13 | 8/31 | 9/14 | 10/12 | 11/9 | 12/20 | 1/18 | 2/8 | 3/1 |
| 採取時刻 | | 11:03 | 10:43 | 11:18 | 10:53 | 11:31 | 11:05 | 11:00 | 10:27 | 11:05 | 11:03 | 10:35 | 10:37 |
| 天候 | | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 雨 | 晴れ | 雪 | 曇り | 曇り |
| 気温 | °C | 19.0 | 19.0 | 24.5 | 23.5 | 27.0 | 25.0 | 18.0 | 15.0 | 6.0 | 1.0 | 4.0 | 10.0 |
| 水温 | °C | 13.0 | 15.5 | 22.0 | 21.5 | 23.0 | 19.0 | 18.3 | 13.0 | 6.0 | 3.0 | 3.5 | 4.5 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 6.7 | 7.2 | 7.5 | 7.3 | 7.6 |
| DO | mg/l | 9.7 | 9.1 | 8.5 | 8.1 | 8.1 | 9.0 | 9.3 | 10 | 12 | 13 | 13 | 12 |
| BOD | mg/l | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| COD | mg/l | 1.9 | 2.5 | 2.1 | 2.2 | 2.0 | 1.8 | 2.3 | 3.0 | 1.4 | 1.1 | 1.1 | 1.0 |
| SS | mg/l | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | <1 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 280 | 7000 | 3300 | 13000 | 3300 | 790 | 1700 | 3300 | 460 | 130 | 33 | 170 |
| 全窒素 | mg/l | 0.28 | 0.30 | 0.30 | 0.28 | 0.69 | 0.29 | 0.25 | 0.35 | 0.31 | 0.32 | 0.32 | 0.24 |
| 全燐 | mg/l | 0.010 | 0.011 | 0.013 | 0.043 | 0.015 | 0.013 | 0.012 | 0.015 | 0.015 | 0.010 | 0.010 | 0.008 |
| 亜鉛 | mg/l | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | μg/l | 3.4 | 4.8 | 4.0 | 4.5 | 2.7 | 3.4 | 2.1 | 2.5 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 1.5 |
| 濁度 | 度 | 2.5 | 3.7 | 1.9 | 2.5 | 2.6 | 2.2 | 1.6 | 3.1 | 5.2 | 2.1 | 1.5 | 1.0 |

Ⅲ 猪苗代湖等調査結果

猪苗代湖の補足調査結果

1 目的

猪苗代湖及び裏磐梯湖沼水環境保全推進計画に基づく各種施策の進捗状況を把握するため、猪苗代湖岸周辺の水質を調査した。

2 調査地点

流入河川沖の4地点

- (1) 北岸部 小黒川河口付近 (河口から7.5m沖合地点)
菱沼川河口付近 (河口から7.5m沖合地点)
- (2) 南岸部 舟津川河口付近 (河口から7.5m沖合地点)
原川河口付近 (河口から7.5m沖合地点)

3 調査回数

4回/年 (4、6、8、10月)

4 調査項目

pH、COD、大腸菌群数、全窒素、全磷

5 調査機関

福島県

6 調査結果

(単位 大腸菌群数:MPN/100mL 他はpHを除きmg/L)

| 調査地点 | | 調査 | pH | COD | 大腸菌群数 | 全窒素 | 全磷 |
|------|---------|-----|-----|-----|-------|------|--------|
| 北岸部 | 小黒川河口付近 | 4月 | 6.9 | 0.9 | 49 | - | - |
| | | 6月 | 7.4 | 3.4 | 2,400 | 0.31 | 0.049 |
| | | 8月 | 7.3 | 4.5 | 490 | - | - |
| | | 10月 | 7.1 | 2.6 | 2,400 | 0.28 | 0.018 |
| | 菱沼川河口付近 | 4月 | 5.0 | 1.0 | 23 | - | - |
| | | 6月 | 6.7 | 1.1 | 33 | 0.17 | <0.003 |
| | | 8月 | 6.9 | 2.1 | 1,300 | - | - |
| | | 10月 | 6.8 | 1.3 | 490 | 0.17 | 0.004 |
| | 75%値 | | - | 2.6 | - | - | - |
| | 平均値 | | 6.8 | 2.1 | 898 | 0.23 | 0.019 |
| 南岸部 | 舟津川河口付近 | 4月 | 6.7 | 0.9 | 4.5 | - | - |
| | | 6月 | 7.2 | 1.7 | 130 | 0.16 | 0.007 |
| | | 8月 | 6.9 | 1.5 | 33 | - | - |
| | | 10月 | 6.9 | 1.3 | 490 | 0.15 | 0.004 |
| | 原川河口付近 | 4月 | 6.7 | 1.6 | 49 | - | - |
| | | 6月 | 7.0 | 1.2 | 23 | 0.18 | 0.003 |
| | | 8月 | 6.8 | 1.6 | 130 | - | - |
| | | 10月 | 6.9 | 1.3 | 130 | 0.14 | <0.003 |
| | 75%値 | | - | 1.6 | - | - | - |
| | 平均値 | | 6.9 | 1.4 | 124 | 0.16 | 0.004 |

IV 主要水浴場の水質調査結果

令和3年度 主要水浴場の水質調査結果

環境省が毎年実施している全国主要水浴場調査の一環として、福島県、郡山市及びいわき市（政令市）は、年間の遊泳人口が海水浴場については概ね1万人以上、湖水浴場については概ね5千人以上である水浴場の現状水質を把握するため、令和3年度に県内の21地点において遊泳前（21地点）及び遊泳中（8地点）の水質を調査しました。その結果は表1、2のとおりでした。

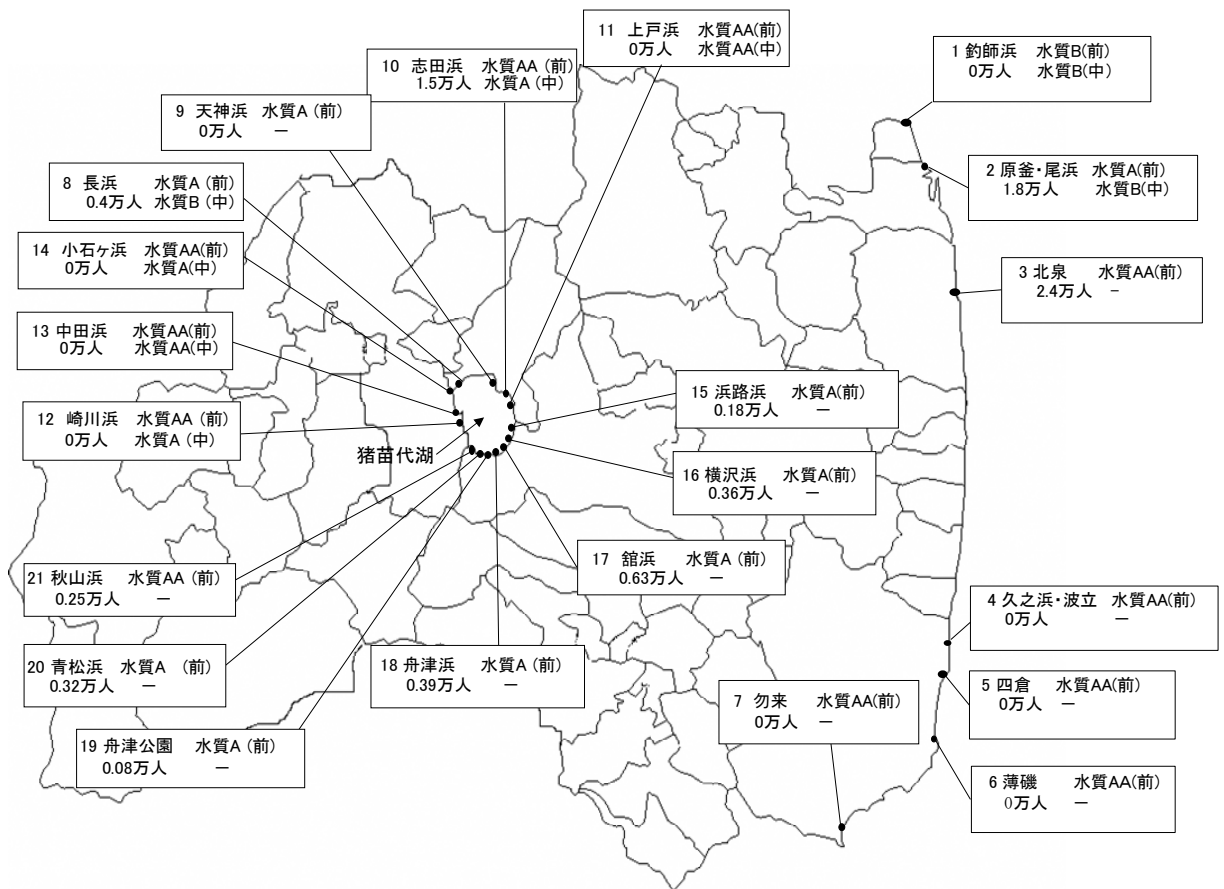


図-1 水浴場調査地点図

～図の見方～

(例)

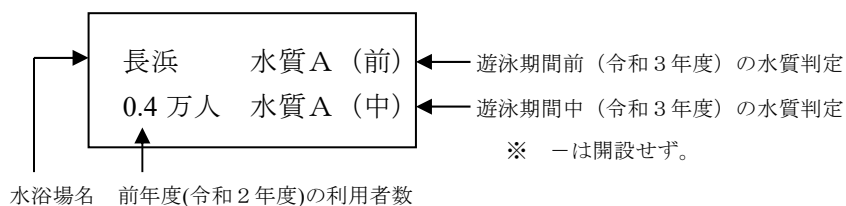


表1 遊泳期間前における水浴場の水質測定結果

(令和3年度)

| 通し 番号 | (ふりがな) 水浴場名 | 市町村名 | 調査 月日 | 水 質 | | | | | | | | | | 判定 | 令和 元年度 |
|----------|---------------------|-------|---------------|------------------------|----|----|-----------|-----|-----|-----|-----|--------------------------|----|----------|-----------|
| | | | | ふん便性大腸菌 群数(個/100mL) | | | COD(mg/L) | | | pH | | 透明度 (m) 最大 (平均) | 油膜 | | |
| | | | | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | | | | |
| 1 | つるしはま 釣師浜 | 新地町 | 5/7, 5/10 | <2 | 2 | 2 | 1.5 | 2.0 | 1.7 | 7.9 | 8.0 | >1 (0.95) | 無 | 水質 B | 水質 B |
| 2 | はらがまおほま 原釜・尾浜 | 相馬市 | 5/6, 5/7 | <2 | 6 | 2 | 1.7 | 1.9 | 1.8 | 8.0 | 8.1 | >1 (>1) | 無 | 水質 A | 水質 AA |
| 3 | きたいずみ 北泉 | 南相馬市 | 5/6, 5/7 | <2 | <2 | <2 | 1.4 | 1.6 | 1.5 | 8.0 | 8.1 | >1 (>1) | 無 | 水質 AA | 水質 AA |
| 4 | ひさのはまはつたち 久之浜・波立 | いわき市 | 5/12, 5/13 | <2 | <2 | <2 | 0.8 | 1.3 | 1.1 | 8.1 | 8.2 | >1 (>1) | 無 | 水質 AA | 水質 AA |
| 5 | よつくら 四つ倉 | 〃 | 5/12, 5/13 | <2 | 4 | <2 | <0.5 | 1.5 | 0.8 | 8.1 | 8.2 | >1 (>1) | 無 | 水質 AA | 水質 A |
| 6 | うす磯 薄磯 | 〃 | 5/12, 5/13 | <2 | <2 | <2 | <0.5 | 1.0 | 0.6 | 8.1 | 8.2 | >1 (>1) | 無 | 水質 AA | 水質 AA |
| 7 | なこそ 勿来 | 〃 | 5/12, 5/13 | <2 | <2 | <2 | <0.5 | 0.8 | 0.6 | 8.1 | 8.2 | >1 (>1) | 無 | 水質 AA | 水質 A |
| 8 | ながはま 長が浜 | 猪苗代町 | 4/22, 4/23 | <2 | 6 | 3 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 6.8 | 6.9 | >1 (>1) | 無 | 水質 A | 水質 A |
| 9 | てんじんはま 天神浜 | 〃 | 4/23, 4/27 | 2 | 8 | 4 | 1.6 | 2.1 | 1.9 | 7.0 | 7.2 | >1 (>1) | 無 | 水質 A | 水質 AA |
| 10 | しだはま 志田浜 | 〃 | 4/23, 4/27 | <2 | 2 | <2 | 1.5 | 2.2 | 1.8 | 6.8 | 6.9 | >1 (>1) | 無 | 水質 AA | 水質 A |
| 11 | じょうこはま 上戸浜 | 〃 | 4/23, 4/27 | <2 | <2 | <2 | 0.8 | 1.1 | 0.9 | 6.7 | 6.8 | >1 (>1) | 無 | 水質 AA | 水質 AA |
| 12 | きつかはま 崎川浜 | 会津若松市 | 4/22, 4/23 | <2 | 2 | <2 | 0.9 | 1.3 | 1.1 | 6.8 | 6.9 | >1 (>1) | 無 | 水質 AA | 水質 AA |
| 13 | なかだはま 中田浜 | 〃 | 4/22, 4/23 | <2 | <2 | <2 | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 6.8 | 6.8 | >1 (>1) | 無 | 水質 AA | 水質 AA |
| 14 | こいしがはま 小石ヶ浜 | 〃 | 4/22, 4/23 | <2 | <2 | <2 | 0.8 | 1.2 | 1.0 | 6.8 | 6.8 | >1 (>1) | 無 | 水質 AA | 水質 AA |
| 15 | はまじはま 浜路浜 | 郡山市 | 4/7, 4/20 | 3 | 90 | 32 | 1.0 | 1.3 | 1.1 | 6.6 | 6.9 | >1 (>1) | 無 | 水質 A | 水質 A |
| 16 | よこざわはま 横沢浜 | 〃 | 4/7, 4/20 | <2 | 6 | 4 | 1.4 | 2.5 | 2.0 | 6.7 | 6.8 | >1 (>1) | 無 | 水質 A | 水質 AA |
| 17 | たてはま 館て浜 | 〃 | 4/7, 4/20 | <2 | 50 | 16 | 0.8 | 1.5 | 1.2 | 6.8 | 7.1 | >1 (>1) | 無 | 水質 A | 水質 A |
| 18 | ふなつはま 舟津浜 | 〃 | 4/7, 4/20 | <2 | 13 | 7 | 0.8 | 1.3 | 1.2 | 6.7 | 6.9 | >1 (>1) | 無 | 水質 A | 水質 A |
| 19 | ふなつこうえん 舟津公園 | 〃 | 4/7, 4/20 | <2 | 47 | 14 | 1.2 | 1.7 | 1.5 | 6.7 | 7.1 | >1 (>1) | 無 | 水質 A | 水質 AA |
| 20 | せいしゅうひん 青松浜 | 〃 | 4/7, 4/20 | <2 | 57 | 17 | 0.8 | 2.7 | 1.8 | 6.8 | 7.4 | >1 (>1) | 無 | 水質 A | 水質 A |
| 21 | あきやまはま 秋山浜 | 〃 | 4/7, 4/20 | <2 | <2 | <2 | 0.8 | 1.7 | 1.3 | 6.7 | 6.9 | >1 (>1) | 無 | 水質 AA | 水質 AA |

(注)調査の実施主体は、4～7がいわき市、15～21が郡山市、それ以外は福島県です。

表2 遊泳期間中における水浴場の水質測定結果

(令和3年度)

| 通し 番号 | (ふりがな) 水浴場名 | 市町村名 | 調査 月日 | 水 質 | | | | | | | | | | 判定 | 令和 元年度 |
|----------|------------------|-------|--------------|------------------------|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|-----|--------------------------|----|----------|-----------|
| | | | | ふん便性大腸菌 群数(個/100mL) | | | COD(mg/L) | | | pH | | 透明度 (m) 最大 (平均) | 油膜 | | |
| | | | | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | | | | |
| 1 | つるしはま 釣師浜 | 新地町 | 8/4, 8/5 | <2 | 32 | 11 | 1.5 | 3.4 | 2.4 | 8.0 | 8.2 | >1 (>1) | 無 | 水質 B | 水質 B |
| 2 | はらがまおばま 原釜・尾浜 | 相馬市 | 8/4, 8/5 | 2 | 6 | 3 | 1.8 | 2.3 | 2.1 | 8.0 | 8.1 | >1 (>1) | 無 | 水質 B | 水質 A |
| 8 | ながはま 長が浜 | 猪苗代町 | 7/26, 8/6 | 60 | 240 | 150 | 2.3 | 4.3 | 3.0 | 7.1 | 7.5 | >1 (>1) | 無 | 水質 B | 水質 A |
| 10 | しだはま 志田浜 | 〃 | 7/26, 8/6 | 4 | 10 | 6 | 1.3 | 2.0 | 1.6 | 6.8 | 6.9 | >1 (>1) | 無 | 水質 A | 水質 A |
| 11 | じょうこはま 上戸浜 | 〃 | 7/26, 8/6 | <2 | <2 | <2 | 1.4 | 1.8 | 1.6 | 6.8 | 6.9 | >1 (>1) | 無 | 水質 AA | 水質 AA |
| 12 | きつかはま 崎川浜 | 会津若松市 | 7/26, 8/6 | <2 | 10 | 6 | 1.5 | 2.6 | 2.0 | 6.9 | 7.1 | >1 (>1) | 無 | 水質 A | 水質 AA |
| 13 | なかだはま 中田浜 | 〃 | 7/26, 8/6 | <2 | 2 | <2 | 1.5 | 2.2 | 1.8 | 6.8 | 6.9 | >1 (>1) | 無 | 水質 AA | 水質 AA |
| 14 | こいしがはま 小石ヶ浜 | 〃 | 7/26, 8/6 | 2 | 4 | 3 | 1.9 | 2.7 | 2.2 | 6.8 | 6.8 | >1 (>1) | 無 | 水質 A | 水質 AA |