

水 質 年 報

(令和6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6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8年3月

福島県生活環境部長
宍戸陽介

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) 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

(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	9
-----------	---

4 水質測定結果（令和6年度）地図	11
-------------------	----

II 測定結果の経年変化

1 水質測定結果（BOD又はCOD）

(1) 河川の各調査地点におけるBOD75%水質値の経年変化	13
--------------------------------	----

(2) 湖沼の各調査地点におけるCOD75%水質値の経年変化	16
--------------------------------	----

(3) 海域の各調査地点におけるCOD75%水質値の経年変化	17
--------------------------------	----

2 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	18
-----------------------------	----

(2) 海域の各調査地点における全窒素・全燐の経年変化	19
-----------------------------	----

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	21
-----------------	----

(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	28
--------------------------------------	----

(3) 測定結果の表し方	32
--------------	----

2 地点別総括表	33
----------	----

3 地点別個表

(1) 河川	89
--------	----

(2) 湖沼	149
--------	-----

(3) 海域	171
--------	-----

4 湖沼のプランクトンの測定結果	189
------------------	-----

IV 資料

1 水質汚濁に係る環境基準等	2 1 1
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	2 2 3
3 地下水の水質汚濁に係る環境基準	2 3 1
4 水浴場水質判定基準	2 3 3

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

(1) 調査期間	2 3 5
(2) 調査機関	2 3 5
(3) 調査種別測定地点及び測定項目	2 3 6
2 測定結果の概要	2 3 8

II 地下水の水質測定結果（個表）

1 概況調査結果	2 4 9
2 汚染井戸周辺地区調査結果	2 5 1
3 継続監視調査結果	2 5 3
4 要監視項目調査結果	2 5 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 6 1
II 県管理ダムの調査結果	3 6 3
III 猪苗代湖の補足調査結果	3 8 1
IV 主要水浴場の水質調査結果	3 8 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6年度は、福島県内計199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81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100%、湖沼40.0%、海域76.9%で、全水域では86.4%でした。

また、全窒素・全リンの環境基準達成率は、湖沼71.4%、海域50.0%で、水生生物の生息状況の適応性に係る項目(全亜鉛、ノン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6年4月～令和7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(21)	60(34)	91(55)	53	3	6	15	9	5
	指定無	35(8)	54(9)	43(9)	18	5	7	13	0	0
	小計	78(29)	114(43)	134(64)	71	8	13	28	9	5
湖沼	指定有	15(2)	15(2)	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(4)	18(4)	31(9)	25	0	3	0	2	1
海域	指定有	13(3)	13(3)	34(8)	14	0	0	20	0	0
合計		109(36)	145(50)	199(81)	110	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	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、オキシシン銅、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ズルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)
	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)

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82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100%、湖沼40.0%、海域76.9%で、全水域では86.4%でした(表－3)。

なお、環境基準未達成は11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	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6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	91.7	91.7	100	100	100	12/12
	C	100	100	100	100	100	3/3
		98.3	98.3	100	100	100	60/60
湖沼	A	57.1	60.0	46.7	50.0	40.0	6/15
海域	A	71.4	100	57.1	42.9	57.1	4/7
	B	100	100	100	100	100	6/6
		84.6	100	76.9	69.2	76.9	10/13
合計		89.7	92.0	87.5	87.4	86.4	76/88

表-4 令和6年度にCODの環境基準を達成しなかった
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)	R2 年度	R3 年度	R4 年度	R5 年度	R6 年度	基準 値 (mg/L以下)
		水域名							
湖沼	阿賀野川	尾瀬沼	湖心 (檜枝岐村)	<u>4.9</u>	<u>4.5</u>	<u>4.4</u>	<u>4.3</u>	<u>4.4</u>	3
		奥只見貯水池	湖心 (檜枝岐村)	3.2	2.9	<u>3.1</u>	2.8	<u>3.1</u>	3
		小野川湖	湖心 (北塩原村)	2.3	2.8	2.9	3.0	<u>3.2</u>	3
		秋元湖	湖心 (猪苗代町)	<u>3.6</u>	<u>3.5</u>	<u>4.3</u>	<u>4.5</u>	<u>3.9</u>	3
		曾原湖	湖心 (北塩原村)	3.0	<u>3.1</u>	<u>3.5</u>	<u>3.4</u>	<u>3.7</u>	3
		雄国沼	湖心 (北塩原村)	<u>6.1</u>	<u>5.5</u>	<u>5.0</u>	—	<u>6.9</u>	3
		東山ダム貯水池	東山ダムサイト (会津若松市)	<u>3.6</u>	<u>3.9</u>	<u>4.2</u>	<u>5.3</u>	<u>4.2</u>	3
	羽鳥湖	湖心 (天栄村)	—	2.8	3.0	<u>3.4</u>	<u>3.4</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>5.6</u>	<u>5.5</u>	<u>7.2</u>	<u>7.4</u>	<u>5.9</u>	3	
海域	相双地区地先海域	相双地区地先海域	釣師浜漁港沖約 2,000m付近 (新地町)	<u>2.3</u>	1.8	<u>2.6</u>	<u>2.1</u>	<u>2.6</u>	2
			真野川沖約2,000m 付近 (南相馬市)	1.6	1.9	<u>2.4</u>	<u>2.1</u>	<u>2.1</u>	2
	相馬港及び相馬地先海域	相馬港及び相馬地先海域	地蔵川沖約2,500m 付近 (新地町)	1.5	1.9	<u>2.6</u>	<u>2.3</u>	<u>2.1</u>	2
	常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	番所灯台から245 真方位245度線上 約2,000m付近 (いわき市)	1.7	1.2	1.5	1.9	<u>2.1</u>	2

- (注) 1 表中の数値はCODの75%水質値を示す。(75%水質値についてはP32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 5mg/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50.0%でした(表-5)。

なお、環境基準未達成水域は湖沼2水域、海域1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	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6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	0	0	0/1
	III	100	100	100	0	100	1/1
		100	100	100	0	50	1/2

(注) 全窒素及び全燐の環境基準が適用される水域については、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。

表-6 令和6年度に全窒素・全燐の環境基準を達成しなかった湖沼・海域の測定結果
(単位: mg/L)

区分	水域名	環境基準点名 (市町村名)	項目	R2 年度	R3 年度	R4 年度	R5 年度	R6 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>0.013</u>	<u>0.015</u>	<u>0.015</u>	<u>0.016</u>	<u>0.016</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>0.79</u>	<u>0.78</u>	<u>0.69</u>	<u>0.72</u>	<u>0.68</u>	0.4
海域	松川浦 海域	漁業権区域区 1号中央付近 (相馬市)	全燐	0.023	0.025	0.028	<u>0.033</u>	<u>0.032</u>	0.03
		漁業権区域区 3号中央付近 (相馬市)	全燐	0.017	0.025	0.021	<u>0.033</u>	<u>0.033</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 (直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩)
水生生物及びその生息又は生育環境を保全する観点から、水生生物の保全に係る水質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6年度の河川及び湖沼の環境基準達成率は、全ての項目で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	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6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	100	100	100	100	100	43/43
	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	14/14
	ノニルフェノール	100	100	100	100	100	15/15
	LAS	100	100	100	100	100	15/15

(注) 指定水域は、河川45水域、湖沼15水域である。

(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、40河川3湖沼2海域の45地点で測定を実施しました。

「PFOS及びPFOA」については、34地点で測定した結果、旧湯川の工業団地排水路において指針値(暫定)(50ng/L)を超過しました(表-8)。

それ以外の項目で、指針値(暫定)を超えた地点はありませんでした。

表－8 「PFOS及びPFOA」の測定結果

(単位：ng/L)

区分	水域	測定地点名	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
河川	阿武隈川 中流(1)	田町大橋上流 400m	－	－	－	0.3
	阿武隈川 中流(1)	川ノ目橋	－	－	－	1.6
	社川	王子橋	－	－	－	1.7
	阿賀野川 (1)	大川橋上流	－	－	－	0.3
	阿賀野川 (3)	新郷ダム	10	4.8	1.9～0.4	0.6
	新田川 (新田橋より 上流)	木戸内橋	－	－	－	1.0
	新田川 (新田橋より 下流)	鮭川橋	－	－	－	1.4
	請戸川	請戸橋	－	－	－	0.4
	藤原川	みなと大橋	13	3.5	3.4	3.3
	只見川 (田子倉貯水 池より下流)	藤橋	－	－	－	0.3
	伊南川	黒沢橋	－	－	－	<0.3
	宇多川 (清水橋より 下流)	百間橋	0.3	0.4	0.5	0.3
	夏井川 (好間川合流 点より上流)	北ノ内橋	－	－	－	0.8
	夏井川 (好間川合流 点より下流)	六十枚橋	1.8	1.7	2.4	1.4
	鮫川 (山田川合流 点より下流)	鮫川橋	4.5	4.0	3.7	3.2
	蛭田川	蛭田橋	3.8	3.5	2.9	2.2
	久慈川 (茨城県境ま で)	高地原橋	－	－	－	1.5
	釈迦堂川 (影沼橋より 上流)	須賀川市水道取 水地点	－	－	－	0.9

(単位：ng/L)

区分	水域	測定地点名	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
河川	大滝根川 (谷田川を含む)	阿武隈川合流前	2.5	2.0	2.1	2.7
	逢瀬川 (幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	5.8	5.5	3.9	4.0
	五百川	阿武隈川合流前	—	—	—	1.7
	摺上川	阿武隈川合流前	—	—	—	0.9
	真野川 (桜田橋より下流)	真島橋	—	—	—	1.0
	仁井田川	松葉橋	3.1	2.3	2.3	2.4
	小高川 (善丁橋より下流)	ハツカラ橋	—	—	—	0.5
	宮川	細工名橋	—	—	—	1.2
	旧宮川	丈助橋	—	—	—	1.2
	濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	—	—	—	0.4
	旧湯川	栗ノ宮橋	—	—	16～1.4	4.6～1.6
	旧湯川	工業団地排水路*	—	—	<u>22,000</u> ～ 6.0	<u>92</u> ～22
	長瀬川	小金橋	—	—	—	<0.3
	富岡川	小浜橋	0.5	0.5	0.6	0.9
境川	6号国道下	—	—	—	11	
海域	相双地区地先 海域	東京電力(株)広 野火力発電所沖約 1,000m	0.4	<0.3	0.4	<0.3

(注) 1 *は水質測定計画外の調査地点。

2 下線付数値は指針値(暫定)を超過していることを示す。

※ 要監視項目

「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もの」として、環境庁（現環境省）が平成5年3月に設定したものです。

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ます。

※ PFOS及びPFOAの指針値について

「水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について」（令和2年5月28日付け環境省通知）において、毒性的に明確な基準値及び指針値の設定が困難であるとして、各国・各機関が行った評価の中で妥当と考えられるものを参考に、暫定的な目標値として、「指針値（暫定）」とすることとされました。また、水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について（令和7年6月30日付け環境省通知）により、「指針値（暫定）」が「指針値」に見直されましたが、本資料は令和6年度の結果をまとめたものであるため、「指針値（暫定）」という表記にしております。

なお、「指針値（暫定）」から「指針値」に見直されましたが値はどちらも50ng/Lであり変更はありません。

イ トリハロメタン生成能の測定結果

10河川4湖沼の14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～0.26mg/Lの範囲で、8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（蓬莱橋）、木戸川、夏井川（好間川合流点より上流）、鮫川（山田川合流点より下流）、千五沢ダムサイト、三春ダムサイトでした。

※ トリハロメタン生成能：（水質目標値等については、P222参照）
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つ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います。
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上昇します。

3 汚濁原因と対策

河川では、全ての水域で環境基準を達成しましたが、環境基準点以外の測定地点の1水域で要監視項目の「PFOS及びPFOA」が指針値（暫定）を超過しました。

湖沼では、9水域でCODに係る環境基準が未達成、1水域で全燐、1水域で全窒素の環境基準が未達成でした。

海域では、3水域でCODに係る環境基準が未達成、1水域で全燐の環境基準が未達成でした。

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 旧湯川（要監視項目指針値（暫定）未達成項目：「PFOS及びPFOA」）

工業団地排水路に水を排出する工場が排出抑制の措置を講じています。なお、県では工場排水が流入する公共用水域の水質を継続的に監視しています。

(2) 湖沼

ア 千五沢ダム貯水池（環境基準未達成項目：COD及び全窒素）

汚濁原因は、農業系、生活系、畜産系の排水のほか、山林などの土地系が主なものと考えられます。

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への接続率向上や浄化槽の整備促進等の対策を推進するとともに、耕種農家に対する指導や畜産農業経営等に対する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 奥只見貯水池（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。

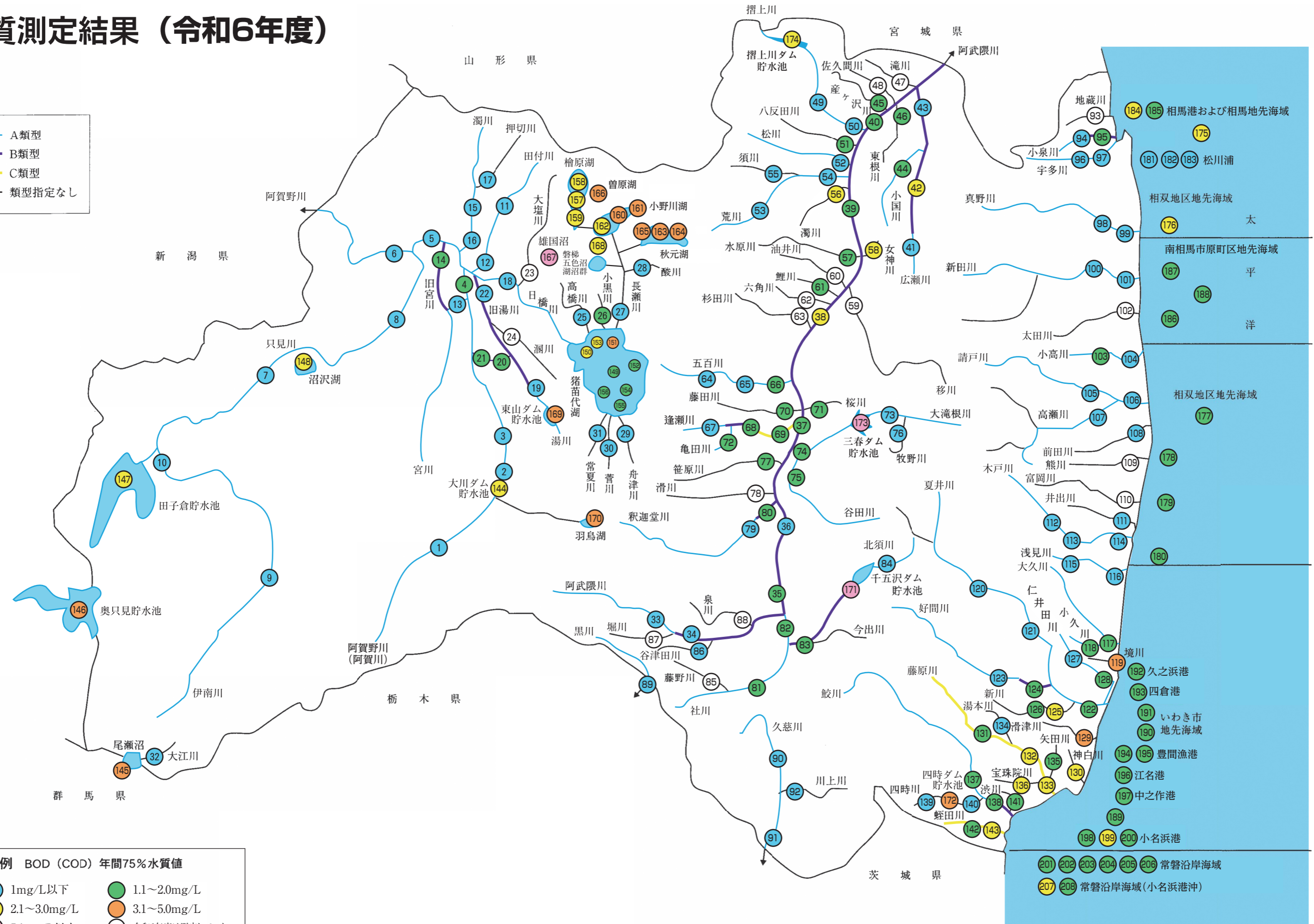
- エ 小野川湖（環境基準未達成項目：COD）
汚濁原因は、周辺に人為的水質汚濁発生源がないため、植物など有機物による自然由来と考えられます。
- オ 秋元湖（環境基準未達成項目：COD）
汚濁原因は、周辺に人為的水質汚濁発生源がないため、植物など有機物による自然由来と考えられます。
- カ 曾原湖（環境基準未達成項目：COD）
汚濁原因は、周辺に人為的水質汚濁発生源がないため、植物など有機物による自然由来と考えられます。
- キ 雄国沼（環境基準未達成項目：COD）
汚濁原因は、周辺に人為的水質汚濁発生源がないため、植物など有機物による自然由来と考えられます。
- ク 東山ダム貯水池（環境基準未達成項目：COD、全磷）
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。
- ケ 羽鳥湖（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。

(3) 海域

- ア 相双地区地先海域（環境基準未達成項目：COD）
汚濁原因は不明ですが、一因として海流等による影響が考えられます。
- イ 松川浦海域（環境基準未達成項目：全磷）
汚濁原因は不明ですが、一因として流入河川による影響が考えられます。
- ウ 相馬港及び相馬地先海域（環境基準未達成項目：COD）
汚濁原因は不明ですが、一因として海流等による影響が考えられます。
- エ 常磐沿岸海域（小名浜港沖）（環境基準未達成項目：COD）
汚濁原因は不明ですが、一因として海流等による影響が考えられます。

水質測定結果（令和6年度）

- A類型
- B類型
- C類型
- 類型指定なし



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6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。

● 184 ● 185 相馬港および相馬地先海域
● 175
● 181 ● 182 ● 183 松川浦
 相双地区地先海域
● 176 太
 南相馬市原町区地先海域
● 187 平
● 188
● 186 洋
 相双地区地先海域
● 177
● 178
● 179
● 180
● 192 久之浜港
● 193 四倉港
● 191 いわき市地先海域
● 190
● 194 ● 195 豊間漁港
● 196 江名港
● 197 中之作港
● 189
● 198 ● 199 ● 200 小名浜港
● 201 ● 202 ● 203 ● 204 ● 205 ● 206 常磐沿岸海域
● 207 ● 208 常磐沿岸海域(小名浜港沖)

Ⅱ 測定結果の経年変化

1 水質測定結果（BOD又はCOD）

(1) 河川の各調査地点におけるBOD 75%水質値の経年変化

(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	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6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	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6
				2	大川橋上流	0.6	0.9	0.6	0.7	0.6
	阿賀野川(2)	A,イ (2 mg/L以下)	H14.7.15	3	馬越橋	0.6	0.8	0.5	0.8	0.8
				○ 4	宮古橋	1.0	1.3	1.1	1.2	1.6
	阿賀野川(3)	A,ハ (2 mg/L以下)	S48.3.31	5	山科地先	1.4	1.0	0.9	1.3	0.9
				○ 6	新郷ダム	1.3	0.7	0.8	1.0	0.8
	只見川	A,イ (2 mg/L以下)	S49.3.26	○ 7	西谷橋	0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5
				○ 8	藤橋	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7
	伊南川	A,イ (2 mg/L以下)	S49.3.26	○ 9	青柳橋	0.9	0.6	0.5	0.5	0.5
				○ 10	黒沢橋	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5
	田付川	A,ロ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 11	大橋	0.9	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		A,イ (2 mg/L以下)	H21.3.23	○ 12	下川原橋	1.3	1.0	0.9	0.7	0.8
	宮川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 13	細工名橋	1.3	1.0	1.1	1.0	0.7
	旧宮川	B,イ (3 mg/L以下)	S57.6.22	○ 14	丈助橋	1.8	1.6	1.8	1.2	1.2
	濁川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 15	濁川橋	1.4	0.8	0.8	0.8	0.6
		A,イ (2 mg/L以下)	H21.3.23	○ 16	山崎橋	1.5	0.9	1.1	0.8	0.7
	日橋川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 18	南大橋	0.7	0.7	0.6	0.8	0.9
	湯川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 19	滝見橋	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9
○ 20				新湯川橋	3.4	3.1	2.2	1.9	1.7	
B,ロ (3 mg/L以下)		21		阿賀野川合流前	2.0	2.4	2.2	1.6	1.2	
旧湯川	B,ロ (3 mg/L以下)	S57.6.22	○ 22	栗ノ宮橋	1.6	1.1	1.2	1.1	1.0	
阿武隈川	阿武隈川上流	A,イ (2 mg/L以下)	S46.5.25	○ 33	羽太橋	1.1	0.8	0.8	0.6	0.6
	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	1.4	1.2	0.9	0.9	0.9
				35	川ノ目橋	1.7	2.4	1.7	1.2	1.8
				36	江持橋	1.5	1.0	1.1	0.9	1.0
				○ 37	阿久津橋	1.4	1.2	1.2	1.1	1.2
	阿武隈川中流(2)	B,ロ (3 mg/L以下)	S46.5.25	38	高田橋	2.9	2.5	2.0	1.7	2.6
				39	蓬莱橋	2.1	1.8	1.8	1.4	1.8
○ 40				大正橋	1.5	1.3	1.3	1.2	1.4	

- (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6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	R2 年度	R3 年度	R4 年度	R5 年度	R6 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	1.0	1.0	0.7	0.6	0.5	
				○ 44	広瀬川合流前	1.5	1.5	1.6	1.3	1.2	
		B,イ (3 mg/L以下)		42	地藏川原橋	1.2	1.0	1.0	0.9	2.1	
				○ 43	阿武隈川合流前	1.0	1.1	0.9	1.0	0.8	
	摺上川	A,イ (2 mg/L以下)	H18.3.24	49	十綱橋	0.9	0.9	0.7	0.8	0.9	
				○ 50	阿武隈川合流前	0.8	0.9	0.8	1.0	0.9	
	松川	A,イ (2 mg/L以下)	H18.3.24	○ 52	阿武隈川合流前	<0.5	<0.5	<0.5	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	
				A,イ (2 mg/L以下)	H21.3.23	○ 54	阿武隈川合流前	<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	1.3	0.9	0.9	0.6
				65	上関下橋	0.9	0.7	0.7	0.9	0.5	
				○ 66	阿武隈川合流前	1.6	1.4	1.3	1.0	1.1	
	逢瀬川	A,イ (2 mg/L以下)	H18.3.24	○ 67	馬場川合流点前	1.4	1.2	1.1	1.3	1.0	
				B,イ (3 mg/L以下)	○ 68	幕ノ内橋上流	2.5	2.2	2.1	1.8	1.5
					C,イ (5 mg/L以下)	○ 69	阿武隈川合流前	3.4	2.9	3.4	2.5
	大滝根川 (谷田川)	A,イ (2 mg/L以下)	H18.3.24	73		船引橋	1.2	1.2	0.8	1.0	0.9
				○ 74	阿武隈川合流前	1.6	1.3	1.2	1.4	1.3	
				75	谷田川橋	2.0	1.6	1.5	1.4	1.5	
	釈迦堂川	A,イ (2 mg/L以下)	H18.3.24	○ 79	須賀川市水道取水点	1.4	1.5	1.2	1.2	1.0	
				B,イ (3 mg/L以下)	○ 80	阿武隈川合流前	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2
社川	A,イ (2 mg/L以下)	S46.5.25	81		社川橋	1.4	1.2	1.6	1.4	1.3	
			○ 82	王子橋	1.5	1.3	1.3	1.2	1.2		
今出川	B,ハ (3 mg/L以下)	H13.3.27	○ 83	猫啼橋	1.6	1.5	1.2	1.5	1.2		
北須川	A,イ (2 mg/L以下)	H13.3.27	○ 84	やなぎ橋	0.7	1.2	0.8	0.8	0.6		
那珂川	黒川	A,イ (2 mg/L以下)	S50.3.17	○ 89	栃木県境	0.9	0.8	0.7	0.7	0.5	
久慈川	久慈川	A,ロ (2 mg/L以下)	S50.3.17	○ 90	松岡橋	1.2	1.0	1.2	1.0	0.8	
				○ 91	高地原橋	1.0	0.9	1.1	0.7	0.7	
相 双 地 区 水 域	小泉川	A,イ (2 mg/L以下)	S53.4.7	○ 94	小泉橋	1.2	1.7	1.1	0.7	0.8	
				B,イ (3 mg/L以下)	H20.2.26	○ 95	百間橋	1.7	1.3	1.0	1.7
	A,イ (2 mg/L以下)	S49.3.26	○ 96			堀坂橋	0.9	<0.5	0.5	<0.5	0.5
			A,イ (2 mg/L以下)	H19.10.5	○ 97	百間橋	0.8	0.6	0.5	1.1	0.7

- (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6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	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6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	0.9	1.0	1.0	0.7	0.8
		A,イ (2 mg/L以下)	H20.2.26	○ 99	真島橋	0.8	1.0	0.8	1.0	0.8
	新田川	A,イ (2 mg/L以下)	S48.3.31	○ 100	木戸内橋	0.7	0.8	0.5	0.6	0.5
		A,イ (2 mg/L以下)	H19.10.5	○ 101	鮭川橋	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8
	小高川	A,イ (2 mg/L以下)	H20.2.26	○ 103	善丁橋	1.0	0.8	1.2	1.3	1.4
		A,イ (2 mg/L以下)		○ 104	ハツカラ橋	0.9	1.0	1.0	0.8	0.6
	請戸川	A,イ (2 mg/L以下)	S48.3.31	105	室原橋	0.7	<0.5	0.5	<0.5	0.6
				○ 106	請戸橋	0.7	1.0	0.7	0.7	0.5
	高瀬川	A,イ (2 mg/L以下)	S48.3.31	○ 107	慶応橋	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6
	木戸川	A,イ (2 mg/L以下)	S50.3.17	112	西山橋	0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5
				○ 113	長瀬橋	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
				○ 114	木戸川橋	0.7	0.5	0.7	0.5	0.6
	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	0.7	<0.5	<0.5	<0.5
				○ 116	坊田橋	0.7	0.6	0.5	0.5	<0.5
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	1.0	0.9	1.4	1.4	1.3
				118	連郷橋	1.3	1.1	1.2	1.2	1.6
	夏井川	A,ロ (2 mg/L以下)	S49.3.26	○ 120	北ノ内橋	1.2	1.2	1.2	0.9	0.9
				○ 121	久太夫橋	0.7	0.8	1.0	1.6	0.8
	好間川	A,イ (2 mg/L以下)	H19.10.5	○ 122	六十枚橋	1.0	1.0	1.0	1.6	1.6
				H18.3.24	○ 123	岩穴つり橋	0.7	0.6	0.7	0.9
	仁井田川	B,イ (3 mg/L以下)	H18.3.24		○ 124	夏井川合流前	2.0	1.7	1.6	2.2
				A,イ (2 mg/L以下)	H18.3.24	127	霞田橋	1.2	1.2	1.3
	○ 128	松葉橋	1.6			1.3	1.2	1.3	1.3	
	藤原川	C,ハ (5 mg/L以下)	S48.3.31	○ 131	愛谷川橋	1.0	0.9	1.3	1.5	1.1
				132	島橋	3.4	4.6	4.1	2.0	2.1
				○ 133	みなと大橋	2.2	2.3	1.6	2.3	2.2
	鮫川	A,イ (2 mg/L以下)	S49.3.26	○ 137	井戸沢橋	0.7	0.8	0.8	1.4	1.6
				B,イ (3 mg/L以下)	○ 138	鮫川橋	1.2	1.1	1.3	1.9
蛭田川	C,ハ (5 mg/L以下)	S48.3.31	○ 142	小埜橋	1.2	1.7	2.7	1.4	1.7	
			○ 143	蛭田橋	2.6	2.9	3.1	2.2	2.4	

- (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6年4月1日現在のもの。

(2) 湖沼の各調査地点におけるCOD 75%水質値の経年変化 (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	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
湖沼	大川ダム貯水池	A, イ (3 mg/L以下)	H15. 3. 27	○ 144	湖心	2.0	2.4	2.3	2.1	2.2
	尾瀬沼	A, イ (3 mg/L以下)	S56. 4. 10	○ 145	湖心	4.9	4.5	4.4	4.3	4.4
	奥只見貯水池	A, イ (3 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 146	湖心	3.2	2.9	3.1	2.8	3.1
	田子倉貯水池	A, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 147	湖心	2.7	2.8	3.5	2.7	2.8
	沼沢湖	A, イ (3 mg/L以下)	H20. 2. 26	○ 148	湖心	2.8	2.2	2.7	3.5	3.0
	猪苗代湖	A, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 149	湖心	1.4	1.4	1.4	1.5	1.6
				150	小石ヶ浜水門	1.5	1.7	2.1	2.0	2.2
				151	天神浜	1.9	2.2	2.1	3.6	4.4
				152	安積疏水取水口	1.3	1.6	1.9	1.9	1.9
				153	高橋川河口付近	2.4	2.6	2.1	2.8	2.3
				154	浜路浜	1.2	1.1	1.1	1.2	1.3
				155	舟津港	1.0	1.1	1.2	1.2	1.3
				156	青松浜	1.2	1.1	1.1	1.3	1.3
	桧原湖	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 157	湖心	2.3	2.6	2.6	2.7	2.6
				158	湖北部	2.4	2.7	2.9	2.8	2.6
				159	湖南部	2.3	2.3	2.6	2.6	2.3
	小野川湖	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 160	湖心	2.3	2.8	2.9	3.0	3.2
				161	湖東部	2.3	2.7	2.8	3.3	3.8
				162	湖西部	2.3	2.6	3.0	3.4	2.9
	秋元湖	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 163	湖心	3.6	3.5	4.3	4.5	3.9
				164	湖東部	3.0	3.5	3.8	4.2	3.8
				165	湖西部	3.0	3.3	3.4	4.3	3.7
	曾原湖	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 166	湖心	3.0	3.1	3.5	3.4	3.7
雄国沼	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 167	湖心	6.1	5.5	5.0	-	6.9	
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	2.0	1.7	2.0	1.9	2.5	
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	3.6	3.9	4.2	5.3	4.2	
羽鳥湖	A, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 170	湖心	-	2.8	3.0	3.4	3.4	
千五沢ダム貯水池	A, ニ (3 mg/L以下) 令和7年度までの暫定目標 5.0mg/L	H13. 3. 27	○ 171	千五沢ダムサイト	5.6	5.5	7.2	7.4	5.9	

- (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6年4月1日現在のもの。
 4 令和5年度の雄国沼については、令和4年度の災害により雄国沼までの道路が通行止めであり、採水ができなかったため欠測。
 5 令和2年度の羽鳥湖については、新型コロナウイルス感染症の影響で採水ができなかったため欠測。

(3) 海域の各調査地点におけるCOD 75%水質値の経年変化 (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	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6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	2.3	1.8	2.6	2.1	2.6
				○ 176	真野川沖約2,000m付近	1.6	1.9	2.4	2.1	2.1
				○ 177	請戸川沖約2,000m付近	1.3	1.6	2.4	1.9	1.7
				178	東京電力㈱第一原子力発電所 沖約1,000m	1.4	1.7	2.0	1.9	1.8
				179	東京電力㈱第二原子力発電所 沖約1,000m	1.3	1.6	2.1	1.9	2.0
				180	東京電力㈱広野火力発電所沖 約1,000m付近	1.3	1.6	2.0	1.9	1.9
	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	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7
				○ 182	漁業権区域区3号中央付近	0.7	1.3	0.9	0.8	0.7
				183	浦の出入口付近	0.8	0.5	0.9	0.9	0.8
	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	1.5	1.9	2.6	2.3	2.1
				○ 185	相馬港南防波堤屈曲部から西 約200m付近	1.7	1.9	2.8	2.2	2.0
	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	1.9	1.7	2.4	1.8	1.7
				○ 187	新田川沖約1,000m付近	1.9	1.6	2.9	1.8	1.5
				○ 188	新田川沖約5,000m付近	1.4	1.9	2.5	2.0	1.5
	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	1.1	1.6	1.6	1.6
				○ 190	豊間漁港沖約1,500m付近	1.5	1.0	1.1	1.6	1.4
				○ 191	夏井川沖約1,500m付近	1.6	1.0	1.4	1.7	1.5
	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	1.6	0.8	1.4	1.5	1.5
	四倉港	B, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 193	埠頭先東約30m付近	2.0	1.2	1.7	1.9	1.6
	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)	1.8	1.1	1.4	1.8	1.4
				○ 195	漁港内中央付近(沼ノ内船溜)	2.0	1.1	1.6	1.7	1.5
	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	2.0	1.5	1.5	2.1	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	1.6	1.0	1.4	1.7	1.4
	小名浜港	B, イ (3 mg/L以下)	S47. 3. 31	○ 198	四号埠頭先	2.2	1.4	2.0	2.6	1.8
				199	西防波堤第2の北約400m付近	1.9	1.3	2.1	2.6	2.6
				200	漁港区内	2.0	1.3	1.8	4.9	1.8
	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	2.1	1.6	1.7	2.3	1.6
				○ 202	鮫川沖南約2,000m付近	1.6	1.5	1.4	2.5	1.6
203				照島の東南東約800m付近	2.0	1.0	1.4	2.6	1.9	
204				蛭田川沖東約1,000m付近	1.8	1.8	1.8	2.3	1.8	
205				勿来港外の漁港区内	3.0	1.7	1.6	2.4	1.7	
206				小浜港外の漁港区内	1.9	1.2	1.7	2.6	1.6	
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	1.2	1.5	1.9	2.1	
			○ 208	八崎灯台から真方位115度線 上約1,500m付近	1.7	1.7	1.6	2.2	1.9	

- (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6年4月1日現在のもの。

2 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	R2 年度	R3 年度	R4 年度	R5 年度	R6 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	0.011	0.011	0.013	0.012
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	0.004	0.003	0.003
			150	小石ヶ浜水門	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003
			151	天神浜	0.006	0.006	0.008	0.014	0.018
			152	安積疏水取水口	0.004	<0.003	0.004	0.004	0.004
			153	高橋川河口付近	0.012	0.010	0.011	0.015	0.007
			154	浜路浜	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005
			155	舟津港	0.005	0.004	0.006	0.005	0.006
			156	青松浜	0.005	0.004	0.006	0.005	0.006
桧原湖	Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61. 3. 11	全燐	○ 157	湖心	0.004	0.006	0.008	0.005	0.005
			158	湖北部	0.005	0.006	0.009	0.006	0.005
			159	湖南部	0.004	0.007	0.007	0.006	0.005
小野川湖	Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61. 3. 11	全燐	○ 160	湖心	0.004	0.005	0.007	0.007	0.006
			161	湖東部	0.004	0.005	0.007	0.006	0.007
			162	湖西部	0.004	0.005	0.009	0.007	0.007
秋元湖	Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61. 3. 11	全燐	○ 163	湖心	0.004	0.004	0.010	0.006	0.007
			164	湖東部	0.004	0.005	0.010	0.006	0.006
			165	湖西部	0.005	0.005	0.009	0.006	0.006
東山ダム 貯水池	Ⅱ, ハ (全燐0.01mg/L以下) H13. 3. 27	全燐	○ 169	東山ダムサイト	0.013	0.015	0.015	0.016	0.016
千五沢ダム 貯水池	Ⅲ, ニ (全窒素0.4mg/L以下 ：令和7年度までの 暫定目標0.8mg/L) (全燐0.03mg/L以下 ：令和7年度までの 暫定目標0.05mg/L) H13. 3. 27	全窒素	○ 171	千五沢ダムサイ ト	0.79	0.78	0.69	0.72	0.68
		全燐	○ 171	千五沢ダムサイ ト	0.043	0.050	0.043	0.039	0.030

- (注) 1 調査結果は、表層の年間平均値。
 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6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	R2 年度	R3 年度	R4 年度	R5 年度	R6 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	0.27	0.28	0.28	0.26	0.30
			○ 182	漁業権区域区 3号中央付近	0.26	0.27	0.25	0.25	0.28
			183	浦の出入口付近	0.22	0.21	0.22	0.24	0.28
		全燐	○ 181	漁業権区域区 1号中央付近	0.023	0.025	0.028	0.033	0.032
			○ 182	漁業権区域区 3号中央付近	0.017	0.025	0.021	0.033	0.033
			183	浦の出入口付近	0.020	0.020	0.022	0.030	0.032
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	0.60	0.36	0.28	0.63	0.31
			199	西防波堤第2の 北約400m付近	0.71	0.90	0.64	0.83	1.0
			200	漁港区内	0.51	0.44	0.24	0.48	0.28
		全燐	○ 198	四号埠頭先	0.033	0.027	0.019	0.032	0.021
			199	西防波堤第2の 北約400m付近	0.12	0.039	0.030	0.030	0.035
			200	漁港区内	0.029	0.036	0.024	0.034	0.023

- (注) 1 調査結果は、表層の年間平均値。
 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6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
阿賀野川水系 (P81～)				
1	07-005-01	阿賀野川	田島橋 (南会津町)	福島県
2	07-005-51	〃	大川橋上流 (会津若松市)	〃
3	07-006-51	〃	馬越橋 (会津美里町)	国土交通省
4	07-006-01	〃	宮古橋 (会津坂下町)	〃
5	07-007-51	〃	山科地先 (喜多方市)	〃
6	07-007-01	〃	新郷ダム (〃)	福島県
7	07-013-01	只見川	西谷橋 (金山町)	〃
8	07-013-02	〃	藤橋 (会津坂下町)	〃
9	07-014-01	伊南川	青柳橋 (南会津町)	〃
10	07-014-02	〃	黒沢橋 (只見町)	〃
11	07-049-01	田付川	大橋 (喜多方市)	〃
12	07-050-01	〃	下川原橋 (〃)	〃
13	07-051-01	宮川	細工名橋 (会津坂下町)	〃
14	07-052-01	旧宮川	丈助橋 (〃)	〃
15	07-053-01	濁川	濁川橋 (喜多方市)	〃
16	07-054-01	〃	山崎橋 (〃)	〃
17	07-205-01	押切川	押切川橋 (〃)	〃
301	07-205-02	〃	日中ダム (〃)	令和6年度は測定なし
18	07-055-01	日橋川	南大橋 (〃)	国土交通省
19	07-056-01	湯川	滝見橋 (会津若松市)	福島県
20	07-057-01	〃	新湯川橋 (〃)	国土交通省
21	07-057-51	〃	阿賀野川合流前 (〃)	福島県
22	07-058-01	旧湯川	粟ノ宮橋 (湯川村)	〃
—	07-058-53	旧湯川	工業団地排水路 (会津若松市)	〃
23	07-253-01	大塩川	東栄橋 (喜多方市)	令和6年度は測定なし
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)	福島県
26	07-210-01	小黒川	梅の橋 (〃)	〃
27	07-211-01	長瀬川	小金橋 (〃)	〃
28	07-257-01	酸川	酸川野 (〃)	〃
29	07-212-01	舟津川	舟津橋 (郡山市)	郡山市
30	07-260-01	菅川	三浜橋上流 (〃)	〃

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
31	07-261-01	常夏川	大作橋上流 (")	郡山市
32	07-256-01	大江川	尾瀬沼流入前の橋 (檜枝岐村)	福島県
阿武隈川水系 (P95~)				
33	07-001-01	阿武隈川	羽太橋 (西郷村)	福島県
34	07-002-51	"	田町大橋上流400m (白河市)	"
35	07-002-52	"	川ノ目橋 (矢吹町)	"
36	07-002-53	"	江持橋 (須賀川市)	国土交通省
37	07-002-01	"	阿久津橋 (")	"
38	07-003-51	"	高田橋 (二本松市)	"
39	07-003-52	"	蓬莱橋 (福島市)	"
40	07-003-01	"	大正橋 (伊達市)	"
41	07-036-01	広瀬川	館ノ腰橋上流 (川俣町)	福島県
42	07-037-51	"	地藏川原橋 (伊達市)	"
43	07-037-01	"	阿武隈川合流前 (")	国土交通省
44	07-036-02	小国川	広瀬川合流前 (")	福島県
45	07-213-01	産ヶ沢川	新川橋 (")	"
46	07-214-01	東根川	阿武隈川合流前 (")	"
47	07-242-01	滝川	富士見橋 (国見町)	令和6年度は測定なし
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
50	07-035-01	"	阿武隈川合流前 (")	"
51	07-216-01	八反田川	八反田橋 (")	"
52	07-034-01	松川	阿武隈川合流前 (")	"
53	07-032-01	荒川	日ノ倉橋上流 (")	国土交通省
54	07-033-01	"	阿武隈川合流前 (")	"
55	07-259-01	須川	須川橋 (")	福島市
56	07-217-02	濁川	大森川合流前 (")	"
57	07-218-01	水原川	下藤内橋 (")	"
58	07-219-01	女神川	新鶴巻橋 (")	"
59	07-220-01	移川	小瀬川橋 (二本松市)	令和6年度は測定なし
60	07-221-01	油井川	油井川橋 (")	"
61	07-266-01	鯉川	阿武隈川合流前 (")	福島県
62	07-288-01	六角川	" (")	令和6年度は測定なし
63	07-224-01	杉田川	落合橋 (")	"
64	07-031-51	五百川	石筵川合流後 (郡山市)	郡山市
65	07-031-52	"	上関下橋 (本宮市)	福島県
66	07-031-01	"	阿武隈川合流前 (")	"

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
67	07-028-01	逢瀬川	馬場川合流点上流 (郡山市)	郡山市
68	07-029-01	〃	幕ノ内橋上流 (〃)	〃
69	07-030-01	〃	阿武隈川合流前 (〃)	〃
70	07-262-01	藤田川	〃 (〃)	〃
71	07-263-01	桜川	小泉橋 (〃)	〃
72	07-264-01	亀田川	逢瀬川合流前 (〃)	〃
73	07-027-51	大滝根川	船引橋 (田村市)	福島県
74	07-027-01	〃	阿武隈川合流前 (郡山市)	郡山市
75	07-027-52	谷田川	谷田川橋 (〃)	〃
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 (〃)	〃
77	07-225-01	笹原川	新橋 (郡山市)	郡山市
78	07-226-01	滑川	旧4号国道下 (須賀川市)	令和6年度は測定なし
79	07-025-01	釈迦堂川	須賀川市水道取水点 (〃)	福島県
80	07-026-01	〃	阿武隈川合流前 (〃)	国土交通省
81	07-004-51	社川	社川橋 (棚倉町)	福島県
82	07-004-01	〃	王子橋 (石川町)	〃
83	07-059-01	今出川	猫啼橋 (〃)	〃
84	07-060-01	北須川	やなぎ橋 (〃)	〃
85	07-228-01	藤野川	社川合流前 (白河市)	令和6年度は測定なし
86	07-229-01	谷津田川	阿武隈川合流前 (〃)	福島県
87	07-230-01	堀川	〃 (〃)	令和6年度は測定なし
303	07-230-02	〃	堀川ダム (西郷村)	福島県
88	07-258-01	泉川	阿武隈川合流前 (矢吹町)	令和6年度は測定なし
那珂川水系 (P114~)				
89	07-022-01	黒川	栃木県境 (白河市)	福島県
久慈川水系 (P114~)				
90	07-023-01	久慈川	松岡橋 (棚倉町)	福島県
91	07-023-02	〃	高地原橋 (矢祭町)	〃
92	07-232-01	川上川	久慈川合流前 (塙町)	〃

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
相双地区の河川 (P116～)				
93	07-233-01	地藏川	浜畑橋(旧山崎前橋)(相馬市)	令和6年度は測定なし
94	07-044-01	小泉川	小泉橋(〃)	福島県
95	07-045-01	〃	百間橋(〃)	〃
96	07-015-01	宇多川	堀坂橋(〃)	〃
97	07-016-01	〃	百間橋(〃)	〃
98	07-039-01	真野川	落合橋(南相馬市)	〃
304	07-039-51	〃	真野ダム(飯舘村)	令和6年度は測定なし
99	07-040-01	〃	真島橋(南相馬市)	福島県
100	07-008-01	新田川	木戸内橋(〃)	〃
101	07-009-01	〃	鮭川橋(〃)	〃
102	07-234-01	太田川	丸山橋(〃)	令和6年度は測定なし
103	07-046-01	小高川	善丁橋(〃)	福島県
104	07-047-01	〃	ハツカラ橋(〃)	〃
105	07-010-51	請戸川	室原橋(浪江町)	〃
106	07-010-01	〃	請戸橋(〃)	〃
107	07-011-01	高瀬川	慶応橋(〃)	〃
108	07-235-01	前田川	中浜橋(双葉町)	〃
109	07-236-01	熊川	三熊橋(大熊町)	令和6年度は測定なし
110	07-244-01	富岡川	小浜橋(富岡町)	福島県
111	07-245-01	井出川	本釜橋(檜葉町)	〃
112	07-024-51	木戸川	西山橋(川内村)	〃
113	07-024-01	〃	長瀬橋(檜葉町)	〃
114	07-024-02	〃	木戸川橋(〃)	〃
115	07-048-51	浅見川	広野町水道取水点上流 (広野町)	〃
116	07-048-01	〃	坊田橋(〃)	〃
いわき地区の河川 (P125～)				
117	07-038-01	大久川	蔭磯橋(いわき市)	いわき市
118	07-038-51	小久川	連郷橋(〃)	〃
119	07-289-01	境川	6号国道下(〃)	〃
120	07-017-01	夏井川	北ノ内橋(小野町)	福島県
305	07-017-51	〃	小川町三島(いわき市)	いわき市
121	07-017-02	〃	久太夫橋(〃)	〃
122	07-018-01	〃	六十枚橋(〃)	〃
306	07-042-51	好間川	好間町大利篠登城(〃)	〃

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
123	07-042-01	好間川	岩穴つり橋 (いわき市)	いわき市
124	07-043-01	〃	夏井川合流前(愛宕橋) (〃)	〃
125	07-237-01	新川	古川橋 (〃)	〃
126	07-237-02	〃	一之矢橋 (〃)	〃
127	07-041-51	仁井田川	霞田橋 (〃)	〃
128	07-041-01	〃	松葉橋 (〃)	〃
129	07-238-01	滑津川	高久橋 (〃)	〃
130	07-290-01	神白川	下神白橋 (〃)	〃
131	07-012-01	藤原川	愛谷川橋 (〃)	〃
132	07-012-51	〃	島橋 (〃)	〃
133	07-012-02	〃	みなと大橋 (〃)	〃
134	07-291-01	湯本川	藤原川合流前 (〃)	〃
135	07-239-01	矢田川	矢田川橋 (〃)	〃
136	07-240-01	宝珠院川	藤原川合流前 (〃)	〃
307	07-020-51	鮫川	田人柿の沢 (〃)	〃
137	07-019-01	〃	井戸沢橋 (〃)	〃
138	07-020-01	〃	鮫川橋 (〃)	〃
139	07-241-02	四時川	小室橋 (〃)	福島県
140	07-241-01	〃	鮫川合流前 (〃)	いわき市
141	07-292-01	渋川	植田橋 (〃)	〃
142	07-021-01	蛭田川	小塙橋 (〃)	〃
143	07-021-02	〃	蛭田橋 (〃)	〃

② 湖 沼 (P141~)

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
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
145	07-512-01	尾瀬沼	〃 (檜枝岐村)	福島県、群馬県
146	07-510-01	奥只見貯水池	湖心 (〃)	福島県
147	07-509-01	田子倉貯水池	〃 (只見町)	〃
148	07-511-01	沼沢湖	〃 (金山町)	〃
149	07-501-01	猪苗代湖	湖心(郡山市, 会津若松市, 猪苗代町)	〃
150	07-501-51	〃	小石ヶ浜水門 (会津若松市)	〃
151	07-501-52	〃	天神浜 (猪苗代町)	〃
152	07-501-53	〃	安積疏水取水口 (〃)	〃

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
153	07-501-57	猪苗代湖	高橋川河口付近 (猪苗代町)	福島県
154	07-501-54	〃	浜路浜 (郡山市)	郡山市
155	07-501-55	〃	舟津港 (〃)	〃
156	07-501-56	〃	青松浜 (〃)	〃
157	07-502-01	桧原湖	湖心 (北塩原村)	福島県
158	07-502-51	〃	湖北部 (〃)	〃
159	07-502-52	〃	湖南部 (〃)	〃
160	07-503-01	小野川湖	湖心 (〃)	〃
161	07-503-51	〃	湖東部 (〃)	〃
162	07-503-52	〃	湖西部 (〃)	〃
163	07-504-01	秋元湖	湖心 (猪苗代町)	〃
164	07-504-51	〃	湖東部 (〃)	〃
165	07-504-52	〃	湖西部 (〃)	〃
166	07-505-01	曾原湖	湖心 (北塩原村)	〃
167	07-506-01	雄国沼	〃 (〃)	〃
168	07-507-01	磐梯五色沼湖沼群	昆沙門沼湖心 (〃)	〃
169	07-513-01	東山ダム貯水池	東山ダムサイト (会津若松市)	〃
	07-513-51		ダム取水口 (〃)	令和6年度は測定なし
170	07-508-01	羽鳥湖	湖心 (天栄村)	福島県
171	07-514-01	千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト (石川町)	〃
172	07-401-01	四時ダム貯水池	四時ダムサイト (いわき市)	〃
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
174	07-403-01	摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト (福島市)	〃

③ 海 域 (P161～)

地点No.	地点統一番号	水 域 名	測 定 地 点 名	調査機関
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
176	07-611-02	〃	真野川沖約2,000m付近	〃
177	07-611-03	〃	請戸川沖約2,000m付近	〃
178	07-611-51	〃	東京電力(株)第一原発沖約1,000m	〃
179	07-611-52	〃	東京電力(株)第二原発沖約1,000m	〃
180	07-611-53	〃	東京電力(株)広野火発沖約1,000m	〃
181	07-603-01	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	〃
182	07-603-02	〃	漁業権区域区3号中央付近	〃

地点No.	地点統一番号	水域名	測定地点名	調査機関
183	07-603-51	松川浦海域	浦の出入口付近	福島県
184	07-612-01	相馬港及び 相馬地先海域	地藏川沖約2,500m付近	〃
185	07-612-02	〃	相馬港南防波堤屈曲部 から西約200m付近	〃
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	〃
187	07-604-02	〃	新田川沖約1,000m付近	〃
188	07-604-03	〃	新田川沖約5,000m付近	〃
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
190	07-605-02	〃	豊間漁港沖約1,500m付近	〃
191	07-605-03	〃	夏井川沖約1,500m付近	〃
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	〃
193	07-607-01	四倉港	埠頭先東約30m付近	〃
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)	〃
195	07-608-02	〃	漁港内中央付近(沼ノ内船溜)	〃
196	07-609-01	江名港	東内防波堤先端から 北西約50m付近	〃
197	07-610-01	中之作港	西防波堤先端から南約200m付近	〃
198	07-601-01	小名浜港	四号埠頭先	〃
199	07-601-51	〃	西防波堤第2の北約400m付近	〃
200	07-601-52	〃	漁港区内	〃
201	07-602-01	常磐沿岸海域	蛭田川沖南南東約2,500m付近	〃
202	07-602-02	〃	鮫川沖南約2,000m付近	〃
203	07-602-51	〃	照島の東南東約800m付近	〃
204	07-602-52	〃	蛭田川沖東約1,000m付近	〃
205	07-602-53	〃	勿来港外の漁港区内	〃
206	07-602-54	〃	小名浜港外の漁港区内	〃
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	〃
208	07-613-02	〃	八崎灯台から真方位115度 線上約1,500m付近	〃

(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	日本産業規格(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	—	—	—	—	小数第2位を四捨五入
	DO	〃	mg/L	0.5	<0.5	2桁	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)
	大腸菌数	〃	CFU/100mL	1	<1	〃	〃
	n-ヘキサン抽出物質	〃	mg/L	0.5	<0.5	〃	小数点以下1桁
	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
	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	〃	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	〃	〃	0.001	<0.001	〃	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
	塩化物イオン	JIS K0102 35に定める方法	〃	2	<2	〃	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	mS/m	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	〃	〃
	ブロモホルム生成能	〃	〃	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	〃	〃
	フェニトロチオン	〃	〃	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
	E P N	〃	〃	0.0006	<0.0006	〃	〃
	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
	フェノール	平成15年11月5日 環水企発031105001号・ 環水管発031105001号	〃	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-tert- 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・ 環水大土発第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測定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個の日間平均値をその値の小さ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 「90%値」は、y個の日間平均値をその値の小さいものから順に並べた $0.9 \times y$ 番目にくる数値を示す。
ただし、 $0.9 \times y$ 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。
- 9 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。
- 10 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）	33
生活環境項目（イ）全窒素・全磷	40
生活環境項目（ウ）水生生物保全項目	44
生活環境項目（エ）底層溶存酸素量	49
健康項目（全体）	50
健康項目（地点別）	51
特殊項目	69
要監視項目（健康項目）	71
要監視項目（水生生物保全項目）	86
トリハロメタン生成能	87

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	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH			DO			BOD							SS			大腸菌数							
							最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	日間平均値		最小	最大	m/n	日間平均値					最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	日間平均値	
													平均値	平均値				中央値	75%値	平均値	90%値									
							最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均値	90%値	
長瀬川	小金橋	07-211-01		年間	全層	3.6	6.4	/ 6	8.3	13	/ 6	10	<0.5	0.7	/ 6	<0.5	0.7	/ 6	0.6	<0.5	0.7	2	16	/ 6	<1	2	/ 6	1	2	
舟津川	舟津橋	07-212-01		年間	全層	7.1	7.4	/ 6	8.2	12	/ 6	9.8	<0.5	0.6	/ 6	<0.5	0.6	/ 6	0.5	<0.5	0.5	<1	1	/ 6	1	47	/ 6	25	47	
産ヶ沢川	新川橋	07-213-01		年間	全層	7.4	8.6	/ 4	10	14	/ 4	12	1.0	1.4	/ 4	1.0	1.4	/ 4	1.1	1.1	1.1	<1	2	/ 4	26	600	/ 4	210	600	
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01		年間	全層	7.2	7.7	/ 4	8.1	14	/ 4	11	1.1	2.6	/ 4	1.1	2.6	/ 4	1.8	1.7	1.8	2	20	/ 4	320	4500	/ 4	1700	4500	
八反田川	八反田橋	07-216-01		年間	全層	6.5	7.1	/ 12	8.9	13	/ 12	11	0.6	1.5	/ 12	0.6	1.5	/ 12	1.0	0.9	1.2	2	10	/ 12	160	830	/ 12	440	750	
濁川	大森川合流前	07-217-02		年間	全層	6.9	7.4	/ 12	8.3	12	/ 12	9.9	1.0	3.5	/ 12	1.0	3.5	/ 12	2.1	2.0	2.7	4	22	/ 12	230	1100	/ 12	600	900	
水原川	下藤内橋	07-218-01		年間	全層	7.0	8.1	/ 12	8.4	14	/ 12	11	0.8	3.2	/ 12	0.8	3.2	/ 12	1.5	1.2	1.5	2	22	/ 12	83	500	/ 12	230	410	
女神川	新鶴巻橋	07-219-01		年間	全層	7.5	8.6	/ 12	9.1	15	/ 12	11	1.1	4.3	/ 12	1.1	4.3	/ 12	1.9	1.7	2.1	<1	8	/ 12	360	5500	/ 12	1200	1500	
笹原川	新橋	07-225-01		年間	全層	7.2	7.6	/ 6	7.8	13	/ 6	10	0.8	1.5	/ 6	0.8	1.5	/ 6	1.1	1.1	1.3	2	21	/ 6	130	610	/ 6	290	610	
谷津田川	阿武隈川合流前	07-229-01		年間	全層	7.6	7.9	/ 4	8.5	10	/ 4	9.5	<0.5	0.9	/ 4	<0.5	0.9	/ 4	0.7	0.7	0.9	<1	1	/ 4	250	600	/ 4	370	600	
川上川	久慈川合流前	07-232-01		年間	全層	7.4	7.7	/ 4	8.9	13	/ 4	11	<0.5	0.8	/ 4	<0.5	0.8	/ 4	0.6	<0.5	<0.5	<1	4	/ 4	40	250	/ 4	160	250	
前田川	中浜橋	07-235-01		年間	全層	7.2	7.5	/ 4	7.0	12	/ 4	9.3	<0.5	0.7	/ 4	<0.5	0.7	/ 4	0.6	<0.5	<0.5	4	7	/ 4	4	76	/ 4	50	76	
新川	古川橋	07-237-01		年間	全層	7.4	7.7	/ 4	5.2	10	/ 4	7.5	0.6	3.0	/ 4	0.6	3.0	/ 4	1.9	2.0	2.5	4	20	/ 4	210	2600	/ 4	1100	2600	
新川	一之矢橋	07-237-02		年間	全層	7.2	7.8	/ 4	6.7	11	/ 4	8.5	0.5	1.1	/ 4	0.5	1.1	/ 4	0.9	1.0	1.1	1	8	/ 4	90	840	/ 4	470	840	
滑津川	高久橋	07-238-01		年間	全層	7.6	8.8	/ 4	6.1	11	/ 4	9.0	1.5	5.5	/ 4	1.5	5.5	/ 4	3.0	2.6	3.5	5	21	/ 4			/			
矢田川	矢田川橋	07-239-01		年間	全層	7.6	8.0	/ 4	5.0	8.5	/ 4	6.8	1.5	1.7	/ 4	1.5	1.7	/ 4	1.6	1.6	1.6	7	13	/ 4			/			
宝珠院川	藤原川合流前	07-240-01		年間	全層	7.1	8.0	/ 4	4.3	7.7	/ 4	6.1	1.4	2.2	/ 4	1.4	2.2	/ 4	1.8	1.8	2.1	3	10	/ 4			/			
四時川	鮫川合流前	07-241-01		年間	全層	7.7	8.0	/ 4	8.1	13	/ 4	10	0.5	1.0	/ 4	0.5	1.0	/ 4	0.7	0.7	0.7	<1	3	/ 4	16	120	/ 4	61	120	
四時川	小室橋	07-241-02		年間	全層	7.6	7.9	/ 12	9.0	13	/ 12	11	<0.5	0.8	/ 12	<0.5	0.8	/ 12	0.7	0.8	0.8	<1	3	/ 12	<1	92	/ 12	40	80	
井出川	本釜橋	07-245-01		年間	全層	7.0	7.3	/ 4	8.7	12	/ 4	10	<0.5	0.7	/ 4	<0.5	0.7	/ 4	0.6	0.5	0.5	<1	3	/ 4	29	75	/ 4	54	75	
大江川	尾瀬沼流入前の橋	07-256-01		年間	全層	6.6	6.8	/ 2	8.3	9.8	/ 2	9.1	<0.5	<0.5	/ 2	<0.5	<0.5	/ 2	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	/ 2	74	330	/ 2	200	330	
酸川	酸川野	07-257-01		年間	全層	3.0	3.4	/ 6	8.8	12	/ 6	10	<0.5	0.7	/ 6	<0.5	0.7	/ 6	0.5	<0.5	<0.5	<1	4	/ 6	<1	<1	/ 6	<1	<1	
須川	須川橋	07-259-01		年間	全層	3.4	3.6	/ 12	8.4	13	/ 12	10	<0.5	0.7	/ 12	<0.5	0.7	/ 12	0.5	<0.5	<0.5	<1	3	/ 12	<1	6	/ 12	2	4	
菅川	三浜橋上流	07-260-01		年間	全層	6.9	7.5	/ 6	8.0	12	/ 6	9.8	<0.5	1.4	/ 6	<0.5	1.4	/ 6	0.8	0.7	0.8	<1	2	/ 6	14	50	/ 6	30	50	
常夏川	大作橋上流	07-261-01		年間	全層	6.9	7.5	/ 6	7.3	12	/ 6	9.7	<0.5	1.0	/ 6	<0.5	1.0	/ 6	0.6	0.5	0.7	1	4	/ 6	4	110	/ 6	52	110	
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01		年間	全層	7.6	7.9	/ 4	8.2	13	/ 4	10	0.9	1.6	/ 4	0.9	1.6	/ 4	1.2	1.1	1.1	4	9	/ 4	67	210	/ 4	140	210	
桜川	小泉橋	07-263-01		年間	全層	8.0	8.2	/ 4	8.7	12	/ 4	10	1.0	2.3	/ 4	1.0	2.3	/ 4	1.4	1.2	1.3	1	2	/ 4	520	2000	/ 4	1200	2000	
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01		年間	全層	7.7	8.0	/ 4	9.1	13	/ 4	11	1.1	3.4	/ 4	1.1	3.4	/ 4	1.8	1.4	1.4	2	7	/ 4	380	1300	/ 4	670	1300	
牧野川	大滝根川合流前	07-265-01		年間	全層	7.7	8.2	/ 4	8.5	15	/ 4	11	1.0	2.1	/ 4	1.0	2.1	/ 4	1.3	1.0	1.0	<1	6	/ 4	85	170	/ 4	140	170	
鯉川	阿武隈川合流前	07-266-01		年間	全層	7.5	8.1	/ 4	7.5	14	/ 4	11	1.2	2.3	/ 4	1.2	2.3	/ 4	1.8	1.8	2.0	1	2	/ 4	140	480	/ 4	340	480	
境川	6号国道下	07-289-01		年間	全層	7.4	7.9	/ 4	4.3	7.6	/ 4	6.1	1.8	6.0	/ 4	1.8	6.0	/ 4	3.8	3.7	4.8	3	5	/ 4	530	3400	/ 4	1400	3400	
神白川	下神白橋	07-290-01		年間	全層	7.4	7.8	/ 4	5.6	11	/ 4	8.7	1.7	2.9	/ 4	1.7	2.9	/ 4	2.2	2.2	2.5	3	8	/ 4	480	1100	/ 4	710	1100	
湯本川	藤原川合流前	07-291-01		年間	全層	7.5	8.3	/ 4	7.1	10	/ 4	8.7	0.7	1.0	/ 4	0.7	1.0	/ 4	0.8	0.8	0.8	<1	9	/ 4	68	640	/ 4	320	640	
洪川	植田橋	07-292-01		年間	全層	7.3	7.8	/ 4	5.4	11	/ 4	8.2	0.9	1.8	/ 4	0.9	1.8	/ 4	1.2	1.1	1.2	1	7	/ 4	56	1000	/ 4	400	1000	

(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)(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	pH			DO			COD							SS			大腸菌数							
							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	日間平均値					最小値	最大値	m/n	最小値	最大値	m/n	日間平均値		
																	最小値	最大値	x/y	平均値	中央値							75%値	平均値	90%値
							平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	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	全層	6.9	9.4	/ 36	0.6	12	/ 36	7.6	2.1	5.6	/ 36	2.5	4.1	/ 12	3.2	3.3	3.6	1	24	/ 36	<1	48	/ 36	6	20
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01			年間	全層	7.0	8.6	/ 36	<0.5	12	/ 36	7.5	2.7	8.5	/ 36	2.9	6.9	/ 12	4.7	4.8	5.6	<1	17	/ 36	<1	67	/ 36	12	34
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01			年間	全層	6.5	7.6	/ 36	2.0	13	/ 36	9.2	1.4	3.5	/ 36	1.7	2.6	/ 12	2.2	2.3	2.4	<1	2	/ 36	<1	3	/ 36	1	1
猪苗代湖	湖心	07-501-01	A	イ	年間	全層	6.6	7.2	0 / 32	7.9	12	0 / 32	10	0.8	2.1	0 / 32	1.2	1.8	0 / 8	1.5	1.5	1.6	<1	1	0 / 32	<1	<1	0 / 8	<1	<1
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	A	イ	年間	全層	6.7	7.1	0 / 6	8.3	10	0 / 6	9.1	1.1	2.2	0 / 6	1.1	2.2	0 / 6	1.7	1.7	2.2	<1	1	0 / 6	<1	<1	0 / 6	<1	<1
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	A	イ	年間	全層	6.6	7.5	0 / 6	7.8	10	0 / 6	8.9	1.0	4.9	3 / 6	1.0	4.9	3 / 6	2.9	2.8	4.4	<1	5	0 / 6	<1	39	0 / 6	9	39
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	A	イ	年間	全層	6.7	6.9	0 / 6	8.0	11	0 / 6	9.2	1.1	2.4	0 / 6	1.1	2.4	0 / 6	1.7	1.7	1.9	<1	3	0 / 6	<1	2	0 / 6	1	2
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	A	イ	年間	全層	6.9	7.2	0 / 8	7.8	11	0 / 8	9.2	0.8	1.5	0 / 8	0.8	1.5	0 / 8	1.2	1.2	1.3	<1	<1	0 / 8	<1	2	0 / 8	1	2
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	A	イ	年間	全層	6.9	7.2	0 / 8	7.8	12	0 / 8	9.3	0.9	1.5	0 / 8	0.9	1.5	0 / 8	1.2	1.3	1.3	<1	<1	0 / 8	<1	<1	0 / 8	<1	<1
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	A	イ	年間	全層	6.8	7.2	0 / 8	7.7	12	0 / 8	9.3	0.8	1.5	0 / 8	0.8	1.5	0 / 8	1.2	1.2	1.3	<1	<1	0 / 8	<1	<1	0 / 8	<1	<1
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	A	イ	年間	全層	6.7	8.5	0 / 8	8.9	12	0 / 8	10	1.5	3.3	1 / 8	1.5	3.3	1 / 8	2.1	1.9	2.3	<1	1	0 / 8	<1	5	0 / 8	3	5
檜原湖	湖心	07-502-01	A	ロ	年間	全層	6.5	7.5	0 / 14	2.3	10	3 / 14	7.8	1.7	2.9	0 / 14	2.0	2.8	0 / 7	2.3	2.3	2.6	<1	1	0 / 14	<1	46	0 / 7	11	46
檜原湖	湖北部	07-502-51	A	ロ	年間	全層	6.9	7.1	0 / 7	7.9	9.9	0 / 7	8.6	2.2	3.1	1 / 7	2.2	3.1	1 / 7	2.4	2.3	2.6	<1	<1	0 / 7	<1	45	0 / 7	12	45
檜原湖	湖南部	07-502-52	A	ロ	年間	全層	6.9	7.2	0 / 7	7.8	10	0 / 7	8.7	2.0	2.5	0 / 7	2.0	2.5	0 / 7	2.2	2.2	2.3	<1	<1	0 / 7	<1	36	0 / 7	10	36
小野川湖	湖心	07-503-01	A	ロ	年間	全層	7.0	7.5	0 / 7	8.2	9.9	0 / 7	8.9	2.6	3.9	2 / 7	2.6	3.9	2 / 7	3.0	2.9	3.2	<1	2	0 / 7	<1	31	0 / 7	7	31
小野川湖	湖東部	07-503-51	A	ロ	年間	全層	7.0	7.3	0 / 7	8.0	9.6	0 / 7	8.7	2.5	4.4	2 / 7	2.5	4.4	2 / 7	3.2	2.9	3.8	<1	4	0 / 7	<1	54	0 / 7	10	54
小野川湖	湖西部	07-503-52	A	ロ	年間	全層	6.9	7.2	0 / 7	7.7	9.9	0 / 7	8.8	2.2	4.0	1 / 7	2.2	4.0	1 / 7	2.8	2.8	2.9	<1	2	0 / 7	2	57	0 / 7	19	57
秋元湖	湖心	07-504-01	A	ロ	年間	全層	6.7	7.5	0 / 14	4.1	10	3 / 14	8.1	2.9	8.5	11 / 14	3.0	6.6	6 / 7	3.9	3.6	3.9	<1	26	1 / 14	<1	30	0 / 7	12	30
秋元湖	湖東部	07-504-51	A	ロ	年間	全層	7.0	7.3	0 / 7	8.3	10	0 / 7	8.9	3.0	4.6	5 / 7	3.0	4.6	5 / 7	3.5	3.4	3.8	<1	5	0 / 7	2	29	0 / 7	13	29
秋元湖	湖西部	07-504-52	A	ロ	年間	全層	7.0	7.3	0 / 7	8.2	9.8	0 / 7	8.7	2.8	4.1	4 / 7	2.8	4.1	4 / 7	3.3	3.4	3.7	<1	4	0 / 7	2	25	0 / 7	8	25
曾原湖	湖心	07-505-01	A	ロ	年間	全層	7.0	7.2	0 / 7	7.6	8.9	0 / 7	8.2	2.6	4.0	5 / 7	2.6	4.0	5 / 7	3.3	3.5	3.7	<1	2	0 / 7	1	61	0 / 7	28	61
雄国沼	湖心	07-506-01	A	ロ	年間	全層	6.9	7.2	0 / 7	7.8	10	0 / 7	8.6	3.8	7.4	7 / 7	3.8	7.4	7 / 7	5.8	5.8	6.9	1	10	1 / 7	<1	150	0 / 7	26	150
磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼湖心	07-507-01	A	ロ	年間	全層	6.7	7.1	0 / 7	7.8	9.7	0 / 7	8.6	1.6	2.7	0 / 7	1.6	2.7	0 / 7	2.0	1.8	2.5	<1	<1	0 / 7	<1	25	0 / 7	6	25
羽鳥湖	湖心	07-508-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.6	0 / 8	8.8	12	0 / 8	10	2.2	4.6	3 / 8	2.4	4.5	2 / 4	3.3	3.2	3.4	<1	3	0 / 8	<1	<1	0 / 4	<1	<1
田子倉貯水池	湖心	07-509-01	A	イ	年間	全層	6.7	9.0	1 / 12	6.5	11	2 / 12	8.8	1.9	3.8	2 / 12	2.0	3.4	1 / 6	2.6	2.5	2.8	<1	1	0 / 12	<1	2	0 / 6	2	2
奥只見貯水池	湖心	07-510-01	A	イ	年間	全層	6.9	8.4	0 / 12	6.5	11	1 / 12	8.8	2.3	3.4	5 / 12	2.3	3.3	2 / 6	2.8	2.8	3.1	<1	1	0 / 12	<1	1	0 / 6	1	1
沼沢湖	湖心	07-511-01	A	イ	年間	全層	7.0	8.6	1 / 14	8.2	13	0 / 14	9.8	2.0	4.9	3 / 14	2.0	4.2	1 / 7	2.7	2.6	3.0	<1	3	0 / 14	<1	2	0 / 7	1	2
尾瀬沼	湖心	07-512-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.3	0 / 9	6.9	9.6	3 / 9	8.0	3.6	4.6	9 / 9	3.6	4.4	3 / 3	4.1	4.2	4.4	<1	2	0 / 9	<1	18	0 / 3	7	18
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	イ	年間	全層	6.3	8.1	2 / 27	1.4	12	5 / 22	8.5	2.4	7.1	15 / 27	2.5	5.4	7 / 9	3.8	4.0	4.2	<1	6	1 / 27	0	18	0 / 27	3	13
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01	A	二	年間	全層	7.1	10	6 / 18	0.8	14	9 / 18	7.8	3.2	10	18 / 18	4.0	8.0	9 / 9	5.4	4.8	5.9	<1	11	3 / 18	<1	130	0 / 9	21	130
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	イ	年間	全層	6.7	7.6	0 / 36	2.8	12	7 / 36	9.2	1.3	3.2	1 / 36	1.4	3.1	1 / 12	2.1	1.9	2.2	<1	6	1 / 36	1	36	0 / 36	6	21

(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)(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-ヘキサン抽出物質			大腸菌数											
							最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	日間平均値			日間平均値				最小値	最大値	m/n	最小値	最大値	m/n	日間平均値								
													最小値	最大値	x/y	平均値	中央値	75%値	平均値							90%値								
													平均値																					
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	B	イ	年間	全層	7.9	8.2	0 / 12	6.8	9.0	0 / 12	8.2	0.9	3.4	1 / 12	1.0	2.6	0 / 6	1.6	1.5	1.8	<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	イ	年間	全層	8.0	8.2	0 / 12	7.2	9.5	0 / 12	8.4	1.1	3.8	2 / 12	1.4	2.7	0 / 6	2.0	1.8	2.6			/									
小名浜港	漁港区内	07-601-52	B	イ	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	7.1	9.8	0 / 6	8.5	1.1	3.6	1 / 6	1.1	3.6	1 / 6	1.8	1.5	1.8			/									
常磐沿岸海域	蛭田川沖南東約2.500m付近	07-602-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.1	0 / 6	7.5	9.1	0 / 6	8.3	0.7	2.3	1 / 6	0.7	2.3	1 / 6	1.5	1.4	1.6	<0.5	<0.5	0 / 6									
常磐沿岸海域	鮫川沖南約2.000m付近	07-602-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	7.4	9.2	1 / 6	8.2	0.9	2.6	1 / 6	0.9	2.6	1 / 6	1.6	1.6	1.6	<0.5	<0.5	0 / 6									
常磐沿岸海域	照島の東南東約800mの付近	07-602-51	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	7.3	8.8	1 / 6	8.1	1.0	2.3	1 / 6	1.0	2.3	1 / 6	1.5	1.3	1.9			/									
常磐沿岸海域	蛭田川沖東約1000m付近	07-602-52	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	7.4	9.1	1 / 6	8.1	0.9	2.3	1 / 6	0.9	2.3	1 / 6	1.5	1.3	1.8			/									
常磐沿岸海域	勿来港外の漁港区内	07-602-53	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	6.9	9.1	1 / 6	8.4	1.2	1.8	0 / 6	1.2	1.8	0 / 6	1.4	1.3	1.7			/									
常磐沿岸海域	小浜港外の漁港区内	07-602-54	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	6.8	8.9	2 / 6	8.0	0.9	1.9	0 / 6	0.9	1.9	0 / 6	1.4	1.4	1.6			/									
松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	07-603-01	A	イ	年間	全層	7.8	8.1	0 / 12	5.3	10	6 / 12	7.8	<0.5	1.0	0 / 12	<0.5	1.0	0 / 12	0.7	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0 / 12	<1	30	2 / 10	6	21				
松川浦海域	漁業権区域区3号中央付近	07-603-02	A	イ	年間	全層	7.9	8.1	0 / 12	5.7	9.9	6 / 12	7.8	<0.5	1.4	0 / 12	<0.5	1.4	0 / 12	0.7	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0 / 12	<1	37	1 / 10	7	15				
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	6.2	10	3 / 6	7.8	<0.5	1.2	0 / 6	<0.5	1.2	0 / 6	0.8	0.8	0.8	<0.5	<0.5	0 / 6	<1	40	2 / 5	17	40				
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	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	7.3	8.7	1 / 6	8.0	1.1	3.4	1 / 6	1.1	3.4	1 / 6	1.7	1.4	1.7	<0.5	<0.5	0 / 6	<1	11	0 / 6	3	11				
南相馬市原町区地先海域	新田川沖約1.000m付近	07-604-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	7.2	8.7	1 / 6	7.9	1.2	3.7	1 / 6	1.2	3.7	1 / 6	1.8	1.5	1.5	<0.5	<0.5	0 / 6	<1	11	0 / 6	3	11				
南相馬市原町区地先海域	中之作港沖約5.000m付近	07-604-03	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	7.3	8.9	1 / 6	8.2	1.0	3.6	1 / 6	1.0	3.6	1 / 6	1.7	1.5	1.5	<0.5	<0.5	0 / 6	<1	<1	0 / 6	<1	<1				
いわき市地先海域	中之作港沖約1.000m付近	07-605-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.1	0 / 6	7.3	9.7	1 / 6	8.3	0.9	1.7	0 / 6	0.9	1.7	0 / 6	1.3	1.4	1.6	<0.5	<0.5	0 / 6									
いわき市地先海域	豊間漁港沖約1.500m付近	07-605-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	7.4	9.8	1 / 6	8.1	0.9	1.5	0 / 6	0.9	1.5	0 / 6	1.2	1.3	1.4	<0.5	<0.5	0 / 6									
いわき市地先海域	夏井川沖約1.500m付近	07-605-03	A	イ	年間	全層	7.9	8.1	0 / 6	7.6	9.7	0 / 6	8.1	1.0	1.6	0 / 6	1.0	1.6	0 / 6	1.3	1.3	1.5	<0.5	<0.5	0 / 6									
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	イ	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	7.6	9.8	0 / 6	8.3	1.0	1.7	0 / 6	1.0	1.7	0 / 6	1.3	1.3	1.5	<0.5	<0.5	0 / 6									
四倉港	埠頭先東約30m付近	07-607-01	B	イ	年間	全層	7.9	8.1	0 / 6	7.1	9.8	0 / 6	8.1	1.1	2.0	0 / 6	1.1	2.0	0 / 6	1.5	1.5	1.6	<0.5	<0.5	0 / 6									
豊間漁港	中防波堤先端から西30m付近(豊間地区)	07-608-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	6.9	9.4	0 / 6	7.9	0.9	1.5	0 / 6	0.9	1.5	0 / 6	1.3	1.3	1.4	<0.5	<0.5	0 / 6									
豊間漁港	漁港内中央付近(沼之内船溜)	07-608-02	B	イ	年間	全層	7.9	8.1	0 / 6	6.9	9.8	0 / 6	7.9	0.8	1.8	0 / 6	0.8	1.8	0 / 6	1.2	1.2	1.5	<0.5	<0.5	0 / 6									
江名港	東内防波堤先端から北西約50m付近	07-609-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	7.4	9.8	0 / 6	8.4	1.1	2.0	0 / 6	1.1	2.0	0 / 6	1.5	1.4	1.5	<0.5	<0.5	0 / 6									
中之作港	西防波堤先端から南約200m付近	07-610-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	7.3	9.8	0 / 6	8.2	0.9	1.6	0 / 6	0.9	1.6	0 / 6	1.2	1.3	1.4	<0.5	<0.5	0 / 6									
相双地区地先海域	釣師浜漁港沖約2.000m付近	07-611-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	6.8	9.4	1 / 6	8.3	0.8	3.2	2 / 6	0.8	3.2	2 / 6	2.0	1.9	2.6	<0.5	<0.5	0 / 6	<1	20	0 / 6	4	20				

(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)(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-ヘキサン抽出物質			大腸菌数							
							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	日間平均値				最小値	最大値	m/n	最小値	最大値	m/n	日間平均値	
													平均値	最小値	最大値				x/y	平均値	中央値	75%値							平均値	90%値
相双地区地先海域	真野川沖約2,000m付近	07-611-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	7.4	8.9	2 / 6	8.0	0.9	3.1	2 / 6	0.9	3.1	2 / 6	1.7	1.5	2.1	<0.5	<0.5	0 / 6	<1	2	0 / 6	1	2
相双地区地先海域	請戸川沖約2,000m付近	07-611-03	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	7.4	8.8	1 / 6	8.0	0.7	2.7	1 / 6	0.7	2.7	1 / 6	1.5	1.4	1.7	<0.5	<0.5	0 / 6	<1	11	0 / 6	3	11
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	07-611-51	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	7.5	9.1	0 / 6	8.1	0.9	2.9	1 / 6	0.9	2.9	1 / 6	1.7	1.6	1.8	<0.5	<0.5	0 / 6	<1	20	0 / 6	4	20
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	07-611-52	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	7.3	8.7	2 / 6	7.9	0.9	3.1	1 / 6	0.9	3.1	1 / 6	1.8	1.6	2.0	<0.5	<0.5	0 / 6	<1	2	0 / 6	1	2
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	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	7.4	9.0	1 / 6	8.1	0.7	3.5	1 / 6	0.7	3.5	1 / 6	1.8	1.7	1.9	<0.5	<0.5	0 / 6	<1	49	1 / 6	9	49
相馬港及び相馬地先海域	地蔵川沖約2,500m付近	07-612-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	7.0	9.6	2 / 6	8.2	0.8	3.2	2 / 6	0.8	3.2	2 / 6	1.9	1.9	2.1	<0.5	<0.5	0 / 6	<1	1	0 / 6	1	1
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	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0 / 12	5.7	9.6	2 / 12	8.1	0.8	3.7	3 / 12	0.9	3.6	1 / 6	1.9	1.8	2.0	<0.5	<0.5	0 / 6	<1	18	0 / 6	4	18
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200m付近	07-613-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	7.3	9.3	1 / 6	8.1	0.9	2.3	2 / 6	0.9	2.3	2 / 6	1.5	1.3	2.1	<0.5	<0.5	0 / 6			/		
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1,500m付近	07-613-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	7.2	9.1	1 / 6	8.2	1.2	2.1	1 / 6	1.2	2.1	1 / 6	1.5	1.4	1.9	<0.5	<0.5	0 / 6			/		

(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
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01			年間	—	0.40	0.57	/ 2	0.49	0.007	0.013	/ 2	0.010
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01			年間	—	0.99	1.5	/ 4	1.3	0.035	0.082	/ 4	0.060
阿武隈川中流(1)	田町大橋上流400m	07-002-51			年間	—	0.51	0.67	/ 2	0.59	0.020	0.027	/ 2	0.024
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07-002-52			年間	—	1.5	1.7	/ 2	1.6	0.038	0.099	/ 2	0.069
阿武隈川中流(1)	江持橋	07-002-53			年間	—	1.0	1.6	/ 4	1.4	0.034	0.073	/ 4	0.054
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01			年間	—	1.4	1.9	/ 4	1.6	0.068	0.10	/ 4	0.083
阿武隈川中流(2)	高田橋	07-003-51			年間	—	1.8	2.9	/ 4	2.3	0.10	0.13	/ 4	0.12
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋	07-003-52			年間	—	1.7	2.5	/ 4	2.0	0.086	1.1	/ 4	0.36
社川	王子橋	07-004-01			年間	—	1.1	1.2	/ 2	1.2	0.043	0.046	/ 2	0.045
社川	社川橋	07-004-51			年間	—	1.2	1.5	/ 2	1.4	0.031	0.061	/ 2	0.046
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01			年間	—	0.27	0.38	/ 2	0.33	0.003	0.014	/ 2	0.009
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51			年間	—	0.31	0.42	/ 2	0.37	0.007	0.007	/ 2	0.007
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01			年間	—	0.62	1.1	/ 4	0.91	0.017	0.034	/ 4	0.024
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01			年間	—	0.39	0.40	/ 2	0.40	0.026	0.027	/ 2	0.027
阿賀野川(3)	山科地先	07-007-51			年間	—	0.52	0.72	/ 4	0.61	0.06	0.091	/ 4	0.076
新田川(新田橋より 上流)	木戸内橋	07-008-01			年間	—	0.38	0.43	/ 2	0.41	0.014	0.018	/ 2	0.016
新田川(新田橋より 下流)	鮭川橋	07-009-01			年間	—	1.5	1.9	/ 2	1.7	0.060	0.10	/ 2	0.080
請戸川	請戸橋	07-010-01			年間	—	0.42	0.47	/ 2	0.45	0.015	0.031	/ 2	0.023
高瀬川	慶応橋	07-011-01			年間	—	0.54	0.54	/ 2	0.54	0.019	0.021	/ 2	0.020
藤原川	愛谷川橋	07-012-01			年間	—	0.14	1.1	/ 4	0.81	<0.003	0.12	/ 4	0.074
藤原川	みなと大橋	07-012-02			年間	—	0.69	6.3	/ 4	3.7	<0.003	0.41	/ 4	0.21
只見川(田子倉貯水 池より下流)	西谷橋	07-013-01			年間	—	0.15	0.35	/ 2	0.25	0.008	0.014	/ 2	0.011
只見川(田子倉貯水 池より下流)	藤橋	07-013-02			年間	—	0.17	0.24	/ 2	0.21	0.010	0.010	/ 2	0.010
伊南川	青柳橋	07-014-01			年間	—	0.17	0.18	/ 2	0.18	<0.003	0.008	/ 2	0.006
伊南川	黒沢橋	07-014-02			年間	—	0.13	0.16	/ 2	0.15	0.003	0.008	/ 2	0.006
宇多川(清水橋より 上流)	堀坂橋	07-015-01			年間	—	0.68	0.68	/ 2	0.68	0.006	0.009	/ 2	0.008
宇多川(清水橋より 下流)	百間橋	07-016-01			年間	—	0.38	0.62	/ 2	0.50	0.014	0.023	/ 2	0.019
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	0.056	0.067	/ 2	0.062
夏井川(好間川合流 点より下流)	六十枚橋	07-018-01			年間	—	0.10	1.7	/ 4	0.97	<0.003	0.14	/ 4	0.087
鮫川(山田川合流点 より下流)	鮫川橋	07-020-01			年間	—	0.28	2.6	/ 4	1.3	<0.003	0.54	/ 4	0.15
蛭田川	蛭田橋	07-021-02			年間	—	0.17	1.7	/ 4	1.2	<0.003	0.29	/ 4	0.13
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01			年間	—	1.0	1.0	/ 2	1.0	0.024	0.030	/ 2	0.027
久慈川(茨城県境ま で)	松岡橋	07-023-01			年間	—	0.80	0.81	/ 2	0.81	0.018	0.039	/ 2	0.029
久慈川(茨城県境ま で)	高地原橋	07-023-02			年間	—	0.55	0.67	/ 2	0.61	0.017	0.025	/ 2	0.021
木戸川	長瀬橋	07-024-01			年間	—	0.35	0.39	/ 2	0.37	0.007	0.018	/ 2	0.013
木戸川	木戸川橋	07-024-02			年間	—	0.34	0.44	/ 2	0.39	0.007	0.019	/ 2	0.013
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	—	0.77	1.0	/ 2	0.89	0.037	0.053	/ 2	0.045
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	—	0.57	1.8	/ 4	1.1	0.024	0.41	/ 4	0.13
大滝根川(谷田川を 含む)	阿武隈川合流前	07-027-01			年間	—	1.2	1.3	/ 4	1.3	0.036	0.093	/ 4	0.066
大滝根川(谷田川を 含む)	船引橋	07-027-51			年間	—	1.0	1.2	/ 2	1.1	0.043	0.068	/ 2	0.056
大滝根川(谷田川を 含む)	谷田川橋	07-027-52			年間	—	1.2	1.3	/ 4	1.2	0.06	0.15	/ 4	0.10
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	—	0.59	0.85	/ 4	0.72	0.017	0.05	/ 4	0.036
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	—	0.77	1.3	/ 4	1.0	0.09	0.23	/ 4	0.16
逢瀬川(幕ノ内橋よ り下流)	阿武隈川合流前	07-030-01			年間	—	0.74	1.4	/ 4	1.1	0.12	0.18	/ 4	0.15
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01			年間	—	1.2	1.2	/ 2	1.2	0.22	0.33	/ 2	0.28
五百川	石筵川合流後	07-031-51			年間	—	0.45	0.57	/ 2	0.51	0.016	0.039	/ 2	0.028
荒川(日ノ倉橋より 上流)	日ノ倉橋上流(荒川橋)	07-032-01			年間	—	0.26	0.40	/ 4	0.30	0.004	0.007	/ 4	0.006
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	—	0.82	1.1	/ 4	0.95	0.017	0.033	/ 4	0.024

(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
松川	阿武隈川合流前	07-034-01			年間	—	0.55	0.72	/ 4	0.64	0.011	0.027	/ 4	0.015
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01			年間	—	0.30	0.43	/ 4	0.35	0.015	0.02	/ 4	0.017
摺上川	十綱橋	07-035-51			年間	—	0.22	0.30	/ 4	0.27	0.015	0.021	/ 4	0.017
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	—	0.81	0.85	/ 2	0.83	0.022	0.045	/ 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	—	0.95	0.98	/ 2	0.97	0.054	0.11	/ 2	0.082
広瀬川(館ノ腰橋より 下流)	阿武隈川合流前	07-037-01			年間	—	0.84	1.7	/ 4	1.4	0.037	0.12	/ 4	0.075
大久川及び小久川	陰磯橋	07-038-01			年間	—	0.10	1.0	/ 4	0.44	<0.003	0.11	/ 4	0.055
真野川(桜田橋より 上流)	落合橋	07-039-01			年間	—	0.91	1.0	/ 2	0.96	0.015	0.047	/ 2	0.031
真野川(桜田橋より 下流)	真島橋	07-040-01			年間	—	0.52	0.65	/ 2	0.59	0.036	0.058	/ 2	0.047
仁井田川	松葉橋	07-041-01			年間	—	0.10	1.6	/ 4	0.89	<0.003	0.13	/ 4	0.061
好間川(町田橋より 下流)	夏井川合流前	07-043-01			年間	—	0.09	0.91	/ 4	0.68	<0.003	0.15	/ 4	0.095
小泉川(小泉橋より 上流)	小泉橋	07-044-01			年間	—	1.0	1.1	/ 2	1.1	0.053	0.077	/ 2	0.065
小泉川(小泉橋より 下流)	百間橋	07-045-01			年間	—	0.62	0.65	/ 2	0.64	0.059	0.079	/ 2	0.069
小高川(善丁橋より 上流)	善丁橋	07-046-01			年間	—	0.77	2.0	/ 2	1.4	0.048	0.32	/ 2	0.18
小高川(善丁橋より 下流)	ハツカラ橋	07-047-01			年間	—	0.43	0.96	/ 2	0.70	0.041	0.086	/ 2	0.064
浅見川	坊田橋	07-048-01			年間	—	0.44	0.57	/ 2	0.51	0.008	0.012	/ 2	0.010
田付川(猫ノ尾橋より 上流)	大橋	07-049-01			年間	—	0.10	0.27	/ 2	0.19	0.003	0.022	/ 2	0.013
田付川(猫ノ尾橋より 下流)	下川原橋	07-050-01			年間	—	0.65	0.75	/ 2	0.70	0.29	0.57	/ 2	0.43
宮川	細工名橋	07-051-01			年間	—	0.78	0.81	/ 2	0.80	0.054	0.059	/ 2	0.057
旧宮川	丈助橋	07-052-01			年間	—	0.89	1.1	/ 2	1.0	0.10	0.16	/ 2	0.13
濁川(濁川橋より上 流)	濁川橋	07-053-01			年間	—	0.52	0.86	/ 2	0.69	0.023	0.053	/ 2	0.038
濁川(濁川橋より下 流)	山崎橋	07-054-01			年間	—	0.60	0.84	/ 2	0.72	0.077	0.38	/ 2	0.23
日橋川	南大橋	07-055-01			年間	—	0.25	0.47	/ 4	0.36	0.011	0.047	/ 4	0.025
湯川(滝見橋より上 流)	滝見橋	07-056-01			年間	—	0.24	0.34	/ 2	0.29	0.008	0.012	/ 2	0.010
湯川(滝見橋より下 流)	新湯川橋	07-057-01			年間	—	0.64	1.3	/ 4	0.90	0.07	0.15	/ 4	0.098
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01			年間	—	0.56	0.99	/ 2	0.78	0.041	0.15	/ 2	0.096
今出川	猫啼橋	07-059-01			年間	—	0.98	1.1	/ 2	1.0	0.035	0.039	/ 2	0.037
北須川	やなぎ橋	07-060-01			年間	—	0.82	1.4	/ 12	1.1	0.021	0.10	/ 12	0.058
高橋川	新橋	07-209-01			年間	—	0.43	0.85	/ 2	0.64	0.020	0.069	/ 2	0.045
小黒川	梅の橋	07-210-01			年間	—	0.72	0.74	/ 2	0.73	0.10	0.12	/ 2	0.11
長瀬川	小金橋	07-211-01			年間	—	0.24	0.28	/ 2	0.26	0.009	0.012	/ 2	0.011
舟津川	舟津橋	07-212-01			年間	—	0.36	0.59	/ 6	0.49	0.008	0.029	/ 6	0.019
八反田川	八反田橋	07-216-01			年間	—	0.64	1.2	/ 4	0.89	0.037	0.08	/ 4	0.051
濁川	大森川合流点前	07-217-02			年間	—	1.2	3.5	/ 4	1.9	0.089	0.32	/ 4	0.16
水原川	下藤内橋	07-218-01			年間	—	0.68	1.9	/ 4	1.1	0.036	0.18	/ 4	0.082
女神川	新鶴巻橋	07-219-01			年間	—	1.5	2.6	/ 4	2.0	0.12	0.18	/ 4	0.15
笹原川	新橋	07-225-01			年間	—	0.69	0.69	/ 2	0.69	0.037	0.073	/ 2	0.055
四時川	小室橋	07-241-02			年間	—	0.35	0.52	/ 12	0.44	0.008	0.029	/ 12	0.015
大江川	尾瀬沼流入前の橋	07-256-01			年間	—	0.27	0.39	/ 2	0.33	<0.003	0.005	/ 2	0.004
須川	須川橋	07-259-01			年間	—	0.22	0.41	/ 4	0.29	0.012	0.025	/ 4	0.021
菅川	三浜橋上流	07-260-01			年間	—	0.16	0.39	/ 6	0.29	0.015	0.069	/ 6	0.031
常夏川	大作橋上流	07-261-01			年間	—	0.39	0.63	/ 6	0.48	0.011	0.058	/ 6	0.029
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01			年間	—	0.52	0.89	/ 2	0.71	0.05	0.065	/ 2	0.058
桜川	小泉橋	07-263-01			年間	—	2.6	2.8	/ 2	2.7	0.33	0.37	/ 2	0.35
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01			年間	—	1.0	2.5	/ 4	1.9	0.1	2.8	/ 4	0.95
牧野川	大滝根川合流前	07-265-01			年間	—	1.0	1.1	/ 2	1.1	0.049	0.077	/ 2	0.063
鯉川	阿武隈川合流前	07-266-01			年間	—	1.1	1.8	/ 2	1.5	0.10	0.24	/ 2	0.17

(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	0.20	0.49	/ 12	0.37	0.007	0.025	/ 12	0.015
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01			年間	表層	1.1	1.4	/ 12	1.2	0.011	0.1	/ 12	0.039
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01			年間	表層	0.08	0.30	/ 12	0.21	0.003	0.009	/ 12	0.006
猪苗代湖	湖心	07-501-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.21	1 / 8	0.15	<0.003	0.005	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	0.07	0.32	2 / 6	0.17	<0.003	0.045	3 / 6	0.018
猪苗代湖	安積疏水取水口	07-501-53	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10	0.23	1 / 6	0.16	<0.003	0.006	0 / 6	0.004
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12	0.19	0 / 8	0.15	0.003	0.007	0 / 8	0.005
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.19	0 / 8	0.15	0.004	0.007	0 / 8	0.006
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.20	0 / 8	0.15	0.004	0.007	0 / 8	0.006
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.23	3 / 8	0.18	<0.003	0.013	2 / 8	0.007
檜原湖	湖心	07-502-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10	0.14	0 / 7	0.11	0.003	0.006	0 / 7	0.005
檜原湖	湖北部	07-502-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.08	0.15	0 / 7	0.12	0.003	0.007	0 / 7	0.005
檜原湖	湖南部	07-502-52	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10	0.13	0 / 7	0.11	0.003	0.008	0 / 7	0.005
小野川湖	湖心	07-503-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.17	0 / 7	0.14	0.004	0.009	0 / 7	0.006
小野川湖	湖東部	07-503-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12	0.20	0 / 7	0.15	0.003	0.017	1 / 7	0.007
小野川湖	湖西部	07-503-52	Ⅱ	イ	年間	表層	0.09	0.16	0 / 7	0.13	0.005	0.008	0 / 7	0.007
秋元湖	湖心	07-504-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.18	0 / 7	0.14	0.004	0.013	1 / 7	0.007
秋元湖	湖東部	07-504-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12	0.19	0 / 7	0.15	0.004	0.013	1 / 7	0.006
秋元湖	湖西部	07-504-52	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10	0.17	0 / 7	0.14	0.004	0.009	0 / 7	0.006
曾原湖	湖心	07-505-01			年間	表層	0.12	0.20	/ 7	0.17	0.005	0.011	/ 7	0.008
雄国沼	湖心	07-506-01			年間	表層	0.17	0.30	/ 7	0.24	0.007	0.022	/ 7	0.011
磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼湖心	07-507-01			年間	表層	<0.05	0.08	/ 7	0.06	0.004	0.006	/ 7	0.005
羽鳥湖	湖心	07-508-01			年間	表層	0.20	0.20	/ 1	0.20	0.003	0.003	/ 1	0.003
田子倉貯水池	湖心	07-509-01			年間	表層	0.08	0.17	/ 2	0.13	<0.003	0.004	/ 2	0.004
奥只見貯水池	湖心	07-510-01			年間	表層	0.08	0.12	/ 2	0.10	<0.003	0.003	/ 2	0.003
沼沢湖	湖心	07-511-01			年間	表層	0.11	0.14	/ 2	0.13	0.003	0.005	/ 2	0.004
尾瀬沼	湖心	07-512-01			年間	表層	0.17	0.24	/ 3	0.20	0.005	0.009	/ 3	0.007
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	Ⅱ	ハ	年間	表層	0.23	0.49	9 / 9	0.33	0.009	0.024	8 / 9	0.016
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	0.43	1.0	9 / 9	0.68	0.022	0.057	2 / 9	0.030
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.34	0.58	8 / 12	0.45	0.008	0.018	0 / 12	0.012

(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
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	Ⅲ	二	年間	表層	0.17	0.66	1 / 6	0.31	0.015	0.033	0 / 6	0.021
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	0.32	1.8	5 / 6	1.0	0.027	0.05	0 / 6	0.035
小名浜港	漁港区内	07-601-52	Ⅲ	二	年間	表層	0.17	0.57	0 / 6	0.28	0.018	0.029	0 / 6	0.023
常磐沿岸海域	蛭田川沖約2,500m付近	07-602-01			年間	表層	0.12	0.19	/ 3	0.16	0.014	0.016	/ 3	0.015
常磐沿岸海域	敷川沖約2,000m付近	07-602-02			年間	表層	0.11	0.22	/ 3	0.15	0.013	0.015	/ 3	0.014
常磐沿岸海域	照島の東南東約800mの付近	07-602-51			年間	表層	0.10	1.1	/ 6	0.45	0.01	0.031	/ 6	0.019
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	0.14	0.44	7 / 12	0.30	0.016	0.051	6 / 12	0.032
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	0.12	0.41	7 / 12	0.28	0.016	0.057	6 / 12	0.033
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.18	0.34	2 / 6	0.28	0.016	0.047	3 / 6	0.032
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	2層混合(表層、10)	0.15	0.16	/ 2	0.16	0.012	0.017	/ 2	0.015
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	2層混合(表層、10)	0.15	0.19	/ 2	0.17	0.012	0.019	/ 2	0.016
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	2層混合(表層、10)	0.13	0.14	/ 2	0.14	0.010	0.014	/ 2	0.012
いわき市地先海域	中ノ作港沖約1,000m付近	07-605-01			年間	表層	0.16	0.25	/ 3	0.20	0.013	0.019	/ 3	0.015
いわき市地先海域	豊間漁港沖約1,500m付近	07-605-02			年間	表層	0.10	0.12	/ 3	0.11	0.008	0.015	/ 3	0.011
いわき市地先海域	夏井川沖約1,500m付近	07-605-03			年間	表層	0.11	0.19	/ 3	0.15	0.009	0.023	/ 3	0.016
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	0.12	0.23	/ 3	0.17	0.014	0.021	/ 3	0.017
四倉港	埠頭先東約30m付近	07-607-01			年間	表層	0.14	0.24	/ 3	0.20	0.018	0.031	/ 3	0.026
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	0.14	0.20	/ 3	0.17	0.014	0.022	/ 3	0.019
豊間漁港	漁港内中央付近(沼之内船溜)	07-608-02			年間	表層	0.13	0.22	/ 3	0.18	0.015	0.029	/ 3	0.020
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	0.17	0.23	/ 3	0.20	0.014	0.025	/ 3	0.021
中之作港	西防波堤先端から南約200m付近	07-610-01			年間	表層	0.13	0.24	/ 3	0.17	0.013	0.015	/ 3	0.014
相双地区地先海域	釣師浜漁港沖約2,000m付近	07-611-01			年間	2層混合(表層、10)	0.18	0.26	/ 2	0.22	0.020	0.022	/ 2	0.021
相双地区地先海域	真野川沖約2,000m付近	07-611-02			年間	2層混合(表層、10)	0.16	0.19	/ 2	0.18	0.018	0.019	/ 2	0.019
相双地区地先海域	請戸川沖約2,000m付近	07-611-03			年間	2層混合(表層、10)	0.15	0.25	/ 2	0.20	0.013	0.025	/ 2	0.019
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	07-611-51			年間	2層混合(表層、10)	0.16	0.16	1	0.16	0.016	0.016	1	0.016
相馬港及び相馬地先海域	地蔵川沖約2,500m付近	07-612-01			年間	2層混合(表層、10)	0.16	0.25	/ 2	0.21	0.016	0.024	/ 2	0.020
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	0.20	0.22	/ 2	0.21	0.017	0.029	/ 2	0.023
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	表層	0.08	0.32	/ 6	0.18	0.009	0.021	/ 6	0.015
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1,500m付近	07-613-02			年間	表層	0.11	0.20	/ 6	0.17	0.011	0.018	/ 6	0.014

(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(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	全垂鉛				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
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	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	生物A	イ	年間	—			/		<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	0.0037	0 / 4	0.0014
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	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0006	0.0006	0 / 1	0.0006
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07-002-52	生物A	イ	年間	—	0.002	0.019	0 / 2	0.011	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0008	0.0008	0 / 1	0.0008
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	生物A	イ	年間	—			/		<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	0.0037	0 / 4	0.0014
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52	生物A	イ	年間	—			/		<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	0.0042	0 / 4	0.0015
社川	王子橋	07-004-01	生物B	イ	年間	—	0.003	0.003	0 / 2	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0031	0.0031	0 / 1	0.0031
社川	社川橋	07-004-51	生物B	イ	年間	—	0.002	0.008	0 / 2	0.005	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0030	0.0030	0 / 1	0.0030
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	<0.0006	<0.0006	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	0.004	0 / 2	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0008	0.0008	0 / 1	0.0008
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	生物A	イ	年間	—			/		<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	0.0008	0 / 4	0.0007
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	生物A	イ	年間	—	0.003	0.004	0 / 2	0.004	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	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	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	生物A	イ	年間	—	0.003	0.004	0 / 2	0.004	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0014	0.0014	0 / 1	0.0014
請戸川	請戸橋	07-010-01	生物A	イ	年間	—	<0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	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			/				/	
高瀬川	慶応橋	07-011-01	生物A	イ	年間	—	0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	生物B	イ	年間	—	0.001	0.011	0 / 4	0.005	0.00006	0.00006	0 / 1	0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
藤原川	みなと大橋	07-012-02	生物B	イ	年間	—	0.007	0.078	1 / 4	0.030	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
藤原川	島橋	07-012-51	生物B	イ	年間	—	0.006	0.013	0 / 4	0.011			/				/	
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	0.006	0 / 2	0.005	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0007	0.0007	0 / 1	0.0007
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	生物A	イ	年間	—	0.003	0.006	0 / 2	0.005	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
伊南川	青柳橋	07-014-01	生物A	イ	年間	—	0.002	0.007	0 / 2	0.005	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
伊南川	黒沢橋	07-014-02	生物A	イ	年間	—	0.001	0.005	0 / 2	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	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	<0.0006	<0.0006	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	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	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	0.003	0 / 2	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0018	0.0018	0 / 1	0.0018
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	0.005	0 / 4	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
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	—	0.001	0.005	0 / 4	0.003	0.00010	0.00010	0 / 1	0.00010	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
鮫川(山田川合流点より上流)	井戸沢橋	07-019-01	生物A	イ	年間	—	0.006	0.006	0 / 1	0.006			/				/	
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	生物A	イ	年間	—	0.001	0.010	0 / 4	0.005	0.00007	0.00007	0 / 1	0.00007	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
蛭田川	小塙橋	07-021-01	生物A	イ	年間	—	0.001	0.008	0 / 4	0.004	0.00011	0.00011	0 / 1	0.00011	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	生物B	イ	年間	—	0.012	0.042	1 / 6	0.022	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	生物A	イ	年間	—	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0006	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	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	生物A	イ	年間	—	0.002	0.003	0 / 2	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
木戸川	長瀬橋	07-024-01	生物A	イ	年間	—	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	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	<0.0006	<0.0006	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	<0.0006	<0.0006	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	—	0.002	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
大滝根川(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 / 4	<0.00006	0.0006	0.0006	0 / 1	0.0006
大滝根川(谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	生物A	イ	年間	—	0.002	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0049	0.0049	0 / 1	0.0049
大滝根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	生物A	イ	年間	—	0.001	0.006	0 / 4	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0026	0.0026	0 / 1	0.0026

(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	全垂鉛				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
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	0.001	0 / 4	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0014	0.0014	0 / 1	0.0014
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	0.005	0 / 4	0.004	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0037	0.0037	0 / 1	0.0037
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	0.005	0 / 4	0.004	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0034	0.0034	0 / 1	0.0034
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	生物A	イ	年間	—	0.003	0.004	0 / 2	0.004	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0009	0.0009	0 / 1	0.0009
五百川	石筵川合流後	07-031-51	生物A	イ	年間	—	0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0.0016	0.0016	0 / 1	0.0016
五百川	上関下橋	07-031-52	生物A	イ	年間	—	<0.002	0.003	0 / 2	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
松川	阿武隈川合流前(松川)	07-034-01			年間	—	0.011	0.015	/ 4	0.013	<0.00006	<0.00006	/ 4	<0.00006	<0.0006	0.0015	/ 4	0.0008
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 / 4	<0.00006	<0.0006	0.0006	0 / 4	0.0006
摺上川	十綱橋	07-035-51	生物A	イ	年間	—	<0.001	0.001	0 / 4	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0008	0.0031	0 / 4	0.0020
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 / 1	<0.00006	0.0022	0.0022	0 / 1	0.0022
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	生物B	イ	年間	—	0.002	0.003	0 / 2	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0017	0.0017	0 / 1	0.0017
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地藏川原橋	07-037-51	生物A	イ	年間	—	0.001	0.003	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0019	0.0019	0 / 1	0.0019
大久川及び小久川	薩摩橋	07-038-01	生物A	イ	年間	—	<0.001	0.006	0 / 4	0.003	0.00007	0.00007	0 / 1	0.00007	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
大久川及び小久川	連郷橋	07-038-51	生物A	イ	年間	—	0.002	0.011	0 / 4	0.005			/				/	
真野川(桜田橋より上流)	落合橋	07-039-01	生物A	イ	年間	—	<0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0018	0.0018	0 / 1	0.0018
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	生物A	イ	年間	—	0.002	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<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	0.007	0 / 4	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
仁井田川	霞田橋	07-041-51	生物A	イ	年間	—	<0.002	0.007	0 / 4	0.003		/				/		
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	0.005	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
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	—	0.002	0.004	0 / 4	0.003	0.00007	0.00007	0 / 1	0.00007	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
小泉川(小泉橋より上流)	小泉橋	07-044-01	生物B	イ	年間	—	0.002	0.008	0 / 2	0.005	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0017	0.0017	0 / 1	0.0017
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	生物B	イ	年間	—	0.007	0.007	0 / 2	0.007	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<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	—	0.002	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
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	0.004	0 / 2	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<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 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
浅見川	広野町水道取水点上流	07-048-51	生物A	イ	年間	—	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<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	—	<0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	生物A	イ	年間	—	0.005	0.010	0 / 2	0.008	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
宮川	細工名橋	07-051-01	生物A	イ	年間	—	0.003	0.004	0 / 2	0.004	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
旧宮川	丈助橋	07-052-01	生物B	イ	年間	—	0.002	0.006	0 / 2	0.004	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0021	0.0021	0 / 1	0.0021
濁川(濁川橋より上流)	濁川橋	07-053-01	生物A	イ	年間	—	0.009	0.048	1 / 4	0.022	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0021	0.0021	0 / 1	0.0021
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	生物B	イ	年間	—	0.010	0.038	1 / 4	0.021	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
日橋川	南大橋	07-055-01	生物B	イ	年間	—			/		<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006
湯川(滝見橋より上流)	滝見橋	07-056-01	生物A	イ	年間	—	<0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	生物A	イ	年間	—			/		<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0007	0.0027	0 / 4	0.014
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	—	0.006	0.007	0 / 2	0.007	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0021	0.0021	0 / 1	0.0021
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	生物B	イ	年間	—	0.003	0.009	0 / 2	0.006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
今出川	猫啼橋	07-059-01	生物B	イ	年間	—	0.002	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0034	0.0034	0 / 1	0.0034
北須川	やなぎ橋	07-060-01	生物A	イ	年間	—	0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0009	0.0009	0 / 1	0.0009

(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	全亜鉛				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
押切川	押切川橋	07-205-01			年間	—	0.003	0.006	/ 2	0.005	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	/ 1	<0.0006
高橋川	新橋	07-209-01			年間	—	0.003	0.006	/ 2	0.005			/				/	
小黒川	梅の橋	07-210-01			年間	—	0.003	0.005	/ 2	0.004			/				/	
長瀬川	小金橋	07-211-01			年間	—	0.012	0.015	/ 2	0.014			/				/	
舟津川	舟津橋	07-212-01			年間	—	<0.001	0.007	/ 4	0.003	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	<0.0006	<0.0006	/ 1	<0.0006
産ヶ沢川	新川橋	07-213-01			年間	—	0.002	0.004	/ 2	0.003	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	0.0009	0.0009	/ 1	0.0009
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01			年間	—	0.011	0.015	/ 2	0.013			/				/	
八反田川	八反田橋	07-216-01			年間	—	0.005	0.017	/ 4	0.011	<0.00006	<0.00006	/ 4	<0.00006	0.0010	0.0060	/ 4	0.0031
濁川	大森川合流前	07-217-02			年間	—	0.007	0.035	/ 4	0.016	<0.00006	<0.00006	/ 4	<0.00006	0.0040	0.013	/ 4	0.0082
水原川	下藤内橋	07-218-01			年間	—	0.001	0.005	/ 4	0.003	<0.00006	<0.00006	/ 4	<0.00006	0.0033	0.0064	/ 4	0.0044
女神川	新鶴巻橋	07-219-01			年間	—	0.003	0.006	/ 4	0.004	<0.00006	<0.00006	/ 4	<0.00006	0.014	0.036	/ 4	0.021
笹原川	新橋	07-225-01			年間	—	0.002	0.003	/ 2	0.003	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	0.0020	0.0020	/ 1	0.0020
谷津田川	阿武隈川合流前	07-229-01			年間	—	0.009	0.009	/ 2	0.009			/				/	
川上川	久慈川合流前	07-232-01			年間	—	0.001	0.002	/ 2	0.002	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	/ 1	<0.0006
前田川	中浜橋	07-235-01			年間	—	0.002	0.003	/ 4	0.002			/				/	
新川	古川橋	07-237-01			年間	—	0.006	0.017	/ 4	0.010			/				/	
新川	一之矢橋	07-237-02			年間	—	0.004	0.008	/ 4	0.006			/				/	
滑津川	高久橋	07-238-01			年間	—	0.001	0.008	/ 4	0.005			/				/	
矢田川	矢田川橋	07-239-01			年間	—	0.004	0.011	/ 4	0.007			/				/	
宝珠院川	藤原川合流前	07-240-01			年間	—	0.010	0.038	/ 4	0.018			/				/	
四時川	鯨川合流前	07-241-01			年間	—	<0.001	0.004	/ 4	0.003			/				/	
四時川	小室橋	07-241-02			年間	—	<0.001	0.008	/ 12	0.002			/				/	
井出川	本釜橋	07-245-01			年間	—	0.002	0.003	/ 2	0.003			/				/	
大江川	尾瀬沼流入前の橋	07-256-01			年間	—	0.001	0.008	/ 2	0.005			/				/	
酸川	酸川野	07-257-01			年間	—	0.020	0.022	/ 2	0.021			/				/	
須川	須川橋	07-259-01			年間	—	0.028	0.036	/ 4	0.032	<0.00006	<0.00006	/ 4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	/ 4	<0.0006
菅川	三浜橋上流	07-260-01			年間	—	<0.001	0.003	/ 4	0.002	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	<0.0006	<0.0006	/ 1	<0.0006
常夏川	大作橋上流	07-261-01			年間	—	<0.001	0.004	/ 4	0.002	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	0.0014	0.0014	/ 1	0.0014
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01			年間	—	0.004	0.004	/ 2	0.004	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	0.0041	0.0041	/ 1	0.0041
桜川	小泉橋	07-263-01			年間	—	0.002	0.003	/ 2	0.003	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	0.011	0.011	/ 1	0.011
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01			年間	—	0.002	0.022	/ 4	0.008	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	0.0078	0.0078	/ 1	0.0078
牧野川	大滝根川合流前	07-265-01			年間	—	0.001	0.002	/ 2	0.002	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	0.0015	0.0015	/ 1	0.0015
鯉川	阿武隈川合流前	07-266-01			年間	—	0.003	0.010	/ 2	0.007	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	0.0084	0.0084	/ 1	0.0084
境川	6号国道下	07-289-01			年間	—	0.008	0.018	/ 4	0.012			/				/	
神白川	下神白橋	07-290-01			年間	—	0.004	0.13	/ 4	0.037			/				/	
湯本川	藤原川合流前	07-291-01			年間	—	0.001	0.014	/ 4	0.008			/				/	
渋川	植田橋	07-292-01			年間	—	0.006	0.021	/ 4	0.012			/				/	

(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	全垂鉛				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	—	<0.001	0.009	/ 36	0.003			/			/		
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01			年間	—			/		<0.00006	<0.00006	/ 4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	/ 4	<0.0006
猪苗代湖	湖心	07-501-01	生物A	イ	年間	—	<0.001	0.004	0 / 8	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<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	—	<0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	生物A	イ	年間	—	0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<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	—	<0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<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	—	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<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	—	<0.001	0.001	0 / 4	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<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	—	<0.001	0.001	0 / 4	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<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	—	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
檜原湖	湖心	07-502-01	生物A	イ	年間	—	<0.001	0.002	0 / 4	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006
檜原湖	湖北部	07-502-51	生物A	イ	年間	—	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
檜原湖	湖南部	07-502-52	生物A	イ	年間	—	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
小野川湖	湖心	07-503-01	生物A	イ	年間	—	<0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
小野川湖	湖東部	07-503-51	生物A	イ	年間	—	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
小野川湖	湖西部	07-503-52	生物A	イ	年間	—	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0013	0.0013	0 / 1	0.0013
秋元湖	湖心	07-504-01	生物A	イ	年間	—	<0.001	0.001	0 / 4	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006
秋元湖	湖東部	07-504-51	生物A	イ	年間	—	<0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
秋元湖	湖西部	07-504-52	生物A	イ	年間	—	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
曾原湖	湖心	07-505-01	生物B	イ	年間	—	<0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
雄国沼	湖心	07-506-01	生物B	イ	年間	—	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼	07-507-01	生物B	イ	年間	—	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
羽鳥湖	湖心	07-508-01	生物A	イ	年間	—	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006
田子倉貯水池	湖心	07-509-01	生物A	イ	年間	—	<0.001	0.019	0 / 4	0.007	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006
奥只見貯水池	湖心	07-510-01	生物A	イ	年間	—	<0.001	0.007	0 / 4	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006
沼沢湖	湖心	07-511-01	生物A	イ	年間	—	<0.001	0.003	0 / 4	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006
尾瀬沼	湖心	07-512-01	生物A	イ	年間	—	<0.001	0.010	0 / 9	0.004	<0.00006	<0.00006	0 / 3	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 3	<0.0006
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	生物A	イ	年間	—	0.001	0.005	0 / 27	0.003	0.00026	0.00038	0 / 3	0.00032	<0.0006	<0.0006	0 / 3	<0.0006
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01	生物B	イ	年間	—	<0.001	0.002	0 / 4	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	生物A	イ	年間	—			/		<0.00006	<0.00006	0 / 36	<0.00006	<0.0006	0.015	0 / 36	0.0011

(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	全垂鉛				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
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01			年間	—	0.004	0.033	/ 12	0.018	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006			/	
松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	07-603-01			年間	—	0.001	0.002	/ 2	0.002			/				/	
松川浦海域	漁業権区域区3号中央付近	07-603-02			年間	—	0.001	0.001	/ 2	0.001			/				/	
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51			年間	—	0.001	0.001	/ 2	0.001			/				/	
南相馬市原町区地先海域	南相馬市特別都市下水路沖約1000m付近	07-604-01			年間	—	0.003	0.006	/ 2	0.005	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	/ 1	<0.0006
南相馬市原町区地先海域	新田川沖約1000m付近	07-604-02			年間	—	0.003	0.005	/ 2	0.004	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	/ 1	<0.0006
南相馬市原町区地先海域	新田川沖約5000m付近	07-604-03			年間	—	0.002	0.006	/ 2	0.004	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	/ 1	<0.0006
相双地区地先海域	釣師浜漁港沖約2,000m付近	07-611-01			年間	—	0.001	0.005	/ 2	0.003			/				/	
相双地区地先海域	真野川沖約2,000m付近	07-611-02			年間	—	0.002	0.006	/ 2	0.004	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	/ 1	<0.0006
相双地区地先海域	請戸川沖約2,000m付近	07-611-03			年間	—	0.002	0.005	/ 2	0.004			/				/	
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	07-611-51			年間	—	0.005	0.005	/ 1	0.005	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	/ 1	<0.0006
相馬港及び相馬地先海域	地蔵川沖約2,500m付近	07-612-01			年間	—	0.004	0.006	/ 2	0.005	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	/ 1	<0.0006
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	—	<0.001	0.003	/ 4	0.003	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	<0.0006	<0.0006	/ 2	<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			年間	—	0.001	0.052	/ 2	0.027			/				/	

(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	m/n	平均値
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	年間	8.5	10	/ 3	9.1
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	年間	8.5	10	/ 3	9.2
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	年間	8.3	10	/ 3	9.0
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	年間	10	12	/ 8	11
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	年間	9.9	12	/ 8	10
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	年間	9.6	12	/ 8	10.0
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	年間	9.3	11	/ 4	10.0
檜原湖	湖北部	07-502-51	年間	3.1	9.4	/ 3	5.5
檜原湖	湖南部	07-502-52	年間	4.8	9.1	/ 3	6.6
小野川湖	湖心	07-503-01	年間	0.6	5.2	/ 3	2.6
小野川湖	湖東部	07-503-51	年間	0.6	2.6	/ 3	1.8
小野川湖	湖西部	07-503-52	年間	7.9	8.9	/ 3	8.5
秋元湖	湖東部	07-504-51	年間	8.0	9.2	/ 3	8.5
秋元湖	湖西部	07-504-52	年間	8.0	10	/ 3	8.8
曾原湖	湖心	07-505-01	年間	7.7	8.6	/ 3	8.1
雄国沼	湖心	07-506-01	年間	6.6	8.5	/ 3	7.9
磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼湖心	07-507-01	年間	7.6	9.7	/ 3	8.4
羽鳥湖	湖心	07-508-01	年間	9.8	12	/ 2	11.0
尾瀬沼	湖心	07-512-01	年間	5.2	8.1	/ 3	6.8
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01	年間	<0.5	12	/ 5	6.2

(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	m/n	平均値
松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	07-603-01	年間	6.2	10	/ 6	8.0
松川浦海域	漁業権区域区3号中央付近	07-603-02	年間	5.9	9.9	/ 6	7.9
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51	年間	6.1	9.4	/ 6	7.7

(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	6	0	66
全シアン	0	51	0	3	0	6	0	60
鉛	0	55	0	5	0	6	0	66
六価クロム	0	49	0	3	0	6	0	58
砒素	0	54	0	5	0	6	0	65
総水銀	0	53	0	5	0	6	0	64
アルキル水銀	0	0	0	1	0	0	0	1
PCB	0	40	0	3	0	6	0	49
ジクロロメタン	0	51	0	5	0	6	0	62
四塩化炭素	0	51	0	5	0	6	0	62
1,2-ジクロロエタン	0	51	0	5	0	6	0	62
1,1-ジクロロエチレン	0	51	0	5	0	6	0	62
シス-1,2-ジクロロエチレン	0	51	0	5	0	6	0	62
1,1,1-トリクロロエタン	0	51	0	5	0	6	0	62
1,1,2-トリクロロエタン	0	51	0	5	0	6	0	62
トリクロロエチレン	0	51	0	5	0	6	0	62
テトラクロロエチレン	0	51	0	5	0	6	0	62
1,3-ジクロロプロペン	0	51	0	5	0	6	0	62
チウラム	0	49	0	5	0	6	0	60
シマジン	0	49	0	5	0	6	0	60
チオベンカルブ	0	49	0	5	0	6	0	60
ベンゼン	0	51	0	5	0	6	0	62
セレン	0	50	0	5	0	6	0	61
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0	57	0	7	0	5	0	69
ふっ素	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	4	0	6	0	62

※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

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)	鮭川橋	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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	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
大滝根川 (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
大滝根川 (谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	/			/			/			/			/		
大滝根川 (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	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	<0.0002	<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	<0.002	0 / 2	<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	<0.002	0 / 2	<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	<0.002	0 / 2	<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	<0.002	0 / 2	<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	<0.002	0 / 1	<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	<0.002	0 / 2	<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	<0.002	0 / 2	<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	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
高瀬川	慶応橋	07-011-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<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	<0.002	0 / 2	<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	<0.002	0 / 4	<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	<0.002	0 / 2	<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	<0.002	0 / 2	<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	<0.002	0 / 2	<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	<0.002	0 / 2	<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	<0.002	0 / 4	<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	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002
蛭田川	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 / 4	<0.0002	<0.0002
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
久慈川 (茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
木戸川	木戸川橋	07-024-02	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
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	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<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	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002
大滝根川 (谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	/			/			/			0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<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	<0.002	0 / 4	<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 / 2	<0.0006	<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 / 2	<0.0006	<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 / 2	<0.0006	<0.0006
阿武隈川中流(2)	蓬莱橋(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 / 2	<0.0006	<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 / 2	<0.0006	<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 / 1	<0.0006	<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 / 2	<0.0006	<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 / 2	<0.0006	<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 / 2	<0.0006	<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 / 2	<0.0006	<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 / 2	<0.0006	<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 / 4	<0.0006	<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 / 2	<0.0006	<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 / 2	<0.0006	<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 / 2	<0.0006	<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 / 2	<0.0006	<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 / 4	<0.0006	<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 / 4	<0.0006	<0.0006
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 4	0.0006	0.00045	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006
黒川(栃木県境まで)	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 / 2	<0.0006	<0.0006
久慈川 (茨城県境まで)	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 / 2	<0.0006	<0.0006
木戸川	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 / 2	<0.0006	<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	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 / 2	<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 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<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 / 2	<0.0006	<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 / 4	<0.0006	<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 / 2	<0.0003	<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 / 2	<0.0003	<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 / 2	<0.0003	<0.0003
阿武隈川中流(2)	蓬莱橋(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 / 2	<0.0003	<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 / 2	<0.0003	<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 / 2	<0.0003	<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 / 2	<0.0003	<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 / 2	<0.0003	<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 / 2	<0.0003	<0.0003
高瀬川	慶応橋	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 / 2	<0.0003	<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 / 2	<0.0003	<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 / 4	<0.0003	<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 / 2	<0.0003	<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 / 2	<0.0003	<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 / 2	<0.0003	<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 / 2	<0.0003	<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 / 4	<0.0003	<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 / 4	<0.0003	<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 / 4	<0.0003	<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 / 2	<0.0003	<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 / 2	<0.0003	<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 / 2	<0.0003	<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 / 2	<0.0003	<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 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<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 / 2	<0.0003	<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 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<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	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.6	0.5	/ 2	<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	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/			/ 2	<0.1	<0.1
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/			/ 2	<0.1	<0.1
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/			/ 2	<0.1	<0.1
社川	王子橋	07-004-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.0	1.0	/ 2	<0.1	<0.1
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	/			/			/			0 / 2	0.3	0.3	/ 2	<0.1	<0.1
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 4	0.8	0.6	/ 4	<0.1	<0.1
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.3	0.3	/ 2	<0.1	<0.1
新田川 (新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.2	1.0	/ 2	<0.1	<0.1
請戸川	請戸橋	07-010-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.4	0.4	/ 2	<0.1	<0.1
高瀬川	慶応橋	07-011-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.5	0.5	/ 2	<0.1	<0.1
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	0.8	0.5	/ 4	<0.1	<0.1
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	1.1	0.55	/ 4	<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	0.3	0.3	/ 2	<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	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.2	0.2	/ 2	<0.1	<0.1
伊南川	青柳橋	07-014-01	/			/			/			0 / 2	0.2	0.2	/ 2	<0.1	<0.1
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.2	<0.2	/ 2	<0.1	<0.1
宇多川 (清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.5	0.4	/ 2	<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	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.9	0.9	/ 2	<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	<0.002	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	0.7	0.42	/ 4	<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	<0.002	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	1	0.52	/ 4	0.3	0.15
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	0.001	0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	0.7	0.45	/ 4	<0.1	<0.1
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.0	1.0	/ 2	<0.1	<0.1
久慈川 (茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.7	0.6	/ 2	<0.1	<0.1
木戸川	木戸川橋	07-024-02	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.3	0.3	/ 2	<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	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.0	0.8	/ 2	<0.1	<0.1
大滝根川 (谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 12	1.3	1.1	/ 12	<0.1	<0.1
大滝根川 (谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.0	1.0	/ 2	<0.1	<0.1
大滝根川 (谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 12	1.3	1.1	/ 12	<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	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	0.08	0.08	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	0.16	0.15	0 / 2	0.10	0.09	0 / 4	<0.005	<0.005
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0 / 2	0.21	0.19	0 / 2	0.12	0.11	0 / 4	<0.005	<0.005
阿武隈川中流(2)	蓬莱橋(黒岩)	07-003-52	0 / 2	0.14	0.12	0 / 2	0.07	0.07	0 / 4	<0.005	<0.005
社川	王子橋	07-004-01	0 / 2	0.09	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	<0.08	<0.08	0 / 1	0.05	0.05	0 / 1	<0.005	<0.005
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0 / 2	0.09	0.09	0 / 2	0.03	0.03	0 / 2	<0.005	<0.005
新田川 (新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	0.31	0.19	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	/		
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	0.10	0.09	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	0.05	0.03	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	<0.005	<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	0.12	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	0.13	0.11	0 / 2	0.05	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	0.19	0.11	0 / 4	0.09	0.06	0 / 2	<0.005	<0.005
大滝根川 (谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	0 / 2	0.10	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	0.35	0.17	0 / 4	0.18	0.12	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	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 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	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 / 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
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 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4	<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 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<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 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
五百川	上関下橋	07-031-52	0 / 2	<0.0003	<0.0003	/			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 / 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
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 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<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 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<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 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.005	<0.005
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0 / 2	<0.0003	<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
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.01	<0.01	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 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.005	<0.005
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	0 / 2	<0.0003	<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
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 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<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 / 2	<0.005	<0.005	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	<0.0003	<0.0003	/			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	<0.0003	<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
宮川	細工名橋	07-051-01	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
旧宮川	丈助橋	07-052-01	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
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 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<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 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<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 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	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
今出川	猫啼橋	07-059-01	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
長瀬川	小金橋	07-211-01	/			/			/			/			0 / 2	0.005	0.005
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
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 / 4	<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 / 2	<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 / 2	<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	蔭磯橋	07-038-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<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	<0.0005	0 / 2	<0.002	<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	<0.0005	0 / 4	<0.002	<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	<0.0005	0 / 2	<0.002	<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	<0.0005	0 / 2	<0.002	<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	<0.0005	0 / 2	<0.002	<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	<0.0005	0 / 2	<0.002	<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	<0.002	<0.002	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	<0.0005	0 / 2	<0.002	<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	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
旧宮川	丈助橋	07-052-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<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	<0.0005	0 / 2	<0.002	<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	<0.0005	0 / 1	<0.002	<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	<0.0005	0 / 1	<0.002	<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	<0.0005	0 / 2	<0.002	<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	<0.0005	0 / 2	<0.002	<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	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	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<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	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<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 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	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 / 2	<0.0006	<0.0006
五百川	石筵川合流後	07-031-51	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 / 2	<0.0006	<0.0006
五百川	上関下橋	07-031-52	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 / 2	<0.0006	<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	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	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 / 2	<0.0006	<0.0006
仁井田川	松葉橋	07-041-01	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 / 4	<0.0006	<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	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	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 / 2	<0.0006	<0.0006
小高川(善丁橋より下流)	ハツカラ橋	07-047-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
浅見川	坊田橋	07-048-01	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 / 2	<0.0006	<0.0006
浅見川	広野町水道取水点上流	07-048-51	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 / 2	<0.0006	<0.0006
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
宮川	細工名橋	07-051-01	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 / 2	<0.0006	<0.0006
旧宮川	丈助橋	07-052-01	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 / 2	<0.0006	<0.0006
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	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 / 2	<0.0006	<0.0006
日橋川	南大橋	07-055-01	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 / 1	<0.0006	<0.0006
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	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 / 1	<0.0006	<0.0006
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	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 / 2	<0.0006	<0.0006
今出川	猫啼橋	07-059-01	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 / 2	<0.0006	<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	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
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	蔭磯橋	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	丈助橋	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	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	0.8	0.57	/ 12	<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	1	0.74	/ 12	<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	1.1	0.78	/ 12	<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	1.0	0.9	/ 2	<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	0.6	0.45	/ 6	<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	0.4	/ 2	<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	蔭磯橋	07-038-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	0.3	0.25	/ 4	<0.1	<0.1
真野川(桜田橋より下流)	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	0.3	/ 2	<0.1	<0.1
仁井田川	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	0.3	0.22	/ 4	<0.1	<0.1
好間川(町田橋より下流)	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	0.6	0.37	/ 4	<0.1	<0.1
小泉川(小泉橋より下流)	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	0.2	0.2	/ 2	<0.1	<0.1
小高川(善丁橋より下流)	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	0.3	/ 2	<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	0.6	0.5	/ 2	<0.1	<0.1
浅見川	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	0.4	/ 2	<0.1	<0.1
田付川(猫ノ尾橋より下流)	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	0.6	0.5	/ 2	<0.1	<0.1
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	0.7	0.7	/ 2	<0.1	<0.1
旧宮川	丈助橋	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	0.6	/ 2	<0.1	<0.1
濁川(濁川橋より下流)	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	0.5	0.5	/ 2	<0.1	<0.1
日橋川	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	0.2	0.2	/ 4	<0.1	<0.1
湯川(滝見橋より下流)	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	0.7	0.5	/ 4	<0.1	<0.1
旧湯川	粟ノ宮橋	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	0.5	/ 2	<0.1	<0.1
今出川	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	0.9	/ 2	<0.1	<0.1
長瀬川	小金橋	07-211-01	/			/			/			0 / 2	0.2	0.2	/ 2	<0.1	<0.1
舟津川	舟津橋	07-212-01	/			/			/			0 / 6	0.6	0.45	/ 6	<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	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	0.13	0.087	0 / 2	0.04	0.03	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	0.096	0 / 2	0.05	0.04	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	0.10	0 / 4	0.07	0.06	0 / 2	<0.005	<0.005
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0 / 2	0.16	0.15	0 / 2	0.04	0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0 / 6	0.13	0.095	0 / 2	0.03	0.025	0 / 1	<0.005	<0.005
五百川	上関下橋	07-031-52	0 / 2	0.15	0.14	0 / 2	0.04	0.03	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	0.08	0.062	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	0.28	0.23	0 / 2	0.06	0.05	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	丈助橋	07-052-01	0 / 2	0.11	0.10	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	0.11	0.10	0 / 2	0.04	0.03	0 / 2	<0.005	<0.005
日橋川	南大橋	07-055-01	0 / 1	0.09	0.09	0 / 1	0.04	0.04	0 / 1	<0.005	<0.005
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0 / 1	<0.08	<0.08	0 / 1	0.05	0.05	0 / 1	<0.005	<0.005
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	0 / 2	0.16	0.15	0 / 2	0.05	0.05	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	0.45	0.45	0 / 2	0.20	0.19	/		
舟津川	舟津橋	07-212-01	0 / 6	<0.08	<0.08	/			/		

(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 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
笹原川	新橋	07-225-01	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
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	<0.1	<0.1	/			/			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	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.02	<0.02	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 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.005	<0.005	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	<0.0003	<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	/			/			/			/			/		
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	/			/			/			/			/		
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.02	<0.02	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 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	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	蛭田川沖南南東約2500m付近	07-602-01	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
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 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	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	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005
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	07-611-51	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.02	<0.02	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	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.02	<0.02	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
濁川	大森川合流前	07-217-02	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
笹原川	新橋	07-225-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0 / 2	<0.002	<0.002	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	/			/			/			/			/		
桜川	小泉橋	07-263-01	/			/			/			0 / 2	<0.002	<0.002	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	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	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	0.002	0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	/			/			/			/			/		
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	/			/			/			/			/		
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	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 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	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	蛭田川沖南南東約2500m付近	07-602-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	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 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	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	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
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	07-611-51	0 / 1	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	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	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	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
濁川	大森川合流前	07-217-02	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 / 2	<0.0006	<0.0006
笹原川	新橋	07-225-01	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 / 2	<0.0006	<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	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<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	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<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	<0.0004	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	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 / 2	<0.0006	<0.0006
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	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 / 2	<0.0006	<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	/			/			/			/			/		
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	/			/			/			/			/		
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	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 / 1	<0.0006	<0.0006
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	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 / 2	<0.0006	<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	蛭田川沖南南東約2500m付近	07-602-01	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 / 2	<0.0006	<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	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<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	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006
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	07-611-51	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<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	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<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
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	/			/			/			/			/		
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	/			/			/			/			/		
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	蛭田川沖南南東約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	漁業権区域区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
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	07-611-51	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
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	1.9	1.1	/ 4	0.1	0.1
笹原川	新橋	07-225-01	/			0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 6	0.6	0.5	/ 6	<0.1	<0.1
菅川	三浜橋上流	07-260-01	/			/			/			0 / 6	0.3	0.25	/ 6	<0.1	<0.1
常夏川	大作橋上流	07-261-01	/			/			/			0 / 6	0.4	0.35	/ 6	<0.1	<0.1
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	/			/			/			0 / 4	0.6	0.4	/ 4	<0.1	<0.1
桜川	小泉橋	07-263-01	/			0 / 2	<0.001	<0.001	/			0 / 4	2.3	2.1	/ 4	<0.1	<0.1
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01	/			/			/			0 / 4	2.1	1.4	/ 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	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	/			/ 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	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	/			/ 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	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.2	0.2	/ 2	<0.1	<0.1
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	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
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	/			/			/			/			/ 27	<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	<0.001	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	<0.001	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	<0.2	<0.2	/ 6	<0.1	<0.1
常磐沿岸海域	蛭田川沖南南東約2500m付近	07-602-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	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	<0.001	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	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	/			/		
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	07-611-51	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.2	<0.2	/ 1	<0.1	<0.1
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	<0.001	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
濁川	大森川合流前	07-217-02	1 / 4	2.3	0.77	1 / 4	1.1	0.55	0 / 2	<0.005	<0.005
笹原川	新橋	07-225-01	0 / 6	0.26	0.21	0 / 2	0.32	0.22	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	<0.08	<0.08	/			/		
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	0 / 4	0.17	0.12	/			/		
桜川	小泉橋	07-263-01	0 / 4	0.08	0.08	/			/		
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01	0 / 4	0.14	0.12	/			/		
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0 / 2	0.08	0.08	0 / 1	<0.02	<0.02	/		
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0 / 4	<0.08	<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	0.14	0.14	0 / 2	0.07	0.06	0 / 2	<0.005	<0.005
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0 / 2	0.14	0.14	0 / 2	0.06	0.06	0 / 2	<0.005	<0.005
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	0 / 8	0.12	0.11	/			/		
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	0 / 8	0.15	0.11	/			/		
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	0 / 8	0.12	0.11	/			/		
尾瀬沼	湖心	07-512-01	0 / 6	<0.08	<0.08	0 / 6	<0.02	<0.02	/		
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	/			/			/		
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0 / 1	<0.08	<0.08	0 / 1	0.06	0.06	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	蛭田川沖南南東約2500m付近	07-602-01	/			/			0 / 1	<0.005	<0.005
松川浦海域	漁業権区域区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
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	07-611-51	/			/			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			/				/			/		
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	<0.01	0 / 2	<0.01			/				/			/		
請戸川	請戸橋	07-010-01			/				/				/				/		<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.1	0.2	1 / 2	0.15	0.03	0.07	2 / 2	0.05	<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05
藤原川	みなと大橋	07-012-02	<0.005	0.013	1 / 4	0.007	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	0.09	0.35	4 / 4	0.21	<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			/				/		<0.05	<0.05	0 / 4	<0.05
蛭田川	小塙橋	07-021-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005			/				/				/			/		
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	<0.005	0.011	1 / 4	0.0065			/				/				/			/		
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01			/				/		<0.05	<0.05	0 / 4	<0.05
大滝根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52			/		<0.01	<0.01	0 / 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	<0.01	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	<0.01	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			/				/			/		
摺上川	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
旧宮川	丈助橋	07-052-01			/		<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01			/				/			/		

(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	最小	最大	k/n	平均
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01			/		<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01			/				/				/	
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01			/		<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01			/				/				/	
長瀬川	小金橋	07-211-01			/				/		0.6	1.4	2 / 2	1.0			/				/	
舟津川	舟津橋	07-212-01			/				/		<0.1	0.1	2 / 4	0.1	<0.02	0.03	2 / 4	0.025			/	
濁川	大森川合流前	07-217-02			/		<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	0.5	0.8	2 / 2	0.65			/		<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05
笹原川	新橋	07-225-01			/		<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01			/				/		<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05
酸川	酸川野	07-257-01			/				/		7.3	8.8	2 / 2	8.1			/				/	
菅川	三浜橋上流	07-260-01			/				/		0.1	1.2	4 / 4	0.62	<0.02	0.13	2 / 4	0.065			/	
常夏川	大作橋上流	07-261-01			/				/		0.2	1.2	4 / 4	0.57	<0.02	0.13	3 / 4	0.062			/	
猪苗代湖	湖心	07-501-01			/				/		<0.1	<0.1	0 / 8	<0.1			/				/	
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54			/				/		<0.1	<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	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02			/	
猪苗代湖	青松浜	07-501-56			/				/		<0.1	<0.1	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	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1			/		<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05
松川浦海域	漁業権区域区3号中央付近	07-603-02			/		<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01			/				/		<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05
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	07-611-51	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01			/				/		<0.05	<0.05	0 / 1	<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	<0.01	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			ダイアジノン		
			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
阿武隈川中流(1)	田町大橋上流400m	07-002-51	/			/			/			/			/			/		
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07-002-52	/			/			/			/			/			/		
社川	王子橋	07-004-01	/			/			/			/			/			/		
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51	/			/			/			/			/			/		
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	/			/			/			/			/			/		
新田川(新田橋より上流)	木戸内橋	07-008-01	/			/			/			/			/			/		
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	/			/			/			/			/			/		
請戸川	請戸橋	07-010-01	/			/			/			/			/			/		
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	/			/			/			/			/			/		
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0005	<0.0005
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	/			/			/			/			/			/		
伊南川	黒沢橋	07-014-02	/			/			/			/			/			/		
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 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0005	<0.0005
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0005	<0.0005
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 1	0.001	0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0005	<0.0005
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	/			/			/			/			/			/		
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01	/			/			/			/			/			/		
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 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<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 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0005	<0.0005
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	/			/			/			/			/			/		
五百川	石筵川合流後	07-031-51	/			/			/			/			/			/		

(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	フェニトロチオン			インプロチオラン			オキシ銅			クロロタロニル			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
阿武隈川中流(1)	田町大橋上流400m	07-002-51	/			/			/			/			/			/		
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07-002-52	/			/			/			/			/			/		
社川	王子橋	07-004-01	/			/			/			/			/			/		
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51	/			/			/			/			/			/		
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	/			/			/			/			/			/		
新田川(新田橋より上流)	木戸内橋	07-008-01	/			/			/			/			/			/		
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	/			/			/			/			/			/		
請戸川	請戸橋	07-010-01	/			/			/			/			/			/		
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	/			/			/			/			/			0 / 1	<0.0006	<0.0006
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 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	/			/			/			/			/			/		
伊南川	黒沢橋	07-014-02	/			/			/			/			/			/		
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 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<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 / 1	<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 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	/			/			/			/			/			/		
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01	/			/			/			/			/			/		
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 / 1	<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 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	/			/			/			/			/			/		
五百川	石筵川合流後	07-031-51	/			/			/			/			/			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			フェノバルブ			イプロベンホス			クロルニトロフェン			トルエン			キシレン		
			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
阿武隈川中流(1)	田町大橋上流400m	07-002-51	/			/			/			/			/			/		
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07-002-52	/			/			/			/			/			/		
社川	王子橋	07-004-01	/			/			/			/			/			/		
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51	/			/			/			/			/			/		
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	/			/			/			/			/			/		
新田川(新田橋より上流)	木戸内橋	07-008-01	/			/			/			/			/			/		
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	/			/			/			/			/			/		
請戸川	請戸橋	07-010-01	/			/			/			/			/			/		
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	/			/			/			/			/			/		
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	/			/			/			/			/			/		
伊南川	黒沢橋	07-014-02	/			/			/			/			/			/		
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 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<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	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	/			/			/			/			/			/		
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01	/			/			/			/			/			/		
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	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<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	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	/			/			/			/			/			/		
五百川	石筵川合流後	07-031-51	/			/			/			/			/			/		

(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
阿武隈川中流(1)	田町大橋上流400m	07-002-51	/			/			/			/			/			/		
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07-002-52	/			/			/			/			/			/		
社川	王子橋	07-004-01	/			/			/			/			/			/		
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51	/			/			/			/			/			/		
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	/			/			/			/			/			/		
新田川(新田橋より上流)	木戸内橋	07-008-01	/			/			/			/			/			/		
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	/			/			/			/			/			/		
請戸川	請戸橋	07-010-01	/			/			/			/			/			/		
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	/			/			/			/			/			/		
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	<0.006	<0.006	/ 1	0.017	0.017	0 / 1	0.007	0.007	0 / 1	0.0006	0.0006	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	/			/			/			/			/			/		
伊南川	黒沢橋	07-014-02	/			/			/			/			/			/		
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 / 1	<0.006	<0.006	/ 1	0.001	0.001	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	0.0002	0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<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	/ 1	0.001	0.001	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	0.0009	0.0009	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 1	<0.006	<0.006	/ 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	0.0031	0.0031	0 / 1	0.0008	0.0008	0 / 1	<0.00004	<0.00004
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	/			/			/			/			/			/		
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01	/			/			/			/			/			/		
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	/ 1	0.003	0.003	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<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	/ 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	/			/			/			/			/			/		
五百川	石筵川合流後	07-031-51	/			/			/			/			/			/		

(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	平均値
阿武隈川中流(1)	田町大橋上流40 0m	07-002-51	/			/			/			/			0 / 1	0.0000003	0.0000003
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07-002-52	/			/			/			/			0 / 1	0.0000016	0.0000016
社川	王子橋	07-004-01	/			/			/			/			0 / 1	0.0000017	0.0000017
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51	/			/			/			/			0 / 1	0.0000003	0.0000003
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	/			/			/			/			0 / 1	0.0000006	0.0000006
新田川(新田橋より上流)	木戸内橋	07-008-01	/			/			/			/			0 / 1	0.0000001	0.0000001
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	/			/			/			/			0 / 1	0.0000014	0.0000014
請戸川	請戸橋	07-010-01	/			/			/			/			0 / 1	0.0000004	0.0000004
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	/			/			/			/			/		
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	0.2	0.2	0 / 1	0.0015	0.0015	0 / 1	0.0000006	0.0000006	0 / 1	0.0000026	0.0000026	0 / 1	0.0000033	0.0000033
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	/			/			/			/			0 / 1	0.0000003	0.0000003
伊南川	黒沢橋	07-014-02	/			/			/			/			0 / 1	<0.0000003	<0.0000003
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	/			/			/			/			0 / 1	0.0000003	0.0000003
夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	/			/			/			/			0 / 1	0.0000008	0.0000008
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 1	0.06	0.06	0 / 1	0.0002	0.0002	0 / 1	0.0000003	0.0000003	0 / 1	0.0000011	0.0000011	0 / 1	0.0000014	0.0000014
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 1	0.08	0.08	0 / 1	0.0005	0.0005	0 / 1	0.0000001	0.0000001	0 / 1	0.0000031	0.0000031	0 / 1	0.0000032	0.0000032
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 1	0.1	0.1	0 / 1	0.0002	0.0002	0 / 1	0.0000002	0.0000002	0 / 1	0.0000019	0.0000019	0 / 1	0.0000022	0.0000022
久慈川(茨城県境まで)	高高原橋	07-023-02	/			/			/			/			0 / 1	0.0000015	0.0000015
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 / 1	0.0000009	0.0000009
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 1	0.03	0.03	0 / 1	0.0002	0.0002	0 / 1	<0.0000005	<0.0000005	0 / 1	0.0000022	0.0000022	0 / 1	0.0000027	0.0000027
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	0.07	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	0.0000009	0.0000009	0 / 1	0.0000031	0.0000031	0 / 1	0.0000004	0.0000004
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	/			/			/			/			0 / 1	0.0000017	0.0000017
五百川	石筵川合流後	07-031-51	/			/			/			/			/		

(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	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		
			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
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	/			/			/			/			/			/		
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01	/			/			/			/			/			/		
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	/			/			/			/			/			/		
仁井田川	松業橋	07-041-01	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0005	<0.0005
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	/			/			/			/			/			/		
小高川(善丁橋より下流)	ハツカラ橋	07-047-01	/			/			/			/			/			/		
宮川	細工名橋	07-051-01	/			/			/			/			/			/		
旧宮川	丈助橋	07-052-01	/			/			/			/			/			/		
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	/			/			/			/			/			/		
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	/			/			/			/			/			/		
旧湯川	工業団地排水路	07-058-53	/			/			/			/			/			/		
長瀬川	小金橋	07-211-01	/			/			/			/			/			/		
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	/			/			/			/			/			/		
境川	6号国道下	07-289-01	/			/			/			/			/			/		

(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	フェニトロチオン			インプロチオラン			オキシ銅			クロロタロニル			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
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	/			/			/			/			/			/		
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01	/			/			/			/			/			0 / 1	<0.0006	<0.0006
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	/			/			/			/			/			/		
仁井田川	松業橋	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 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	/			/			/			/			/			0 / 1	<0.0006	<0.0006
小高川(善丁橋より下流)	ハツカラ橋	07-047-01	/			/			/			/			/			/		
宮川	細工名橋	07-051-01	/			/			/			/			/			/		
旧宮川	丈助橋	07-052-01	/			/			/			/			/			/		
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	/			/			/			/			/			/		
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	/			/			/			/			/			/		
旧湯川	工業団地排水路	07-058-53	/			/			/			/			/			/		
長瀬川	小金橋	07-211-01	/			/			/			/			/			/		
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	/			/			/			/			/			/		
境川	6号国道下	07-289-01	/			/			/			/			/			/		

(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			クロルニトロフェン			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
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	/			/			/			/			/			/		
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01	/			/			/			/			/			/		
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	/			/			/			/			/			/		
仁井田川	松業橋	07-041-01	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	/			/			/			/			/			/		
小高川(善丁橋より下流)	ハツカラ橋	07-047-01	/			/			/			/			/			/		
宮川	細工名橋	07-051-01	/			/			/			/			/			/		
旧宮川	丈助橋	07-052-01	/			/			/			/			/			/		
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	/			/			/			/			/			/		
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	/			/			/			/			/			/		
旧湯川	工業団地排水路	07-058-53	/			/			/			/			/			/		
長瀬川	小金橋	07-211-01	/			/			/			/			/			/		
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	/			/			/			/			/			/		
境川	6号国道下	07-289-01	/			/			/			/			/			/		

(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
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	/			/			/			/			/			/		
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01	/			/			/			/			/			/		
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	/			/			/			/			/			/		
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	<0.006	<0.006	/ 1	0.002	0.002	0 / 1	0.011	0.011	0 / 1	0.0002	0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	/			/			/			/			/			/		
小高川(善丁橋より下流)	ハツカラ橋	07-047-01	/			/			/			/			/			/		
宮川	細工名橋	07-051-01	/			/			/			/			/			/		
旧宮川	丈助橋	07-052-01	/			/			/			/			/			/		
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	/			/			/			/			/			/		
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	/			/			/			/			/			/		
旧湯川	工業団地排水路	07-058-53	/			/			/			/			/			/		
長瀬川	小金橋	07-211-01	/			/			/			/			/			/		
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	/			/			/			/			/			/		
境川	6号国道下	07-289-01	/			/			/			/			/			/		

(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	平均値
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	/			/			0 / 1	0.0000002	0.0000002	0 / 1	0.0000007	0.0000007	0 / 1	0.0000009	0.0000009
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01	/			/			/			/			/		
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	/			/			/			/			0 / 1	0.000001	0.000001
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	0.18	0.18	0 / 1	0.0007	0.0007	0 / 1	0.0000001	0.0000001	0 / 1	0.0000022	0.0000022	0 / 1	0.0000024	0.0000024
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	/			/			/			/			/		
小高川(善丁橋より下流)	ハツカラ橋	07-047-01	/			/			/			/			0 / 1	0.0000005	0.0000005
宮川	細工名橋	07-051-01	/			/			/			/			0 / 1	0.0000012	0.0000012
旧宮川	丈助橋	07-052-01	/			/			/			/			0 / 1	0.0000012	0.0000012
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	/			/			/			/			0 / 1	0.0000004	0.0000004
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	/			/			/			/			0 / 6	0.0000046	0.0000031
旧湯川	工業団地排水路	07-058-53	/			/			/			/			3 / 6	0.000092	0.000053
長瀬川	小金橋	07-211-01	/			/			/			/			0 / 1	<0.0000003	<0.0000003
舟津川	舟津橋	07-212-01	0 / 4	0.04	0.027	/			/			/			/		
富岡川	小浜橋	07-244-01	/			/			/			/			0 / 1	0.0000009	0.0000009
菅川	三浜橋上流	07-260-01	0 / 4	0.14	0.072	/			/			/			/		
常夏川	大作橋上流	07-261-01	0 / 4	0.15	0.07	/			/			/			/		
境川	6号国道下	07-289-01	/			/			0 / 1	0.0000029	0.0000029	0 / 1	0.0000089	0.0000089	0 / 1	0.000011	0.000011

(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	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		
			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
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	フェニトロチオン			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		
			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
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	/			/			/			/			/			0 / 2	<0.0006	<0.0006
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	ジクロロボス			フェノバルブ			イプロベンホス			クロルニトロフェン			トルエン			キシレン		
			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
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
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	平均値
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	<0.0000003	<0.0000003

(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-tert-オクチルフェノール				アニリン				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	最小	最大	m/n	平均値
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	生物A	イ	年間	—			/			/		<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.002	<0.002	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	イ	年間	—	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003
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	—	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003
鮫川(山田川合流点 より下流)	鮫川橋	07-020-01	生物A	イ	年間	—	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	生物B	イ	年間	—	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<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	生物A	イ	年間	—			/			/		<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	
大滝根川(谷田川を 含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	生物B	イ	年間	—	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003
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	—	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003
仁井田川	松葉橋	07-041-01	生物A	イ	年間	—	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.002	<0.002	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		ジプ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	平均値
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51		22.4	/ 2	0.037	0.034	0.031	0.028	0.005	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01		28.5	/ 4	0.067	0.060								
阿武隈川中流(2)	蓬莱橋(黒岩)	07-003-52		28	/ 4	0.093	0.072								
五百川	上関下橋	07-031-52		26	/ 2	0.031	0.030	0.020	0.020	0.008	0.008	0.002	0.002	<0.001	<0.001
大滝根川(谷田川を含む)	上川原	07-027-55		25	/ 2	0.049	0.046	0.039	0.034	0.011	0.010	0.002	0.002	<0.001	<0.001
堀川	堀川ダム	07-230-02		19.5	/ 2	0.031	0.025	0.026	0.020	0.003	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
木戸川	長瀬橋	07-024-01		25.5	/ 2	0.082	0.064	0.073	0.055	0.007	0.007	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
夏井川(好間川合流点より上流)	小川町三島	07-017-51		26	/ 4	0.50	0.26	0.44	0.23	0.053	0.026	0.015	0.006	<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		21.6	/ 4	0.062	0.044	0.051	0.036	0.009	0.005	0.004	0.002	<0.001	<0.001
鮫川(山田川合流点より下流)	田人柿の沢	07-020-51		25.8	/ 4	0.14	0.075	0.13	0.065	0.010	0.007	0.006	0.002	<0.001	<0.001
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01		28	/ 2	0.081	0.061	0.065	0.048	0.014	0.012	0.001	0.001	<0.001	<0.001
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01		29.4	/ 4	<0.004	<0.004								
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01		27.4	/ 4	0.16	0.12								
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01		26.9	/ 4	0.070	0.056								

(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、ジプ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。なお、トリハロメタン生成能の水質目標値は年平均値で設定されているため、mは空欄としている。

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								
2024	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22日	05月07日	06月06日	07月01日	08月09日	09月03日	10月03日	11月07日	12月03日	01月07日	02月18日	03月07日
一般項目	採取時刻		09時50分	10時45分	09時30分	10時50分	09時40分	11時10分	09時45分	10時25分	09時00分	10時35分	10時30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)	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
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	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
	臭気コード		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)
	色相コード		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	14.6	21.4	20.3	29.1	21.1	17.5	19.6	8.8	2.1	2.3	-2.7
	水温	℃	10.7	13.6	15.0	19.0	20.5	21.1	17.5	9.5	3.0	3.0	3.0	4.0
	流量	m ³ /S	11.32	3.06	4.48	2.18	6.75	5.31	4.34	6.12	7.15	9.71	4.16	11.09
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	>1.00	
生活環境項目	pH		6.8	7.3	7.3	7.0	7.4	7.5	7.4	7.1	6.8	6.9	7.2	7.0
	DO	mg/l	10	10	10	8.8	8.9	8.7	9.3	11	12	13	14	13
	BOD	mg/l	<0.5	0.7	<0.5	0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.6	<0.5
	COD	mg/l	2.0	2.5	3.5	3.6	3.2	2.6	2.4	2.4	2.4	2.7	1.9	2.1
	SS	mg/l	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	3	<1	<1
	大腸菌数	CFU/100ml	7	140	86	230	220	72	48	36	14	56	24	27
	全窒素	mg/l		0.38						0.27				
	全磷	mg/l		0.014						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					
	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					
	銅	mg/l		<0.01					<0.01					
	全亜鉛	mg/l		0.002					<0.001					
	ニッケル	mg/l		<0.00006										
	LAS	mg/l		<0.0006										
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	雪
	DO飽和率	%	88	101	100	95	101	88	99	98	97	88	108	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				
2024	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07日	07月01日	08月16日	09月03日	10月03日	11月07日	01月07日	03月07日
一般項目	採取時刻		09時45分	09時55分	08時20分	10時10分	08時50分	09時35分	09時20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)	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
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		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)
	色相コード		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	℃	14.7	22.6	26.4	27.5	17.7	7.5	2.4	0.5
	水温	℃	13.5	19.5	22.4	22.1	18.5	11.6	4.0	3.2
	流量	m ³ /S	16.29	13.12	40.37	19.00	16.93	26.00	14.47	32.84
透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目	pH		7.0	7.0	7.3	7.0	7.3	7.0	7.2	7.2
	DO	mg/l	10	8.9		8.6		10	12	13
	BOD	mg/l	1.0	0.6		0.6		<0.5	0.6	<0.5
	COD	mg/l	3.1	2.6		3.3		2.8	1.6	1.9
	SS	mg/l	2	<1		1		2	1	<1
	大腸菌数	CFU/100ml	4	7		14		23	6	3
	全窒素	mg/l		0.31				0.42		
	全磷	mg/l		0.007				0.007		
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l						0.000003		
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l			0.037		0.031		
クロロホルム生成能		mg/l			0.021		0.024			
ブromoクロロメタン生成能		mg/l			0.004		0.005			
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			
その他項目	全亜鉛	mg/l		0.004				0.001		
	ニッケル	mg/l		<0.00006						
	LAS	mg/l		0.0008						
前日の天気		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	雪	
DO飽和率	%	101	88		99		96	95	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
2024	阿賀野川(2)	馬越橋	A	補助地点	国土交通省阿賀野川河川事務所	07-006-51
	項目	単位	05月08日	08月01日	11月08日	02月20日
一般項目	採取時刻		08時27分	08時36分	08時26分	08時48分
	採取位置		流心(中央)	左岸	左岸	左岸
	採取水深	m	0	0	0	0
	天候コード		曇り	曇り	雨	晴れ
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色
	気温	℃	13.2	27.2	10.5	-0.8
	水温	℃	13.5	22.3	13.9	2.5
	流量	m ³ /S	5.47	4.13	12.64	6.13
	全水深	m	0.4	0.15	0.3	0.3
生活環境項目	pH		6.9	7.4	6.7	6.7
	DO	mg/l	9.6	8.5	10	12
	BOD	mg/l	0.7	1.3	0.8	0.7
	COD	mg/l	1.7	3.0	2.8	1.4
	SS	mg/l	3	11	6	1
	大腸菌数	CFU/100ml	18	15	33	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								
2024	阿賀野川(2)	宮古橋	A	基準地点	国土交通省阿賀川河川事務所	07-006-01								
	項目	単位	04月10日	05月08日	06月05日	07月03日	08月01日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月20日	03月05日
一般項目	採取時刻		09時00分	09時18分	08時50分	08時52分	09時35分	09時57分	08時58分	09時20分	08時55分	09時15分	09時52分	09時05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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候コード		晴れ	霧	晴れ	霧	晴れ	晴れ	曇り	雨	雨	晴れ	曇り	曇り
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		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)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
	気温	℃	7.1	12.8	19	22.3	25.9	24.2	20.9	8	7.9	0.7	-0.6	4
	水温	℃	8.9	14	17.7	19.7	23.5	21.9	19.8	13.8	10	4.4	3.4	4.1
	流量	m ³ /S	195.33	179.1	18.75	12.37	14.58	23.27	30.55	41.37	38.82	42.67	27.31	59.88
	全水深	m	0.2	0.22	0.2	0.15	0.21	0.28	0.3	0.33	0.28	0.3	0.3	0.22
生活環境項目	pH		7.5	7.3	7.0	6.9	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.5	6.9	7.1
	DO	mg/l	11	9.5	8.6	8.5	7.6	7.4	8.2	10	10	11	13	12
	BOD	mg/l	0.8	1.6	2.2	1.6	1.2	0.7	< 0.5	0.9	1.1	1.2	1.6	1.1
	COD	mg/l	1.9	2.0	2.7	2.4	2.5	2.7	2.0	2.3	1.6	1.8	2.3	1.8
	SS	mg/l	4	4	6	4	5	4	4	3	2	< 1	6	3
	大腸菌数	CFU/100ml	20	43	28	22	77	20	31	35	11	37	87	40
	全窒素	mg/l		0.94			1.17			0.62			0.99	
	全磷	mg/l		0.023			0.034			0.017			0.023	
	カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
	鉛	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
健康項目	六価クロム	mg/l		< 0.01			< 0.01					< 0.01		
	砒素	mg/l		< 0.002			0.002					0.003		
	総水銀	mg/l		< 0.0005			< 0.0005					< 0.0005		
	PCB	mg/l					< 0.0005						< 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					< 0.001							
	硝酸性窒素	mg/l		0.66			0.8			0.43			0.70	
亜硝酸性窒素	mg/l		0.023			0.044			0.011			0.012		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.68			0.84			0.44			0.71		
ふっ素	mg/l					0.06								
ほう素	mg/l					0.05								
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005								
特殊項目	亜鉛	mg/l		0.002			0.005			0.001			0.004	
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェーナル	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
	LAS	mg/l		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			0.0008	

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
2024	阿賀野川(3)	山科地先	A	補助地点	国土交通省阿賀川河川事務所	07-007-51
	項目	単位	05月08日	08月01日	11月06日	02月20日
一般項目	採取時刻		08時35分	08時45分	08時47分	08時49分
	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸
	採取水深	m	0	0	0	0
	天候コード		曇り	晴れ	雨	晴れ
	流況コード		無臭	無臭	無臭	無臭
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		茶色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	℃	17	24.8	7.4	-2.9
	水温	℃	13.9	24.6	13.2	3.1
	流量	m ³ /S	56.14	52.5	65.42	112.69
生活環境項目	全水深	m	0.3	0.3	0.4	0.3
	pH		6.9	7.2	7.0	7.3
	DO	mg/l	9.9	8.2	9.7	13
	BOD	mg/l	1.8	0.9	0.5	0.9
	COD	mg/l	3.2	2.6	2.5	2.2
	SS	mg/l	11	7	8	7
	大腸菌数	CFU/100ml	120	91	770	51
	全窒素	mg/l	0.72	0.6	0.61	0.52
	全磷	mg/l	0.06	0.081	0.091	0.07

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								
2024	伊南川	黒沢橋	A	基準地点	福島県	07-014-02								
項目	単位	04月08日	05月07日	06月06日	07月16日	08月09日	09月03日	10月03日	11月07日	12月03日	01月07日	02月18日	03月07日	
一般項目	採取時刻	12時10分	12時40分	11時35分	09時30分	09時15分	10時30分	11時30分	12時10分	10時50分	12時30分	13時00分	13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	
	天候コード		晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	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	
	臭気コード		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)	
	色相コード		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)	
	水温	℃	25.0	24.2	24.3	25.6	30.5	24.7	24.9	7.9	3.4	2.4	-1.7	-1.2
	気温	℃	10.0	11.5	17.2	18.0	23.0	21.5	19.5	9.4	6.9	3.5	0.0	3.8
	流量	m ³ /S	198.51	23.10	9.43	85.12	13.88	7.97	15.77	25.13	28.47	13.09	8.36	21.79
透明度	m	0.60	>1.00	>1.00	0.83	0.78	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目	pH		6.8	7.0	7.3	6.9	7.2	7.5	7.2	7.0	7.0	7.1	7.0	
	DO	mg/l	11	11	10	9.8	9.5	10	9.9	11	12	13	15	
	BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	
	SS	mg/l	5	<1	1	3	4	<1	<1	<1	<1	1	1	
	大腸菌数	CFU/100ml	7	63	7	100	110	24	60	30	26	140	7	
	全窒素	mg/l		0.13						0.16			3	
	全磷	mg/l		0.008					0.003					
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.0003						<0.0003					
	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-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					
14-ジオキサン	mg/l		<0.005						<0.005					
要監視項目	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							<0.000003					
特殊項目	銅	mg/l	<0.01						<0.01					
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.005						0.001					
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006										
	LAS	mg/l		<0.0006										
その他項目	前日の天気		曇り	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	
	DO飽和率	%	105	104	106	104	111	115	109	100	102	103	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								
2024	田付川(猫ノ尾橋より上流)	大橋	A	基準地点	福島県	07-049-01								
項目	単位	04月22日	05月10日	06月12日	07月19日	08月01日	09月10日	10月08日	11月14日	12月11日	01月16日	02月20日	03月10日	
一般項目	採取時刻	07時30分	12時00分	12時20分	12時30分	12時30分	11時30分	09時15分	12時25分	09時30分	12時00分	11時45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)	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	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		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)	
	色相コード		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)	
	水温	℃	10.9	23.4	32.6	29.7	28.9	31.8	16.5	15.4	6.3	-0.5	1.6	7.1
	気温	℃	8.5	15.3	23.1	19.0	19.4	24.5	15.5	12.0	6.1	3.5	3.0	6.5
	流量	m ³ /S	0.88	0.39	0.27	1.61	1.72	0.35	1.51	0.37	1.74	0.62	0.74	1.70
透明度	m	>1.00	0.95	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.90	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00		
生活環境項目	pH		6.9	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0	6.9	
	DO	mg/l	11	10	8.6	9.2	9.1	8.3	10	12	13	13	12	
	BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	SS	mg/l	1	2	1	<1	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	大腸菌数	CFU/100ml	40	28	74	54	37	29	260	5	38	10	13	
	全窒素	mg/l		0.27						0.10			4	
	全磷	mg/l		0.022					0.003					
水生生物保全項目(環境基準)	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	前日の天気		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
	DO飽和率	%	101	102	101	100	99	102	100	102	100	98	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								
2024	旧宮川	丈助橋	B	基準地点	福島県	07-052-01								
項目	単位	04月11日	05月22日	06月12日	07月19日	08月01日	08月01日	09月10日	10月15日	11月14日	12月11日	01月16日	02月20日	03月10日
一般項目	採取時刻		08時45分	08時55分	13時10分	08時50分	09時15分	08時40分	09時20分	08時45分	08時50分	08時30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)	
	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	
	天候コード		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	
	臭気コード		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)	
	色相コード		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)	
	水温	℃	12.3	17.4	27.2	32.7	28.7	32.9	20.4	11.7	6.8	-0.6	-2.0	2.5
	流量	m ³ /S	2.22	4.09	2.68	4.41	4.41	1.49	1.92	1.06	3.18	3.79	2.88	3.71
	透明度	m	0.88	0.28	0.88	0.62	0.84	1.00	>1.00	0.84	0.70	0.50	0.60	0.84
生活環境項目	pH		7.1	7.0	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.1	7.0	7.0	6.8	
	DO	mg/l	11	9.2	8.2	8.3	8.9	9.2	9.5	10	12	12	12	
	BOD	mg/l	0.7	1.2	1.8	1.0	1.2	1.9	0.9	1.4	1.1	1.0	0.9	
	SS	mg/l	5	17	4	7	1	4	3	4	6	7	4	
	大腸菌数	CFU/100ml	810	480	530	520	420	190	350	190	470	630	1200	
	全窒素	mg/l		1.1						0.89				
	全磷	mg/l		0.16					0.10					
	カドミウム	mg/l		<0.0003					<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-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						0.08				
ほう素		mg/l		0.02						0.02				
14-ジオキサン		mg/l		<0.005						<0.005				
要監視項目	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							0.000012					
特殊項目	銅	mg/l		<0.01					<0.01					
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l		0.006					0.002					
	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006									
	LAS	mg/l			0.0021									
その他項目	前日の天気		晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	曇り	
	DO飽和率	%	104	93	90	99	106	107	101	99	90	95	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							
2024	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22日	06月12日	07月16日	08月01日	09月10日	10月08日	11月14日	12月09日	01月16日	02月20日	03月10日
一般項目	採取時刻		09時40分	10時03分	11時30分	10時50分	11時10分	10時50分	10時30分	11時00分	11時30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)	
	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	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		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)	
	色相コード		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)	
	水温	℃	24.8	22.3	31.2	25.0	29.8	31.5	16.6	16.1	2.6	1.4	0.2
	流量	m ³ /S	11.68	1.15	0.70	8.51	3.25	1.59	3.56	1.08	5.97	4.42	3.83
	透明度	m	>1.00	0.70	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.74
生活環境項目	pH		6.8	7.1	7.2	7.0	7.2	7.2	7.3	6.9	7.1	7.1	
	DO	mg/l	11	11	9.2	9.3	9.2	8.9	9.6	10	12	13	
	BOD	mg/l	<0.5	0.6	1.3	<0.5	0.6	0.6	1.3	<0.5	0.7	<0.5	
	SS	mg/l	2	3	<1	3	1	<1	2	1	2	3	
	大腸菌数	CFU/100ml	45	85	52	100	69	77	540	110	67	95	
	全窒素	mg/l		0.86						0.52			
	全磷	mg/l		0.053					0.023				
	全亜鉛	mg/l		0.015			0.009		0.017				
	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006							0.048	
	LAS	mg/l			0.0021								
その他項目	前日の天気		晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	
	DO飽和率	%	105	114	108	103	108	108	102	104	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									
2024	濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	A	基準地点	福島県	07-054-01									
	項目	単位	04月16日	05月22日	06月12日	07月16日	08月01日	08月01日	09月26日	10月08日	11月14日	12月09日	01月16日	02月20日	03月10日
一般項目	採取時刻		08時50分	09時35分	10時15分	09時35分	09時45分	08時10分	08時10分	08時10分	10時15分	11時25分	10時10分	09時35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)	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	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨	雪	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	通常の状況
	臭気コード		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)	川藻臭(微)
	色相コード		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	℃	21.6	21.4	28.2	25.9	29.2	21.2	16.1	11.7	3.5	-0.5	-1.4	-1.4	3.0
	水温	℃	11.1	17.2	23.5	20.0	22.4	18.0	17.5	12.9	7.0	2.7	2.4	2.4	5.0
	流量	m ³ /S	10.48	1.16	0.50	10.78	5.31	9.49	4.56	1.25	5.40	4.57	3.85	7.30	7.30
透明度	m	>1.00	0.37	>1.00	0.55	>1.00	0.70	>1.00	0.77	>1.00	0.52	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目	pH		6.8	7.0	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	7.3	7.0	7.1	7.1	7.0	
	DO	mg/l	10	10	9.1	9.3	8.9	9.2	9.3	10	12	14	14	13	
	BOD	mg/l	<0.5	0.6	0.9	<0.5	0.7	<0.5	1.3	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	SS	mg/l	3	8	3	9	2	4	2	4	2	3	2	3	
	大腸菌数	CFU/100ml	36	89	44	240	76	110	540	70	220	150	49	52	
	全窒素	mg/l		0.84						0.60					
	全磷	mg/l		0.077						0.38					
	カドミウム	mg/l		<0.0003						<0.0003					
	鉛	mg/l		<0.01						<0.01					
	六価クロム	mg/l		<0.005						<0.005					
健康項目	砒素	mg/l		<0.02											
	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		<0.002											
	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-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		0.4										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		0.5										0.5	
	ふっ素	mg/l		0.11										<0.08	
	ほう素	mg/l		<0.02										<0.006	
	14-ジオキササン	mg/l		<0.005										<0.005	
	要監視項目	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l												0.0000004
特殊項目	銅	mg/l		<0.01										<0.01	
	全亜鉛	mg/l		0.018			0.010				0.019			0.038	
水生生物健全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l													
	LAS	mg/l													
その他項目	前日の天気		晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	雨	曇り	晴れ	雪	曇り	雪	曇り	
	DO飽和率	%	99	105	108	103	102	98	99	101	99	103	104	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	
2024	押切川	押切川橋		類型指定無	福島県	07-205-01	
	項目	単位	05月10日	08月01日	11月14日	02月20日	
一般項目	採取時刻		11時00分	11時50分	11時55分	11時19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	
	天候コード		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	
	臭気コード		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	18.5	28.1	15.5	0.7	
	水温	℃	14.5	21.1	13.1	3.0	
	流量	m ³ /S	2.07	2.68	1.01	1.63	
透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00		
生活環境項目	pH		7.1	7.0	7.2	7.0	
	DO	mg/l	10	9.8	11	13	
	BOD	mg/l	0.5	0.6	<0.5	<0.5	
	SS	mg/l	1	1	<1	1	
	大腸菌数	CFU/100ml	27	180	37	74	
水生生物健全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.006		0.003		
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006				
その他項目	LAS	mg/l	<0.0006				
	前日の天気		曇り	晴れ	晴れ	雪	
DO飽和率	%	106	111	107	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								
2024	日根川	南大橋	A	基準地点	国土交通省阿賀川河川事務所	07-055-01								
項目	単位	04月10日	05月08日	06月05日	07月03日	08月01日	08月01日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月20日	03月05日
一般項目	採取時刻	08時30分	08時35分	08時27分	08時23分	08時55分	08時25分	08時27分	08時40分	08時25分	08時32分	08時00分	08時25分	08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)	流心(中央)
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	雪	晴れ	曇り
	流速コード													
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		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)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
	水温	℃	6.3	12.7	17.8	22.2	25.6	23.7	25.2	20.4	19.9	7.9	7.4	9.8
	流量	m ³ /S	37.05	14.96	9.26	10.61	12.05	48.94	12.8	12.42	39.71	15.2	58.32	73.01
	全水深	m	0.8	0.5	0.6	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	0.5	1.1	1.5
生活環境項目	pH		7.3	7.5	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	
	DO	mg/l	12	10	9.4	8.8	8.5	7.6	10	10	11	12	13	
	BOD	mg/l	0.9	0.9	0.6	0.7	0.7	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	0.9	0.6	
	SS	mg/l	11	3	7	5	7	29	4	3	1	4	3	
	大腸菌数	CFU/100ml	81	55	95	71	86	93	110	32	250	11	40	
	全窒素	mg/l		0.31			0.47		0.39				0.25	
	全磷	mg/l		0.02			0.047		0.023				0.011	
	カドミウム	mg/l					< 0.0003						< 0.0003	
	全シアン	mg/l					< 0.005						< 0.005	
	健康項目	鉛	mg/l				< 0.005							< 0.005
六価クロム		mg/l				< 0.01							< 0.01	
砒素		mg/l					< 0.001						< 0.001	
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							
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					< 0.001							
硝酸性窒素	mg/l		0.2			0.16			0.26			0.16		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.004			0.003			0.003			< 0.003		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.2			0.16			0.26			0.16		
ふっ素	mg/l					0.09								
厚子素	mg/l					0.04								
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005								
特殊項目	亜鉛	mg/l											0.005	
水生生物保全項目(環境基準)	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							
2024	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08日	05月07日	06月06日	07月01日	08月09日	09月03日	10月03日	11月07日	12月03日	01月07日	02月21日	03月07日
一般項目	採取時刻	08時10分	08時50分	08時05分	09時00分	08時05分	08時40分	08時00分	08時45分	08時00分	08時35分	09時00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
	天候コード		晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
	流速コード		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
	臭気コード		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)
	色相コード		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)
	水温	℃	18.4	15.4	17.5	24.0	26.4	22.9	18.1	7.1	1.7	0.6	-3.9
	水温	℃	8.7	13.0	15.0	18.6	21.3	21.7	18.2	9.5	6.9	2.5	1.4
	流量	m ³ /S	3.35	1.31	1.13	0.95	1.14	1.15	1.72	0.85	0.83	1.24	1.06
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		6.9	7.1	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.1	6.9	
	DO	mg/l	11	10	9.7	9.2	9.5	9.0	9.6	10	11	12	
	BOD	mg/l	0.6	1.2	0.5	0.9	0.7	1.3	0.9	< 0.5	< 0.5	1.3	
	SS	mg/l	< 1	1	1	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌数	CFU/100ml	1	17	34	480	49	66	20	19	49	26	
	全窒素	mg/l		0.24			0.34			0.008			
	全磷	mg/l		0.012			0.008						
	全亜鉛	mg/l		0.002									
	ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006							
	LAS	mg/l				< 0.0006							
その他項目	前日の天気		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	
	DO飽和率	%	99	100	97	99	108	104	102	97	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									
2024	湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	B	基準地点	国土交通省阿賀川河川事務所	07-057-01									
	項目	単位	04月10日	05月08日	06月05日	07月03日	08月01日	08月01日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月20日	03月05日
			09時25分	09時48分	09時16分	09時17分	10時08分	09時23分	09時33分	09時45分	09時18分	09時42分	10時30分	09時35分	
			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	左岸・流心・右岸の混合
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	0	0
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
	臭気コード		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
色相コード		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)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
気温	℃	7.4	13	19.7	22.5	27.1	25.3	22.7	8.2	7.9	0.3	1	4		
水温	℃	8.9	14.7	18.6	20.6	24.8	23.3	21.1	12.5	9	3.5	3.1	3.2		
全水深	m	0.75	0.27	0.4	0.38	0.28	0.2	0.15	0.18	0.12	0.4	0.28	0.33		
pH		7.3	7.4	7.2	7.3	7.5	7.2	7.5	7.2	7.5	7.8	7.4	7.3		
DO	mg/l	11	10	9.0	9.0	9.5	8.5	9.9	10	11	13	14	13		
BOD	mg/l	1.6	2.5	1.6	1.2	0.9	1.4	0.6	2.0	1.5	2.2	1.7	1.6		
COD	mg/l	3.7	4.1	4.5	2.9	3.6	4.2	4.0	4.8	3.5	3.7	2.9	3.1		
SS	mg/l	5	9	11	4	5	10	6	7	1	5	4	3		
大腸菌数	CFU/100ml	400	390	380	86	74	300	69	1300	140	740	110	640		
全窒素	mg/l		0.65			0.64			1.37			1.03			
全磷	mg/l		0.088			0.083			0.152			0.07			
健康項目	カドミウム	mg/l					< 0.0003								< 0.0003
	全シアン	mg/l					< 0.005								< 0.005
	鉛	mg/l					< 0.005								< 0.005
	六価クロム	mg/l					< 0.01								< 0.01
	砒素	mg/l					0.002								0.002
	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								
	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								
	1,1,1,1-テトラクロロエタン	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					< 0.001								
	硝酸性窒素	mg/l		0.36			0.41			0.68			0.63		
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.02			0.006			0.028			0.013		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.38			0.42			0.71			0.64		
ふっ素	mg/l					0.07									
ほう素	mg/l					0.05									
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.0005									
特殊項目	亜鉛	mg/l		0.011		0.006			0.016			0.013			
水生生物健全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			
	LAS	mg/l		0.0055		0.0007			0.024			0.027			

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		
2024	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22日	07月18日	09月10日	11月07日	01月07日	03月07日
			08時00分	08時00分	08時40分	08時10分	07時55分	08時15分
			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	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
臭気コード		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)
色相コード		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	℃	14.8	24.8	24.6	9.0	1.5	-0.8	
水温	℃	14.0	20.5	24.0	11.2	4.5	3.0	
流量	m ³ /S	1.98	4.34	0.91	0.27	0.89	3.58	
透明度	m	0.75	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
pH		7.1	6.7	7.1	7.3	7.0	7.5	
DO	mg/l	10	5.1	8.9	10	12	13	
BOD	mg/l	0.9	0.6	1.9	1.0	1.2	0.8	
COD	mg/l	3.4	6.2	4.1	3.5	3.1	3.7	
SS	mg/l	4	1	3	< 1	< 1	2	
大腸菌数	CFU/100ml	300	170	100	540	770	600	
全亜鉛	mg/l		0.007		0.006			
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006					
LAS	mg/l		0.0021					
その他の項目	前日の天気		曇り	曇り	曇り	雨	雨	曇
	DO飽和率	%	101	57	107	95	95	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									
2024	旧湯川	栗ノ宮橋	B	基準地点	福島県	07-058-01									
	項目	単位	04月11日	05月22日	06月12日	07月16日	08月01日	08月01日	09月26日	10月15日	11月25日	12月12日	01月16日	1月27日	02月21日
一般項目	採取時刻		10時30分	11時15分	13時00分	12時10分	13時10分	13時10分	08時45分	09時50分	07時50分	08時40分	12時40分	10時00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)	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	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		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)
	色相コード		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・中
	気温	℃	15.4	23.5	22.3	25.4	31.7	26.3	22.8	21	11	11	0.2	0.2	-1.1
	水温	℃	11.1	17.6	25.0	23.2	28.7	20.5	19.0	9.4	5.0	4.6	4.0	3.0	
	流量	m ³ /S	5.56	7.81	6.53	9.07	6.06	5.31	5.17	4.39	5.72	8.03	5.93	5.50	
透明度	m	>1.00	0.24	0.63	0.45	0.65	0.90	>1.00	>1.00	>1.00	0.93	0.24	0.62		
生活環境項目	pH		7.3	7.0	7.2	7.0	7.6	7.1	7.0	7.2	7.1	7.1		6.9	
	DO	mg/l	11	9.7	8.8	8.4	9.9	9.0	10	10	11	13		12	
	BOD	mg/l	0.7	1.1	1.7	0.7	1.0	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.6		1.1	
	SS	mg/l	3	13	6	9	4	4	1	1	2	2		9	
	大腸菌数	CFU/100ml	77	63	96	250	58	51	330	41	110	27		120	
	全窒素	mg/l		0.99							0.56				
	全磷	mg/l		0.15							0.041				
	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							0.3				
	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		0.5							0.4				
	ふっ素	mg/l		0.13							0.18				
	ほう素	mg/l		0.04							0.05				
	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	mg/l	0.0000043		0.0000019		0.0000046		0.0000034			0.0000016			
特殊項目	銅	mg/l		<0.01						<0.01					
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l		0.009						0.003					
	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006										
	LAS	mg/l			<0.0006										
その他項目	前日の天気		晴れ	雨	雨	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	DO飽和率	%	108	103	107	99	123	101	110	95	93	107	93		

項目	単位	03月10日	3月17日
採取時刻		11時40分	10時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5
天候コード		晴れ	雨
流況コード		通常の状況	通常の状況
臭気コード		川瀬臭(微)	無臭
色相コード		褐色・淡(明)	茶色・淡(明)
気温	℃	7.9	4.0
水温	℃	7.1	5.2
流量	m ³ /S	10.64	10.2
透明度	m	0.82	0.46
生活環境項目	pH		6.9
	DO	mg/l	12
	BOD	mg/l	0.8
	SS	mg/l	3
	大腸菌数	CFU/100ml	25
	全窒素	mg/l	
	全磷	mg/l	
	カドミウム	mg/l	
	全シアン	mg/l	
	鉛	mg/l	
健康項目	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	
	亜硝酸性窒素	mg/l	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	
	ふっ素	mg/l	
	ほう素	mg/l	
	1,4-ジオキサン	mg/l	
要監視項目	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l	0.0000026
特殊項目	銅	mg/l	
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	
	ノニルフェノール	mg/l	
	LAS	mg/l	
その他項目	前日の天気		曇り 雨
	DO飽和率	%	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		
2024	旧湯川	工業団地排水路	B	補助地点	福島県	07-058-53		
	項目	単位	05月22日	07月01日	09月26日	11月25日	01月27日	03月17日
一般項目	採取時刻		13時00分	13時00分	09時10分	13時00分	13時20分	13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	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
要監視項目	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l	0.000046	0.000062	0.000092	0.000054	0.000041	0.000022

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
2024	高橋川	新橋					類型指定無	福島県	07-209-01
一般項目	項目	単位	05月22日	08月26日	11月01日	02月19日			
	採取時刻		09時20分	12時00分	11時15分	11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			
	天候コード		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			
	臭気コード		川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)			
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)			
	気温	℃	18.9	22.5	17.3	2.7			
	水温	℃	13.0	22.5	13.2	2.7			
	流量	m ³ /S	1.10	0.78	0.70	0.51			
	透明度	m	0.53	0.61	>1.00	0.60			
	pH		7.1	6.9	7.4	7.3			
	DO	mg/l	9.2	7.8	10	11			
BOD	mg/l	0.7	<0.5	<0.5	1.0				
COD	mg/l	4.4	6.3	2.4	3.3				
SS	mg/l	7	<1	<1	6				
大腸菌数	CFU/100ml	140	800	69	430				
全窒素	mg/l	0.85		0.43					
全磷	mg/l	0.069		0.020					
全亜鉛	mg/l	0.003		0.006					
前日の天気			曇り	晴れ	雷				
オルト磷酸態燐	mg/L	0.031		0.013					
塩化物イオン	mg/L	26		27					
DO飽和率	%	88	91	98	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
2024	小黒川	梅の橋					類型指定無	福島県	07-210-01
一般項目	項目	単位	05月08日	08月26日	11月01日	02月21日			
	採取時刻		09時00分	11時30分	11時00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)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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			
	臭気コード		川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)			
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)			
	気温	℃	11.8	29.7	17.1	-1.7			
	水温	℃	13.5	24.8	14.1	2.5			
	流量	m ³ /S	1.07	1.77	0.37	0.60			
	透明度	m	0.75	0.61	>1.00	0.65			
	pH		7.5	7.1	7.5	7.2			
	DO	mg/l	9.7	9.0	10	12			
BOD	mg/l	1.4	0.9	1.2	0.9				
COD	mg/l	3.9	7.5	3.5	4.0				
SS	mg/l	4	6	3	4				
大腸菌数	CFU/100ml	830	290	700	360				
全窒素	mg/l	0.74		0.72					
全磷	mg/l	0.12		0.10					
全亜鉛	mg/l	0.005		0.003					
前日の天気			雨	晴れ	晴れ				
オルト磷酸態燐	mg/L	0.096		0.098					
塩化物イオン	mg/L	21		24					
DO飽和率	%	94	109	106	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
2024	長瀬川	小釜橋					類型指定無	福島県	07-211-01
一般項目	項目	単位	05月08日	07月12日	09月09日	11月01日	01月20日	03月12日	
	採取時刻		08時40分	08時30分	10時15分	10時45分	09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)	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	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	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	
	臭気コード		川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	
	色相コード		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	22.1	28.7	16.7	-1.1	3.0	
	水温	℃	13.0	18.0	21.7	13.0	2.0	3.5	
	流量	m ³ /S	6.51	13.87	6.30	4.53	4.49	34.66	
	透明度	m	>1.00	0.71	0.80	>1.00	>1.00	0.42	
	pH		3.6	4.6	4.2	4.0	3.9	6.4	
	DO	mg/l	9.5	8.7	8.3	10	12	13	
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.7		
COD	mg/l	1.8	2.1	1.9	1.5	1.9	2.6		
SS	mg/l	2	4	3	4	4	16		
大腸菌数	CFU/100ml	<1	2	<1	<1	2	<1		
全窒素	mg/l	0.28		0.24					
全磷	mg/l	0.012		0.009					
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	0.45		0.44					
ほう素	mg/l	0.17		0.20					
要監視項目	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l	1.4		<0.000003				
特殊項目	鉄溶解性全亜鉛	mg/l	0.12		0.6	0.015			
前日の天気			雨	雨	晴れ	曇り	晴れ		
オルト磷酸態燐	mg/L	0.004		0.003					
塩化物イオン	mg/L	21		20					
硫酸イオン	mg/L	103		91					
DO飽和率	%	90	92	95	97	93	100		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	6.1		5.0					

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
2024	藤川	藤川野					類型指定無	福島県	07-257-01
一般項目	項目	単位	05月08日	07月12日	09月06日	11月01日	01月20日	03月12日	
	採取時刻		07時50分	07時55分	10時30分	10時05分	08時30分	07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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	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	
	臭気コード		川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	
	色相コード		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	℃	12.9	19.6	24.5	13.9	-1.2	2.2	
	水温	℃	12.5	15.5	19.0	11.0	3.4	4.5	
	流量	m ³ /S	2.91	5.98	3.66	2.13	2.05	3.42	
	透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
	pH		3.0	3.4	3.0	3.1	3.1	3.2	
	DO	mg/l	9.7	9.0	8.8	10	12	12	
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7		
COD	mg/l	2.2	1.9	1.9	1.5	1.7	1.9		
SS	mg/l	4	4	4	<1	4	1		
大腸菌数	CFU/100ml	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
特殊項目	鉄溶解性全亜鉛	mg/l	8.8		7.3				
全亜鉛	mg/l	0.022		0.020					
前日の天気			雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
硫酸イオン	mg/L	186		184					
DO飽和率	%	93	92	95	97	93	95		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	15		13					

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		
2024	舟津川	舟津橋		類型指定無	郡山市	07-212-01		
	項目	単位	04月08日	06月11日	08月06日	10月01日	12月03日	02月03日
一般項目	採取時刻		09時50分	09時25分	09時25分	09時35分	09時25分	10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)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	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	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	18.2	23	28.8	24.2	17	7.2
	水温	℃	11.6	12.6	20.5	16.6	8	3.2
	流量	m ³ /S	2.13	0.4	0.23	1.04	0.68	0.66
透明度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目	pH		7.4	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2
	DO	mg/l	11	8.8	8.2	8.9	10	12
	BOD	mg/l	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	mg/l	1.4	2.3	2.0	1.3	1.5	1.3
	SS	mg/l	<1	1	1	<1	<1	<1
	大腸菌数	CFU/100ml	1	29	47	47	20	5
	全窒素	mg/l	0.56	0.42	0.36	0.51	0.52	0.59
	全磷	mg/l	0.008	0.028	0.029	0.018	0.015	0.013
	硝酸性窒素	mg/l	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.5
	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	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6
	ふっ素	mg/l	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	全マンガン	mg/l	<0.02	0.03	0.04	<0.02	<0.02	<0.02
要監視項目	鉄溶解性	mg/l	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	マンガン溶解性	mg/l	<0.02	0.03	0.03	<0.02	<0.02	<0.02
特殊項目	全亜鉛	mg/l	<0.001	0.007	<0.001	0.004		
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006	
水生生物保全項目(環境基準)	LAS	mg/l		<0.0006				
	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	アンモニウム態窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	オルト磷酸態磷	mg/l	0.004	0.016	0.02	0.01	0.009	0.006
	塩化物イオン		5	5	4	4	5	5
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明
	DOの飽和率		104	86	93	94	92	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		
2024	菅川	三浜橋上流		類型指定無	郡山市	07-260-01		
	項目	単位	04月08日	06月11日	08月06日	10月01日	12月03日	02月03日
一般項目	採取時刻		10時20分	09時50分	09時55分	10時00分	09時45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
	天候コード		晴れ	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	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	20.8	25.4	35	30	16.6	11.2
	水温	℃	12.8	19.4	23.6	16.6	6.5	1.5
	流量	m ³ /S	0.41	0.04	0.051	0.29	0.19	0.16
透明度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目	pH		7.5	6.9	7.2	7.5	7.5	7.3
	DO	mg/l	10	8.5	8.0	9.3	11	12
	BOD	mg/l	<0.5	0.8	0.8	1.4	<0.5	0.5
	COD	mg/l	1.6	2.9	2.9	1.4	1.4	1.4
	SS	mg/l	<1	2	1	<1	<1	1
	大腸菌数	CFU/100ml	16	50	32	39	30	14
	全窒素	mg/l	0.39	0.22	0.16	0.26	0.37	0.35
	全磷	mg/l	0.016	0.069	0.051	0.02	0.016	0.015
	硝酸性窒素	mg/l	0.2	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.2
	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	<0.2	<0.2	0.2	0.3	0.3
	ふっ素	mg/l	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	全マンガン	mg/l	<0.02	0.14	0.11	<0.02	<0.02	<0.02
要監視項目	鉄溶解性	mg/l	0.1	1.2	1.0	0.2		
	マンガン溶解性	mg/l	<0.02	0.13	0.09	<0.02		
特殊項目	全亜鉛	mg/l	<0.001	0.003	<0.001	0.001		
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006	
水生生物保全項目(環境基準)	LAS	mg/l		<0.0006				
	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	アンモニウム態窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	オルト磷酸態磷	mg/l	0.007	0.027	0.023	0.011	0.007	0.005
	塩化物イオン		3	5	4	3	3	4
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明
	DOの飽和率		103	95	96	98	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		
2024	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08日	06月11日	08月06日	10月01日	12月03日	02月03日
一般項目	採取時刻		10時35分	10時05分	10時10分	10時15分	10時00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)	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
	天候コード		晴れ	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	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	21.6	23.8	35	26	15	9.2
	水温	℃	12.8	21.2	22.4	16	6.3	4.5
	流量	m ³ /S	0.62	0.1	0.14	0.33	0.38	0.31
透明度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目	pH		7.5	6.9	7.0	7.3	7.2	7.3
	DO	mg/l	11	7.7	7.3	9.0	11	12
	BOD	mg/l	<0.5	1.0	0.7	<0.5	<0.5	0.5
	COD	mg/l	2.4	4.3	3.7	1.7	2.3	2.2
	SS	mg/l	1	2	4	1	2	4
	大腸菌数	CFU/100ml	4	65	90	110	24	18
	全窒素	mg/l	0.47	0.63	0.45	0.39	0.5	0.43
	全磷	mg/l	0.011	0.058	0.041	0.023	0.021	0.022
	硝酸性窒素	mg/l	0.3	0.2	0.2	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
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	0.3	0.4	0.4
	ふっ素	mg/l	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	全マンガン	mg/l	0.02	0.15	0.09	0.02	<0.02	<0.02
要監視項目	鉄溶解性	mg/l	0.2	1.2	0.7	0.2		
	マンガン溶解性	mg/l	0.02	0.13	0.08	<0.02		
特殊項目	全亜鉛	mg/l	<0.001	0.004	0.001	0.003		
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006	
水生生物保全項目(環境基準)	LAS	mg/l		0.0014				
	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	アンモニウム態窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	オルト磷酸態磷	mg/l	0.004	0.025	0.022	0.011	0.008	0.006
	塩化物イオン		3	5	4	3	4	4
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明
	DOの飽和率		110	89	86	94	92	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
2024	大江山	尾瀬沼流入前の橋			類型指定無	福島県	07-256-01
一般項目	項目	単位	06月21日	08月08日			
	採取時刻		07時55分	08時10分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5			
	天候コード		曇り	晴れ			
	流況コード		通常の状況	通常の状況			
	臭気コード		川瀬臭(微)	川瀬臭(微)			
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)			
	気温	℃	18.1	22.7			
	水温	℃	9.0	16.2			
	流量	m ³ /S	0.07				
	透明度	m	>1.00	>1.00			
	生活環境項目	pH		6.8	6.6		
DO		mg/l	9.8	8.3			
BOD		mg/l	<0.5	<0.5			
COD		mg/l	2.4	7.4			
SS		mg/l	<1	<1			
大腸菌数		CFU/100ml	74	330			
全窒素		mg/l	0.27	0.39			
水生生物保全項目(環境基準)	全磷	mg/l	<0.003	0.005			
	全亜鉛	mg/l	0.008	0.001			
その他項目	前日の天気		晴れ	雨			
	DO飽和率	%	85	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							
2024	阿武隈川上流	羽太橋		A	基準地点	福島県	07-001-01							
一般項目	項目	単位	04月05日	05月01日	06月03日	07月02日	08月06日	09月02日	10月01日	11月08日	12月10日	01月08日	02月04日	03月05日
	採取時刻		11時50分	10時30分	12時45分	10時00分	11時05分	11時50分	08時55分	11時20分	12時00分	11時00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)	
	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	
	天候コード		晴れ	曇り	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	
	臭気コード		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)	
	色相コード		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	℃	13.5	19.2	29.3	27.9	26.0	21.9	9.4	7.3	4.4	4.6	1.5	
	水温	℃	10.0	15.0	16.1	21.9	21.0	20.5	18.0	8.5	6.9	5.0	4.5	
	流量	m ³ /S	0.44	3.24	1.99	0.43	0.52	2.57	1.79	1.79	1.78	1.85	0.63	
	透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.90	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
	生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.4	7.9	7.9	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	
DO		mg/l	11	10	9.7	9.7	9.5	8.8	9.7	11	12	12		
BOD		mg/l	0.5	1.1	0.6	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
COD		mg/l	1.8	2.3	2.5	3.7	3.7	3.5	2.7	1.5	1.2	1.2		
SS		mg/l	1	3	2	<1	<1	3	<1	<1	<1	<1		
大腸菌数		CFU/100ml	4	30	95	38	150	110	29	50	9	17		
全窒素		mg/l		0.40						0.57				
健康項目	全磷	mg/l		0.013						0.007				
	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-ジクロロベンゼン	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						0.5				
	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		0.4						0.6				
	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				
	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		曇り	晴れ	一時雨	雨	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り		
	DO飽和率	%	99	100	99	111	107	100	102	103	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
2024	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
一般項目	項目	単位	05月01日	07月02日	09月06日	11月08日	01月08日
	採取時刻		10時25分	11時10分	10時50分	10時10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)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		曇り	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
	臭気コード		川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	20.2	31.1	28.0	10.8	8.2
	水温	℃	16.9	25.3	21.4	11.0	5.5
	流量	m ³ /S	3.45	1.38	9.55	4.72	3.18
	透明度	m	0.69	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
	生活環境項目	pH		8.5	7.7	7.6	7.7
DO		mg/l	11	9.5	8.9	11	13
BOD		mg/l	1.4	0.5	<0.5	<0.5	0.5
COD		mg/l	2.7	3.7	2.5	1.6	2.3
SS		mg/l	4	1	1	<1	<1
大腸菌数		CFU/100ml	92	40	43	97	64
全窒素		mg/l	0.51	0.27	0.67	0.20	0.20
要監視項目	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l				0.0000003	
	全亜鉛	mg/l	0.001			0.001	
水生生物保全項目(環境基準)	ニルフェノール	mg/l	<0.00006				
	LAS	mg/l	0.0006				
その他項目	前日の天気		曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り
	DO飽和率	%	117	116	100	107	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		
2024	阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	B	補助地点	福島県	07-002-52		
一般項目	項目	単位	05月20日	07月02日	09月26日	11月08日	01月08日	03月06日
	採取時刻		09時30分	09時10分	11時15分	11時20分	09時45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)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		雨	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
	臭気コード		川濘臭(微)	川濘臭(微)	川濘臭(微)	川濘臭(微)	川濘臭(微)	川濘臭(微)
	色相コード		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	29.3	24.6	12.7	4.0	5.9
	水温	℃	17.0	23.1	20.3	10.7	6.0	5.0
	流量	m3/S	13.41	9.02	34.62	16.45	11.85	13.28
	透明度	m	0.35	>1.00	0.50	0.89	0.85	0.57
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.6	7.8	7.5	7.7
	DO	mg/L	9.0	8.7	9.1	11	12	12
	BOD	mg/L	2.2	0.9	0.6	0.5	1.8	1.2
	COD	mg/L	6.4	5.7	6.0	2.7	4.5	5.7
	SS	mg/L	10	4	9	2	4	6
	大腸菌数	CFU/100ml	190	34	580	190	380	760
	全窒素	mg/L	1.7			1.5		
	全磷	mg/L	0.099			0.038		
	PFOS及びPFPOAの合算値	mg/L				0.000016		
	全亜鉛	mg/L	0.019			0.002		
要監視項目	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006					
	LAS	mg/L	0.0008					
	前日の天気		曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り
その他項目	DO飽和率	%	94	102	101	101	100	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								
2024	阿武隈川中流(1)	江持橋(須賀川)	B	補助地点	国土交通省福島河川国道事務所	07-002-53								
一般項目	項目	単位	04月18日	05月07日	06月12日	07月02日	08月01日	09月18日	10月01日	11月05日	12月03日	01月15日	02月04日	03月04日
	採取時刻		08時40分	09時10分	08時50分	09時03分	08時49分	08時51分	08時46分	09時00分	09時00分	08時47分	08時43分	09時00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	0.13	0.08	0.12	0.12	0.1	0.15	0.13	0.14	0.12	0.1	0.09	0.1
	天候コード		曇り	雨	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
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	白色・乳白色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	18.0	14.5	27.1	27.1	29.0	29.0	21.1	18.0	8.5	4.0	2.1	3.4
	水温	℃	14.9	17.5	23.3	24.4	27.0	25.0	20.0	13.9	7.5	3.6	3.5	3.9
	pH		7.6	7.5	8.2	7.7	7.9	7.6	7.7	7.6	7.6	7.9	7.9	7.7
	生活環境項目	DO	mg/L	10	8.6	10	8.3	8.4	8.5	9.0	10	11	13	12
BOD		mg/L	1.0	2.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	1.0	1.7	2.1
COD		mg/L	3.5	5.7	4.3	4.4	3.5	4.1	3.1	2.7	2.9	2.9	3.6	4.3
SS		mg/L	5	14	3	9	5	12	7	5	3	2	3	4
大腸菌数		CFU/100ml	48	170	63	21	23	170	58	80	41	29	30	110
全窒素		mg/L	1.6				1.0			1.5				
全磷		mg/L	0.073				0.050			0.057			0.034	
特殊項目	亜鉛	mg/L	0.008				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								
2024	阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	B	基準地点	国土交通省福島河川国道事務所	07-002-01								
一般項目	項目	単位	04月18日	05月07日	06月12日	07月02日	08月01日	09月18日	10月01日	11月05日	12月03日	01月15日	02月04日	03月04日
	採取時刻		10時24分	10時50分	10時38分	10時33分	10時32分	10時27分	10時20分	10時36分	10時39分	10時18分	10時48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	0.1	0.1	0.08	0.09	0.1	0.09	0.1	0.1	0.11	0.11	0.1	0.11
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	白色・乳白色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	19.8	17.2	29.1	28.1	29.0	27.1	23.0	15.0	14.0	3.0	2.8	2.0
	水温	℃	16.0	16.9	25.0	25.0	28.5	24.1	21.7	14.0	8.3	4.1	4.5	4.0
	流量	m3/S	33.68	33.44	26.65	25.87	23.86	48.28	38.47	39.90	25.69	17.91	13.39	27.24
	全水深	m	0.51	0.50	0.40	0.47	0.50	0.54	0.46	0.50	0.56	0.56	0.50	0.56
生活環境項目	pH		7.8	7.6	7.9	7.7	8.0	7.7	7.7	7.7	7.9	8.3	7.7	
	DO	mg/L	11	9.3	9.1	8.4	8.3	7.9	9.0	9.9	11	13	13	
	BOD	mg/L	1.1	2.4	1.2	0.8	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	1.4	1.8
	COD	mg/L	3.4	5.6	4.2	4.0	3.6	3.9	2.7	3.4	2.9	3.0	3.3	4.4
	SS	mg/L	4	13	3	7	4	9	4	5	3	2	6	
	大腸菌数	CFU/100ml	28	440	42	33	50	110	58	75	62	130	41	88
	全窒素	mg/L	1.40				0.99			1.5			1.3	
	全磷	mg/L	0.082				0.056			0.087			0.035	
	カリウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<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	<0.005
	健康項目	六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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					<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	
ジス-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	
ネトクロロエチレン		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					0.63						0.98	
亜硝酸性窒素		mg/L					0.010						0.019	
銅		mg/L					0.16						0.13	
マンガン		mg/L					0.08						0.10	
14-ジオキサン		mg/L		<0.005			<0.005				<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			0.067		0.061				<0.005	0.045	
特殊項目		鉛	mg/L		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01
	亜鉛	mg/L	0.003	0.009	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
	LAS	mg/L		0.0008			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.07			<0.05			0.07			0.06	
その他項目	塩化物イオン	mg/L		14			11			8			13	
	硫酸イオン	mg/L		22			18			13			19	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005	
	ジオキシベンジジン	mg/L			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005	
	その他項目38			0.05			0.04						0.03	

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																	
2024	阿武隈川中流(2)	高田橋	B	補助地点	国土交通省福島河川国道事務所	07-003-51	項目	単位	04月18日	05月07日	06月12日	07月02日	08月01日	09月18日	10月01日	11月05日	12月03日	01月15日	02月04日	03月04日			
一般項目								採取時刻	11時30分	12時15分	11時48分	11時30分	11時45分	11時34分	11時27分	11時51分	11時48分	11時23分	12時11分	11時38分			
一般項目								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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
一般項目								採取水深	m	0.44	0.22	0.49	0.45	0.47	0.48	0.48	0.46	0.42	0.45	0.43	0.46		
一般項目								天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ		
一般項目								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			
一般項目								臭気コード		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	
一般項目								色相コード		無色	白色・乳白色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中		
一般項目								気温	℃	21.5	17.1	31.2	23.2	29.6	27.0	26.0	14.1	14.1	9.0	4.9	3.8	5.1	5.1
一般項目								水温	℃	17.2	17.6	25.1	23.8	28.0	24.9	23.9	14.3	9.0	4.9	3.8	5.3	5.8	
一般項目								流量	m ³ /S	40.23	41.62	32.46	62.60	29.70	58.14	44.28	49.64	31.42	26.53	19.09	41.17		
一般項目								全水深	m	2.20	1.11	2.44	2.26	2.36	2.44	2.40	2.31	2.13	2.28	2.19	2.32		
生活環境項目								pH		7.7	7.4	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.8	7.5		
生活環境項目								DO	mg/L	9.7	8.3	7.7	7.2	7.0	7.6	8.4	9.7	10	12	11	12		
生活環境項目								BOD	mg/L	1.9	4.3	1.5	2.6	1.0	1.4	1.0	1.6	1.4	2.1	3.4	3.5		
生活環境項目								COD	mg/L	4.1	5.3	4.8	4.6	4.2	4.4	2.8	4.0	3.5	4.5	4.3	4.9		
生活環境項目								SS	mg/L	5	9	5	9	7	8	2	5	2	8	8	12		
生活環境項目								大腸菌数	CFU/100ml	100	96	36	60	38	480	84	85	82	86	33	150		
生活環境項目								全窒素	mg/L		2.57			2.1			1.8			2.90			
生活環境項目								全磷	mg/L		0.13			0.11			0.10			0.13			
特殊項目								亜鉛	mg/L		0.006										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															
2024	阿武隈川中流(2)	蓬菜橋(黒岩)	B	補助地点	国土交通省福島河川国道事務所	07-003-52	項目	単位	04月18日	05月07日	06月12日	07月02日	08月01日	09月18日	10月01日	11月05日	12月03日	01月15日	02月04日	03月04日	
一般項目								採取時刻	09時35分	09時00分	09時30分	09時25分	08時40分	09時30分	09時30分	08時40分	09時25分	09時35分	08時40分	09時30分	
一般項目								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)	流心(中央)
一般項目								採取水深	m	0.32	0.2	0.32	0.28	0.28	0.36	0.28	0.35	0.29	0.28	0.25	0.29
一般項目								天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
一般項目								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	
一般項目								臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目								色相コード		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)	
一般項目								気温	℃	25.0	17.8	31.0	29.8	30.0	28.5	27.6	16.2	12.0	7.7	5.7	9.6
一般項目								水温	℃	18.5	19.0	25.6	25.9	28.0	24.4	22.7	14.5	8.3	4.2	4.5	7.6
一般項目								流量	m ³ /S	48.13	29.74	35.99	38.27	31.45	75.11	56.17	61.04	40.02	36.27	30.87	48.12
一般項目								全水深	m	1.60	1.02	1.60	1.41	1.40	1.80	1.40	1.75	1.44	1.71	1.24	1.45
生活環境項目								pH		7.7	7.5	7.7	7.6	7.7	7.8	7.9	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7
生活環境項目								DO	mg/L	9.7	8.8	8.6	8.2	7.9	8.5	8.8	10	12	12	12	12
生活環境項目								BOD	mg/L	1.8	2.3	1.2	0.9	0.5	1.2	0.9	1.3	1.0	1.2	2.5	3.8
生活環境項目								COD	mg/L	4.1	5.6	4.4	4.4	4.0	5.2	3.2	5.8	3.3	3.2	4.0	4.7
生活環境項目								SS	mg/L	7	10	8	11	11	13	7	10	3	3	6	11
生活環境項目								大腸菌数	CFU/100ml	19	1400	4	39	23	110	42	140	35	49	14	43
生活環境項目								全窒素	mg/L		1.9				1.7		1.8			2.5	
生活環境項目								全磷	mg/L		1.1			0.13		0.12			0.086		
健康項目								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	< 0.0003
健康項目								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	
健康項目								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	
健康項目								六価クロム	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
健康項目								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	
健康項目								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	
健康項目								PCB	mg/L					< 0.0005							
健康項目								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	
健康項目								1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004						< 0.0004	
健康項目								1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002						< 0.002	
健康項目								シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002						< 0.002	
健康項目								1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0005						< 0.0005	
健康項目								1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006						< 0.0006	
健康項目								トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001						< 0.001	
健康項目								テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.0005						< 0.0005	
健康項目								1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002						< 0.0002	
健康項目								チオラム	mg/L					< 0.0006						< 0.0006	
健康項目								シマジン	mg/L					< 0.0003						< 0.0003	
健康項目								チオベンカルブ	mg/L					< 0.002						< 0.002	
健康項目								ベンゼン	mg/L					< 0.001						< 0.001	
健康項目								セレン	mg/L					< 0.002						< 0.002	
健康項目								硝酸性窒素	mg/L					1.1						1.3	
健康項目								亜硝酸性窒素	mg/L					0.061						0.033	
健康項目								銅	mg/L					0.14						0.10	
健康項目								亜鉛	mg/L					0.06						0.07	
健康項目								1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005			< 0.005		< 0.005				< 0.005	
健康項目								トリハロメタン生成能	mg/L				0.070			0.069		0.093		0.059	
健康項目								亜鉛	mg/L		0.0070					0.012				0.010	
健康項目								ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
健康項目								LAS	mg/L		< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		0.0042	
健康項目								アンモニア性窒素	mg/L		0.17			0.08		0.11				0.67	
健康項目								塩化物イオン	mg/L		19			15		9			24		
健康項目								硫酸イオン	mg/L		24			20		13			22		
健康項目								2-メルカプトホルネール	mg/L		< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
健康項目								ジオスミン	mg/L		< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	

Table with 9 columns: 年度 (2024), 水域名 (阿武隈川中流(2)), 測定地点名 (大正橋(伏嵐)), 類型 (B), 基準点 (基準地点), 調査機関名 (国土交通省福島河川国道事務所), 地点統一番号 (07-003-01). Rows include general items (採取時刻, 採取位置, etc.), environmental items (pH, DO, BOD, etc.), and health items (カドミウム, シアン, etc.).

Table with 9 columns: 年度 (2024), 水域名 (広瀬川(館/腰橋より上流及び小国川)), 測定地点名 (館/腰橋上流), 類型 (A), 基準点 (基準地点), 調査機関名 (福島県), 地点統一番号 (07-038-01). Rows include general items (採取時刻, 採取位置, etc.), environmental items (pH, DO, BOD, etc.), and special items (LAS, アンモニア性窒素, etc.).

Table with 9 columns: 年度 (2024), 水域名 (広瀬川(館/腰橋より下流)), 測定地点名 (地蔵川腰橋), 類型 (B), 基準点 (補助地点), 調査機関名 (福島県), 地点統一番号 (07-037-51). Rows include general items (採取時刻, 採取位置, etc.), environmental items (pH, DO, BOD, etc.), and special items (LAS, アンモニア性窒素, etc.).

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									
2024	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	国土交通省福島河川国道事務所	07-037-01									
項目	単位	04月18日	05月07日	06月12日	07月02日	08月01日	08月01日	09月18日	10月01日	11月05日	12月03日	01月15日	02月04日	03月04日	
一般項目	採取時刻	11時35分	11時20分	11時10分	11時00分	11時10分	11時10分	09時55分	10月01日	10時05分	10時30分	11時00分	11時10分	10時45分	11時00分
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	
	採取水深	m	0.1	0.08	0.09	0.04	0.06	0.13	0.12	0.1	0.09	0.09	0.09	0.1	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	茶褐色・淡(明)	無色	無色	
	気温	℃	28.7	21.8	28.3	28.7	28.4	22.7	30.1	22.5	14.5	8.2	11.1	9.1	10.6
	水温	℃	19.0	18.0	27.5	26.3	25.0	22.6	22.5	14.5	8.2	5.1	5.0	6.0	
	流量	m ³ /S	3.70	1.45	1.83	2.04	1.89	2.67	3.31	3.58	2.12	3.08	1.77	1.97	
透明度	m	0.52	0.39	0.45	0.20	0.31	0.65	0.58	0.53	0.43	0.45	0.43	0.51		
pH		7.9	7.8	8.3	8.5	8.6	8.0	8.0	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8		
DO	mg/l	10	10	10	9.9	9.9	8.4	9.2	10	12	13	13	13		
BOD	mg/l	0.8	2.5	1.7	0.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.5	0.9		
COD	mg/l	3.2	6.8	5.9	5.1	4.3	3.6	2.7	2.9	2.4	3.4	2.6	3.4		
SS	mg/l	1	14	6	20	9	2	1	3	1	3	4	4		
大腸菌数	CFU/100ml	19	470	57	73	100	98	76	88	26	160	30	5		
全窒素	mg/l		1.7			0.84			1.6			1.4			
全リン	mg/l		0.12			0.086			0.058			0.037			
カドミウム	mg/l					< 0.0003						< 0.0003			
全シアン	mg/l					< 0.005						< 0.1			
鉛	mg/l					< 0.005						< 0.005			
六価クロム	mg/l					< 0.01						< 0.01			
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			
特殊項目	亜鉛	mg/l	0.002	0.009	0.002	0.003	0.020	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.009	

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								
2024	広瀬川(館ノ腰橋より上流及び小圃川)	広瀬川合流前	A	基準地点	福島県	07-038-02								
項目	単位	04月09日	05月17日	06月12日	07月03日	08月01日	08月02日	09月02日	10月02日	11月14日	12月11日	01月06日	02月19日	03月06日
一般項目	採取時刻	08時30分	11時40分	09時20分	08時40分	08時50分	< 0.1	08時20分	08時35分	09時20分	09時00分	08時15分	08時40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)	流心(中央)
	採取水深	m	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		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
	臭気コード		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)
	色相コード		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	℃	21.3	20.5	26.8	28.1	32.1	30.1	23.1	11.9	4.0	-4.4	2.1	8.8
	水温	℃	14.5	17.0	25.0	24.9	27.0	27.0	21.6	10.5	5.5	0.9	1.5	4.1
	流量	m ³ /S	2.63	0.06	0.07	0.02	0.04	0.35	0.21	0.17	0.19	0.16	0.68	0.77
透明度	m	0.59	0.90	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.70	0.52
pH		7.6	8.0	8.0	7.9	7.7	7.8	7.8	8.0	8.0	7.9	7.7	7.5	
DO	mg/l	9.7	10	9.2	7.9	7.5	8.1	8.5	11	12	13	13	13	
BOD	mg/l	1.7	2.0	1.2	1.1	1.0	0.7	0.6	1.1	0.6	0.8	0.9	1.7	
SS	mg/l	3	3	4	2	5	1	1	< 1	< 1	< 1	8	7	
大腸菌数	CFU/100ml	1000	80	29	14	66	77	150	120	37	140	95	400	
全窒素	mg/l		0.95						0.98					
全リン	mg/l		0.11						0.054					
全亜鉛	mg/l		0.003						0.002					
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006									
LAS	mg/l				0.0017									
その他の項目	前日の天気	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雨
	DO飽和率	%	96	105	112	96	95	102	98	104	100	97	99	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
2024	産ヶ沢川	新川橋		類型指定無し	福島県	07-213-01
項目	単位	05月17日	08月07日	11月14日	02月06日	
一般項目	採取時刻	10時45分	08時30分	08時10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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	雪	
	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
	臭気コード		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	23.1	29.0	7.2	-0.8
	水温	℃	17.3	24.5	9.0	0.1
	流量	m ³ /S	0.06	0.09	0.02	0.01
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
pH		7.9	8.6	7.7	7.4	
DO	mg/l	10	11	11	14	
BOD	mg/l	1.4	1.1	1.0	1.0	
SS	mg/l	1	< 1	2		
大腸菌数	CFU/100ml	26	160	58	600	
全窒素	mg/l	0.002		0.004		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				
LAS	mg/l	0.0009				
その他の項目	前日の天気	一時雨	晴れ	晴れ	雪	
	DO飽和率	%	112	135	98	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
2024	東根川	阿武隈川合流前		類型指定無し	福島県	07-214-01
項目	単位	05月20日	08月23日	11月14日	02月06日	
一般項目	採取時刻	09時00分	08時00分	08時55分	09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	
	天候コード		晴	曇り	晴れ	雪
	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
	臭気コード		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	21.0	27.5	8.5	0.0
	水温	℃	18.5	26.0	10.4	1.4
	流量	m ³ /S	2.27	1.69	0.37	0.12
透明度	m	0.30	0.41	> 1.00	0.70	
pH		7.2	7.4	7.7	7.4	
DO	mg/l	8.3	8.1	14	12	
BOD	mg/l	2.6	1.1	1.5	1.8	
COD	mg/l	7.4	6.1	4.0	6.7	
SS	mg/l	20	14	2	3	
大腸菌数	CFU/100ml	750	1100	320	4500	
全窒素	mg/l	0.015		0.011		
その他の項目	前日の天気	晴れ	晴れ	晴れ	雪	
	DO飽和率	%	90	100	124	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									
2024	榑上川	十綱橋	A	補助地点	福島市	07-035-51									
項目	単位	04月08日	05月08日	06月05日	07月03日	08月01日	08月01日	09月04日	10月02日	11月01日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日	
一般項目	採取時刻	10時50分	11時45分	11時30分	11時10分	11時05分	12時00分	12時00分	11時45分	11時25分	11時00分	10時45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)	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	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・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	℃	20.9	19.5	23.3	24.9	17.7	27.1	25.7	15	9	4.3	3.8	4.8	0.7
	水温	℃	8.6	11	15.9	18.9	17.7	20	16.7	14	9.8	5.3	4.8	3	3
	流量	m ³ /S	5.99	3.22	3.34	3.05	3.31	3.86	3.45	4.85	2.19	4.62	2.59	3	
透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	
pH		7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.1	6.8	6.7	6.6	7.0		
DO	mg/l	12	11	10	9.6	9.7	9.5	10	11	11	12	14	13		
BOD	mg/l	0.6	1.1	0.7	1.3	1.0	0.8	0.6	0.8	< 0.5	0.5	0.9	0.9		
COD	mg/l	2.2	2.4	2.7	2.5	2.6	2.8	3.0	2.7	2.8	3.4	2.5	2.6		
SS	mg/l	4	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2		
大腸菌数	CFU/100ml	230	48	120	61	120	80	140	140	1200	100	170	110		
全窒素	mg/l		0.22			0.3			0.24		0.3				
全磷	mg/l		0.015			0.015			0.015		0.021				
全亜鉛	mg/l		0.001			< 0.001			0.001		0.001				
ニルフェール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l		0.0014			0.0031			0.0008			0.0026			

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								
2024	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08日	05月08日	06月05日	07月03日	08月01日	08月01日	09月04日	10月02日	11月01日	12月04日	01月08日	02月05日	
一般項目	採取時刻	07時45分	07時40分	08時35分	08時00分	07時30分	10時17分	07時50分	08時00分	07時45分	08時00分	08時00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	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	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	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	
	気温	℃	15	15.6	19.6	25	25.5	25.6	18.8	9.9	9.1	2.5	1.1	
	水温	℃	8.6	11.2	15.5	19.2	18.5	22.0	18.8	16.1	12.4	8.7	4.6	3
	流量	m ³ /S	8.32	4.88	5.4	4.87	4.61	6.85	3.76	5.73	4.58	5.79	5.79	
透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1.0	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1		
pH		7.2	7.0	7.1	7.4	7.2	7.0	7.0	7.2	6.9	6.9	6.9		
DO	mg/l	12	11	10	11	10	9.5	9.8	11	12	13	13		
BOD	mg/l	0.6	0.9	0.6	1.0	1.2	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6		
COD	mg/l	2.2	2.3	2.7	2.5	2.7	2.7	3.0	2.6	2.7	3.6	2.4		
SS	mg/l	3	3	4	3	10	2	3	1	2	6	1		
大腸菌数	CFU/100ml	39	69	58	38	88	100	120	0.3	63	92	33		
全窒素	mg/l		0.36			0.3			0.16		0.43			
全磷	mg/l		0.02			0.018			0.016		0.015			
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		< 0.002						< 0.002					
砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005					
総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
要監視項目	ペルフルオロオクタン・スルホン酸(PFOA)	mg/l				0.0000002								
	ペルフルオロオクタン・スルホン酸(PFOA)	mg/l				0.0000007								
	PFOA及びPFOAの合算値	mg/l				0.0000009								
特殊項目	銅	mg/l		< 0.01					< 0.01					
	亜鉛	mg/l		0.001		0.001			0.001			0.001		
	全亜鉛	mg/l		0.001		0.001			0.001			0.001		
水生生物保全項目(環境基準)	ニルフェール	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	陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01					< 0.01					

項目	単位	03月05日
採取時刻		06時30分
採取位置		流心(中央)
採取水深	m	0.5
天候コード		雪
流況コード		通常の状況
臭気コード		無臭
色相コード		無色
気温	℃	0.5
水温	℃	3.7
流量	m ³ /S	6.9
透明度	m	> 1
pH		6.8
DO	mg/l	13
BOD	mg/l	1.0
COD	mg/l	2.6
SS	mg/l	4
大腸菌数	CFU/100ml	64
全窒素	mg/l	
全磷	mg/l	
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	
要監視項目	ペルフルオロオクタン・スルホン酸(PFOA)	mg/l
	ペルフルオロオクタン・スルホン酸(PFOA)	mg/l
	PFOA及びPFOAの合算値	mg/l
特殊項目	銅	mg/l
	亜鉛	mg/l
	全亜鉛	mg/l
水生生物保全項目(環境基準)	ニルフェール	mg/l
	LAS	mg/l
その他項目	陰イオン界面活性剤	mg/L

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								
2024	須川	須川橋			福島市	07-259-01								
項目	単位	04月08日	05月08日	06月05日	07月03日	08月01日	09月04日	10月02日	11月01日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日	
一般項目	採取時刻	09時15分	10時00分	09時55分	09時30分	09時20分	09時35分	10時05分	09時40分	09時20分	09時20分	09時25分	07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	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況コード	通常の状況												
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色
	気温	℃	16	14.8	15	15.9	24.9	24.8	22.3	11.5	11.7	9.5	4.8	4.1
	水温	℃	12.1	15.1	16.9	20.7	22.4	20.2	18.1	11.7	9.5	4.8	4.1	2.4
	流量	m3/s	1.5	1.2	1.41	0.66	0.66	1.05	1.4	0.97	0.71	0.48	0.48	0.76
	透明度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
	生活環境項目	pH		3.5	3.4	3.6	3.4	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5
DO		mg/L	11	9.6	9.4	8.9	8.4	9.0	9.4	11	11	12	13	
BOD		mg/L	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD		mg/L	<0.5	0.6	<0.5	0.6	0.8	0.6	0.9	0.8	0.9	1.1	0.9	
SS		mg/L	1	<1	3	<1	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	
大腸菌数		CFU/100ml	4	<1	2	<1	<1	<1	6	<1	<1	<1	<1	
全窒素		mg/L		0.25			0.41		0.22			0.26		
全リン		mg/L		0.012			0.022		0.025			0.024		
特殊項目	全亜鉛	mg/L		0.028		0.036		0.03			0.035			
	全亜鉛	mg/L		0.028		0.036		0.03			0.035			
	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								
2024	瀬川	大森川谷流前			福島市	07-217-02								
項目	単位	04月08日	05月08日	06月05日	07月03日	08月01日	09月04日	10月02日	11月01日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日	
一般項目	採取時刻	07時35分	15時00分	07時50分	07時40分	07時35分	07時45分	07時45分	07時50分	07時35分	07時50分	07時35分	05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	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況コード	通常の状況												
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		黄色・淡(明)	褐色(暗)	黄色・淡(明)	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)	黄色・淡(明)	
	気温	℃	16.5	20.5	19.1	28.4	27.5	22	24	8.5	8.4	14	-0.5	
	水温	℃	14.7	18.2	15.5	24	24.8	22.6	19.8	13.3	9.5	6.1	4.2	
	流量	m3/s	0.69	0.22	1.08	0.41	0.36	0.64	0.54	0.36	0.31	0.32	0.15	
	透明度	m	>1	0.23	0.56	0.81	>1	>1	>1	0.82	0.54	0.5	0.68	
	生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.2	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	6.9	7.2
DO		mg/L	9.7	9.1	9.8	8.8	8.3	8.3	8.7	10	11	11	12	
BOD		mg/L	1.9	3.3	1.0	2.4	2.1	1.3	1.2	1.4	1.5	3.1	2.7	
COD		mg/L	3.1	6.4	3.7	5.0	4.8	3.3	3.0	3.5	3.6	4.9	4.9	
SS		mg/L	4	22	11	6	5	5	4	7	9	10	4	
大腸菌数		CFU/100ml	750	230	540	460	360	750	430	450	440	1100	900	
全窒素		mg/L		3.5			1.2		1.2			1.7		
全リン		mg/L		0.32			0.1		0.089			0.15		
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-ジクロロプロパン	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			<0.001				
	セレン	mg/L	<0.002				<0.002			<0.002				
硝酸性窒素	mg/L		1.8			0.6		0.8			0.9			
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		1.9			0.7		0.7			1.0			
活性酸素	mg/L		0.31			0.23		0.22			0.23			
活性酸素	mg/L		0.10			0.93		0.06			1.1			
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005			<0.005			
特殊項目	銅	mg/L	<0.01					<0.01						
	亜鉛	mg/L	0.035			0.009		0.007			0.012			
	鉄溶解性	mg/L	0.8					0.5						
	クロム	mg/L	<0.05					<0.05						
	全亜鉛	mg/L	0.035			0.009		0.007			0.012			
特殊項目	ニルフェノール	mg/L	<0.00006			<0.00006		<0.00006			<0.00006			
	LAS	mg/L	0.0097			0.004		0.006			0.013			
	LAS	mg/L	<0.0033			0.0044		0.0036			0.0064			
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								
2024	水原川	下藤内橋			福島市	07-218-01								
項目	単位	04月08日	05月08日	06月05日	07月03日	08月01日	09月04日	10月02日	11月01日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日	
一般項目	採取時刻	10時40分	11時25分	11時20分	11時30分	11時05分	11時15分	11時00分	11時35分	11時00分	12時30分	11時55分	10時10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	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況コード	通常の状況												
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・中	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・中	無色	
	気温	℃	20.4	20.6	22.9	26.9	31.2	25.5	28	15.1	9	2.4	2.7	
	水温	℃	14.3	19.7	20.5	24.1	27	23.1	20.3	13	8.2	3.3	2.2	
	流量	m3/s	0.82	0.34	0.34	0.47	0.47	1.33	1.36	1.04	0.48	0.67	0.61	
	透明度	m	>1	0.19	0.5	0.65	0.5	0.98	>1	0.95	>1	>1	>1	
	生活環境項目	pH		7.6	7.3	7.3	7.7	7.8	7.4	7.4	7.3	7.0	7.0	7.2
DO		mg/L	11	9.7	9.1	8.6	8.4	10	9.3	11	13	14	14	
BOD		mg/L	0.8	3.2	1.0	2.4	2.1	1.3	0.8	0.9	1.0	1.0	1.5	
COD		mg/L	1.9	7.5	3.2	6.3	4.6	2.5	2.1	2.3	2.3	2.0	2.4	
SS		mg/L	2	22	18	13	9	2	2	4	3	4	2	
大腸菌数		CFU/100ml	160	270	210	110	160	110	150	260	500	300	83	
全窒素		mg/L		1.9			0.68		0.82			0.80		
全リン		mg/L		0.18			0.067		0.036			0.044		
特殊項目	亜鉛	mg/L	0.005			0.001		0.001			0.003			
	全亜鉛	mg/L	0.005			0.001		0.001			0.003			
	ニルフェノール	mg/L	<0.00006			<0.00006		<0.00006			<0.00006			
	LAS	mg/L	0.0033			0.0044		0.0036			0.0064			

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								
2024	女神川	新龍巻橋		類型指定無	福島市	07-219-01								
項目	単位	04月08日	05月08日	06月05日	07月03日	08月01日	09月04日	10月02日	11月01日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日	
一般項目	採取時刻	10時25分	11時00分	10時55分	10時30分	10時50分	10時50分	10時45分	11時15分	10時40分	11時50分	11時30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	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	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	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・中	無色	無色
	気温	℃	20.1	19	22.5	27.1	31	25.3	27.1	15	8.8	1.6	2.8	1.5
	水温	℃	15.1	18.8	22	23.7	28.5	24.3	21.5	13.3	9.1	4.1	4.4	3.2
	流量	m ³ /S	0.28	0.087	0.31	0.13	0.16	0.3	0.46	0.34	0.23	0.2	0.14	0.29
	透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	0.58
	pH		7.8	8.6	7.7	8.1	7.9	8.0	7.9	7.8	7.5	7.5	7.6	7.5
	DO	mg/l	11	13	9.1	11	9.1	10	10	11	12	13	15	13
BOD	mg/l	1.7	2.4	1.5	2.1	1.6	1.4	1.4	1.2	1.1	1.8	2.2	4.3	
COD	mg/l	4.3	6.8	6.1	5.4	5.4	4.4	4.4	4.1	3.8	3.7	3.9	4.9	
SS	mg/l	1	2	4	8	4	1	1	2	< 1	2	1	7	
大腸菌数	CFU/100ml	540	660	470	520	360	1200	910	370	1100	1500	700	5500	
全窒素	mg/l		1.9			1.5			1.8			2.6		
全磷	mg/l		0.18			0.17			0.12			0.12		
全亜鉛	mg/l		0.004			0.003			0.003			0.006		
全亜鉛	mg/l		0.004			0.003			0.003			0.006		
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l		0.019			0.014			0.014			0.036		

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
2024	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17日	08月01日	11月14日	02月19日	
一般項目	採取時刻	13時00分	10時10分	11時20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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		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	
	臭気コード		川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	23.4	34.3	14.6	1.0
	水温	℃	21.1	26.5	12.5	3.0
	流量	m ³ /S	0.07	0.09	0.16	0.20
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	pH		8.1	7.8	7.8	7.5
	DO	mg/l	11	7.5	11	14
BOD	mg/l	2.0	1.6	1.2	2.3	
SS	mg/l	2	2	1	1	
大腸菌数	CFU/100ml	140	410	480	310	
全窒素	mg/l	1.8		1.1		
全磷	mg/l	0.24		0.10		
全亜鉛	mg/l	0.010		0.003		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				
LAS	mg/l	0.0084				
前日の天気			晴れ	晴れ	雪	
DO飽和率	%	129	94	111	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		
2024	五百川	石庭川合流後	A	補助地点	郡山市	07-031-51		
項目	単位	05月15日	07月02日	09月02日	11月05日	01月16日	03月10日	
一般項目	採取時刻	11時00分	10時10分	11時40分	10時40分	11時15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)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		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	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	25.4	27	29.2	16.2	4	10.2
	水温	℃	16.7	21.2	21.8	12.6	3	5.5
	流量	m ³ /S	0.37	0.28		2.6	2.32	
	透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	
	pH		7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.4
	DO	mg/l	10	9.2	8.5	10	13	12
BOD	mg/l	0.9	0.8	0.9	< 0.5	< 0.5	0.6	
COD	mg/l	2.5	2.3	3.4	1.9	1.0	0.6	
SS	mg/l	5	3	4	< 1	< 1	1	
μヘキサン抽出物質油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			
大腸菌数	CFU/100ml	450	1400	230	890	130	170	
全窒素	mg/l	0.57			0.45			
全磷	mg/l	0.039			0.016			
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					
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.0003					
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002					
ベンゼン	mg/l	< 0.002			< 0.001			
キシレン	mg/l	< 0.002			< 0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	
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	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	
ふっ素	mg/l	0.12	0.13	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
ほう素	mg/l	0.03			< 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			
	全亜鉛	mg/l	0.002		0.001			
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l			0.016				
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	
	塩化物イオン	mg/l	8	7	4	5	11	7
	MBAS	mg/l	< 0.01			< 0.01		
	濁り	mg/l	透明	透明	透明	透明	透明	透明
DOの飽和率	%	110	106	99	100	101	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			
2024	五百川	上関下橋	A	補助地点	福島県	07-031-52			
	項目	単位	05月24日	08月01日	09月09日	10月02日	11月12日	01月06日	03月12日
一般項目	採取時刻		07時45分	11時10分	10時10分	10時20分	07時40分	10時15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)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		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
	臭気コード		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)
	色相コード		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	℃	23.9	23.4	24.4	27.3	10.4	1.0	10.0
	水温	℃	16.0	26.0	22.3	19.0	10.5	0.4	5.5
	流量	m ³ /S	1.36	0.44	1.38	2.01	1.90	1.49	5.77
透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目	pH		7.3	7.7	7.8	7.7	7.5	7.5	
	DO	mg/l	10	10	10	11	15	13	
	BOD	mg/l	0.5	1.0	0.5	<0.5	0.5	0.5	
	SS	mg/l	1	2	<1	1	1	2	
	大腸菌数	CFU/100ml	120	54	420	230	190	160	
	カドミウム	mg/l	<0.0003			<0.0003			
健康項目	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	0.15			0.12				
ほう素	mg/l	0.04			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		0.031		0.029			
	クロロホルム生成能	mg/l		0.020		0.020			
	ブromoクロロメタン生成能	mg/l		0.008		0.007			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l		0.002		0.001			
	ブロモホルム生成能	mg/l		<0.001		<0.001			
水生生物保全項目(環境基準)	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	前日の天気		晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	DO飽和率	%	104	131	120	101	103	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								
2024	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12日	05月24日	06月12日	07月22日	08月01日	09月09日	10月02日	11月12日	12月11日	01月06日	02月19日	03月12日
一般項目	採取時刻		09時10分	08時50分	11時40分	08時05分	11時55分	10時50分	10時50分	10時50分	08時20分	11時00分	10時30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	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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	
	臭気コード		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)	
	色相コード		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	℃	15.8	20.5	27.5	29.3	33.6	27.1	27.1	8.7	5.5	1.7	2.4	10.2
	水温	℃	10.3	19.0	25.5	25.0	26.0	23.9	21.0	11.5	6.8	3.5	3.0	7.0
	流量	m ³ /S	8.10	3.48	2.22	1.97	2.24	2.76	2.74	2.33	2.53	1.90	5.44	6.47
透明度	m	>1.00	0.63	>1.00	0.58	>1.00	0.85	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.80	>1.00	
生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.8	7.6	7.6	7.5	7.7	7.4	7.7	7.5	7.4	
	DO	mg/l	11	10	9.7	8.1	8.7	9.1	9.9	10	12	14	13	
	BOD	mg/l	0.8	1.2	1.7	0.9	1.1	1.1	<0.5	0.8	0.7	0.8	0.7	
	SS	mg/l	2	5	4	4	6	3	1	<1	1	<1	3	
	大腸菌数	CFU/100ml	170	100	56	140	64	420	47	170	79	77	42	
	全亜鉛	mg/l	1.2							1.2				
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	0.7												
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	0.8												
ふっ素	mg/l	0.16												
ほう素	mg/l	0.04												
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005												
要監視項目	PFOS及びPFOAの含算値	mg/l									0.0000017			
	全亜鉛	mg/l		0.004							0.003			
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006										
	LAS	mg/l		0.0009										
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	
	DO飽和率	%	104	109	120	99	108	108	111	100	105	108	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									
2024	逋瀬川(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12日	05月15日	06月05日	07月03日	08月01日	09月02日	10月15日	11月05日	12月06日	01月16日	02月04日	03月10日	
一般項目	採取時刻		08時55分	09時20分	09時00分	09時05分	09時10分	09時25分	09時10分	09時10分	08時05分	09時15分	09時00分	09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	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	状況コード		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	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	灰緑色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	灰茶色・中	灰茶色・淡(明)	無色	無色
	気温	℃	14.6	25	30	26.2	30	31	27	19	10.4	2	7.6	9.8	
	水温	℃	10.1	14.8	16.4	20.9	24	23	16.3	19	6.7	1.8	4.5	4.5	
	流量	m ³ /S	1.49	0.88	0.83	0.47	0.39	1.01	0.58	0.5	0.31	0.47	0.58	1.09	
透明度	m	>1	0.9	0.45	0.75	0.6	>1	>1	>1	0.23	>1	>1	>1		
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.3	7.3	7.7	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.7	7.6	
	DO	mg/l	11	10	9.7	9.0	9.9	8.5	10	10	11	13	13	13	
	BOD	mg/l	<0.5	1.0	0.8	1.5	1.0	1.1	0.7	0.5	1.1	0.6	0.9	0.6	
	COD	mg/l	1.7	3.0	4.3	3.7	2.8	3.5	1.7	2.6	2.7	2.7	2.0	1.9	
	SS	mg/l	2	7	17	14	17	6	1	2	18	1	1	1	
	n-ヘキササン抽出物質_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	<0.5	
	大腸菌数	CFU/100ml	110	210	510	580	260	280	280	280	120	220	41	96	120
	全窒素	mg/l	0.75	0.75	0.67	0.67	0.05				0.85			0.59	
	全磷	mg/l	0.042	0.042							0.034			0.017	
	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				
健康項目	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					
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002						<0.002					
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002						<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004						<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<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					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<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					
	トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001						<0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005						<0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<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					<0.001					
セレン	mg/l	<0.002	<0.002		<0.002					<0.002					
硝酸性窒素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.6	0.3	0.7	0.4	0.6	
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	<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.7	0.4	0.8	0.5	0.7		
ほう素	mg/l	<0.08	<0.08	0.09	0.13	0.1	<0.08	0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005							0.02					
特殊項目	鉛	mg/l	<0.01	<0.01						<0.01					
	クロム	mg/l	<0.05	<0.05						<0.05					
	全亜鉛	mg/l	0.001	0.001			<0.001			<0.001			0.001		
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006	<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		
	LAS	mg/l					0.0014			0.0014					
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	塩化物イオン		12	16	15	27	21	14	22	21	7	20	10	18	
	MBAS		<0.01	<0.01							<0.01				
	濁り		透明	透明	微濁	透明	微濁	透明	透明	透明	濁	透明	透明	透明	
	DOの飽和率		103	106	102	103	120	101	110	103	99	101	106	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									
2024	逋瀬川(馬場川合流点から轟ノ内橋まで)	轟ノ内橋上流	B	基準地点	郡山市	07-029-01									
	項目	単位	04月12日	05月15日	06月05日	07月03日	08月01日	09月02日	10月15日	11月05日	12月06日	01月16日	02月04日	03月10日	
一般項目	採取時刻		09時10分	09時40分	09時25分	09時25分	09時30分	10時30分	09時30分	09時35分	08時30分	09時40分	09時15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	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	状況コード		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	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	灰緑色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	灰茶色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	無色	無色
	気温	℃	17.4	24	24.8	27	31	31	28.8	16	11.6	5	6.8	11.2	
	水温	℃	11.4	15.4	17.3	21.5	25.1	26	28.2	13.6	7.6	3.5	5	8	
	流量	m ³ /S	2.17	3.28	3.07	1.89	1.87	1.8	1.27	1.24	0.64	1.01	1.06	1.89	
透明度	m	>1	0.56	0.67	0.5	0.45	>1	>1	>1	0.41	>1	>1	>1		
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.5	7.5	7.9	7.9	8.1	7.7	7.8	7.7	7.8	8.0	
	DO	mg/l	11	10	9.5	8.8	9.7	9.9	12	11	13	14	13	14	
	BOD	mg/l	1.3	1.5	1.0	2.0	1.7	1.1	0.9	0.7	1.4	1.5	2.1	1.2	
	COD	mg/l	3.1	3.9	4.2	4.8	3.2	3.8	2.5	3.3	3.6	4.7	3.7	2.9	
	SS	mg/l	3	13	9	21	18	4	2	3	13	6	6	3	
	n-ヘキササン抽出物質_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	<0.5	
	大腸菌数	CFU/100ml	230	260	430	750	450	420	310	390	300	820	780	310	
	全窒素	mg/l	0.88	0.88	0.77	0.77	0.14				1.2		1.3	0.23	
	全磷	mg/l	0.09	0.09							0.18				
	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				
健康項目	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					
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002						<0.002					
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002						<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004						<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<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					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<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					
	トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001						<0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005						<0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<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					<0.001					
セレン	mg/l	<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
2024	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13日	09月05日	12月05日	03月11日
一般項目	採取時刻		11時00分	11時10分	10時55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	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	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
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	無色
	気温	℃	29	28	15	15
	水温	℃	23	25	7.7	7.9
	流量	m ³ /S	1.4	1.02	0.42	1.01
透明度	m	0.75	>1	>1	>1	
生活環境項目	pH		7.6	7.8	7.8	7.9
	DO	mg/l	8.6	8.2	11	13
	BOD	mg/l	1.6	1.1	1.0	0.9
	COD	mg/l	4.8	2.9	3.2	3.2
	SS	mg/l	9	7	5	4
	大腸菌数	CFU/100ml	92	67	200	210
	全窒素	mg/l	0.52		0.89	
	全磷	mg/l	0.065		0.05	
	硝酸性窒素	mg/l	0.1	0.2	0.4	0.5
	亜硝酸性窒素	mg/l	<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	0.2	0.3	0.5	0.6
	ふっ素	mg/l	0.17	0.12	0.09	<0.08
	全亜鉛	mg/l	0.004		0.004	
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006		<0.00006	
水生生物保全項目(環境基準)	LAS	mg/l	0.0041			
	前日の天気		晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	塩化物イオン		22	18	21	18
	濁り		透明	透明	透明	透明
	DOの飽和率		102	102	103	113

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
2024	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04日	12月04日	03月11日
一般項目	採取時刻		10時10分	10時40分	09時45分	10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
	天候コード		曇り	晴れ	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
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色
	気温	℃	23.2	28	13	15
	水温	℃	19	22.9	8.5	6.5
	流量	m ³ /S	0.34	0.27	0.27	0.3
透明度	m	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目	pH		8.0	8.2	8.0	8.0
	DO	mg/l	9.0	8.7	11	12
	BOD	mg/l	1.3	1.0	1.1	2.3
	COD	mg/l	4.5	4.3	2.9	4.9
	SS	mg/l	2	2	1	1
	大腸菌数	CFU/100ml	520	1200	1200	2000
	全窒素	mg/l	2.6		2.8	
	全磷	mg/l	0.33		0.37	
	全シアン	mg/l	<0.1		<0.1	
	砒素	mg/l	<0.005		<0.005	
健康項目	ジクロロメタン	mg/l	<0.002		<0.002	
	四塩化炭素	mg/l	<0.002		<0.002	
	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	2.1	1.7	2.2	1.9
	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	2.2	1.8	2.3	2.0
	ふっ素	mg/l	0.08	<0.08	<0.08	<0.08
全亜鉛	mg/l	0.002		0.003		
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006		<0.00006	
	LAS	mg/l	0.011			
	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	塩化物イオン		80	19	43	35
	濁り		透明	透明	透明	透明
DOの飽和率		100	103	98	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
2024	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05日	09月02日	12月06日	03月10日
一般項目	採取時刻		09時25分	10時05分	09時35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)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		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
	臭気コード		下水臭(微)	下水臭(微)	無臭	無臭
	色相コード		灰緑色・中	無色	無色	灰色・淡(明)
	気温	℃	26.4	32	19.4	11.2
	水温	℃	17.2	25.6	8.5	5.1
	流量	m ³ /S	0.42	0.2	0.04	0.089
透明度	m	0.95	>1	>1	>1	
生活環境項目	pH		7.7	8.0	7.9	7.7
	DO	mg/l	9.5	9.1	11	13
	BOD	mg/l	1.1	1.4	1.3	3.4
	COD	mg/l	4.0	3.9	3.4	4.9
	SS	mg/l	6	2	3	7
	大腸菌数	CFU/100ml	480	510	380	1300
	全窒素	mg/l	1.0	1.6	2.5	2.4
	全磷	mg/l	0.1	0.29	2.8	0.6
	硝酸性窒素	mg/l	0.7	1.2	2.0	1.3
	亜硝酸性窒素	mg/l	<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	0.8	1.3	2.1	1.4
	ふっ素	mg/l	0.13	0.14	0.12	0.09
	全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.003	0.022
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006		<0.00006	
水生生物保全項目(環境基準)	LAS	mg/l	0.0078			
	前日の天気		曇り	晴れ	曇り	晴れ
	塩化物イオン		15	15	22	39
	MBAS		<0.01		<0.01	
	濁り		透明	透明	透明	透明
DOの飽和率		102	113	101	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										
2024	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12日	05月16日	06月04日	07月03日	08月23日	09月02日	10月01日	11月18日	12月11日	01月06日	02月06日	03月12日			
一般項目	採取時刻	10時00分	12時00分	10時30分	11時40分	09時30分	11時30分	10時45分	11時10分	12時00分	11時10分	12時10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)	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			
	天候コード	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	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			
	臭気コード	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)			
	色相コード	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)			
	水温	℃	16.1	21.7	17.1	24.5	28.9	30.6	25.8	9.8	6.5	3.4	-0.3	12.9		
	水温	℃	10.9	18.9	17.0	21.7	22.1	23.5	18.1	12.1	6.4	8.0	3.0	7.5		
	流量	m ³ /S	2.83	2.59	2.62	1.31	3.72	2.83	2.45	2.50	1.93	1.64	1.54	2.09		
透明度	m	> 1.00	0.95	0.82	> 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		7.7	7.8	7.6	8.6	7.7	7.8	7.9	8.0	7.9	8.0	8.5	7.9		
	DO	mg/l	10	9.3	9.4	12	8.4	8.8	10	12	13	16	16	12		
	BOD	mg/l	< 0.5	0.9	1.3	1.0	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.5	0.9	1.0	0.7		
	COD	mg/l	3.5	4.5	5.2	5.5	3.9	4.0	3.8	3.3	2.1	2.4	2.6	3.5		
	SS	mg/l	< 1	2	3	1	4	3	1	3	< 1	2	2	2		
	大腸菌数	CFU/100ml	170	500	680	150	370	100	240	210	90	210	190	110		
	全窒素	mg/l		1.2						1.0						
	全磷	mg/l		0.068						0.043						
	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		0.10						< 0.08							
ほう素	mg/l		< 0.02						< 0.02							
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005							
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l		0.002												
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006												
その他項目	LAS	mg/l		0.0049												
	前日の天気		晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ			
DO飽和率	%	100	101	98	138	97	105	113	112	111	136	122	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								
2024	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12日	05月24日	06月07日	07月03日	08月01日	09月04日	10月15日	11月11日	12月04日	01月14日	02月04日	03月11日	
一般項目	採取時刻	10時00分	10時15分	09時40分	10時55分	10時25分	10時15分	10時10分	10時00分	09時25分	09時50分	10時05分	10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	
	天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	19.2	21.4	25.8	25.8	32	27.6	24.8	24.8	12.8	9.2	7.2	14
	水温	℃	11	21.4	23.9	19.6	27.5	22.7	15.5	14.2	9.4	2.6	4	6.4
	流量	m ³ /S	5.98	2.29	3.91	1.88	1.92	4.49	4.57	4.54	3.86	2.61	1.92	2.44
透明度	m	> 1	0.95	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.8	7.8	8.2	8.0	7.9	7.9	7.7	8.1	7.7	
	DO	mg/l	10	9.3	8.9	8.5	9.4	8.7	10	9.9	10	13	14	
	BOD	mg/l	1.0	1.4	1.0	1.5	1.1	0.8	0.7	1.3	1.0	0.8	1.7	
	COD	mg/l	3.4	4.2	4.4	4.3	3.9	3.6	2.6	4.0	3.2	2.5	3.1	
	SS	mg/l	6	3	4	2	3	4	1	6	2	1	2	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		< 0.5			< 0.5			< 0.5			< 0.5	
	大腸菌数	CFU/100ml	100	2500	89	1300	67	120	180	99	88	170	95	
	全窒素	mg/l		1.3			1.2			1.3			1.3	
	全リン	mg/l		0.093			0.07			0.057			0.036	
	カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
健康項目	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		
	PfCB	mg/l				< 0.0005								
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 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				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 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				
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 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				
セレン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002					
硝酸性窒素	mg/l	1.2	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	1.1	0.9	1.0	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	1.3	< 0.02	1.1	1.0	0.9	1.0	1.2	< 0.02	1.1	1.3	1.1		
銅	mg/l	< 0.08	0.15	0.10	0.19	0.13	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.12		
ほう素	mg/l		0.08			0.05			< 0.02			0.09		
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								
	ダイアジノン	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								
	オキシメチル	mg/l				< 0.004								
	クロロタニール	mg/l				< 0.004								
	プロピザミド	mg/l				< 0.0008								
	EPN	mg/l				< 0.0006								
	ジクロルボス	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								
	ニツケル	mg/l				0.003								
	モリプテン	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				0.03								
ウラン	mg/l				0.0002									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l				< 0.0000005									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/l				0.0000002									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/l				0.0000022									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/l				0.0000019									
PFOS及びPFOAの各異種	mg/l				0.0000027									
特殊項目	フェノール類	mg/l		< 0.005					< 0.005			< 0.005		
	鉛	mg/l		< 0.01					< 0.01			< 0.01		
	クロム	mg/l		< 0.05					< 0.05			< 0.05		
	全亜鉛	mg/l		0.002					0.001			0.001		
	LAS	mg/l		< 0.00006					< 0.00006			< 0.00006		
水生生物保全項目(環境基準)	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								
その他項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/l				< 0.0003								
	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	アンモニウム性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	塩化物イオン	mg/l	9	11	9	11	11	7	8	7	12	11	12	
	濁り	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
DOの飽和率		100	108	108	95	120	104	104	100	98	106	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								
2024	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								
一般項目	項目	単位	04月12日	05月22日	06月07日	07月03日	08月23日	09月04日	10月15日	11月11日	12月04日	01月14日	02月04日	03月11日	
	採取時刻		10時20分	11時10分	09時15分	11時20分	11時10分	09時50分	10時30分	09時40分	09時10分	09時35分	10時20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)	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	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	流況コード		通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
	臭気コード		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
	色相コード		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	緑褐色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
	水温	℃	20.6	28.8	28.6	27	32	29.8	25	25	13.2	9.4	7.2	17	7
	水温	℃	13.9	23	21.7	23.4	24.5	24	16	13	8.5	3	4.5	7	7
	流量	m ³ /S	1.76	0.9	1.18	0.9	>1	>1	>1	1.59	1.59	1.17	0.97	0.83	1.27
	透明度	m	>1	0.9	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
	pH	mg/l	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.9	7.7	7.7
	DO	mg/l	10	9.5	9.1	8.8	7.6	8.8	10	9.9	11	14	14	12	12
	BOD	mg/l	0.9	1.3	1.0	2.2	0.9	1.1	0.8	1.5	<0.5	1.0	2.1	1.7	1.7
COD	mg/l	3.3	4.9	4.3	5.1	4.2	3.5	2.7	3.3	2.4	2.5	3.2	3.7	3.7	
SS	mg/l	7	7	5	4	4	4	3	6	2	1	1	3	3	
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5			
生活環境項目	大腸菌数	CFU/100ml	88	160	180	2200	140	430	140	180	240	210	140	88	
	全窒素	mg/l		1.2			1.2			1.2			1.3		
	全磷	mg/l		0.15			0.12			0.086			0.08		
	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		
	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		
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	健康項目	1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005		<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		<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	1.2	0.8	0.8	0.6	0.8	0.7	1.1	1.1	1.2	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	1.3	0.9	0.9	0.7	0.9	0.8	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	
心臓素		mg/l	0.10	0.26	0.19	0.35	0.16	0.14	0.17	0.11	0.14	0.10	0.18	0.16	
ほか素		mg/l		0.18			0.10			0.06			0.14		
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		<0.01	
	クロム	mg/l		<0.05		<0.05			<0.05			<0.05		<0.05	
	全亜鉛	mg/l		0.003		0.001			0.006			0.002		0.002	
	ニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		
	LAS	mg/l							0.0026						
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	塩化水素イオン		10	12	11	17	10	10	10	11	10	10	10	11	
	MBAS		<0.01							<0.01					
	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	%	102	114	107	106	93	106	107	97	98	107	115	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
2024	大滝根川(谷田川を含む)	上川原		A	補助地点	福島県	07-027-55
一般項目	項目	単位	08月07日	10月02日			
	採取時刻		11時05分	11時50分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5			
	天候コード		晴れ	晴れ			
	流況コード		通常	通常			
	臭気コード		川臭(微)	川臭(微)			
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)			
	水温	℃	31.1	25.4			
	水温	℃	23.0	19.5			
	流量	m ³ /S	1.57	2.02			
	透明度	m	>1.00	>1.00			
	トリハロメタン生成能	mg/l	0.049	0.042			
	クロロホルム生成能	mg/l	0.039	0.028			
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.008	0.011			
ジプロモクロロメタン生成能	mg/l	0.001	0.002				
プロモホルム生成能	mg/l	<0.001	<0.001				
その他項目	前日の天気		晴れ	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
2024	牧野川	大滝根川合流前			類型指定無	福島県	07-265-01
一般項目	項目	単位	05月16日	08月07日	11月18日	02月05日	
	採取時刻		12時45分	11時40分	11時40分	10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	
	天候コード		晴	曇り	晴れ	曇り	
	流況コード		通常	通常	通常	通常	
	臭気コード		川臭(微)	川臭(微)	川臭(微)	川臭(微)	
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	水温	℃	21.3	30.5	9.6	-2.4	
	水温	℃	18.0	25.0	11.5	1.0	
	流量	m ³ /S	0.62	0.86	1.88	0.92	
	透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
	pH		7.8	7.7	8.1	8.2	
	DO	mg/l	9.6	8.5	12	15	
	BOD	mg/l	1.0	2.1	1.0	1.0	
SS	mg/l	2	6	<1	<1		
大腸菌数	CFU/100ml	85	170	130	160		
全窒素	mg/l	1.1		1.0			
全磷	mg/l	0.077		0.049			
全亜鉛	mg/l	0.002		0.001			
ニルフェノール	mg/l	<0.00006					
LAS	mg/l	0.0015					
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	DO飽和率	%	102	103	113	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				
2024	笹原川	新橋			郡山市	07-225-01				
一般項目	項目	単位	05月24日	07月02日	09月04日	11月11日	01月14日	03月11日		
	採取時刻		09時28分	09時10分	09時15分	09時15分	09時15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)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	無色	無色	無色		
	水温	℃	27	22.6	25	19.2	6.4	11.2		
	流量	m ³ /S	2.8	2.72	3.87	1.4	1.37	1.77		
	透明度	m	0.68	0.55	0.8	>1	>1	>1		
	pH		7.2	7.5	7.4	7.6	7.5	7.6		
	DO	mg/l	8.9	7.8	8.2	10	13	12		
	BOD	mg/l	1.5	1.3	1.2	0.8	0.8	0.9		
	COD	mg/l	3.9	5.0	3.0	2.2	2.7	2.7		
	SS	mg/l	11	21	9	3	2	4		
	mヘキササン抽出物質・油分等	mg/l	<0.5			<0.5				
	大腸菌数	CFU/100ml	130	610	430	260	190	140		
	生活環境項目	全窒素	mg/l	0.69			0.69			
		全磷	mg/l	0.073			0.037			
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	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5		
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	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6		
ふっ素		mg/l	0.16	0.25	0.15	0.26	0.26	0.19		
ほう素		mg/l	0.11			0.32				
1,4-ジオキサン		mg/l	<0.0005			<0.01				
クロム		mg/l	<0.05			<0.05				
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				0.002					
その他項目	前日の天気		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	<0.1	<0.1		
	塩化物イオン	mg/l	12	13	10	13	16	13		
	MBAS	mg/l	<0.01			<0.01				
	濁り		透明	微濁	透明	透明	透明	透明		
	DOの飽和率	%	97	92	98	98	102	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									
2024	釈迦堂川(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05日	05月27日	06月14日	07月02日	08月06日	09月26日	10月01日	11月08日	12月10日	01月17日	02月05日	03月06日	
	採取時刻		10時30分	09時00分	10時00分	10時10分	08時40分	10時35分	09時50分	11時00分	09時55分	11時20分	09時20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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		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)	川藻臭(微)
	色相コード		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)
	水温	℃	11.4	20.5	29.4	29.8	30.7	25.4	23.5	12.4	5.0	-0.4	-3.1	5.8	
	水温	℃	10.0	18.5	24.2	24.0	26.5	20.5	19.4	11.0	6.0	2.4	1.4	5.0	
	流量	m ³ /S	13.50	6.66	8.91	9.98	9.37	17.39	11.97	13.48	13.40	10.32	9.48	12.00	
	透明度	m	>1.00	0.60	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.60
	pH		7.6	7.7	8.1	7.9	7.6	7.7	7.9	7.9	7.9	8.4	7.8	7.5	
	DO	mg/l	11	9.2	10	9.3	8.2	9.4	9.7	11	13	15	12	12	
	BOD	mg/l	0.6	1.0	1.1	0.8	1.0	<0.5	0.8	<0.5	0.9	0.8	0.6	1.7	
	SS	mg/l	2	6	1	3	2	2	<1	<1	<1	2	2	6	
	大腸菌数	CFU/100ml	71	54	52	54	42	78	90	61	350	79	470	390	
	全窒素	mg/l		0.77						1.0					
	全磷	mg/l		0.053						0.037					
	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				<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		0.4						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		0.5						1.0						
ふっ素	mg/l		0.13						<0.08						
ほう素	mg/l		0.05						0.03						
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005						<0.005						
PFOS及びPFDAの含算値	mg/l			0.002					0.0000009						
全亜鉛	mg/l				<0.00006				0.002						
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006										
LAS	mg/l														
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	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	DO飽和率	%	102	99	119	111	104	106	105	108	106	115	89	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								
2024	釈迦堂川(影沼橋より下流)	阿武隈川合流前(下宿)	B	基準地点	国土交通省福島河川国道事務所	07-026-01								
項目	単位	04月18日	05月07日	06月12日	07月02日	08月01日	08月01日	09月18日	10月01日	11月05日	12月03日	01月15日	02月04日	03月04日
一般項目	採取時刻	09時20分	09時40分	09時34分	09時27分	09時14分	09時26分	09時15分	09時26分	09時33分	09時11分	09時10分	09時23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)	流心(中央)
	採取水深	m	0.04	0.05	0.04	0.05	0.03	0.07	0.06	0.07	0.05	0.04	0.05	0.06
	天候コード		曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	白色・乳白色(濁)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	19.1	14.9	27.0	27.5	27.2	28.3	21.0	15.1	11.4	6.5	2.9	1.2
	水温	°C	16.5	16.5	23.8	24.3	26.9	23.8	19.1	13.0	7.0	3.9	4.4	2.2
	流量	m ³ /S	4.74	6.64	3.18	3.83	2.97	7.70	5.37	5.49	3.64	2.62	2.37	6.10
	全水深	m	0.23	0.26	0.20	0.25	0.18	0.39	0.30	0.36	0.29	0.22	0.26	0.33
	pH		8.1	7.3	9.0	8.0	8.7	7.8	7.9	7.8	8.0	7.7	8.1	7.7
	DO	mg/l	11	8.6	12	9.5	10	8.5	9.6	10	12	13	13	14
BOD	mg/l	1.3	1.1	1.2	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.6	1.0	1.3	
COD	mg/l	2.1	19	4.1	3.2	3.5	3.2	2.2	2.8	2.3	2.5	2.4	3.7	
SS	mg/l	2	190	2	5	4	5	1	2	2	3	3	9	
大腸菌数	CFU/100ml	99	2600	130	76	96	84	91	80	84	91	200	95	
全窒素	mg/l		1.8			0.57			1.3			0.87		
全磷	mg/l		0.41			0.048			0.043			0.024		
特殊項目	亜鉛	mg/l	0.002	0.061	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	

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		
2024	社川	社川橋	A	補助地点	福島県	07-004-51		
項目	単位	05月20日	07月02日	09月06日	11月08日	01月08日	03月05日	
一般項目	採取時刻	08時20分	09時40分	10時00分	10時15分	10時00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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		雨	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	
	臭気コード		川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	°C	17.1	30.2	29.9	10.0	2.7	1.8
	水温	°C	17.2	25.3	21.6	10.9	4.1	2.6
	流量	m ³ /S	0.63	5.84	5.84	2.81	0.99	0.55
	透明度	m	0.75	> 1.00	0.80	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	pH		7.1	7.2	7.6	7.3	7.4	
	DO	mg/l	9.0	8.3	8.8	11	12	13
BOD	mg/l	1.3	0.8	0.5	0.5	1.1	1.9	
SS	mg/l	4	2	3	2	2	1	
大腸菌数	CFU/100ml	660	98	950	3400	3400	3800	
全窒素	mg/l	1.2			1.5			
全磷	mg/l	0.061			0.031			
全亜鉛	mg/l	0.008			0.002			
ニルフェノール	mg/l	< 0.00006						
LAS	mg/l	0.0030						
その他項目	前日の天気		雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	DO飽和率	%	93	101	102	101	98	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								
2024	社川	王子橋	A	基準地点	福島県	07-004-01								
項目	単位	04月05日	05月01日	06月14日	07月02日	08月23日	09月28日	10月01日	11月18日	12月10日	01月08日	02月05日	03月06日	
一般項目	採取時刻	08時50分	08時50分	10時50分	08時35分	10時55分	11時15分	08時20分	08時35分	08時20分	08時45分	08時40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	
	天候コード		曇り	曇り	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	
	臭気コード		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)
	色相コード		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	9.8	19.2	31.1	26.7	32.6	25.4	18.5	9.7	4.1	2.8	-1.3	3.4
	水温	°C	11.0	17.2	24.9	23.0	26.0	21.0	18.0	13.0	4.6	3.6	1.5	4.0
	流量	m ³ /S	6.40	1.60	1.85	2.81	7.55	10.56	5.69	6.86	3.05	5.49	2.58	5.71
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.87	0.70	> 1.00	0.84	> 1.00	0.85	> 1.00	0.65
	pH		7.5	7.6	7.9	7.6	7.7	7.6	7.7	7.8	7.6	7.5	7.7	7.5
	DO	mg/l	10	9.1	9.8	8.4	8.6	9.2	9.1	10	12	12	13	12
BOD	mg/l	1.0	1.6	1.1	1.0	0.7	0.5	0.9	< 0.5	1.2	1.5	1.9	0.8	
SS	mg/l	5	1	1	3	6	6	3	4	1	4	1	6	
大腸菌数	CFU/100ml	83	97	84	86	200	530	410	590	97	380	200	540	
全窒素	mg/l								1.1					
全磷	mg/l		0.043						0.046					
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					
	鉛水銀	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			< 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		0.9						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		1.0						1.0				
	ふっ素	mg/l		0.09						0.09				
	塩化素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
	14-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005				
要監視項目	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							0.0000017					
	全亜鉛	mg/l		0.003					0.003					
ニルフェノール	mg/l		< 0.00006						< 0.00006					
LAS	mg/l		0.0031						0.0031					
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	DO飽和率	%	100	95	119	98	106	104	97	100	97	95	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
2024	堀川	堀川ダム			福島県	07-230-02
	項目	単位	08月06日	10月01日		
一般項目	採取時刻		10時40分	11時10分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		川藻臭(微)	川藻臭(微)		
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)		
	気温	℃	30.2	21.3		
	水温	℃	19.3	19.5		
	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	0.018	0.031		
	クロロホルム生成能	mg/l	0.014	0.026		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.002	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			前日の天気	曇り	曇り	

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								
2024	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	04月05日	05月01日	06月03日	07月02日	08月23日	09月02日	10月01日	11月08日	12月10日	01月08日	02月04日	03月05日
一般項目	採取時刻		10時35分	09時45分	12時00分	09時40分	09時40分	10時20分	10時20分	08時10分	10時40分	11時20分	10時15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	0.5
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		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)
	色相コード		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	℃	12.5	17.6	19.0	28.6	25.5	28.6	19.2	7.2	7.3	5.1	4.5	1.6
	水温	℃	10.0	15.5	16.0	23.1	21.6	22.5	18.5	9.5	7.2	5.5	4.6	4.0
	流量	m ³ /S	1.44	0.57	1.32	0.44	0.90	6.19	1.35	0.89	0.63	0.35	0.29	0.37
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	
生活環境項目	pH		7.3	7.6	7.4	7.7	7.6	7.2	7.6	7.7	7.8	7.6	7.5	
	DO	mg/l	11	9.8	9.5	9.0	8.9	9.1	9.5	11	12	12	13	
	BOD	mg/l	<0.5	0.9	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	SS	mg/l	1	3	3	1	3	4	1	<1	<1	<1	<1	
	大腸菌数	CFU/100ml	38	27	88	26	50	440	26	140	22	36	9	
	全窒素	mg/l		1.0						1.0				
	全磷	mg/l		0.030					0.024					
	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				<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						
水生生物保全項目(環境基準)	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						
	シマリン	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				0.9						
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		0.9				1.0							
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							
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			前日の天気	曇り	晴れ	一時雨	雨	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	
			DO飽和率	%	100	100	97	105	99	107	103	101	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								
2024	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05日	05月01日	06月03日	07月02日	08月06日	09月06日	10月01日	11月08日	12月10日	01月08日	02月04日	03月05日
一般項目	採取時刻		08時45分	08時40分	08時15分	09時00分	08時20分	09時10分	09時00分	09時30分	09時15分	09時20分	08時45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
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		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)
	色相コード		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	℃	8.3	15.6	17.3	26.9	29.0	27.0	18.7	10.9	2.9	2.7	5.2	3.1
	水温	℃	9.2	16.0	16.5	21.8	22.5	20.5	18.5	11.0	4.1	5.0	4.3	5.2
	流量	m ³ /S	4.78	1.35	6.61	1.10	2.86	7.40	3.77	3.01	1.92	1.96	0.75	1.08
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	>1.00	
生活環境項目	pH		7.5	8.5	7.6	8.2	7.7	7.9	8.1	7.8	7.9	7.8	7.9	
	DO	mg/l	11	11	9.9	10	9.3	9.5	10	12	14	14	14	
	BOD	mg/l	<0.5	1.8	<0.5	0.7	1.3	<0.5	<0.5	0.5	0.8	0.6	0.7	
	SS	mg/l	<1	3	3	2	1	<1	<1	<1	<1	2	2	
	大腸菌数	CFU/100ml	140	72	180	46	290	99	83	59	47	110	360	
	全窒素	mg/l		0.80						0.81				
	全磷	mg/l		0.039					0.018					
	全亜鉛	mg/l		0.002					0.001					
	ニルフェノール	mg/l		<0.00006					<0.00006					
	水生生物保全項目(環境基準)	LAS	mg/l		<0.0006				<0.0006					
その他項目				前日の天気	曇り	曇り	一時雨	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
				DO飽和率	%	100	121	103	120	109	107	112	111	110

年度 2024		水域名 久慈川(茨城県境まで)	測定地点名 高地原橋		類型 A	基準点 基準地点	調査機関名 福島県		地点統一番号 07-023-02							
項目		単位	04月05日	05月01日	06月18日	07月02日	08月23日	09月06日	10月01日	11月08日	12月10日	01月08日	02月04日	03月05日		
一般項目	採取時刻		07時50分	07時45分	07時50分	08時10分	07時45分	08時35分	08時05分	08時10分	08時45分	08時45分	07時55分	08時20分		
	採取位置		流心(中央)													
	採取水深	m	0.5													
	天候コード		曇り													
	流況コード		通常の状況													
	臭気コード		川藁臭(微)													
	色相コード		褐色・淡(明)													
	気温	°C	8.1	18.9	19.5	20.6	21.6	22.7	21.0	19.6	19.6	17.9	15.9	14.3	13.5	
	水温	°C	8.9	18.9	20.6	21.6	22.7	21.0	19.6	19.6	17.9	15.9	14.3	13.5	13.5	
	流量	m ³ /S	10.86	8.54	8.56	5.49	17.92	19.58	10.94	9.91	7.13	8.44	7.17	7.17	7.19	
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	> 1.00	> 1.00		
pH		7.5	7.9	7.9	7.9	7.6	7.5	7.7	7.7	7.7	7.8	7.5	7.6	7.6		
DO	mg/l	11	9.8	8.7	9.3	8.8	9.1	9.7	11	13	13	13	13	13		
BOD	mg/l	< 0.5	1.1	1.2	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.7	0.5	0.8	0.8		
SS	mg/l	1	3	4	1	4	3	1	1	< 1	4	< 1	2	2		
大腸菌数	CFU/100ml	130	99	710	89	210	110	160	100	62	200	56	87	87		
全窒素	mg/l		0.55						0.67							
全リン	mg/l		0.025						0.017							
カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003							
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							
硫酸	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		< 0.002						< 0.002							
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-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							
セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002							
硝酸性窒素	mg/l		0.4						0.6							
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						0.7							
ふっ素	mg/l		0.12						0.09							
揮発性	mg/l		< 0.02						< 0.02							
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	mg/l		0.002					0.000015							
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l							0.003							
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006					< 0.00006							
水生生物保全項目(環境基準)	LAS	mg/l		< 0.0006					< 0.0006							
その他項目	前日の天気		曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
	DO飽和率	%	98	102	99	107	103	103	103	101	99	100	99	104		

年度 2024		水域名 川上川	測定地点名 久慈川合流前		類型	基準点 類型指定無	調査機関名 福島県		地点統一番号 07-232-01		
項目		単位	05月01日	08月23日	11月08日	02月04日					
一般項目	採取時刻		08時20分	08時30分	09時05分	08時30分					
	採取位置		流心(中央)								
	採取水深	m	0.5								
	天候コード		曇り								
	流況コード		通常の状況								
	臭気コード		川藁臭(微)								
	色相コード		褐色・淡(明)								
	気温	°C	17.7	25.2	6.4	3.1					
	水温	°C	15.0	21.5	8.2	3.6					
	流量	m ³ /S	2.70	7.79	6.89	3.76					
透明度	m	> 1.00	0.93	0.95	> 1.00						
pH		7.7	7.4	7.5	7.6						
DO	mg/l	10	8.9	12	13						
BOD	mg/l	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	mg/l	2.7	4.7	1.7	1.7						
SS	mg/l	4	4	1	< 1						
大腸菌数	CFU/100ml	220	250	130	40						
全亜鉛	mg/l	0.001		0.002							
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006									
LAS	mg/l	< 0.0006									
その他項目	前日の天気		曇り	曇り	曇り	曇り					
	DO飽和率	%	106	102	103	101					

年度 2024		水域名 小泉川(小泉橋より上流)	測定地点名 小泉橋		類型	基準点 基準地点	調査機関名 福島県		地点統一番号 07-044-01							
項目		単位	04月10日	05月09日	06月10日	07月08日	08月19日	09月17日	10月07日	11月19日	12月05日	01月09日	02月13日	03月03日		
一般項目	採取時刻		08時05分	08時00分	08時30分	08時05分	07時20分	09時20分	08時05分	08時10分	08時10分	10時25分	08時00分	08時05分		
	採取位置		流心(中央)													
	採取水深	m	0.5													
	天候コード		曇り													
	流況コード		通常の状況													
	臭気コード		川藁臭(微)													
	色相コード		褐色・淡(明)													
	気温	°C	8.9	9.5	20.3	26.0	26.3	26.9	20.2	7.2	3.8	4.3	7.4	0.0		
	水温	°C	9.1	17.1	18.1	23.6	23.1	23.0	19.4	10.6	8.9	6.7	5.8	7.0		
	流量	m ³ /S	0.79	0.48	0.33	0.09	0.39	0.62	0.63	0.08	0.08	0.05	0.05	0.04		
透明度	m	0.62	0.78	> 1.00	> 1.00	0.74	0.48	> 1.00	> 1.00	0.90	> 1.00	0.74	0.50			
pH		7.5	7.4	7.3	7.4	7.6	7.9	7.5	7.6	7.8	7.9	7.5	7.6			
DO	mg/l	11	8.8	8.9	7.0	7.4	8.0	8.6	10	10	12	12	9.2			
BOD	mg/l	0.8	1.2	0.9	0.6	0.7	0.8	0.8	< 0.5	< 0.5	0.7	1.1	1.9			
SS	mg/l	5	6	3	1	6	8	4	9	3	5	11	11			
大腸菌数	CFU/100ml	460	550	150	94	300	320	180	58	36	44	280	100			
全窒素	mg/l		1.0						1.1							
全リン	mg/l		0.077						0.053							
全亜鉛	mg/l		0.008						0.002							
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006						< 0.00006							
LAS	mg/l		0.0017						< 0.0006							
その他項目	前日の天気		雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	DO飽和率	%	100	92	95	83	86	94	93	93	90	100	97	76		

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							
2024	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25日	05月24日	06月25日	07月08日	08月08日	09月30日	10月17日	11月19日	12月05日	01月15日	02月13日	03月03日
一般項目	採取時刻	07時50分	08時10分	08時40分	09時40分	11時15分	07時40分	08時00分	08時45分	09時00分	07時45分	08時30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
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪
	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
	臭気コード		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)
	色相コード		褐色・淡(明)	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)
	気温	℃	18.3	21.2	25.0	26.6	29.5	20.7	20.6	7.5	4.8	5.4	6.4
	水温	℃	14.5	23.2	29.2	23.6	31.5	19.5	19.4	10.5	7.8	4.6	4.5
	流量	m ³ /S	1.07	1.48	2.89	1.19	1.42	1.03	1.17	1.11	1.88	1.69	2.18
透明度	m	0.65	0.50	0.48	0.75	0.56	0.21	0.25	0.65	0.80	>1.00	0.70	
pH		7.8	7.7	7.7	7.6	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	7.9	8.1	
DO	mg/l	7.7	6.3	5.7	4.7	6.4	8.2	6.6	8.3	9.0	10	10	
BOD	mg/l	3.9	1.7	1.3	1.7	2.1	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	2.1	
COD	mg/l	5.1	4.5	5.1	5.3	6.6	5.9	3.5	3.9	2.1	2.7	5.5	
SS	mg/l	8	8	12	13	17	58	16	7	7	6	8	
大腸菌数	CFU/100ml	560	200	52	250	170	1900	580	150	40	2	2	
全窒素	mg/l		0.62						0.65				
全磷	mg/l		0.079						0.059				
カリウム	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				
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005						<0.005				
鉛	mg/l		<0.01						<0.01				
クロム	mg/l		<0.05						<0.05				
全亜鉛	mg/l		0.007						0.007				
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006								
	LAS	mg/l			<0.0006								
その他項目	前日の天気		雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	DO飽和率	%	77	74	75	56	89	91	72	76	76	84	
	干潮時刻1		10時34分	10時14分	12時8分	11時21分	11時55分	08時27分	09時16分	10時54分	11時40分	10時24分	
	干潮時刻2		22時37分	22時13分	23時8分	23時12分	20時50分	21時39分	21時39分	20時54分	21時40分	23時24分	
	満潮時刻1		03時43分	02時58分	04時35分	03時58分	05時17分	01時53分	03時16分	06時47分	07時28分	05時44分	
	満潮時刻2		17時20分	17時26分	19時32分	18時25分	18時19分	15時5分	15時13分	16時27分	16時52分	15時49分	

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							
2024	宇多川(清水橋より上流)	堀坂橋	A	基準地点	福島県	07-015-01							
項目	単位	04月10日	05月10日	06月10日	07月08日	08月05日	09月04日	10月07日	11月06日	12月05日	01月09日	02月12日	03月03日
一般項目	採取時刻	07時45分	09時00分	08時00分	07時40分	08時10分	07時30分	07時40分	07時45分	07時40分	10時05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)	
	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	
	天候コード		晴れ	晴れ	雨	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	
	臭気コード		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)	
	色相コード		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	℃	8.1	19.0	19.7	26.7	32.3	23.1	20.6	10.6	2.8	5.9	
	水温	℃	7.0	13.0	17.0	23.0	25.0	21.5	19.0	13.0	8.0	4.5	
	流量	m ³ /S	7.91	1.37	0.37	0.76	0.16	1.47	4.11	2.37	0.91	0.51	
透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00		
pH		7.4	7.8	7.4	7.9	7.8	7.9	7.6	7.8	7.8	7.6		
DO	mg/l	12	11	9.5	8.1	8.7	8.8	10	10	11	13		
BOD	mg/l	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
SS	mg/l	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1		
大腸菌数	CFU/100ml	53	17	52	120	77	53	88	43	19	6		
全窒素	mg/l		0.68						0.68				
全磷	mg/l		0.009						0.006				
全亜鉛	mg/l		<0.001						<0.001				
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006								
	LAS	mg/l			<0.0006								
その他項目	前日の天気		雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	DO飽和率	%	103	105	99	95	105	102	108	104	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								
2024	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25日	05月24日	06月10日	07月08日	08月08日	08月08日	09月04日	10月17日	11月19日	12月05日	01月15日	02月13日	03月03日
一般項目	採取時刻	08時15分	08時40分	09時20分	09時15分	10時50分	10時50分	08時30分	08時30分	09時30分	09時20分	08時00分	08時45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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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
	天候コード		晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		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)
	色相コード		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	℃	17.3	22.5	23.5	26.6	30.5	25.1	20.4	8.4	4.8	4.7	6.4	6.6
	水温	℃	15.0	24.0	22.0	26.6	30.0	23.0	17.5	8.7	7.0	4.2	4.5	5.5
	流量	m ³ /S	9.69	6.88	6.69	17.88	13.82	10.67	1.52	7.95	9.83	9.08	5.18	11.49
透明度	m	> 1.00	0.87	0.90	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.90	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.6	7.8	7.8	7.9	8.0	7.8	7.4	7.7	7.5	7.8	8.0	7.8
	DO	mg/l	9.2	7.3	7.5	6.2	8.2	7.8	9.0	11	10	11	11	11
	BOD	mg/l	< 0.5	1.0	0.7	1.3	2.2	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.7	0.5
	COD	mg/l	2.4	3.2	5.7	3.9	4.4	3.4	3.0	2.3	2.8	2.0	2.9	1.9
	SS	mg/l	2	6	5	10	11	1	2	1	3	3	7	1
	大腸菌数	CFU/100ml	130	78	62	540	160	37	70	57	78	7	26	17
	全窒素	mg/l		0.38							0.62			
	全磷	mg/l		0.023							0.014			
	カリウム	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						< 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	mg/l								0.0000003				
全亜鉛	mg/l		0.001							0.001				
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006										
LAS	mg/l		< 0.0006											
その他項目	前日の天気		雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	DO飽和率	%	91	87	87	78	109	92	95	97	88	87	87	89
	干潮時刻1		10時34分	10時14分	21時5分	11時21分	11時55分	10時30分	09時16分	10時54分	11時40分	10時24分	10時17分	11時57分
	干潮時刻2		22時37分	22時13分	23時56分	23時12分		22時38分	21時39分		23時8分	22時47分	23時55分	23時55分
	満潮時刻1		03時43分	02時58分	04時39分	03時58分	05時17分	03時58分	03時16分	06時47分	07時28分	05時44分	05時3分	05時37分
	満潮時刻2		17時20分	17時26分	19時31分	18時25分	18時19分	16時48分	15時13分	16時27分	16時52分	15時49分	15時55分	18時11分

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								
2024	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24日	06月25日	07月08日	08月05日	09月04日	10月07日	11月05日	12月13日	01月15日	02月12日	03月04日	
一般項目	採取時刻	08時30分	11時10分	09時25分	10時40分	11時35分	11時00分	13時00分	10時30分	08時10分	08時35分	10時10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	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		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)	
	色相コード		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	25.1	31.6	29.8	32.9	27.8	22.1	18.3	2.6	5.5	5.5	4.1
	水温	℃	11.2	21.6	21.0	21.0	29.5	22.8	20.6	16.6	7.8	7.0	3.5	6.5
	流量	m ³ /S	2.04	0.47	0.21	0.15	0.53	1.67	2.88	1.39	0.46	0.54	0.08	0.19
透明度	m	> 1.00	0.41	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.64	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH	mg/l	10	8.9	6.8	5.7	8.8	8.1	8.3	9.2	10	9.9	11	11
	DO	mg/l	< 0.5	0.8	0.8	0.9	0.7	< 0.5	0.9	0.9	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6
	SS	mg/l	1	4	2	2	2	1	< 1	< 1	1	5	1	4
	大腸菌数	CFU/100ml	48	39	43	260	15	54	37	38	20	21	11	47
	全窒素	mg/l		1.0							0.91			
	全磷	mg/l		0.047							0.015			
	全亜鉛	mg/l		0.002							< 0.001			
	水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006									
	LAS	mg/l		0.0018										
	その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
DO飽和率		%	95	102	77	65	117	95	93	95	86	82	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									
2024	真野川(桜田橋より下流)	真島橋	A	基準地点	福島県	07-040-01									
項目	単位	04月25日	05月24日	06月25日	07月23日	08月08日	08月08日	09月04日	10月07日	11月19日	12月05日	01月14日	02月14日	03月03日	
一般項目	採取時刻	09時05分	09時25分	09時45分	08時50分	10時20分	09時50分	09時20分	10時15分	10時55分	08時30分	08時40分	10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	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	
	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	
	臭気コード		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)	
	色相コード		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	20.8	21.2	24.0	22.6	24.4	22.0	22.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	
	水温	°C	17.2	22.5	24.0	29.5	28.5	24.4	22.0	28.5	12.1	11.0	5.4	5.7	
	流量	m ³ /S	4.96	12.46	30.38	30.23	20.96	21.54	8.06	8.77	19.07	22.02	37.79	9.66	
	透明度	m	>1.00	0.37	0.77	>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		7.9	7.7	7.7	7.8	7.9	7.7	7.3	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9
		DO	mg/l	8.0	6.7	6.6	6.3	6.4	7.2	7.4	9.3	8.2	9.4	10	9.1
		BOD	mg/l	0.5	0.8	0.8	1.0	1.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
COD		mg/l	1.9	2.8	3.1	3.2	4.3	3.1	4.9	2.4	1.5	1.2	1.9	2.1	
SS		mg/l	6	12	11	5	6	8	3	3	4	4	2	4	
大腸菌数		CFU/100ml	25	19	32	180	100	44	170	28	13	4	2	11	
全窒素		mg/l		0.65						0.52					
全磷		mg/l		0.058						0.036					
カルシウム		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					
健康項目		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					
	1,2-ジクロロエチレン	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					
要監視項目	PFOS及びPFOAの合算値								0.0000010						
全亜鉛	mg/l		0.002						0.002						
水生生物健全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006											
LAS	mg/l		<0.0006												
その他項目	前日の天気		雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	DO飽和率	%	83	78	79	83	84	86	82	87	74	72	79	70	
	干潮時刻1		10時34分	10時14分	12時8分	11時15分	11時55分	10時30分	11時29分	10時54分	11時40分	09時44分	10時49分	11時57分	
	干潮時刻2		22時37分	22時13分	23時13分	23時16分	22時38分	22時38分	22時38分	22時38分	22時33分	23時14分	23時55分	23時55分	
	満潮時刻1		03時43分	02時58分	04時35分	03時54分	05時17分	03時58分	06時24分	06時47分	07時28分	05時27分	05時21分	05時37分	
	満潮時刻2		17時20分	17時26分	19時32分	18時20分	18時19分	16時48分	17時7分	16時27分	16時52分	15時3分	16時34分	18時11分	

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								
2024	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12日	05月10日	06月10日	07月08日	08月05日	09月04日	10月07日	11月05日	12月04日	01月09日	02月07日	03月04日	
一般項目	採取時刻	07時40分	09時45分	12時10分	11時20分	12時10分	11時35分	13時30分	10時55分	11時20分	09時30分	10時40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	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	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	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		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)
	色相コード		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	13.7	20.8	24.7	28.9	31.8	28.6	22.0	17.1	14.3	6.6	4.2	4.1
	水温	°C	11.0	14.5	21.4	24.3	28.0	23.7	19.1	16.2	10.0	3.4	2.4	4.2
	流量	m ³ /S	5.17	1.70	1.27	1.03	0.68	3.93	4.19	5.04	3.71	2.35	2.62	3.39
	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	>1.00
	pH		7.4	7.4	7.8	7.4	7.5	7.9	7.5	7.5	7.4	7.7	7.2	7.2
	DO	mg/l	11	11	9.8	8.3	8.7	9.1	9.5	10	12	13	14	13
	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	0.6
SS	mg/l	1	2	1	1	2	<1	2	1	1	<1	<1	1	
大腸菌数	CFU/100ml	34	30	42	51	24	23	200	82	41	33	9	9	
全窒素	mg/l		0.43						0.38					
全磷	mg/l		0.018						0.014					
要監視項目	PFOS及びPFOAの合算値								0.0000010					
全亜鉛	mg/l		0.001						<0.001					
水生生物健全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006										
LAS	mg/l		<0.0006											
その他項目	前日の天気		晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	DO飽和率	%	103	110	110	100	112	108	102	111	109	101	102	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										
2024	新田川(新田橋より下流)	鮎川橋	A	基準地点	福島県	07-009-01										
一般項目	項目	単位	04月25日	05月24日	06月10日	07月23日	08月05日	08月05日	09月04日	10月07日	11月19日	12月05日	01月14日	02月14日	03月03日	
	採取時刻		09時35分	10時10分	11時15分	08時10分	11時00分	10時25分	09時50分	10時45分	11時45分	11時45分	07時50分	08時15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)	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	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		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)	川瀬臭(微)
	色相コード		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)	褐色・淡(明)
	気温	℃	20.4	22.0	26.4	32.3	31.0	27.6	22.2	9.9	7.6	10.0	3.8	2.5	-0.2	6.5
	水温	℃	18.4	21.0	21.0	26.5	28.0	23.5	19.5	11.1	10.0	4.5	3.4	3.4	6.5	
	流量	m ³ /S	3.93	1.06	1.05	2.71	0.88	4.78	2.42	5.73	3.89	2.14	6.96	5.17	6.96	
	透明度	m	>1.00	0.60	0.95	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
	pH		7.4	7.2	7.0	7.1	7.0	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5		
	DO	mg/l	9.6	8.5	8.6	6.1	8.7	8.5	8.8	10	11	11	12	11		
	BOD	mg/l	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.8	0.5	0.9	<0.5	0.8	1.0	0.5	0.8		
COD	mg/l	3.3	3.6	5.0	3.6	3.7	3.7	3.9	2.6	2.3	2.3	2.3	3.1			
SS	mg/l	3	4	2	2	4	1	1	<1	<1	<1	<1	3			
大腸菌数	CFU/100ml	87	13	22	43	53	150	11	9	5	4	68				
全窒素	mg/l		1.9						1.5							
全磷	mg/l		0.060						0.10							
カリウム	mg/l		<0.003						<0.003							
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		1.1						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		1.2						0.8							
心の素	mg/l		0.31						<0.08							
ほう素	mg/l		0.06						0.06							
14-シオキサソ	mg/l		<0.005						<0.005							
要監視項目	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							0.0000014							
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l		0.003					0.004							
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006												
	LAS	mg/l		0.014												
その他項目	前日の天気		雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	DO飽和率	%	98	96	97	77	112	102	98	99	98	93	93	91		
	干潮時刻1		10時34分	10時14分	12時15分	11時15分	10時28分	10時30分	11時29分	10時54分	11時40分	09時44分	10時49分	11時57分		
	干潮時刻2		22時37分	22時13分	23時56分	23時16分	22時26分	22時38分	22時58分	06時24分	06時47分	07時28分	05時33分	23時55分		
	満潮時刻1		03時43分	02時58分	04時39分	03時54分	03時19分	03時58分	06時24分	06時47分	07時28分	05時23分	05時21分	05時37分		
	満潮時刻2		17時20分	17時26分	19時31分	18時20分	17時20分	16時48分	17時7分	16時27分	16時52分	15時3分	16時34分	18時11分		

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								
2024	小高川(善丁橋より上流)	善丁橋	A	基準地点	福島県	07-046-01								
一般項目	項目	単位	04月25日	05月09日	06月10日	07月08日	08月08日	09月17日	10月07日	11月19日	12月04日	01月30日	02月12日	03月13日
	採取時刻		10時10分	13時10分	11時10分	09時40分	09時25分	08時05分	11時45分	09時30分	10時10分	08時25分	09時30分	08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
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		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)
	色相コード		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	℃	21.4	15.7	24.4	30.7	30.4	25.7	24.1	10.5	13.7	5.9	7.1	10.7
	水温	℃	18.5	13.6	19.8	25.5	25.0	23.7	21.8	9.0	10.0	4.5	4.1	11.9
	流量	m ³ /S	1.49	0.30	0.61	0.82	0.88	0.65	0.88	0.42	0.27	0.87	0.32	0.32
	透明度	m	0.60	0.56	0.93	0.79	0.58	0.53	0.71	0.85	0.80	0.21	0.82	0.45
	pH		7.3	7.2	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4	7.6	7.5	7.7	7.7	7.4
	DO	mg/l	9.3	10	8.6	6.8	7.0	8.2	8.7	11	11	11	12	8.9
	BOD	mg/l	1.8	1.4	0.8	1.4	1.9	1.0	0.7	1.6	0.6	0.6	0.7	1.4
SS	mg/l	3	4	4	2	6	3	4	2	3	21	4	<1	
大腸菌数	CFU/100ml	220	210	71	82	38	140	99	20	70	18	48	86	
全窒素	mg/l		0.77						2.0					
全磷	mg/l		0.048						0.32					
全亜鉛	mg/l		0.002						0.002					
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006										
その他項目	前日の天気		雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	DO飽和率	%	97	107	96	84	91	88	101	102	103	93	94	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									
2024	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09日	05月09日	06月10日	07月08日	08月05日	08月05日	09月17日	10月17日	11月19日	12月04日	01月30日	02月13日	03月04日
一般項目	採取時刻		10時55分	12時35分	10時35分	09時00分	08時00分	10時35分	07時40分	07時30分	09時00分	09時30分	07時55分	09時40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)	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	0.5
	天候コード		雨	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	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	通常の状況
	臭気コード		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)	川藻臭(微)
	色相コード		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	℃	16.9	14.8	22.1	30.2	31.8	23.2	19.7	7.5	13.2	7.6	6.2	6.5	7.0
	水温	℃	17.5	16.2	20.6	23.6	29.0	23.2	20.1	10.5	10.0	7.2	6.5	7.0	
	流量	m ³ /S	4.34	2.61	3.98	14.00	3.70	6.49	3.17	2.01	2.49	4.88	4.19	3.07	
透明度	m	0.55	0.51	0.74	0.79	0.76	0.35	0.90	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00		
生活環境項目	pH		7.4	7.7	7.5	7.6	7.6	7.4	7.7	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	
	DO	mg/l	8.2	9.9	7.8	6.3	6.8	6.6	7.5	8.8	8.5	10	9.8	9.6	
	BOD	mg/l	0.7	0.7	<0.5	<0.5	0.9	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	
	COD	mg/l	4.2	5.8	5.7	4.4	6.4	6.8	2.7	3.5	2.0	1.7	2.7	1.5	
	SS	mg/l	6	13	6	8	10	9	10	7	4	5	6	7	
	大腸菌数	CFU/100ml	45	65	71	60	190	240	84	63	70	5	5	7	
	全窒素	mg/l		0.96							0.43				
	全磷	mg/l		0.086							0.041				
	カリウム	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						<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							0.1					
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		0.4							0.2					
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005							<0.005					
全亜鉛	mg/l		0.004							0.0000005					
ニルフェブール	mg/l		<0.00006							0.002					
LAS	mg/l		<0.0006												
その他項目	前日の天気		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	DO飽和率	%	87	101	88	75	89	78	83	81	75	84	81	80	
	干潮時刻1		10時4分	10時24分	12時15分	11時21分	10時28分	09時25分	09時16分	10時54分	11時3分	10時20分	10時17分	12時40分	
	干潮時刻2		22時14分	22時11分	23時56分	23時12分	22時26分	21時36分	21時39分	21時39分	23時52分	22時57分	22時47分		
	満潮時刻1		03時41分	03時12分	04時39分	03時58分	03時19分	02時32分	03時16分	06時47分	06時41分	05時29分	05時3分	05時56分	
	満潮時刻2		16時28分	17時25分	19時31分	18時25分	17時20分	16時3分	15時13分	16時27分	16時16分	15時43分	15時55分	19時3分	

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	
2024	請戸川	室原橋	A	補助地点	福島県	07-010-51	
	項目	単位	05月10日	08月08日	11月05日	02月07日	
一般項目	採取時刻		12時10分	08時50分	09時15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	0.5	
	天候コード		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	
	臭気コード		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	23.3	31.3	17.0	1.2	
	水温	℃	14.0	25.0	14.4	3.0	
	流量	m ³ /S	1.58	0.87	1.72	1.69	
生活環境項目	透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
	pH		7.3	7.4	7.3	7.2	
	DO	mg/l	10	8.3	10	13	
	BOD	mg/l	0.6	0.5	0.9	0.5	
	SS	mg/l	<1	2	1	<1	
	大腸菌数	CFU/100ml	5	79	13	2	
全亜鉛	mg/l	<0.001		<0.001			
その他項目	前日の天気		雨	晴れ	晴れ	曇り	
	DO飽和率	%	105	101	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
2024	前田川	中浜橋					類型指定無	福島県	07-235-01
一般項目	項目	単位	05月09日	08月05日	11月19日	02月14日			
	採取時刻		10時50分	09時00分	08時05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)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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			
	臭気コード		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)			
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)			
	気温	℃	10.6	30.6	7.7	-0.8			
	水温	℃	14.2	23.8	11.0	2.5			
	流量	m ³ /S	0.49	1.82	1.94	1.23			
	透明度	m	0.68	0.75	0.80	0.54			
	pH		7.2	7.4	7.5	7.3			
	DO	mg/l	9.0	7.0	9.3	12			
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
COD	mg/l	4.1	6.3	3.3	3.1				
SS	mg/l	7	4	4	7				
大腸菌数	CFU/100ml	64	56	76	4				
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.002	0.002			
その他項目	前日の天気		曇り	晴れ	晴れ	曇り			
	DO飽和率	%	87	83	85	92			
	干潮時刻1		10時24分	10時28分	10時54分	10時49分			
	干潮時刻2		22時11分	22時28分	22時28分	23時14分			
	満潮時刻1		03時12分	03時19分	06時47分	05時21分			
	満潮時刻2		17時25分	17時20分	16時27分	16時34分			

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
2024	富岡川	小浜橋					類型指定無	福島県	07-244-01
一般項目	項目	単位	11月05日						
	採取時刻		08時40分						
	採取位置		流心(中央)						
	採取水深	m	0.5						
	天候コード		晴れ						
	流況コード		通常の状況						
	臭気コード		川藻臭(微)						
	色相コード		褐色・淡(明)						
	気温	℃	13.9						
	水温	℃	15.0						
	流量	m ³ /S	1.53						
	透明度	m	> 1.00						
	要監視項目	PFOS及びPFOAの含算値	mg/l	0.0000009					
	その他項目	前日の天気		晴れ					
干潮時刻1			11時8分						
干潮時刻2			23時56分						
満潮時刻1			06時31分						
満潮時刻2			18時31分						

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
2024	井出川	本釜橋					類型指定無	福島県	07-245-01
一般項目	項目	単位	05月09日	08月05日	11月05日	02月12日			
	採取時刻		09時40分	08時00分	08時00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)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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			
	臭気コード		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)			
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)			
	気温	℃	10.6	29.3	17.0	0.3			
	水温	℃	12.7	23.0	14.8	3.0			
	流量	m ³ /S	0.42	0.26	0.46	0.20			
	透明度	m	0.83	> 1.00	> 1.00	> 1.00			
	pH		7.3	7.3	7.3	7.0			
	DO	mg/l	10	8.7	10	12			
BOD	mg/l	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5				
COD	mg/l	2.5	3.6	1.5	1.0				
SS	mg/l	3	2	< 1	< 1				
大腸菌数	CFU/100ml	72	75	41	29				
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.002				
その他項目	前日の天気		曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	DO飽和率	%	103	101	100	93			
	干潮時刻1		10時24分	10時28分	11時8分	09時44分			
	干潮時刻2		22時11分	22時28分	23時56分	22時47分			
	満潮時刻1		03時12分	03時19分	06時31分	04時47分			
	満潮時刻2		17時25分	17時20分	16時31分	15時13分			

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
2024	木戸川	西山橋				A	補助地点	福島県	07-024-51
一般項目	項目	単位	04月12日	06月25日	08月19日	10月07日	12月04日	02月12日	
	採取時刻		10時30分	07時20分	08時45分	11時15分	07時20分	12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	0.5	
	天候コード		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	
	臭気コード		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相コード		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	℃	13.1	24.0	28.7	25.9	7.0	6.1	
	水温	℃	9.3	18.0	22.0	22.0	6.9	2.5	
	流量	m ³ /S	5.42	2.33	5.02	3.07	2.17	1.40	
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	0.65	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
	pH		7.4	7.2	7.4	7.3	7.2	7.6	
	DO	mg/l	11	9.1	8.8	9.2	11	14	
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5		
SS	mg/l	2	1	3	1	< 1	< 1		
大腸菌数	CFU/100ml	30	190	290	200	68	< 1		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
	ニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	DO飽和率	%	88	96	101	106	95	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								
2024	木戸川	長壽橋	A	基準地点	福島県	07-024-01								
項目	単位	04月09日	05月09日	06月10日	07月04日	08月19日	09月04日	10月07日	11月05日	12月04日	01月09日	02月07日	03月04日	
一般項目	採取時刻	08時45分	08時25分	07時55分	12時45分	09時50分	07時40分	09時05分	07時20分	08時55分	07時10分	07時55分	07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	
	天候コード		雨	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	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	通常の状況	
	臭気コード		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)	
	色相コード		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	℃	16.5	9.6	18.1	34.6	28.7	23.3	24.6	16.5	13.8	-0.2	1.4	-2.1
	水温	℃	12.9	12.9	17.5	25.0	25.5	22.5	19.5	13.0	9.9	3.5	2.0	3.0
	流量	m ³ /S	7.70	6.52	4.31	3.26	5.20	6.90	5.74	5.01	4.03	3.18	3.04	2.67
透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.39	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
pH		7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.3	7.2	
DO	mg/l	10	10	9.9	8.8	8.4	8.6	9.6	10	11	13	13	14	
BOD	mg/l	0.7	0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6	1.0	0.8	0.8	0.5	0.7	
SS	mg/l	4	2	<1	3	6	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌数	CFU/100ml	70	65	80	82	130	38	110	64	10	7	8	13	
全窒素	mg/l		0.39						0.35					
全磷	mg/l		0.018						0.007					
トリハロメタン生成能	mg/l					0.082		0.045						
クロロホルム生成能	mg/l					0.073		0.036						
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l					0.007		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						
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										
前日の天気		晴れ	曇り	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	
DO飽和率	%	102	101	105	107	104	101	107	101	101	100	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								
2024	木戸川	木戸川橋	A	基準地点	福島県	07-024-02								
項目	単位	04月09日	05月09日	06月10日	07月04日	08月19日	09月04日	10月07日	11月05日	12月04日	01月09日	02月07日	03月04日	
一般項目	採取時刻	09時15分	08時30分	08時25分	12時15分	10時30分	08時10分	09時30分	07時55分	09時20分	07時30分	08時10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	
	天候コード		雨	雨	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		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)	
	色相コード		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	℃	15.7	10.7	19.4	34.4	30.2	23.9	25.0	16.7	14.1	1.1	2.1	-1.6
	水温	℃	13.2	12.5	17.6	25.6	25.5	22.5	20.2	13.4	10.0	3.6	2.6	4.0
	流量	m ³ /S	13.21	7.50	6.11	5.01	6.15	8.04	6.17	8.62	4.45	4.16	3.11	3.23
透明度	m	0.40	>1.00	>1.00	>1.00	0.47	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
pH		7.1	7.2	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	
DO	mg/l	10	10	9.6	9.2	8.5	8.5	9.7	10	11	13	13	13	
BOD	mg/l	0.9	0.6	<0.5	0.5	0.7	0.5	<0.5	0.6	0.8	<0.5	0.6	<0.5	
COD	mg/l	3.5	3.0	4.1	3.4	4.7	3.9	3.0	2.5	2.6	1.8	1.4	2.0	
SS	mg/l	10	2	<1	3	8	2	<1	1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌数	CFU/100ml	450	57	99	44	93	24	70	46	12	21	7	8	
全窒素	mg/l		0.44						0.34					
全磷	mg/l		0.019						0.007					
ガドリウム	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					
POB	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	mg/l		<0.005						<0.005					
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										
前日の天気		晴れ	曇り	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	
DO飽和率	%	103	104	102	113	106	99	107	103	105	101	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		
2024	浅見川	広野町水道取水点上流	A	補助地点	福島県	07-048-51		
一般項目	項目	単位	04月09日	05月09日	08月08日	10月07日	12月04日	02月07日
	採取時刻		07時50分	07時50分	07時00分	08時30分	08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)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		雨	雨	晴れ	晴れ	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
	臭気コード		川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)
	色相コード		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	℃	14.7	7.8	23.1	19.9	10.2	-2.0
	水温	℃	11.4	11.1	20.0	17.4	8.0	1.1
	流量	m ³ /S	1.41	0.64	0.05	0.56	0.46	0.04
	透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
	pH		7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3
	DO	mg/l	10	10	8.8	9.5	11	13
	BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
SS	mg/l	3	<1	<1	1	<1	<1	
大腸菌数	CFU/100ml	85	66	22	110	5	8	
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				0.3	
	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	0.4				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	
ニルフェノール	mg/l	<0.00006						
LAS	mg/l	<0.0006						
その他項目	前日の天気		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
	DO飽和率	%	97	96	97	98	96	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								
2024	浅見川	坊田橋	A	基準地点	福島県	07-048-01								
一般項目	項目	単位	04月09日	05月09日	06月10日	07月04日	08月05日	09月04日	10月07日	11月05日	12月04日	01月15日	02月12日	03月04日
	採取時刻		07時15分	07時15分	07時15分	11時30分	07時15分	07時00分	08時00分	07時15分	07時30分	10時25分	07時10分	07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
	天候コード		雨	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		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)
	色相コード		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	℃	15.7	9.2	17.8	32.8	25.4	21.9	22.2	14.4	11.7	9.0	1.7	2.4
	水温	℃	12.6	12.5	16.9	24.8	23.5	21.6	19.0	13.5	9.2	5.7	1.4	2.0
	流量	m ³ /S	2.40	1.21	0.82	0.51	0.30	0.91	0.73	0.79	0.55	0.23	0.18	0.26
	透明度	m	0.82	>1.00	>1.00	0.87	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
	pH		7.1	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.6	7.2	7.3	7.4	7.6	7.4
	DO	mg/l	10	10	9.4	9.5	8.4	8.7	9.0	10	11	14	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	0.6
COD	mg/l	2.6	2.6	3.8	3.6	3.8	3.2	2.1	2.0	1.5	1.3	1.4	2.0	
SS	mg/l	4	1	<1	3	<1	<1	<1	1	1	<1	1	1	
大腸菌数	CFU/100ml	210	47	460	65	230	49	54	140	44	16	18	42	
全窒素	mg/l		0.44								0.57			
全磷	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		0.3								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		0.4								0.6			
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			
ニルフェノール	mg/l		<0.00006											
LAS	mg/l		<0.0006											
その他項目	前日の天気		晴れ	曇り	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	DO飽和率	%	98	99	98	116	100	100	97	97	97	113	96	
	干潮時刻1		10時4分	10時24分	12時15分	08時35分	10時28分	10時30分	11時29分	11時8分	11時3分	10時24分	09時44分	
	干潮時刻2		22時14分	22時11分	23時56分	20時6分	22時26分	22時38分	23時52分	23時52分	23時52分	23時52分	22時16分	
	満潮時刻1		03時41分	03時12分	04時39分	00時37分	03時19分	03時58分	06時24分	06時31分	06時41分	05時44分	04時47分	
	満潮時刻2		16時28分	17時25分	19時31分	16時20分	17時20分	16時48分	17時7分	16時31分	16時16分	15時49分	15時13分	
	満潮時刻3													

年度 2024	水域名 大久川及び小久川	測定地点名 藤懸橋	類型 A	基準点 基準地点	調査機関名 いわき市	地点統一番号 07-038-01								
項目	単位	04月17日	05月15日	06月05日	07月11日	08月08日	09月05日	10月03日	11月07日	12月04日	01月09日	02月05日	03月06日	
一般項目	採取時刻	09時57分	09時30分	10時25分	09時20分	10時15分	09時55分	14時20分	11時05分	09時40分	10時15分	10時00分	10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	
	天候コード	雨	晴れ	晴れ	雨	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード	無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	
	気温	℃	17.5	18.9	24.1	21	31	26.5	21	14.5	14.3	8.5	2.5	11.9
	水温	℃	14.5	18.9	22.5	24.5	27	26	20.5	14	11.2	4.5	3.4	7.8
	流量	m3/S	1.36	0.91	0.31	0.02	1.1	0.32	0.27	0.39	0.2	0.25	1.14	1.27
	透明度	m	>100	40	>100	>100	>100	77	60	92	>100	>100	>100	84
	pH		7.9	8.0	8.0	7.7	7.6	7.8	7.9	7.7	7.6	7.9	8.2	7.7
	DO	mg/l	10	10	11	7.5	6.5	8.3	9.0	10	11	12	12	11
BOD	mg/l	0.6	1.6	1.2	1.7	0.9	1.3	0.8	0.8	0.7	<0.5	0.6	1.3	
SS	mg/l	1	7	4	1	3	4	5	1	<1	<1	2	2	
大腸菌数	CFU/100ml	48	220	25	280	19	95	52	50	110	34	30	31	
全窒素	mg/l	1				0.49			0.1			0.18		
全リン	mg/l	0.11				0.083			<0.003			0.024		
カドミウム	mg/l	<0.0003							<0.0003					
鉛	mg/l	<0.01							<0.1					
六価クロム	mg/l	<0.005							<0.005					
砒素	mg/l	<0.01							<0.01					
硫酸	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-ジクロロプロピレン	mg/l	<0.002							<0.002					
シス-1,2-ジクロロプロピレン	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					
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l	<0.001							<0.001					
トリスクロロエチレン	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				<0.1			<0.1			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	0.3				<0.2			<0.2			0.3		
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005							<0.005					
要監視項目	全亜鉛	mg/l	0.006	<0.0006		0.002			0.003			<0.001		
水生生物健全度(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l			0.00007									
	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			<0.000007									
	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			0.000009									
	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			<0.000007									
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l			<0.000002									
	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			<0.000001									
ノ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	前日の天気	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	塩素イオン	8	14	336	120	942	56	113	9	15	251	124	166	
	除イオン界面活性剤	<0.01			<0.01				<0.01			<0.01		
	濁り	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	
	DO飽和率	101	110	130	92	83	104	103	100	104	98	93	95	
	干潮時刻①	11時31分	01時47分	08時57分	00時42分	12時5分	11時6分	10時6分	00時46分	11時13分	03時23分	01時23分	00時26分	
	干潮時刻②	23時18分	15時15分	20時45分	13時8分		23時16分	22時23分	12時12分		18時30分	15時8分	13時37分	
	満潮時刻①	04時37分	06時58分	01時38分	06時14分	05時28分	04時45分	04時5分	08時36分	06時48分	08時24分	07時47分	06時29分	
	満潮時刻②	18時16分	23時9分	16時8分	19時50分	18時29分	17時15分	16時4分	17時38分	16時28分	10時11分	21時37分	20時14分	

年度 2024	水域名 大久川及び小久川	測定地点名 藤懸橋	類型 A	基準点 補助地点	調査機関名 いわき市	地点統一番号 07-038-51		
項目	単位	05月15日	07月11日	09月05日	11月07日	01月09日	03月06日	
一般項目	採取時刻	09時50分	09時55分	10時10分	11時20分	10時30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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード	晴れ	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	
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	
	気温	℃	20.5	26.5	28	10.8	7	11
	水温	℃	18.0	25.5	24.5	13.4	5	9
	流量	m3/S	0.22	0.26	0.18	0.1	0.06	0.23
	透明度	m	67	>100	>100	>100	>100	67
	pH		7.8	7.7	7.8	7.7	8.1	7.8
	DO	mg/l	9.5	8.0	8.8	10	13	11
BOD	mg/l	0.8	1.6	1.1	0.9	0.6	1.7	
SS	mg/l	5	2	1	2	2	5	
大腸菌数	CFU/100ml	130	340	48	140	29	38	
全亜鉛	mg/l	0.005	0.003		0.011	0.002		
その他項目	前日の天気	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	DO飽和率	103	99	108	99	105	98	
	干潮時刻①	01時47分	00時42分	11時6分	00時46分	03時23分	00時26分	
	干潮時刻②	15時15分	13時8分	23時16分	12時12分	18時30分	13時37分	
	満潮時刻①	06時58分	06時14分	04時45分	08時36分	00時24分	06時29分	
	満潮時刻②	23時9分	19時50分	17時15分	17時38分	10時11分	20時14分	

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	
2024	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17日	07月11日	10月03日	11月07日	01月09日
一般項目	採取時刻		09時42分	09時10分	14時05分	10時50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)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		曇り	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
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	℃	16.1	27	22	12.5	9
	水温	℃	16.0	26	21	14.4	7
	流量	m ³ /S	0.25	0.03	0.17		0.45
全水深	m				0.5		
透明度	m	>100	70	50	85	65	
生活環境項目	pH		7.4	7.7	7.9		7.6
	DO	mg/l	5.0	4.3	7.5		7.6
	BOD	mg/l	2.5	4.8	1.8		6.0
	SS	mg/l	3	4	5		3
	大腸菌数	CFU/100ml	870	860	530		3400
	要監視項目	ベルフォルオオクタンステルン酸(PFOSt)	mg/l				0.0000029
	ベルフルオロオクタンステルン酸(PFOA)	mg/l				0.0000089	
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l				0.000011	
水生生物検査項目(環境基準)	全窒素	mg/l	0.013	0.018	0.008		0.01
その他項目	前日の天気		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	微濁		微濁
	DO飽和率	%	62	54	86		65
	干潮時刻①		11時31分	00時42分	10時6分		03時23分
	干潮時刻②		23時18分	13時8分	22時23分		18時30分
	満潮時刻①		04時37分	06時14分	04時5分		00時24分
	満潮時刻②		18時16分	19時50分	16時4分		10時11分

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								
2024	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12日	05月27日	06月12日	07月03日	08月01日	09月13日	10月01日	11月18日	12月11日	01月06日	02月06日	03月12日
一般項目	採取時刻		10時55分	07時30分	07時15分	13時20分	13時10分	13時10分	11時30分	10時15分	13時10分	12時10分	13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)	流心(中央)	流心(中央)	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	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)	
	色相コード		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	℃	13.8	19.2	19.1	24.2	33.4	29.4	26.7	8.8	8.2	3.8	-0.7	16.4
	水温	℃	11.0	15.9	17.0	21.0	26.0	22.9	18.1	11.4	7.0	3.0	2.5	10.0
	流量	m ³ /S	2.89	1.26	1.67	1.40	1.11	2.08	1.97	2.48	1.62	1.37	1.30	1.82
透明度	m	>1.00	0.75	>1.00	0.91	>1.00	0.97	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.72	>1.00	
生活環境項目	pH		7.4	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.5	7.7	7.6	7.8	7.5	
	DO	mg/l	11	8.7	9.0	8.8	9.5	8.6	9.6	10	12	14	12	
	BOD	mg/l	<0.5	1.6	0.6	0.5	0.9	<0.5	0.6	1.1	<0.5	0.7	0.9	
	SS	mg/l	4	4	2	4	1	3	2	3	2	3	1	
	大腸菌数	CFU/100ml	160	250	160	320	120	110	240	500	98	100	120	
	全窒素	mg/l		1.2						1.0				
	全磷	mg/l		0.067						0.056				
	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					
1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/l		<0.001						<0.001					
1,2-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	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					
14-ジオキサン	mg/l		<0.005						<0.005					
要監視項目	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							0.0000008					
水生生物検査項目(環境基準)	全窒素	mg/l		0.003						0.002				
	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006									
	LAS	mg/l			0.0018									
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	晴れ	晴れ	晴れ	
	濁り		透明	濁	透明	透明	透明	透明	透明	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	DO飽和率	%	101	89	94	99	117		101	102	93	102	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
2024	夏井川(好間川合流点より上流)	小川町三橋	A	補助地点	いわき市	07-017-51
	項目	単位	04月17日	08月08日	10月03日	12月04日
一般項目	採取時刻		11時12分	10時05分	13時10分	09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
	天候コード		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
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	茶褐色・中	褐色・淡(明)	無色
	気温	℃	19.5	32.9	27	13
	水温	℃	14.9	26	21.5	10
	流量	m ³ /S	2.41	3.6	1.76	3.29
透明度	m	>100	8	100	>100	
生活環境項目	pH		6.8	7.5	8.1	8.0
	COD	mg/l	2.2	12	2.8	1.7
	クロロホルム生成能	mg/l	0.088	0.3	0.15	0.5
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	mg/l	0.082	0.29	0.12	0.44
	ブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.012	0.011	0.026	0.053
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.003	<0.001	0.005	0.015
	プロモホルム生成能	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	前日の天気		晴れ	曇り	晴れ	晴れ
その他項目	濁り		透明	濁	透明	透明
	干潮時刻①		11時31分	12時5分	10時6分	11時13分
	干潮時刻②		23時18分		22時23分	
	満潮時刻①		04時37分	05時28分	04時5分	06時48分
	満潮時刻②		18時16分	18時29分	16時4分	16時28分

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									
2024	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									
一般項目	項目	単位	04月17日	05月15日	06月05日	07月11日	08月26日	09月05日	10月03日	11月07日	12月04日	01月09日	02月05日	03月06日	
	採取時刻		11時31分	09時35分	09時30分	09時35分	07時10分	08時10分	10時00分	10時00分	10時30分	09時35分	09時40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)	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	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		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
	色相コード		褐色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	黄色・淡(明)
	気温	℃	19.8	20	23.5	26	31	27	24	24	12.5	14.5	7.5	2	12.5
	水温	℃	16.2	16.4	16.8	23	28.1	23	21.5	11.5	9.8	4	2.5	6.5	
	流量	m ³ /S	4.74	3.41972	4.58	3.23	4.61	4.47	3.89	6.72	6.04	3.71	4.68	3.69	
	透明度	m	13	50	82	45	86	>100	>100	69	>100	>100	>100	50	
	pH		6.7	7.8	7.9	7.7	7.7	7.7	8.1	7.7	7.7	8.1	8.0	7.3	
	DO	mg/l	9.9	9.7	9.6	8.4	9.0	8.0	9.6	10	11	13	13	12	
BOD	mg/l	0.6	0.7	1.0	0.7	1.8	0.8	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6	1.6		
SS	mg/l	17	4	3	6	5	1	2	2	<1	<1	<1	4		
大腸菌数	CFU/100ml	24	36	40	84	73	54	54	58	24	10	3	20		
水質生物検査項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l		0.004				0.005		<0.001			<0.001		
	ノニルフェノール	mg/l					<0.00006								
	ノニルフェノール異性体No.01	mg/l					<0.00004								
	ノニルフェノール異性体No.02	mg/l					<0.00007								
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/l					<0.00008								
	ノニルフェノール異性体No.04	mg/l					<0.00004								
	ノニルフェノール異性体No.05	mg/l					<0.00003								
	ノニルフェノール異性体No.06	mg/l					<0.00004								
	ノニルフェノール異性体No.07	mg/l					<0.00004								
	ノニルフェノール異性体No.08	mg/l					<0.00003								
	ノニルフェノール異性体No.09	mg/l					<0.00007								
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l					<0.00002								
	ノニルフェノール異性体No.11	mg/l					<0.00008								
	ノニルフェノール異性体No.12	mg/l					<0.00001								
ノニルフェノール異性体No.13	mg/l					<0.00005									
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	前日の天気		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り		
	濁り		濁	微濁	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁		
	DO飽和率		104	102	106	100	113	95	112	95	100	102	98	101	
	干潮時刻①		11時31分	01時47分	08時57分	00時42分	12時5分	11時6分	10時6分	00時46分	11時13分	03時23分	01時23分	00時26分	
	干潮時刻②		23時18分	15時15分	20時45分	13時8分		23時16分	22時23分	12時12分		18時30分	15時8分	13時37分	
	満潮時刻①		04時37分	06時58分	01時38分	06時14分	05時28分	04時45分	04時5分	08時36分	06時48分	00時24分	07時47分	06時29分	
	満潮時刻②		18時16分	23時9分	16時8分	19時50分	18時29分	17時15分	16時4分	17時38分	16時28分	10時11分	21時37分	20時14分	

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					
2024	夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	A	A	基準点	基準点	いわき市	07-018-01						
項目	単位	04月17日	05月15日	06月05日	07月11日	08月26日	09月05日	10月03日	11月07日	12月04日	01月09日	02月05日	03月06日	
一般項目	採取時刻	10時20分	10時30分	13時56分	10時30分	07時20分	07時10分	14時45分	09時03分	09時00分	09時20分	09時05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	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	雨	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	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	褐色・淡(明)
	水温	℃	17.0	18.0	21	26.5	30	25	21	10.5	18	7	2	10.5
	水温	℃	14.8	18.5	25	25.5	26	22.5	20.5	9	4	3.1	6.5	6.5
	流量	m ³ /S	8.84	6.12	3.82	3.18	9.94	10.07	8.34	9.81	8.19	1.48	1.96	8.57
透明度	mg/l	70	38	38	49	83	80	90	55	70	>100	>100	47	
生活環境項目	pH	m/l	7.8	7.7	7.7	7.6	7.5	7.7	7.8	7.7	7.6	7.9	7.8	7.6
	DO	mg/l	10	9.2	9.0	7.6	7.2	7.5	7.5	10	11	11	11	11
	BOD	mg/l	0.7	1.1	1.6	1.5	1.6	0.5	1.9	0.7	0.8	0.6	1.3	1.6
	SS	mg/l	6	8	17	10	11	3	6	2	2	1	2	4
	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
	大腸菌数	CFU/100ml	56	210	22	320	100	59	160	89	150	92	78	80
	全窒素	mg/l		0.89			1.2			0.1			1.7	
	全磷	mg/l		0.073			0.14			<0.003			0.13	
	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		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		
	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		<0.0002			<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		<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008		
	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		0.6			<0.1			<0.1		0.5		
	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		0.7			<0.2			<0.2		0.6		
	カルシウム	mg/l		<0.008			<0.008			<0.008		<0.008		
	ほう素	mg/l		0.05			0.02			0.03		0.02		
	14-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									
		オキシメチル	mg/l		<0.004									
クロロタリール		mg/l		<0.004										
プロピザミド		mg/l		<0.0008										
EPN		mg/l		<0.0008										
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										
アズチオン		mg/l		0.002										
塩化ビニルモノマー		mg/l		<0.0002										
エピクロロヒドリン		mg/l			<0.00004									
全マンガン		mg/l		0.06										
ウラン		mg/l		0.0002										
ベルフルオロオクタンスルホン酸PFOS		mg/l		0.0000003										
ベルフルオロオクタンスルホン酸PFOS		mg/l		0.0000011										
PFOS及びPFOSAの合算値		mg/l		0.0000014										
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		
	全亜鉛	mg/l		0.005			0.002			0.001		0.002		
水生生物保全項目(環境基準)	ニルフェノール	mg/l			0.0001									
	ニルフェノール異性体No.01	mg/l			<0.00004									
	ニルフェノール異性体No.02	mg/l			<0.00007									
	ニルフェノール異性体No.03	mg/l			0.000046									
	ニルフェノール異性体No.04	mg/l			<0.00004									
	ニルフェノール異性体No.05	mg/l			<0.00003									
	ニルフェノール異性体No.06	mg/l			<0.00004									
	ニルフェノール異性体No.07	mg/l			<0.00004									
	ニルフェノール異性体No.08	mg/l			<0.00003									
	ニルフェノール異性体No.09	mg/l			<0.00007									
	ニルフェノール異性体No.10	mg/l			<0.00002									
	ニルフェノール異性体No.11	mg/l			<0.00008									
	ニルフェノール異性体No.12	mg/l			0.00001									
	ニルフェノール異性体No.13	mg/l			<0.00005									
	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			
水生生物保全項目(要監視)	フェノール	mg/l			<0.001									
	ホルムアルデヒド	mg/l			<0.003									
	4-tert-ブチルフェノール	mg/l			<0.00003									
その他項目	前日の天気					曇り				<0.01		<0.01		
	陰イオン界面活性剤									微濁		微濁		
	濁り		透明	微濁	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	
	DO飽和率		102	101	111	94	90	89	86	89	98	87	92	
	干潮時刻①	11時31分	01時47分	08時57分	00時42分	12時5分	11時8分	10時6分	00時46分	11時13分	03時23分	01時23分	00時26分	
	干潮時刻②	23時18分	15時15分	20時45分	13時8分		23時16分	22時23分	12時12分		18時30分	15時8分	13時37分	
	満潮時刻①	04時37分	06時58分	01時38分	06時14分	05時28分	04時5分	04時5分	08時36分	06時48分	00時24分	07時47分	06時29分	
	満潮時刻②	18時16分	23時9分	16時8分	19時50分	18時29分	17時15分	16時4分	17時38分	16時28分	10時11分	21時37分	20時14分	

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	
2024	好間川(町田橋より上流)	好間町大利権登城	A	補助地点	いわき市	07-042-51	
一般項目	項目	単位	04月17日	08月08日	10月03日	12月04日	
	採取時刻		09時37分	09時20分	14時55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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		雨	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	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	16.0	31.5	24	14.5	
	水温	℃	12.7	21.6	19.6	10.5	
	流量	m ³ /S	0.92	0.6	0.81	0.83	
透明度	m	>100	>100	>100	>100		
生活環境項目	pH		7.3	7.7	8.0	8.1	
	COD	mg/l	1.3	1.2	1.8	1.1	
	トリハロメタン生成能	mg/l	0.053	0.035	0.062	0.025	
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	mg/l	0.048	0.027	0.051	0.019	
	ブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.003	0.006	0.009	<0.001	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	
	ブロモホルム生成能	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	前日の天気		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
その他項目	濁り		透明	透明	透明	透明	
	干潮時刻①		11時31分	12時5分	10時6分	11時13分	
	干潮時刻②		23時18分		22時23分		
	満潮時刻①		04時37分	05時28分	04時5分	06時48分	
	満潮時刻②		18時16分	18時29分	16時4分	16時28分	

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								
2024	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								
一般項目	項目	単位	04月17日	05月15日	06月05日	07月11日	08月08日	09月05日	10月03日	11月07日	12月04日	01月09日	02月05日	03月06日
	採取時刻		09時22分	11時35分	09時05分	11時30分	09時02分	10時15分	15時15分	12時05分	11時50分	11時35分	09時05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	0.5
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	18.2	23.1	23.5	24	33.5	25	23	10.5	18	10.5	5	12.5
	水温	℃	14.5	18.0	18	23	25.5	22.5	20.4	11.3	11	7	3.6	6.5
	流量	m ³ /S	0.96	1.69	0.21	1.09	0.09	0.59	0.85	0.85	0.34	0.39	0.05	0.23
透明度	m	>100	>100	45	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
生活環境項目	pH		7.1	7.7	8.0	7.8	7.6	8.2	7.9	8.5	8.1	8.1	7.7	
	DO	mg/l	10	9.7	9.3	8.4	8.4	8.6	8.1	10	11	13	12	
	BOD	mg/l	<0.5	0.6	0.7	0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.7	<0.5	0.7
	SS	mg/l	1	1	19	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1
	大腸菌数	CFU/100ml	37	34	28	160	82	42	87	24	8	2	6	48
	全亜鉛	mg/l		0.004				0.004			<0.001			0.011
水生生物保全項目(環境基準)	ニルフェール	mg/l				<0.00006								
	ニルフェール異性体No.01	mg/l				<0.00004								
	ニルフェール異性体No.02	mg/l				<0.00007								
	ニルフェール異性体No.03	mg/l				<0.00008								
	ニルフェール異性体No.04	mg/l				<0.00004								
	ニルフェール異性体No.05	mg/l				<0.00003								
	ニルフェール異性体No.06	mg/l				<0.00004								
	ニルフェール異性体No.07	mg/l				<0.00004								
	ニルフェール異性体No.08	mg/l				<0.00003								
	ニルフェール異性体No.09	mg/l				<0.00007								
	ニルフェール異性体No.10	mg/l				<0.00002								
	ニルフェール異性体No.11	mg/l				<0.00008								
	ニルフェール異性体No.12	mg/l				<0.00001								
	ニルフェール異性体No.13	mg/l				<0.00005								
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	前日の天気		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	濁り		透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	DO飽和率		101	106	101	100	104	102	92	94	103	111	101	
	干潮時刻①		11時31分	01時47分	08時57分	00時42分	12時5分	11時6分	10時6分	00時46分	11時13分	03時23分	01時23分	
	干潮時刻②		23時18分	15時15分	20時45分	10時48分	23時16分	23時16分	22時23分	12時12分	18時30分	15時8分	13時37分	
	満潮時刻①		04時37分	06時58分	01時35分	06時14分	05時28分	04時45分	04時45分	06時48分	08時24分	07時47分	06時29分	
満潮時刻②		18時16分	23時9分	16時8分	19時50分	18時29分	17時15分	16時4分	17時38分	16時28分	10時11分	21時37分	20時14分	

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								
2024	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17日	05月15日	06月05日	07月11日	08月08日	09月05日	10月03日	11月07日	12月04日	01月09日	02月05日	03月06日	
一般項目	採取時刻	09時09分	09時13分	09時45分	09時20分	10時45分	09時10分	13時05分	09時40分	10時10分	09時20分	09時20分	10時00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	
	天候コード	曇り												
	流況コード	通常の状況												
	臭気コード	無臭												
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)
	気温	℃	18.0	27.5	23	26.1	32	28	25	13	14	13	13	11.5
	水温	℃	15.3	17.4	19.8	24	28.5	24.3	22	12.7	11.5	5	3.7	8
	流量	m ³ /S	0.46	0.62	0.91	0.48	0.22	0.54	0.28	0.81	0.82	0.38	0.72	0.21
透明度	m	> 100	73	> 100	> 100	72	> 100	73	> 100	> 100	> 100	> 100	50	
生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.9	7.7	7.8	8.0	7.9	7.7	7.6	8.1	8.0	
	DO	mg/l	9.8	9.4	9.4	8.0	9.1	8.0	8.5	10	10	13	13	
	BOD	mg/l	0.9	2.5	2.2	1.9	1.6	0.9	1.1	0.8	1.4	1.6	1.8	
	SS	mg/l	2	4	1	3	3	1	4	< 1	< 1	1	1	
	大腸菌数	CFU/100ml	640	740	440	640	150	67	370	58	390	920	92	
	全窒素	mg/l		0.91			0.87			0.09			0.85	
	全磷	mg/l		0.096			0.13			< 0.003			0.15	
	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		< 0.01						< 0.01				
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				
トリス-1,1,2-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			< 0.1			< 0.1		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		0.6			< 0.2			< 0.2		0.5		
ふっ素		mg/l		< 0.08			< 0.08			< 0.08		< 0.08		
ぼう素		mg/l		0.09			0.07			0.05		0.05		
1,4-ジオキサン		mg/l		< 0.005						< 0.005				
要監視項目		EPN	mg/l		< 0.0006					< 0.01				
	銅	mg/l		< 0.01					< 0.01					
特殊項目	クロム	mg/l		< 0.05					< 0.05					
	全亜鉛	mg/l		0.004			0.004		0.002		0.003			
	ニルフェノール	mg/l				0.00007								
水生生物検査項目(環境基準)	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			< 0.000007									
	ニルフェノール異性体No.03	mg/l			0.000014									
	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			< 0.000007									
	ニルフェノール異性体No.10	mg/l			< 0.000002									
	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			< 0.000001									
	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	前日の天気	晴れ												
	陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	
	DO飽和率	%	101	101	106	97	118	98	100	95	105	102	96	
	干潮時刻①	11時31分	01時47分	08時57分	00時42分	12時5分	11時6分	10時6分	00時46分	11時13分	03時23分	01時23分	00時26分	
	干潮時刻②	23時18分	15時15分	20時45分	13時8分	23時16分	23時16分	22時23分	12時12分	18時30分	18時30分	15時8分	13時37分	
	満潮時刻①	04時37分	06時58分	01時38分	06時14分	05時28分	04時45分	04時5分	08時36分	06時48分	00時24分	07時47分	06時29分	
	満潮時刻②	18時16分	23時9分	16時8分	19時50分	18時29分	17時15分	16時4分	17時38分	16時28分	10時11分	21時37分	20時14分	

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
2024	新川	古川橋		類型指定無	いわき市	07-237-01
項目	単位	04月17日	07月11日	10月03日	01月09日	
一般項目	採取時刻	10時32分	10時45分	15時05分	09時05分	
	採取位置	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候コード	雨				
	流況コード	通常の状況				
	臭気コード	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	℃	17.1	26.5	21	5
	水温	℃	15.8	26	21	4.5
	流量	m ³ /S	0.28	1.13	0.15	0.21
透明度	m	70	40	30	60	
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.6	7.7
	DO	mg/l	8.8	5.2	6.1	10
	BOD	mg/l	0.6	3.0	2.5	1.4
	SS	mg/l	9	20	14	4
	大腸菌数	CFU/100ml	210	690	810	2600
	全亜鉛	mg/l	0.017	0.008	0.009	0.006
	その他項目	前日の天気	晴れ			
濁り		透明	微濁	濁	微濁	
その他項目	DO飽和率	%	90	65	70	80
	干潮時刻①	11時31分	00時42分	10時6分	03時23分	
	干潮時刻②	23時18分	13時8分	22時23分	18時30分	
	満潮時刻①	04時37分	06時14分	04時5分	00時24分	
	満潮時刻②	18時16分	19時50分	18時4分	10時11分	

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	
2024	新川	一之辻橋					類型指定無	いわき市	07-237-02	
項目	単位	04月17日	07月11日	10月03日	01月09日					
一般項目	採取時刻	09時00分	11時50分	12時45分	08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					
	天候コード		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					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色				
	気温	℃	18.0	27.1	26	7.5				
	水温	℃	15.4	26	23.5	5				
	流量	m ³ /S	0.18	0.05	0.1	0.04				
透明度	m	>100	40	65	>100					
生活環境項目	pH		7.2	7.8	7.5	7.8				
	DO	mg/l	9.4	6.7	7.0	11				
	BOD	mg/l	0.5	1.1	1.1	0.8				
	SS	mg/l	4	8	6	1				
	大腸菌数	CFU/100ml	90	840	760	170				
	全亜鉛	mg/l	0.005	0.008	0.004	0.006				
その他項目	前日の天気		晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
	濁り		透明	微濁	微濁	透明				
	DO飽和率		97	94	94	89				
	干潮時刻①		11時31分	00時42分	10時8分	03時23分				
	干潮時刻②		23時18分	13時5分	22時23分	18時30分				
	満潮時刻①		04時37分	06時14分	04時5分	00時24分				
	満潮時刻②		18時16分	19時50分	16時4分	10時11分				
	水生生物保全項目(環境基準)									

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	
2024	仁井田川	霞田橋				A	補助地点	いわき市	07-041-51	
項目	単位	05月15日	07月11日	09月05日	11月07日	01月09日	03月06日			
一般項目	採取時刻	10時10分	10時10分	10時30分	11時40分	10時50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)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		晴れ	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			
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	℃	20.5	25	28.8	11	10	11		
	水温	℃	18.0	23	24.3	13.5	7.5	9.5		
	流量	m ³ /S	0.74	0.02	0.4	0.39	0.12	0.51		
透明度	m	67	64	>100	>100	50	>100			
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.9	7.7	8.1	7.6		
	DO	mg/l	10	7.6	8.1	10	12	10		
	BOD	mg/l	0.6	0.7	0.6	<0.5	<0.5	1.0		
	SS	mg/l	6	11	1	<1	7	1		
	大腸菌数	CFU/100ml	50	210	36	90	4	35		
	全亜鉛	mg/l	0.007	0.002		0.002	0.002			
その他項目	前日の天気		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り		
	濁り		透明	微濁	透明	透明	微濁	透明		
	DO飽和率		109	91	99	99	103	90		
	干潮時刻①		01時47分	00時42分	11時6分	00時46分	03時23分	00時26分		
	干潮時刻②		15時15分	13時8分	23時16分	12時12分	18時30分	13時37分		
	満潮時刻①		06時58分	06時14分	04時45分	08時36分	00時24分	06時29分		
	満潮時刻②		23時9分	19時50分	17時15分	17時38分	10時11分	20時14分		
	水生生物保全項目(環境基準)									

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								
2024	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17日	05月15日	06月05日	07月11日	08月08日	09月05日	10月03日	11月07日	12月04日	01月09日	02月05日	03月06日	
一般項目	採取時刻	09時30分	09時05分	10時10分	09時00分	09時45分	09時35分	10時55分	10時35分	09時20分	09時40分	09時25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)	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	
	天候コード	雨	晴れ	晴れ	曇り	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード	黄色・淡(明)	茶色・中	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)	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)
	気温	℃	18.9	18.3	20.5	27.5	30	28	23	13	13	8	3.5	12
	水温	℃	16.4	16.8	21.2	25	27	26.1	22	13	12	7	5.9	10
	流量	m ³ /S	0.48	0.61	0.13	0.54	0.54	0.96	0.55	0.4	0.7	0.22	0.14	0.74
透明度	m	> 100	25	60	> 100	85	66	85	53	> 100	> 100	> 100	55	
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.3	7.4	7.7	7.6	7.4	7.3	7.0	8.2	7.5	
	DO	mg/l	9.2	9.5	8.3	7.5	5.9	7.7	7.5	9.5	9.8	8.5	10	
	BOD	mg/l	0.6	1.3	2.0	0.7	2.2	0.8	0.9	0.9	0.6	0.7	0.9	1.6
	SS	mg/l	4	11	11	11	5	4	6	3	3	4	2	3
	大腸菌数	CFU/100ml	210	69	32	150	110	44	59	76	66	25	18	70
	全窒素	mg/l		1.6			0.74			0.1			1.1	
	全磷	mg/l		0.13			0.078			< 0.003			0.033	
	カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
	全アンモニウム	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		< 0.01		< 0.01			< 0.01			< 0.01		
	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		< 0.0002		< 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		
	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	トリスクロロエチレン	mg/l		< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
	1,3-ジクロロプロパン	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		
	有機性窒素	mg/l		0.2		< 0.1			< 0.1			< 0.1		
	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		0.3		< 0.2			< 0.2			0.2		
	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									
オキシニル		mg/l			< 0.004									
クロロタロニル		mg/l			< 0.004									
プロピザミド		mg/l			< 0.0008									
EPN		mg/l			< 0.0006									
ジクロロピス		mg/l			< 0.001									
フェノカルブ		mg/l			< 0.002									
イブベンホス		mg/l			< 0.0008									
クロロニトロフェン		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			0.002									
モリブデン		mg/l			0.011									
アンチモン		mg/l			0.0002									
塩化ビニルモノマー		mg/l			< 0.0002									
エピクロロヒドリン		mg/l				< 0.00004								
全マangan		mg/l			0.18									
ウラン		mg/l			0.0007									
ペルフルオロオクタン-1,8,8,10,10-ジオキサシクロペンタン(PFOSE)		mg/l			0.0000001									
ペルフルオロオクタン(PFOA)		mg/l			0.0000022									
PFOS及びPFOAの合算値		mg/l			0.0000024									
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		
	全亜鉛	mg/l		0.007		0.001			0.001			< 0.001		
水生生物保全項目(環境基準)	ニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
	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			< 0.000007									
	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			< 0.000007									
	ニルフェノール異性体No.10	mg/l			< 0.000002									
	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			< 0.000001									
	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				
	C13-LAS	mg/l								< 0.00012				
	C14-LAS	mg/l								< 0.00012				
	水生生物保全項目(要監視)	フェノール	mg/l			< 0.001							< 0.00012	
		ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.003								
		4-tert-ブチルフェノール	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	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
		塩素イオン		12	14	1650	2430	4070	472	850	471	4600	6180	9420
	濁り		透明	濁	微濁	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	微濁	
	DO飽和率		97	101	95	92	75	97	85	93	94	72	83	
	干満時刻①	11時31分	01時47分	08時57分	00時42分	12時5分	11時6分	10時6分	00時46分	11時13分	03時23分	01時23分	00時26分	
	干満時刻②	23時18分	15時15分	20時45分	13時8分	23時16分	23時16分	22時23分	12時12分	18時30分	15時8分	13時37分	13時37分	
	満潮時刻①	04時37分	06時58分	01時38分	06時14分	05時28分	04時45分	04時5分	08時36分	06時48分	00時24分	07時47分	06時29分	
	満潮時刻②	18時16分	23時9分	16時8分	19時50分	18時29分	17時15分	16時4分	17時38分	16時28分	10時11分	21時37分	20時14分	

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	
2024	滑津川	高久橋						いわき市	07-238-01	
項目	単位	05月15日	08月08日	11月07日	02月05日					
一般項目	採取時刻	10時50分	11時20分	12時05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					
	天候コード		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					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭					
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	褐色・中	褐色・淡(明)				
	水温	℃	20.0	32	12	7				
	水温	℃	20.0	30	13	7.8				
	流量	m ³ /S	0.35	0.17	0.37	0.14				
	透明度	m	33	17	75	85				
	生活環境項目	pH		7.6	7.8	8.8				
DO		mg/l	9.0	6.1	10	11				
BOD		mg/l	1.6	5.5	1.5	3.5				
SS		mg/l	10	21	5	7				
水生生物検査項目(環境基準)										
その他項目	全菌数	mg/l	0.008	0.003	0.008	0.001				
	前日の天気		曇り	曇り	曇り	晴れ				
	濁り		微濁	濁	透明	透明				
	DO飽和率		102	91	95	95				
	干潮時刻①		01時47分	12時5分	00時46分	01時23分				
	干潮時刻②		15時15分	12時12分	12時12分	15時8分				
	満潮時刻①		08時58分	05時28分	08時38分	07時47分				
	満潮時刻②		23時9分	18時29分	17時38分	21時37分				

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	
2024	神白川	下神白橋						いわき市	07-290-01	
項目	単位	04月11日	07月11日	10月03日	01月09日					
一般項目	採取時刻	09時30分	11時20分	12時45分	11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					
	天候コード		晴れ	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				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	水温	℃	19.5	28	22.8	11				
	水温	℃	13.5	25.5	22.3	10				
	流量	m ³ /S	0.05	0.1	0.15	0.16				
	透明度	m	> 100	60	99	> 100				
	生活環境項目	pH		7.4	7.6	7.7	7.8			
DO		mg/l	11	5.6	8.3	10				
BOD		mg/l	1.8	2.9	1.7	2.5				
SS		mg/l	4	7	8	3				
大腸菌数	CFU/100ml	480	1100	720	540					
全菌数	mg/l	0.13	0.009	0.005	0.004					
その他項目	前日の天気		晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
	濁り		透明	微濁	透明	透明				
	DO飽和率		109	70	95	92				
	干潮時刻①		11時31分	00時42分	10時6分	03時23分				
	干潮時刻②		23時18分	13時8分	22時23分	18時30分				
	満潮時刻①		04時37分	06時14分	04時5分	00時24分				
	満潮時刻②		18時16分	19時50分	18時4分	10時11分				

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									
2024	藤原川	愛谷川橋	C	基準地点	いわき市	07-012-01									
一般項目	項目	単位	04月11日	05月10日	06月06日	07月11日	08月08日	09月05日	10月03日	11月08日	12月05日	01月09日	02月05日	03月06日	
	採取時刻		09時10分	09時32分	11時20分	09時10分	11時25分	09時10分	15時30分	08時55分	08時50分	09時10分	14時00分	11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	0.5	
	天候コード		晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	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	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	黄色・淡(明)
	気温	℃	17.0	18.5	25	27	35	29.5	22	11.1	10	5.5	7.2	13	
	水温	℃	12.5	19.5	21.5	27.5	32.4	26	23.5	12.7	13.5	9.2	11.8	12	
	流量	m³/S	0.51	0.49	0.37	0.13	0.25	0.47	0.31	0.42	0.36	0.31	0.35	0.23	
	透明度	m	> 100	83	> 100	> 100	77	> 100	60	98	> 100	> 100	> 100	> 100	
	pH		7.5	7.5	8.2	7.8	8.0	8.0	8.2	7.6	7.8	8.1	7.3	7.7	
	DO	mg/l	10	7.4	10	7.5	8.3	8.1	7.8	10	10	10	9.4	11	
BOD	mg/l	0.7	1.0	1.3	0.9	1.2	0.8	1.5	0.8	0.5	0.5	0.6	1.1		
SS	mg/l	2	4	4	3	3	1	4	3	< 1	< 1	1	1		
全窒素	mg/l		1.0			1.1			0.14			1.0			
全磷	mg/l		0.092			0.12			< 0.003			0.079			
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	< 0.01						< 0.01						
	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						
	1,1,1-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				< 0.1		< 0.1				0.7		
	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	0.8				< 0.2		< 0.2				0.8			
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						< 0.005							
要監視項目	EPN	mg/l		< 0.0006											
	フェノール類	mg/l	< 0.005						< 0.005						
	銅	mg/l	< 0.01						< 0.01						
	鉄 溶解性	mg/l	0.2						< 0.1						
	マンガン 溶解性	mg/l	0.07						0.03						
特殊項目	クロム	mg/l	< 0.05						< 0.05						
	全亜鉛	mg/l	0.011				0.001		0.002			0.004			
	ニルフェノール	mg/l				0.00006									
	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				< 0.000007									
	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				< 0.000007									
	ニルフェノール異性体No.10	mg/l				< 0.000002									
	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				< 0.000001									
	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	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	陰イオン界面活性剤		< 0.01				< 0.01					< 0.01			
	濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	
	DO飽和率	97	83	116	96	114	101	94	97	99	99	90	90	106	
	干潮時刻①	11時31分	01時47分	08時57分	00時42分	12時5分分	11時6分	10時6分	00時46分	11時13分	03時23分	01時23分	00時26分		
	干潮時刻②	23時18分	15時15分	20時45分	13時8分	23時16分	22時23分	22時23分	12時12分	18時30分	15時8分	13時37分	13時37分		
	満潮時刻①	04時37分	06時58分	01時38分	06時14分	05時28分	04時45分	04時5分	08時36分	06時48分	00時24分	07時47分	06時29分		
満潮時刻②	18時16分	23時9分	16時8分	19時50分	18時29分	17時15分	16時4分	17時38分	16時28分	10時11分	21時37分	20時14分			

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		
2024	藤原川	島橋	C	補助地点	いわき市	07-012-51		
一般項目	項目	単位	05月16日	07月11日	09月05日	11月08日	01月09日	03月06日
	採取時刻		09時54分	09時26分	08時50分	09時10分	09時25分	12時08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
	天候コード		雨	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
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		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	℃	18.5	27	11.5	7.8	12.2	
	水温	℃	19.0	26.5	25.6	12.5	6.8	10.5
	流量	m³/S	0.48	0.45	0.46	0.16	0.23	0.57
	透明度	m	85	> 100	59	77	91	74
	pH		7.5	7.6	8.2	7.7	7.9	7.8
	DO	mg/l	6.8	5.0	6.7	9.0	9.6	10
BOD	mg/l	1.2	2.6	1.9	1.5	2.1	1.9	
SS	mg/l	7	6	4	4	1	3	
全亜鉛	mg/l	0.012	0.013		0.011	0.006		
その他項目	前日の天気		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	濁り	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	
	DO飽和率	75	63	83	97	81	93	
	干潮時刻①	01時47分	00時42分	11時6分	00時46分	03時23分	00時26分	
	干潮時刻②	15時15分	13時8分	23時16分	12時12分	18時30分	13時37分	
	満潮時刻①	06時58分	06時14分	04時45分	08時36分	00時24分	06時29分	
	満潮時刻②	23時9分	19時50分	17時15分	17時38分	10時11分	20時14分	

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	
2024	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11日	07月11日	10月03日	01月09日	
一般項目	採取時刻		09時00分	08時55分	15時15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	0.5	
	天候コード		晴れ	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	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	
	気温	℃	13.2	26.7	21.1	4.5	
	水温	℃	14.0	24.7	22.7	8.1	
	流量	m ³ /S	0.51	0.06	0.1	0.01	
	透明度	m	>100	>100	57	>100	
	pH		7.5	8.0	8.0	8.3	
	生活環境項目	DO	mg/l	10	7.1	7.6	10
BOD		mg/l	0.8	0.8	1.0	0.7	
SS		mg/l	1	9	4	<1	
大腸菌数		CFU/100ml	68	470	640	91	
全亜鉛		mg/l	0.008	0.014	0.01	0.001	
水生生物保全項目(環境基準)	前日の天気		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	濁り		透明	透明	微濁	透明	
	DO飽和率		100	87	90	83	
	干潮時刻①		11時31分	00時42分	10時8分	03時23分	
	干潮時刻②		23時18分	13時5分	22時23分	18時30分	
	満潮時刻①		04時37分	06時14分	04時5分	00時24分	
	満潮時刻②		18時16分	19時50分	16時4分	10時11分	

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	
2024	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16日	08月08日	11月08日	02月05日	
一般項目	採取時刻		10時16分	11時50分	09時30分	14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	
	天候コード		雨	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	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	気温	℃	19.5	33	11	8	
	水温	℃	17.8	28.5	11	6.8	
	流量	m ³ /S	0.46	0.38	0.12	1.76	
	透明度	m	55	40	52	38	
	pH		7.7	7.6	7.6	8.0	
	生活環境項目	DO	mg/l	6.0	5.0	7.6	8.5
BOD		mg/l	1.5	1.6	1.7	1.5	
SS		mg/l	11	13	7	7	
全亜鉛		mg/l	0.011	0.005	0.006	0.004	
水生生物保全項目(環境基準)							
その他項目	前日の天気		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	濁り		微濁	微濁	微濁	微濁	
	DO飽和率		65	71	72	72	
	干潮時刻①		01時47分	12時5分	00時46分	01時23分	
	干潮時刻②		15時15分	12時12分	12時12分	15時8分	
	満潮時刻①		06時58分	05時28分	08時36分	07時47分	
	満潮時刻②		23時9分	18時29分	17時38分	21時37分	

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	
2024	室積院川	藤原川合流前		類型指定無	いわき市	07-240-01	
	項目	単位	05月16日	08月08日	11月08日	02月05日	
一般項目	採取時刻		09時05分	09時00分	09時05分	13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	
	天候コード		雨	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	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	
	気温	℃	17.5	30.8	12	8	
	水温	℃	17.5	27.4	13	8.5	
	流量	m ³ /S	0.19	0.38	0.07	0.03	
	透明度	m	83	>100	>100	60	
	pH		7.2	7.1	7.1	8.0	
	生活環境項目	DO	mg/l	4.7	4.3	7.7	7.5
BOD		mg/l	2.1	1.4	1.5	2.2	
SS		mg/l	10	4	3	7	
全亜鉛		mg/l	0.038	0.012	0.013	0.01	
水生生物保全項目(環境基準)							
その他項目	前日の天気		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	濁り		透明	透明	透明	微濁	
	DO飽和率		51	55	76	66	
	干潮時刻①		01時47分	12時5分	00時46分	01時23分	
	干潮時刻②		15時15分	12時12分	12時12分	15時8分	
	満潮時刻①		06時58分	05時28分	08時36分	07時47分	
	満潮時刻②		23時9分	18時29分	17時38分	21時37分	

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	
2024	鮫川(山田川合流点より下流)	田人橋の沢	A	補助地点	いわき市	07-020-51	
	項目	単位	04月11日	08月08日	10月03日	12月04日	
一般項目	採取時刻		10時20分	10時55分	14時40分	14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	
	天候コード		晴れ	晴れ	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	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	17.6	31.1	22.0	12.2	
	水温	℃	13.2	25.8	20.0	9.5	
	流量	m ³ /S	0.55	0.12	0.7	0.09	
	透明度	m	>100	57	>100	>100	
	pH		7.6	8.1	7.9	8.4	
	トリハロメタン生成能	COD	mg/l	2.4	3.4	1.7	1.3
トリハロメタン生成能		mg/l	0.044	0.14	0.078	0.036	
クロロホルム生成能		mg/l	0.006	0.13	0.066	0.028	
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l	0.006	0.009	0.010	<0.001	
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l	<0.001	<0.001	0.001	0.006	
プロモホルム生成能		mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
前日の天気			晴れ	曇り	晴れ	曇り	
濁り			透明	微濁	透明	透明	
その他項目	干潮時刻①		11時31分	12時5分	10時6分	11時13分	
	干潮時刻②		23時18分	22時23分	22時23分	22時23分	
	満潮時刻①		04時37分	05時28分	04時5分	06時48分	
	満潮時刻②		18時16分	18時29分	16時4分	16時28分	

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
2024	穀川(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11日	05月16日	06月06日	03月06日	
一般項目	採取時刻		09時55分	10時00分	10時30分	15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	
	天候コード		晴れ	雨	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	
	臭気コード		土臭(中)	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		茶色・中	黄色・淡(明)	無色	無色	
	気温	℃	16.1	17.5	23.5	10.5	
	水温	℃	14.9	17.0	19	7.4	
	流量	m ³ /S	5.54	2.77	1.56	2.33	
透明度	m	18	40	> 100	> 100		
生活環境項目	pH		7.9	7.7	8.0	7.8	
	DO	mg/l	13	8.3	9.2	11	
	BOD	mg/l	1.7	1.6	1.0	0.6	
	SS	mg/l	17	8	3	< 1	
	大腸菌数	CFU/100ml	400	220	16	2	
水生生物保全項目(環境基準)			全亜鉛	0.006			
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	濁り		濁	微濁	透明	透明	
	DO飽和率		132	89	102	95	
	干潮時刻①		11時31分	01時47分	08時57分	00時26分	
	干潮時刻②		23時18分	15時15分	20時45分	13時37分	
	満潮時刻①		04時37分	06時58分	01時38分	06時29分	
	満潮時刻②		18時16分	23時9分	16時8分	20時14分	

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				
		岐川(山田川合流点より下流)					基準点							
2024		岐川橋				B	基準点		いわき市	07-020-01				
一般項目	項目	単位	04月11日	05月16日	06月06日	07月11日	08月08日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月05日	03月06日
	採取時刻		09時05分	09時10分	09時10分	10時30分	09時30分	09時45分	10月03日	09時00分	09時40分	10時35分	09時00分	14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
	天候コード		晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流速コード		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
	濁度コード		無異	無異	無異	無異	無異	無異	無異	無異	無異	無異	無異	無異
	色相コード		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)	黄色・淡(明)
	水温	℃	17.2	17.0	24.5	28	27.2	28.1	24.5	12.8	12.5	8.5	9	12
	水温	℃	11.5	18.9	22.5	26.5	29	25.5	22.9	13.4	12	6.2	6.5	11
	流量	m ³ /S	12.35	3.22	10.85	8.7	24.25	17.7	15.36	23.39	7.01	10.27	7.82	10.91
	透明度	m	22	42	65	82	77	>100	94	>100	>100	>100	>100	>100
	生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.3	8.3	7.6	7.7	7.9	7.8
DO		mg/l	10	7.2	7.7	7.4	7.6	7.0	7.1	9.0	9.5	10	9.7	11
BOD		mg/l	1.2	1.3	2.0	1.9	2.4	1.0	0.6	0.9	<0.5	0.7	1.1	1.7
SS		mg/l	14	5	6	13	6	2	3	1	1	<1	1	3
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
大腸菌数		CFU/100ml	400	170	77	120	42	28	41	54	91	20	22	42
全窒素		mg/l		1.1			1.3			0.28			2.6	
全磷		mg/l		<0.003			0.54			<0.003			0.065	
カリウム		mg/l		<0.003			0.0003			<0.003			<0.003	
全シアニ		mg/l		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
健康項目		鉛	mg/l		<0.005			<0.005					<0.005	
	六価クロム	mg/l		<0.01			<0.01					<0.01		
	砒素	mg/l		<0.005			<0.005					<0.005		
	総水銀	mg/l		<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		
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002					<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004			<0.0004					<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002			<0.002					<0.002		
	1,1,2-ジクロロエタン	mg/l		<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		
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.0006			<0.0006					<0.0006		
	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001					<0.001		
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0005			<0.0005					<0.0005		
	チウラム	mg/l		<0.0002			<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		<0.001			<0.001					<0.001		
	セレン	mg/l		<0.002			<0.002					<0.002		
	硝酸性窒素	mg/l		0.6			<0.1					<0.1		0.7
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.1			<0.1					<0.1		0.3
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.7			<0.2					<0.2		1
	1,4-ジオキソリン	mg/l		<0.005			<0.005					<0.005		<0.005
	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							
	クロロタロニル	mg/l					<0.004							
	プロピザミド	mg/l					<0.0008							
EPA	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								
クロロニトロフェン	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					0.0009								
塩化ビニルモノマー	mg/l					<0.0002								
エチクロヒドリン	mg/l					<0.00004								
全マンガ	mg/l					0.08								
ウラン	mg/l					0.0005								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOSD)	mg/l					0.0000001								
ペルフルオロオクタナール(PFOA)	mg/l					0.0000031								
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l					0.0000032								
水質生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l		0.010			0.004			0.003			0.001	
	ノニルフェノール	mg/l				0.00007								
	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				<0.000007								
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/l				0.000019								
	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				<0.000004								
	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				<0.000007								
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l				<0.000002								
	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				<0.000001									
ノ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		
C13-LAS	mg/l											<0.00012		
C14-LAS	mg/l											<0.00012		
フェノール	mg/l					<0.001								
ホルムアルデヒド	mg/l				<0.003									
4-tert-ブチルフェノール	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	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	塩素イオン	mg/l	33	62	2590	2600	2410	1390	723	446	1810	1090	5010	4890
	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	濁り	mg/l		濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	DO飽和率		95	79	91	93	99	87	84	89	91	83	81	103
	干潮時刻①		11時31分	01時47分	08時57分	00時42分	12時5分	11時6分	10時6分	00時46分	11時13分	03時23分	01時23分	00時26分
	干潮時刻②		23時18分	15時15分	20時45分	13時8分	13時5分	23時16分	22時23分	12時12分	18時30分	15時8分	13時37分	13時37分
	満潮時刻①		04時37分	06時58分	01時38分	06時14分	05時28分	04時45分	04時5分	08時36分	06時48分	00時24分	07時47分	06時29分
	満潮時刻②		18時16分	23時9分	16時8分	19時50分	18時29分	17時15分	16時4分	17時38分	16時28分	10時11分	21時37分	20時14分

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							
2024	四時川	小室橋		類型指定無	福島県	07-241-02							
項目	単位	04月26日	05月27日	06月17日	07月19日	08月05日	09月02日	10月07日	11月11日	12月02日	01月17日	02月03日	03月11日
一般項目	採取時刻	13時46分	12時28分	11時50分	10時18分	12時45分	12時45分	12時48分	12時30分	12時20分	12時35分	12時15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
	気温	°C	26.2	23	27	27	26.5	29.8	23	18	10	6.5	7.1
	水温	°C	16	18.6	25.5	26.3	29.4	26	22.8	15.2	12.1	5.5	5.1
生活環境項目	pH		7.9	7.8	7.8	7.6	7.7	7.9	7.7	7.6	7.8	7.7	7.8
	DO	mg/l	10	10	9.8	9.3	10	9.0	10	11	12	13	12
	BOD	mg/l	0.7	0.8	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.8	0.8	0.8	0.6	0.5
	COD	mg/l	1.5	1.6	0.8	2.3	0.6	3.2	2.3	2.2	1.1	1.0	3.9
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	3	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	14	42	53	72	40	92	80	78	1	3	< 1
	全窒素	mg/l	0.41	0.46	0.46	0.4	0.35	0.5	0.44	0.52	0.47	0.44	0.36
	全磷	mg/l	0.008	0.014	0.018	0.021	0.023	0.029	0.017	0.018	0.011	0.01	0.008
	全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.008	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	クロロフィルa	μg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1.4
その他項目	濁度	μg/L	0.6	0.6	0.5	1.3	0.6	1.8	0.8	1.6	0.4	0.2	0.3

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
2024	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16日	08月08日	11月07日	02月05日	
一般項目	採取時刻	09時45分	10時30分	09時25分	10時19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	
	天候コード		晴	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
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色
	気温	°C	18.0	34	12.8	5
	水温	°C	14.8	24.8	11.6	4
	流量	m ³ /S	0.75	0.29	0.4	0.16
生活環境項目	透明度	m	> 100	> 100	> 100	> 100
	pH		7.7	7.7	7.7	8.0
	DO	mg/l	8.1	8.7	10	13
	BOD	mg/l	1.0	0.7	0.5	0.6
	SS	mg/l	3	< 1	< 1	< 1
その他項目	大腸菌数	CFU/100ml	58	120	50	16
	全亜鉛	mg/l	0.004	< 0.001	0.003	0.003
	前日の天気		晴れ	曇り	曇り	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明
	DO飽和率		83	107	95	102
	干潮時刻①		01時47分	12時5分	00時46分	01時23分
	干潮時刻②		15時15分	12時12分	12時12分	15時8分
	満潮時刻①		06時58分	05時28分	08時36分	07時47分
	満潮時刻②		23時9分	18時29分	17時38分	21時37分

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
2024	茨川	植田橋		類型指定無	いわき市	07-292-01
項目	単位	04月11日	07月11日	10月03日	01月09日	
一般項目	採取時刻	08時50分	10時15分	13時25分	10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	
	天候コード		晴れ	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
	臭気コード		土臭(中)	無臭	無臭	無臭
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色
	気温	°C	15.8	26.8	25.9	9.5
	水温	°C	12.6	24.7	23.4	4.8
	流量	m ³ /S	0.13	0.37	0.32	0.39
生活環境項目	透明度	m	60	> 100	60	> 100
	pH		7.3	7.6	7.7	7.8
	DO	mg/l	10	6.5	5.4	11
	BOD	mg/l	1.8	1.2	1.0	0.9
	SS	mg/l	7	7	7	1
その他項目	大腸菌数	CFU/100ml	210	340	1000	56
	全亜鉛	mg/l	0.012	0.021	0.009	0.006
	前日の天気		晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	濁り		微濁	透明	微濁	透明
	DO飽和率		97	80	65	88
	干潮時刻①		11時31分	00時42分	10時6分	03時23分
	干潮時刻②		23時18分	13時8分	22時23分	18時30分
	満潮時刻①		04時37分	06時14分	04時5分	00時24分
	満潮時刻②		18時16分	19時50分	16時4分	10時11分

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									
2024	蛭田川	小塩橋	C	基準地点	いわき市	07-021-01									
一般項目	項目	単位	04月11日	05月16日	06月06日	07月11日	08月08日	09月05日	10月03日	11月08日	12月05日	01月09日	02月05日	03月06日	
	採取時刻		09時35分	09時30分	09時50分	11時10分	08時10分	10時25分	14時10分	09時45分	10時10分	11時55分	09時50分	14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	
	天候コード		晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	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	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		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)	黄色・淡(明)	茶色・中	無色	褐色・淡(明)
	気温	℃	15.6	19.0	24	29	31	29.5	24	14	13.7	9.2	3.5	10.9	
	水温	℃	12.8	17.0	21	24.5	27.6	24.4	22.4	12	10.8	5.5	3.8	11.8	
	流量	m ³ /S	0.19	0.10	0.1	0.04	0.08	0.15	0.1	0.16	0.07	0.09	0.03	0.23	
	透明度	m	> 100	56	80	> 100	59	> 100	> 100	> 100	> 100	9	> 100	56	
	pH		7.5	7.5	7.9	7.8	7.7	7.8	8.1	7.7	8.0	8.0	8.1	7.7	
	DO	mg/l	11	7.5	9.3	8.3	8.3	8.1	8.1	11	12	12	13	10	
	BOD	mg/l	0.9	1.9	1.3	1.0	2.4	1.1	0.5	0.6	1.7	0.9	1.1	2.2	
SS	mg/l	2	10	6	8	2	1	2	1	< 1	24	2	5		
特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.005							< 0.005					
	全亜鉛	mg/l	0.008				0.002			0.003			0.001		
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l				0.00011									
	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				< 0.000007									
	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				0.000048									
	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				< 0.000007									
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l				< 0.000002									
	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				0.000012									
	ノ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	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	濁り		透明	微濁	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	濁	透明	微濁	
	DO飽和率		107	80	107	101	107	99	96	106	112	98	102	95	
	干潮時刻①		11時31分	01時47分	08時57分	00時42分	12時5分	11時6分	10時6分	00時46分	11時13分	03時23分	01時23分	00時26分	
	干潮時刻②		23時18分	15時15分	20時45分	13時8分		23時16分	22時23分	12時12分		18時30分	15時8分	13時37分	
	満潮時刻①		04時37分	06時58分	01時38分	06時14分	05時28分	04時45分	04時5分	08時36分	06時48分	00時24分	07時47分	06時29分	
	満潮時刻②		18時16分	23時9分	16時8分	19時50分	18時29分	17時15分	16時4分	17時38分	16時28分	10時11分	21時37分	20時14分	

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							
2024	蛭田川	蛭田橋	C	基準地点	いわき市	07-021-02							
項目	単位	04月11日	05月16日	06月06日	07月11日	08月08日	09月05日	10月03日	11月08日	12月05日	01月09日	02月05日	03月06日
		09時20分	09時10分	09時30分	10時50分	09時50分	10時10分	13時50分	09時25分	09時55分	11時25分	09時30分	14時20分
一般項目	採取時刻												
	採取位置	流心(中央)											
	採取水深	0.5											
	天候コード	晴れ											
	流況コード	通常の状況											
	臭気コード	無臭											
	色相コード	黄色・淡(明)											
	水温	18.9											
	流量	0.39											
	透明度	83											
生活環境項目	pH	7.3	7.3	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.2	7.5	7.7	7.7	7.4
	DO	10	6.9	7.3	6.3	5.5	7.3	6.8	9.4	9.6	10	10	11
	BOD	1.0	4.2	2.2	1.2	2.4	1.1	1.8	1.3	2.7	2.1	2.5	1.7
	COD	6.0	7.4	5.0	3.8	4.4	4.2	4.4	3.7	3.5	2.2	4.7	5.1
	SS	6	12	5	4	2	4	2	2	1	2	2	4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	< 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	1.7	1.7	1.7	1.4	1.4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.5
	全磷	0.052	0.052	0.052	0.29	0.29	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.19
	カリウム	< 0.0003	< 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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
健康項目	鉛	< 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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	砒素	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
要監視項目	チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	硝酸性窒素	0.6	0.6	0.6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.6
	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	0.7	0.7	0.7	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.7
	1,4-ジオキサジン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	クロロホルム(要監視)			0.001									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			< 0.002									
	1,2-ジクロロプロパン			< 0.006									
	p-ジクロロベンゼン			< 0.02									
	イソキサチオン			< 0.0008									
	ダイアジノン			< 0.0005									
	フェニトロチオン			< 0.0003									
	イソプロチオラン			< 0.004									
	オキシラン			< 0.004									
	クロロタロニル			< 0.004									
	プロピザミド			< 0.0008									
EPN			< 0.0006										
ジクロルボス			< 0.001										
フェノフルフェン			< 0.002										
イプロベンホス			< 0.0008										
クロルニトロフェン			< 0.0001										
トルエン			< 0.06										
キシレン			< 0.04										
フタル酸ジエチルヘキシル			< 0.006										
ニッケル			< 0.001										
モリブデン			< 0.007										
アンチモン			0.0031										
塩化ビニルモノマー			0.0008										
エヒクロヒドリン				< 0.00004									
全マンガ			0.1										
ウラン			0.0002										
ベルフルオロオクタフルオロカルボン酸(PFOA)			0.0000002										
ベルフルオロオクタフルオロカルボン酸(PFOA)			0.0000019										
PFOS及びPFOAの合算値			0.0000022										
特殊項目	フェノール類		< 0.005			< 0.005			< 0.005				
	全亜鉛		0.042		0.013	0.012	0.017	0.026	0.011	0.023			
水生生物保全項目(要監視)	ニルフェノール		< 0.00006										
	ニルフェノール異性体No.01		< 0.000004										
	ニルフェノール異性体No.02		< 0.000007										
	ニルフェノール異性体No.03		< 0.000008										
	ニルフェノール異性体No.04		< 0.000004										
	ニルフェノール異性体No.05		< 0.000003										
	ニルフェノール異性体No.06		< 0.000004										
	ニルフェノール異性体No.07		< 0.000004										
	ニルフェノール異性体No.08		< 0.000003										
	ニルフェノール異性体No.09		< 0.000007										
	ニルフェノール異性体No.10		< 0.000002										
	ニルフェノール異性体No.11		< 0.000008										
	ニルフェノール異性体No.12		< 0.000001										
	ニルフェノール異性体No.13		< 0.000005										
	LAS			< 0.0006									
C10-LAS			< 0.00012										
C11-LAS			< 0.00012										
C12-LAS			< 0.00012										
C13-LAS			< 0.00012										
C14-LAS			< 0.00012										
水生生物保全項目(要監視)	フェノール			< 0.001									
	ホルムアルデヒド			< 0.003									
	4-tert-ブチルフェノール			< 0.0003									
	アニリン				< 0.002								
	2,4-ジクロロフェノール			< 0.0003									
	前日の天気	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
その他項目	塩素イオン	241	456	942	684	758	570	574	486	544	631	717	414
	濁り	透明	< 0.01	微濁	透明	透明	透明	透明	< 0.01	透明	透明	< 0.01	透明
	DO飽和率	99	76	86	80	73	91	82	93	89	89	101	101
	干満時刻①	11時31分	01時47分	08時57分	00時42分	12時5分	11時6分	10時6分	00時46分	11時13分	03時23分	01時23分	00時26分
	干満時刻②	23時18分	15時15分	20時45分	13時8分		23時16分	22時23分	12時12分	18時30分	15時8分	13時37分	

(2) 湖

沼

年度 2024	水域名		測定地点名		類型 A	基準点		調査機関名		地点統一番号	
	大川ダム貯水池		湖心			基準地点		国土交通省阿賀川河川事務所		07-515-01	
項目	単位	04月10日		05月08日		05月08日		06月05日		07月03日	
		09時10分	09時32分	09時47分	09時06分	09時33分	09時47分	08時59分	09時22分	09時35分	09時08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)	
	採取位置										
	採取水深	m	0.5	19	37	0.5	18	35	0.5	18	35
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	8.9	8.9	8.9	11.2	11.2	11.2	17.9	17.9	23.5
	水温	℃	10	8.7	7.8	14.2	12.9	12.6	17.7	14.2	13.3
	全水深	m	38	38	38	36	36	36	36	36	28
	透明度	m	2.9			2.6			2.1		2.10
	pH		7.1	6.8	7.2	7.3	7.3	7.2	7.6	7.1	7.0
生活環境項目	DO	mg/l	10	11	10	10	9.9	9.5	9.8	8.7	7.4
	BOD	mg/l	1.2	< 0.5	1.0	2.1	1.4	1.0	2.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l	1.8	1.6	1.7	2.1	1.8	1.7	2.8	1.5	1.7
	SS	mg/l	2	3	3	2	1	5	3	< 1	2
	大腸菌数	CFU/100ml	5	5	2	7	1	1	2	1	1
	全窒素	mg/l	0.43	0.44	0.46	0.38	0.33	0.30	0.48	0.37	0.40
	全磷	mg/l	0.010	0.012	0.009	0.012	0.007	0.007	0.018	0.010	0.008
	カドミウム	mg/l									
	全シアン	mg/l									
	鉛	mg/l									
	健康項目	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				0.2	0.26	0.25			
亜硝酸性窒素		mg/l				< 0.003	< 0.003	< 0.003			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l				0.2	0.26	0.25			
ふっ素		mg/l									
ほう素		mg/l									
14-ジオキサン		mg/l									
クロロホルム生成能		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					
プロモホルム生成能		mg/l				< 0.001					
特殊項目		亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	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	< 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	

項目	単位	08月01日		09月04日		09月04日		10月02日		11月06日	
		09時11分	09時36分	09時49分	09時08分	09時26分	09時37分	09時08分	09時24分	09時37分	09時14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)	
	採取位置										
	採取水深	m	0.5	14	27	0.5	14	27	0.5	14.5	28
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	26.3	26.3	26.3	27	27	27	22	22	8.1
	水温	℃	23.4	21.5	20.8	22.9	21.1	20.8	19.7	18.5	17.9
	全水深	m	28	28	28	28	28	28	29	29	29
	透明度	m	2.8			3.9			3		2.5
	生活環境項目	pH		7.5	7.1	7.0	7.6	7.3	7.1	7.4	7.3
DO		mg/l	8.1	8.3	5.5	8.4	7.2	5.5	8.7	8.2	7.5
BOD		mg/l	1.4	< 0.5	1.4	0.7	0.9	0.6	0.9	0.8	1.1
COD		mg/l	2.2	2.2	2.5	3.0	3.2	3.0	2.2	1.8	2.5
SS		mg/l	2	3	4	1	3	5	2	3	5
大腸菌数		CFU/100ml	21	1	2	11	7	7	3	1	5
全窒素		mg/l	0.50	0.61	0.56	0.41	0.45	0.48	0.55	0.53	0.59
全磷		mg/l	0.013	0.013	0.014	0.014	0.014	0.022	0.013	0.012	0.017
カドミウム		mg/l	< 0.0003								
全シアン		mg/l	< 0.005								
健康項目		鉛	mg/l	< 0.005							
	六価クロム	mg/l	< 0.01								
	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	< 0.001								
	硝酸性窒素	mg/l	0.19	0.22	0.22						0.27
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.013	0.045	0.047						< 0.006
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.2	0.27	0.27						0.28
	ふっ素	mg/l	< 0.05								0.31
	ほう素	mg/l	0.06								0.31
	14-ジオキサン	mg/l	< 0.005								
	クロロホルム生成能	mg/l	0.029								0.031
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.004								0.004
	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
特殊項目	亜鉛	mg/l	0.002	0.004	0.001	0.004	0.005	0.002	0.003	0.004	
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							
2024	奥只見貯水池	湖心		A	基準地点	福島県	07-510-01							
一般項目	項目	単位	05月24日	05月24日	06月26日	06月26日	07月23日	07月23日	08月19日	08月19日	09月13日	09月13日	10月16日	10月16日
	採取時刻		09時25分	09時25分	09時47分	09時47分	09時59分	09時59分	09時52分	09時52分	09時22分	09時22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	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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
	臭気コード		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)
	気温	℃	23.0	23.0	22.0	22.0	30.0	30.0	30.5	30.5	25.5	25.5	18.5	18.5
	水温	℃	18.0	11.5	22.0	16.0	25.1	20.3	28.0	22.9	26.0	21.8	19.2	19.2
	全水深	m	3.5		34.3		41.3		42.4		42.4		44.5	
	透明度	m			6.7		7.5		4.5		4.9		7.3	

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							
2024	田子着貯水池	湖心		A	基準地点	福島県	07-509-01							
一般項目	項目	単位	05月30日	05月30日	06月19日	06月19日	07月19日	07月19日	08月28日	08月28日	09月18日	09月18日	10月23日	10月23日
	採取時刻		10時10分	10時10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40分	09時40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	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	10	0.5	10	0.5	10
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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
	臭気コード		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)
	気温	℃	21.8	21.8	22.0	22.0	25.5	25.5	25.9	23.7	23.7	17.5	17.5	
	水温	℃	16.5	11.5	21.5	14.5	24.9	16.5	28.0	17.9	25.5	17.8	18.0	17.5
	全水深	m	5.7		7.8		5.6		4.3		5.6		5.7	
	透明度	m			<1		<1		<1		<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							
2024	沼沢湖	湖心		A	基準地点	福島県	07-511-01							
一般項目	項目	単位	05月21日	06月07日	06月07日	07月10日	07月10日	08月22日	08月22日	09月05日	09月05日	10月04日	10月04日	
	採取時刻		10時30分	11時45分	11時45分	11時10分	11時10分	12時10分	12時10分	11時40分	11時40分	11時25分	11時25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)	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	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	
	臭気コード		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)	
	気温	℃	15.0	15.0	27.9	27.9	25.3	25.3	30.4	30.4	32.1	32.1	26.0	26.0
	水温	℃	14.5	12.0	19.5	13.5	23.0	18.0	29.5	16.5	28.0	19.5	23.5	19.5
	全水深	m	88.5		90.0		90.5		89.0		89.0		88.0	
	透明度	m	6.6		7.2		6.0		7.2		5.7		4.2	

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
2024	沼沢湖	湖心		A	基準地点	福島県	07-511-01
一般項目	項目	単位	11月11日	11月11日			
	採取時刻		11時20分	11時20分			
	採取位置		上層(表層)	下層			
	採取水深	m	0.5	10			
	天候コード		晴れ	晴れ			
	流況コード		通常の状況				
	臭気コード		川濁臭(微)				
	気温	℃	17.5	17.5			
	水温	℃	16.5	15.5			
	全水深	m	90.0				
	透明度	m	4.3				

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									
2024	猪苗代湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-501-01									
項目	単位	04月17日	04月17日	04月17日	04月17日	05月15日	05月15日	05月15日	05月15日	06月05日	06月05日	06月05日	06月05日		
一般項目	採取時刻	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時55分	09時55分	09時55分	09時55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	
	天候コード		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		
	臭気コード		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)		
	気温	℃	14.5	14.5	14.5	14.5	23.4	23.4	23.4	23.4	17.1	17.1	17.1	17.1	
	水温	℃	7.0	5.5	5.3	4.7	13.0	9.6	11.4	10.0	6.6	14.5	12.6	11.0	7.0
	全水深	m	98.0								97.2				
	透明度	m	9.7				10.2				10.2				
	pH		6.7	6.7	6.7	6.7	6.9	6.7	6.7	6.6	6.8	6.8	6.8	6.7	
	DO	mg/L	12	12	12	12	11	11	11	12	10	10	11	11	
COD	mg/L	1.3	1.5	1.5	1.2	1.1	1.3	1.1	1.2	1.7	1.5	1.6	1.5		
SS	mg/L	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1				< 1					
全窒素	mg/L	0.20	0.21	0.22	0.22	0.18	0.19	0.18	0.21	0.21	0.16	0.16	0.16		
全磷	mg/L	0.005	0.004	0.004	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	0.007	< 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		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/L								0.002	< 0.001	< 0.001	0.001		
	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	前日の天気		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	オルト磷酸懸濁	mg/L								< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003		
	塩化物イオン	mg/L								10					
	硫酸イオン	mg/L								28	29	29	29		
	クロロフィルa	μg/L								< 1.0					
	水位	m	1.20				1.20			1.10					
	水色		5				5			5					
	DO飽和率	%	100	100	95	95	106	102	101	99	104	103	100	96	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L									0.01	0.02	0.01	0.01	

項目	単位	07月05日	07月05日	07月05日	07月05日	08月21日	08月21日	08月21日	08月21日	09月11日	09月11日	09月11日	09月11日	
一般項目	採取時刻	09時25分	09時25分	09時25分	09時25分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50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
	天候コード		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	
	臭気コード		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)	
	気温	℃	27.5	27.5	27.5	27.5	26.6	26.6	26.6	26.6	32.4	32.4	32.4	32.4
	水温	℃	21.5	21.5	13.6	7.3	27.0	26.5	15.0	7.5	27.0	26.2	17.5	8.0
	全水深	m	97.0				97.0				96.3			
	透明度	m	15.7				8.8				12.3			
	pH		7.2	7.1	7.1	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	6.8	6.9	6.7
	DO	mg/L	8.9	9.0	11	11	9.1	8.6	11	11	8.2	7.9	10	11
COD	mg/L	1.4	1.8	2.1	1.7	1.8	1.9	1.6	1.3	1.7	1.7	1.7	1.2	
SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
全窒素	mg/L	0.14	0.15	0.22	0.20	0.11	0.13	0.16	0.17	0.12	0.19	0.16	0.20	
全磷	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	
特殊項目	鉄溶解性	mg/L												
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/L												
	ノニルフェノール	mg/L												
	LAS	mg/L												
その他項目	前日の天気		雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	オルト磷酸懸濁	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	0.90				1.00			0.80				
	水色		4				4			4				
	DO飽和率	%	102	103	110	93	114	108	112	97	103	98	113	98
	アルミニウム及びその化合物	mg/L												

項目	単位	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	
一般項目	採取時刻	09時45分	09時45分	09時45分	09時45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
	天候コード		曇り	曇り	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	
	臭気コード		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)	
	気温	℃	20.4	20.4	20.4	20.4	11.5	11.5	11.5	
	水温	℃	20.0	20.0	20.1	7.0	14.0	13.8	13.5	
	全水深	m	96.0				96.2			
	透明度	m	10.8				9.0			
	pH		6.8	6.8	6.8	6.6	6.7	6.7	6.6	
	DO	mg/L	9.0	8.8	11	11	9.9	9.8	9.9	
COD	mg/L	1.4	1.4	1.3	0.9	1.5	1.5	0.8		
SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌数	CFU/100ml	< 1								
全窒素	mg/L	0.11	0.13	0.15	0.17	0.13	0.13	0.15		
全磷	mg/L	< 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	< 0.003	< 0.003		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001	0.004	0.002	0.004				
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	オルト磷酸懸濁	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003				
	塩化物イオン	mg/L	10							
	硫酸イオン	mg/L	28	28	28	28				
	クロロフィルa	μg/L	1.0							
	水位	m	0.90				1.10			
	水色		5				5			
	DO飽和率	%	99	98	111	92	97	96	96	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.02	0.02	< 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				
2024	猪苗代湖	小石ヶ浜水門	A	補助地点	福島県	07-501-51				
一般項目	項目	単位	05月15日	06月05日	07月05日	08月21日	08月21日	09月11日	10月16日	10月16日
	採取時刻		10時30分	10時40分	10時40分	10時50分	10時30分	10時30分	10時15分	10時15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)	下層
	採取水深	m	0.5	0.5	4.3	0.5	0.5	3.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		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	℃	24.5	17.8	17.8	28.4	30.4	30.4	30.5	19.4
	水温	℃	13.9	15.0	13.5	21.0	26.5	26.0	27.0	20.0
	全水深	m	5.8	5.3		5.4	4.5		5.1	5.3
	透明度	m	>5.8	>5.3		>5.4	>4.5		>5.1	>5.3
	pH		6.7	6.8		7.1	6.9		6.8	6.8
	DO	mg/L	10	10		8.9	8.5		8.3	8.9
COD	mg/L	1.1	1.5		2.2	2.2		1.8	1.4	
SS	mg/L	1	<1		<1	<1		<1	<1	
底層DO	mg/L			10			8.5		8.8	
大腸菌数	CFU/100ml	<1	<1		<1	<1		<1	<1	
全窒素	mg/L	0.17	0.17		0.14	0.14		0.13	0.10	
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					<0.0003	
	鉛	mg/L	<0.005	<0.005					<0.005	
	砒素	mg/L	<0.0005	<0.0005					<0.0005	
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005					<0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002					<0.002	
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002					<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004					<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<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	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<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	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001					<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005					<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002					<0.0002	
	チオラム	mg/L	<0.0006	<0.001			<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			<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002
	硝酸性窒素	mg/L	0.1	0.1			0.1			<0.1
	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	0.2	0.2			0.2			<0.2	
ふっ素	mg/L	0.14	0.14			0.14			0.14	
ほう素	mg/L	0.07	0.07			0.07			0.05	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005	
全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001			0.001	
ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	<0.0006			<0.0006				
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006			<0.0006				
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ
	オルト磷酸態磷	mg/L	<0.003	<0.003						<0.003
	塩化物イオン	mg/L	10	10						10
	クロロフィルa	µg/L	<1.0	<1.0						1.2
	水色		6	7		5	5		6	6
DO飽和率	%	104	103	102	101	107	106	105	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				
2024	猪苗代湖	天神浜	A	補助地点	福島県	07-501-52				
一般項目	項目	単位	05月15日	06月05日	07月05日	08月21日	08月21日	09月11日	10月16日	10月16日
	採取時刻		10時09分	12時15分	12時15分	10時00分	11時30分	11時50分	11時10分	11時20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)	下層
	採取水深	m	0.5	0.5	1.1	0.5	0.5	1.3	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		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	℃	22.5	19.1	19.1	27.8	31.8	31.8	31.4	20.6
	水温	℃	13.0	19.0	19.0	24.6	28.5	28.5	27.5	20.0
	全水深	m	1.2	2.1		1.9	2.3		1.5	1.5
	透明度	m	>1.2	>2.1		>1.9	>2.3		>1.5	>1.5
	pH		6.6	7.0		7.5	7.2		6.8	6.7
	DO	mg/L	10	10		8.1	8.4		7.8	8.9
COD	mg/L	1.0	4.9		4.4	3.7		1.8	1.4	
SS	mg/L	<1	5		2	<1		<1	<1	
底層DO	mg/L			10			8.5		9.0	
大腸菌数	CFU/100ml	<1	9		39	2		<1	<1	
全窒素	mg/L	0.17	0.18		0.32	0.21		0.07	0.09	
全磷	mg/L	<0.003	0.045		0.037	0.012		0.003	0.005	
全亜鉛	mg/L	0.001	0.001						0.002	
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	<0.0006						
	LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006						
	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ
	オルト磷酸態磷	mg/L	0.006	0.006						<0.003
その他項目	塩化物イオン	mg/L	12	12						11
	クロロフィルa	µg/L	14	14						<1.0
	水色		7	15		15	13		5	5
	DO飽和率	%	104	108	111	98	110	111	100	99
										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				
2024	猪苗代湖	安積疎水取水口	A	補助地点	福島県	07-501-53				
一般項目	項目	単位	05月15日	06月05日	07月05日	08月21日	08月21日	09月11日	10月16日	10月16日
	採取時刻		09時45分	11時40分	11時40分	09時40分	11時15分	11時15分	10時55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)	下層
	採取水深	m	0.5	0.5	2.1	0.5	0.5	1.3	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		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	℃	21.5	17.8	17.8	27.6	31.4	31.4	29.5	19.8
	水温	℃	11.0	15.0	15.0	20.4	27.0	27.0	26.5	20.0
	全水深	m	2.5	3.1		2.1	2.3		2.0	2.0
	透明度	m	>2.5	>3.1		>2.1	>2.3		>2.0	>2.7
	pH		6.7	6.8		6.7	6.9		6.8	6.8
	DO	mg/L	11	10		9.0	8.4		8.0	8.9
	COD	mg/L	1.1	1.8		2.4	1.9		1.5	1.5
SS	mg/L	<1	3		<1	<1		<1	<1	
底層DO	mg/L			10			8.3		8.8	
大腸菌数	CFU/100ml	<1	2		<1	<1		<1	<1	
全窒素	mg/L	0.19	0.23		0.19	0.14		0.11	0.10	
全磷	mg/L	<0.003	0.006		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	0.14							0.14
	ほう素	mg/L	0.06							0.05
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005							<0.005	
水生生物保全項目(環境基準)	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							
	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ
その他項目	オルト磷酸態磷	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	1.2						1.3	
	水色		6	9		6	7		5	
	DO飽和率	%	104	100	102	100	106	104	101	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								
2024	猪苗代湖	高橋川河口付近	A	補助地点	福島県	07-501-57								
一般項目	項目	単位	04月17日	04月17日	05月15日	06月05日	06月05日	07月05日	08月21日	08月21日	09月11日	10月16日	10月16日	11月13日
	採取時刻		11時40分	11時40分	11時00分	13時25分	13時25分	11時09分	13時00分	13時00分	11時30分	12時10分	12時10分	09時55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	0.5	0.5	0.9	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	
	臭気コード		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	℃	14.2	14.2	23.9	21.5	21.5	26.6	32.4	32.4	32.9	21.3	21.3	12.5
	水温	℃	10.5	10.5	15.6	14.9	14.9	21.5	27.0	27.0	27.5	19.6	19.6	13.5
	全水深	m	1.3	1.3	1.1	1.3	1.1	1.1	1.6	1.1	1.1	1.5	1.1	
	透明度	m	>1.3	>1.3	>1.1	>1.3	>1.1	>1.1	>1.6	>1.1	>1.1	>1.5	>1.1	
	pH		6.7	6.8	6.8	6.8	7.1	7.1	7.1	7.1	8.5	7.2	6.7	
	DO	mg/L	12	10	10	10	9.4	9.8	9.8	9.8	8.9	9.6	10	
	COD	mg/L	1.5	1.6	1.5	1.5	2.3	2.4	2.4	3.3	2.2	2.2	1.6	
SS	mg/L	1		1	<1	<1	<1	<1	9.3	<1	<1	<1		
底層DO	mg/L		11			10					11			
大腸菌数	CFU/100ml	<1		<1	<1		4	5	9.3	4	3	11		
全窒素	mg/L	0.21		0.23	0.18		0.17	0.22		0.18	0.11	0.15		
全磷	mg/L	<0.003		0.012	<0.003		0.004	0.010		0.013	0.006	<0.003		
全亜鉛	mg/L				<0.001						<0.001			
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/L			<0.00006									
	LAS	mg/L			<0.0006									
	前日の天気		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ		
	オルト磷酸態磷	mg/L				<0.003						<0.003		
その他項目	塩化物イオン	mg/L				10						12		
	クロロフィルa	μg/L			13	1.3						1.5		
	水色		6		9	6	7	12		10	6	5		
	DO飽和率	%	109	108	104	106	103	108	124	117	115	106	129	

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							
2024	猪苗代湖	浜路浜	A	補助地点	郡山市	07-501-54							
項目	単位	04月11日	04月11日	05月23日	05月23日	06月06日	06月06日	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日	09月03日	09月03日
		09時45分	09時45分	09時05分	09時05分	09時45分	09時45分	09時43分	09時43分	09時08分	09時08分	09時33分	09時33分
		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
一般項目	採取時刻												
	採取位置												
	採取水深	m	0.5	20	0.5	20	0.5	20	0.5	20	0.5	20	0.5
	天候コード		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		曇り
	臭気コード		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭
	色相コード		無色		無色		無色		無色		無色		無色
	気温	℃	12.2		21		24.8		27.5		28		25
	水温	℃	6.1		13.3		15.7		22.1		25.3		26
	透明度	m	8.9		6.9		10		13		8.5		11
	pH		8.9		6.9		7.1		7.1		7.2		7.1
生活環境項目	DO	mg/l	11		10		10		8.7		8.2		7.8
	COD	mg/l	0.8		0.9		1.0		1.1		1.5		1.3
	SS	mg/l	< 1		< 1		< 1		< 1		< 1		< 1
	底層DO	mg/l		12		10		11		11		10	
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1		< 1		< 1		< 1		< 1		2
	全窒素	mg/l	0.19		0.18		0.17		0.14		0.13		0.12
	全磷	mg/l	0.004		0.007		0.005		0.006		0.004		0.006
	硝酸性窒素	mg/l	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
	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
要監視項目	ふっ素	mg/l	0.12		0.11		0.11		0.11		0.11		0.10
	全マンガン	mg/l	< 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
	マンガン溶解性	mg/l	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 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						
	前日の天気		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ
	オルト磷酸態磷	mg/l	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003
	塩化物イオン	mg/l	9		9		9		9		9		9
	硫酸イオン	mg/l	26		27		26		27		26		26
	クロロフィルa	mg/l	< 1		< 1		< 1		< 1		< 1		1.0
	濁り	透明	透明		透明		透明		透明		透明		透明
	水色	4		4		3		3		4		4	
	DOの飽和率	%	99		99		106		102		101		97
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02				0.01				0.02		

項目	単位	10月02日	10月02日	11月12日	11月12日	
		09時43分	09時43分	09時45分	09時45分	
		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	
一般項目	採取時刻					
	採取位置					
	採取水深	m	0.5	20	0.5	20
	天候コード		晴れ		晴れ	
	臭気コード		無臭		無臭	
	色相コード		無色		無色	
	気温	℃	17		17	
	水温	℃	28.5		14.2	
	透明度	m	11.5		12.5	
	pH		7.0		7.0	
生活環境項目	DO	mg/l	8.2		9.7	
	COD	mg/l	1.4		1.3	
	SS	mg/l	< 1		< 1	
	底層DO	mg/l		10		10
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1		< 1	
	全窒素	mg/l	0.13		0.12	
	全磷	mg/l	0.003		0.007	
	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	
要監視項目	ふっ素	mg/l	0.11		0.10	
	全マンガン	mg/l	< 0.02		< 0.02	
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	< 0.1		< 0.1	
	マンガン溶解性	mg/l	< 0.02		< 0.02	
水生生物保全項目(環境基準)	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				
	前日の天気		晴れ		晴れ	
	オルト磷酸態磷	mg/l	< 0.003		< 0.003	
	塩化物イオン	mg/l	9		9	
	硫酸イオン	mg/l	27		27	
	クロロフィルa	mg/l	< 1		< 1	
	濁り	透明	透明		透明	
	水色	4		4		
	DOの飽和率	%	98		98	
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	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							
2024	猪苗代湖	舟津港	A	補助地点	郡山市	07-501-55							
項目	単位	04月11日	04月11日	05月23日	05月23日	06月06日	06月06日	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日	09月03日	09月03日
一般項目	採取時刻	10時20分	10時20分	10時32分	10時32分	10時20分	10時20分	10時22分	10時22分	10時22分	10時35分	10時35分	10時00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	0.5	20	0.5	20	0.5	20	0.5	20	0.5	20	0.5
	天候コード		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		曇り
	臭気コード		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭
	色相コード		無色		無色		無色		無色		無色		無色
	気温	℃	12		21		20.8		25.5		27.5		27
	水温	℃	5.8		12.7		16		21.6		25		26
	透明度	m	9		9		10		10		10		9.5
	pH		6.9		6.9		7.1		7.1		7.2		7.1
生活環境項目	DO	mg/l	12		10		10		8.8		8.1		7.8
	COD	mg/l	0.9		0.9		1.1		1.3		1.5		1.3
	SS	mg/l	< 1		< 1		< 1		< 1		< 1		< 1
	底層DO	mg/l		12		10		10		11		11	
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1		< 1		< 1		< 1		< 1		< 1
	全窒素	mg/l	0.19		0.18		0.16		0.14		0.13		0.11
	全磷	mg/l	0.005		0.007		0.005		0.006		0.004		0.007
	硝酸性窒素	mg/l	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
	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
要監視項目	ふっ素	mg/l	0.11		0.11		0.11		0.11		0.15		0.10
	全マンガン	mg/l	< 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
	マンガン溶解性	mg/l	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 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						
	前日の天気		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ
	オルト磷酸態磷		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003
	塩化物イオン		9		9		9		9		9		9
	硫酸イオン		26		26		26		27		26		27
	クロロフィルa		< 1		< 1		< 1		< 1		< 1		< 1
	濁り		透明		透明		透明		透明		透明		透明
	水色		4		4		4		4		4		4
	DOの飽和率		104		99		106		102		100		97
	アルミニウム及びその化合物		0.02				0.01				0.02		

項目	単位	10月02日	10月02日	11月12日	11月12日
一般項目	採取時刻	10時10分	10時10分	10時45分	10時45分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	20	0.5
	天候コード		晴れ		晴れ
	臭気コード		無臭		無臭
	色相コード		無色		無色
	気温	℃	19		19
	水温	℃	22.8		14.4
	透明度	m	9		13
	pH		7.1		7.1
生活環境項目	DO	mg/l	8.3		9.7
	COD	mg/l	1.4		1.2
	SS	mg/l	< 1		< 1
	底層DO	mg/l		9.9	
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1		< 1
	全窒素	mg/l	0.12		0.13
	全磷	mg/l	0.004		0.006
	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
要監視項目	ふっ素	mg/l	0.10		0.11
	全マンガン	mg/l	< 0.02		< 0.02
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	< 0.1		< 0.1
	マンガン溶解性	mg/l	< 0.02		< 0.02
水生生物保全項目(環境基準)	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			
	前日の天気		晴れ		晴れ
	オルト磷酸態磷		< 0.003		< 0.003
	塩化物イオン		9		9
	硫酸イオン		27		27
	クロロフィルa		< 1		< 1
	濁り		透明		透明
	水色		4		4
	DOの飽和率		99		98
	アルミニウム及びその化合物		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							
2024	猪苗代湖	青松浜	A	補助地点	郡山市	07-501-56							
項目	単位	04月11日	04月11日	05月23日	05月23日	06月06日	06月06日	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日	09月03日	09月03日
一般項目	採取時刻	10時05分	10時05分	10時12分	10時12分	10時05分	10時05分	10時05分	10時05分	10時15分	10時15分	09時50分	09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	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	20	0.5	20	0.5	20	0.5	20	0.5	20	0.5
	天候コード		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		曇り
	臭気コード		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭
	色相コード		無色		無色		無色		無色		無色		無色
	気温	℃	13.0		19		20		26		28.8		25
	水温	℃	5.8		12.5		15.3		21.6		25.6		26
	透明度	m	9.5		10		10		11.5		9		11
	pH		8.8		6.9		7.1		7.1		7.2		7.1
生活環境項目	DO	mg/l	12		10		10		8.8		8.1		7.7
	COD	mg/l	0.8		1.1		1.2		1.3		1.5		1.1
	SS	mg/l	< 1		< 1		< 1		< 1		< 1		< 1
	底層DO	mg/l		12		10		11		10		11	
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1		< 1		< 1		< 1		< 1		< 1
	全窒素	mg/l	0.20		0.18		0.17		0.14		0.15		0.11
	全磷	mg/l	0.006		0.007		0.007		0.006		0.004		0.006
	硝酸性窒素	mg/l	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
	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
要監視項目	ふっ素	mg/l	0.12		0.10		0.11		0.11		0.12		0.10
	全マンガン	mg/l	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
	マンガン溶解性	mg/l	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.001		< 0.001
	ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006						
	LAS	mg/l					< 0.0006						
	前日の天気		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ
	オルト磷酸態磷	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
	塩化物イオン	9		9		9		9		9		9	
	硫酸イオン	26		26		26		27		26		27	
	クロロフィルa	< 1		< 1		< 1		< 1		< 1		< 1	
	濁り	透明		透明		透明		透明		透明		透明	
	水色	4		4		3		3		4		4	
DOの飽和率	104		98		105		103		101		97		
アルミニウム及びその化合物	0.01				0.01				0.02				

項目	単位	10月02日	10月02日	11月12日	11月12日
一般項目	採取時刻	09時58分	09時58分	10時02分	10時02分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	20	0.5
	天候コード		晴れ		晴れ
	臭気コード		無臭		無臭
	色相コード		無色		無色
	気温	℃	24.5		14
	水温	℃	22.8		14.4
	透明度	m	10.5		13
	pH		7.1		7.0
生活環境項目	DO	mg/l	8.3		9.8
	COD	mg/l	1.0		1.3
	SS	mg/l	< 1		< 1
	底層DO	mg/l		9.6	
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1		< 1
	全窒素	mg/l	0.14		0.13
	全磷	mg/l	0.006		0.004
	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
要監視項目	ふっ素	mg/l	0.10		0.11
	全マンガン	mg/l	< 0.02		< 0.02
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	< 0.1		< 0.1
	マンガン溶解性	mg/l	< 0.02		< 0.02
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001
	ノニルフェノール	mg/l			
	LAS	mg/l			
	前日の天気		晴れ		晴れ
	オルト磷酸態磷	< 0.003		< 0.003	
	塩化物イオン	9		9	
	硫酸イオン	27		27	
	クロロフィルa	< 1		< 1	
	濁り	透明		透明	
	水色	4		4	
DOの飽和率	99		99		
アルミニウム及びその化合物	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							
2024	樽原湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-502-01							
項目	単位	05月16日	05月16日	06月24日	06月24日	07月09日	07月09日	08月20日	08月20日	09月19日	09月19日	10月15日	10月15日
一般項目	採取時刻	08時30分	08時30分	08時35分	08時35分	08時30分	08時30分	08時35分	08時35分	08時40分	08時40分	08時45分	08時45分
一般項目	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
一般項目	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5
一般項目	天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ
一般項目	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
一般項目	臭気コード	川藤臭(微)	川藤臭(微)	川藤臭(微)	川藤臭(微)	川藤臭(微)	川藤臭(微)	川藤臭(微)	川藤臭(微)	川藤臭(微)	川藤臭(微)	川藤臭(微)	川藤臭(微)
一般項目	気温	℃	16.2	16.2	19.8	19.8	22.5	22.5	25.4	25.4	21.1	21.1	16.2
一般項目	水温	℃	14.0	9.5	20.4	15.0	21.8	14.4	26.0	13.5	24.1	11.9	18.0
一般項目	全水深	m	20.8	21.0	21.0	22.2	21.7	21.7	19.4	19.4	19.4	19.6	19.6
一般項目	透明度	m	5.6	5.0	5.0	5.0	5.1	5.1	4.8	4.8	3.9	3.9	3.9
一般項目	pH		7.5	6.9	6.9	6.9	7.5	6.8	7.5	6.7	7.4	6.5	7.0
一般項目	DO	mg/L	10	10	8.5	9.7	8.3	9.1	8.0	6.7	7.8	2.5	8.5
一般項目	COD	mg/L	2.3	2.1	2.3	2.2	2.9	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	2.3
一般項目	SS	mg/L	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1
一般項目	大腸菌数	CFU/100ml	<1	<1	<1	6	6	6	6	46	<1	<1	4
一般項目	全窒素	mg/L	0.11	0.15	0.10	0.09	0.11	0.10	0.13	0.10	0.15	0.10	0.11
一般項目	全磷	mg/L	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.008	0.003
一般項目	全亜鉛	mg/L			<0.001	<0.001						<0.001	0.002
一般項目	ノニルフェノール	mg/L			<0.00006	<0.00006						<0.00006	
一般項目	LAS	mg/L			<0.0006	<0.0006						<0.0006	
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ
その他項目	オルトリン酸態燐	mg/L			<0.003	<0.003						<0.003	<0.003
その他項目	クロロフィルa	μg/L			1.3							3.6	
その他項目	水位	m	0.80		0.70		0.75		0.25		-1.50		-0.50
その他項目	水色		7		8		9		8		9		12
その他項目	DO飽和率	%	97	94	94	96	95	89	99	65	93	24	91

項目	単位	11月15日	11月15日
一般項目	採取時刻	08時30分	08時30分
一般項目	採取位置	上層(表層)	下層
一般項目	採取水深	m	0.5
一般項目	天候コード	曇り	曇り
一般項目	流況コード	通常の状況	通常の状況
一般項目	臭気コード	川藤臭(微)	川藤臭(微)
一般項目	気温	℃	11.5
一般項目	水温	℃	12.0
一般項目	全水深	m	17.6
一般項目	透明度	m	2.2
一般項目	pH		6.9
一般項目	DO	mg/L	9.2
一般項目	COD	mg/L	2.3
一般項目	SS	mg/L	<1
一般項目	大腸菌数	CFU/100ml	<1
一般項目	全窒素	mg/L	0.14
一般項目	全磷	mg/L	0.006
一般項目	全亜鉛	mg/L	
一般項目	ノニルフェノール	mg/L	
一般項目	LAS	mg/L	
その他項目	前日の天気		晴れ
その他項目	オルトリン酸態燐	mg/L	
その他項目	クロロフィルa	μg/L	
その他項目	水位	m	-1.50
その他項目	水色		14
その他項目	DO飽和率	%	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					
2024	樽原湖	湖北部	A	補助地点	福島県	07-502-51					
項目	単位	05月16日	06月24日	06月24日	07月09日	08月20日	08月20日	09月19日	10月15日	10月15日	11月15日
一般項目	採取時刻	08時15分	08時20分	08時20分	08時15分	08時20分	08時20分	08時30分	08時30分	08時10分	
一般項目	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)	上層(表層)	
一般項目	採取水深	m	0.5	11.8	0.5	0.5	11	0.5	10	0.5	
一般項目	天候コード	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	
一般項目	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	
一般項目	臭気コード	川藤臭(微)	川藤臭(微)	川藤臭(微)	川藤臭(微)	川藤臭(微)	川藤臭(微)	川藤臭(微)	川藤臭(微)	川藤臭(微)	
一般項目	気温	℃	16.5	20.2	20.2	23.0	25.5	21.2	16.2	11.4	
一般項目	水温	℃	15.5	20.8	11.5	21.9	26.4	14.5	24.6	17.9	
一般項目	全水深	m	13.0	12.8		12.7	12.2		10.5	11.7	
一般項目	透明度	m	4.8	3.2		3.8	4.8		4.4	2.4	
一般項目	pH		7.0	7.0		7.0	7.1		7.0	6.9	
一般項目	DO	mg/L	9.9	8.3		8.6	8.2		7.9	8.6	
一般項目	COD	mg/L	2.9	2.3		3.1	2.6		2.3	2.3	
一般項目	SS	mg/L	<1	<1		<1	<1		<1	<1	
一般項目	底層DO	mg/L			9.4				4.1		
一般項目	大腸菌数	CFU/100ml	<1	3		5	17		45	10	
一般項目	全窒素	mg/L	0.11	0.10		0.12	0.13		0.12	0.08	
一般項目	全磷	mg/L	0.004	0.005		0.006	0.006		0.007	0.003	
一般項目	全亜鉛	mg/L			<0.001					0.015	
一般項目	ノニルフェノール	mg/L			<0.00006					0.005	
一般項目	LAS	mg/L			<0.0006					<0.001	
その他項目	前日の天気		晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	
その他項目	オルトリン酸態燐	mg/L			<0.003					<0.003	
その他項目	クロロフィルa	μg/L			3.0				4.2	11	
その他項目	水位	m	7		9		9		10	14	
その他項目	水色		7		9		9		11	14	
その他項目	DO飽和率	%	101	94	88	99	101	42	96	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				
2024	樽原湖	湖南部	A	補助地点	福島県	07-502-52				
項目	単位	05月16日	06月24日	06月24日	07月09日	08月20日	08月20日	09月19日	10月15日	11月15日
一般項目	採取時刻	08時40分	08時55分	08時55分	08時40分	08時50分	08時50分	09時00分	09時00分	08時50分
一般項目	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
一般項目	採取水深	m	0.5	9.1	0.5	0.5	11	0.5	0.5	11
一般項目	天候コード	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
一般項目	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
一般項目	臭気コード	川藤臭(微)	川藤臭(微)	川藤臭(微)	川藤臭(微)	川藤臭(微)	川藤臭(微)	川藤臭(微)	川藤臭(微)	川藤臭(微)
一般項目	気温	℃	16.8	19.5		22.4	24.0		21.1	16.4
一般項目	水温	℃	14.0	20.5		21.8	26.5		24.3	18.2
一般項目	全水深	m	6.8	10.1		11.9	12.2		16.0	12.3
一般項目	透明度	m	5.8	4.3		4.3	4.9		4.5	2.6
一般項目	pH		7.0	6.9		7.0	7.2		7.1	6.9
一般項目	DO	mg/L	10	8.6		8.4	7.8		7.9	7.9
一般項目	COD	mg/L	2.2	2.0		2.3	2.5		2.3	2.0
一般項目	SS	mg/L	<1	<1		<1	<1		<1	<1
一般項目	底層DO	mg/L			9.1				4.8	
一般項目	大腸菌数	CFU/100ml	<1	4		36	4		25	2
一般項目	全窒素	mg/L	0.10	0.10		0.12	0.10		0.12	0.10
一般項目	全磷	mg/L	0.003	0.005		0.006	0.005		0.006	0.004
一般項目	全亜鉛	mg/L			<0.001					0.008
一般項目	ノニルフェノール	mg/L			<0.00006					<0.001
一般項目	LAS	mg/L			<0.0006					<0.001
その他項目	前日の天気		晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ
その他項目	オルトリン酸態燐	mg/L			<0.003					<0.003
その他項目	クロロフィルa	μg/L			1.9				4.6	12
その他項目	水位	m	7		9		9		9	13
その他項目	水色		7		9		9		9	13
その他項目	DO飽和率	%	99	97	95	97	99	49	95	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			
2024	小野川湖	湖心		A	基準地点	福島県	07-503-01			
一般項目	項目	単位	05月16日	06月14日	07月09日	08月20日	08月20日	09月12日	10月15日	11月15日
	採取時刻		09時15分	08時15分	08時15分	09時20分	09時45分	09時45分	09時40分	09時50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)	下層
	採取水深	m	0.5	0.5	13	0.5	0.5	13	0.5	11
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	曇り	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
	臭気コード		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	℃	17.7	20.4	20.4	23.3	24.8	24.8	26.7	18.8
	水温	℃	15.0	21.5	11.0	20.6	25.0	13.6	24.8	17.6
	全水深	m	14.2	14.0		13.7	14.0		14.1	14.1
	透明度	m	4.4	3.5		1.6	2.7		3.3	2.2
	pH		7.0	7.5		7.0	7.2		7.1	7.0
	DO	mg/l	9.7	8.8		8.5	8.4		8.2	8.6
	COD	mg/l	2.7	3.9		3.2	3.0		2.6	2.9
生活環境項目	SS	mg/l	<1	1		1		<1	2	<1
	底層DO	mg/l			5.2			0.6		2.0
	大腸菌数	CFU/100ml	1	2		31	8		<1	3
	全窒素	mg/l	0.15	0.11		0.17	0.13		0.12	0.12
	全磷	mg/l	0.004	0.004		0.009	0.007		0.005	0.004
	全亜鉛	mg/l		<0.001						0.001
	ノニルフェノール	mg/l		<0.0006						
	LAS	mg/l		<0.0006						
	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	オルトリン酸	mg/L		<0.003						<0.003
	クロロフィルa	μg/L		2.1						5.4
	水位	m	-0.40	-1.00		-1.00	-0.90		-1.50	-1.00
	水色		10	11		14	10		10	13
	DO飽和率	%	97	102	47	95	102	7	100	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			
2024	小野川湖	湖東部		A	補助地点	福島県	07-503-51			
一般項目	項目	単位	05月16日	06月14日	07月09日	08月20日	08月20日	09月12日	10月15日	11月15日
	採取時刻		09時10分	08時10分	08時10分	09時10分	09時35分	09時20分	09時25分	09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)	下層
	採取水深	m	0.5	0.5	13.8	0.5	0.5	13	0.5	13
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	曇り	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
	臭気コード		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	℃	17.5	20.3	20.3	23.1	25.1	25.1	26.3	18.6
	水温	℃	14.0	21.1	9.0	20.8	25.5	13.0	24.9	17.3
	全水深	m	14.9	14.8		15.0	14.7		14.4	14.5
	透明度	m	4.8	3.8		0.8	4.2		5.6	2.4
	pH		7.0	7.2		7.0	7.3		7.2	7.0
	DO	mg/l	9.5	8.8		8.4	8.2		8.0	8.3
	COD	mg/l	2.9	3.8		4.4	3.0		2.5	2.9
生活環境項目	SS	mg/l	2	<1		4	2		<1	<1
	底層DO	mg/l			2.6			0.6		<1
	大腸菌数	CFU/100ml	1	2		54	1		<1	3
	全窒素	mg/l	0.16	0.14		0.18	0.13		0.12	0.12
	全磷	mg/l	0.006	0.004		0.017	0.006		0.005	0.003
	全亜鉛	mg/l		<0.001						<0.001
	ノニルフェノール	mg/l		<0.0006						
	LAS	mg/l		<0.0006						
	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	オルトリン酸	mg/L		<0.003						<0.003
	クロロフィルa	μg/L		2.1						5.9
	水位	m	10	10		14	10		9	14
	DO飽和率	%	92	99	23	94	101	6	97	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			
2024	小野川湖	湖西部		A	補助地点	福島県	07-503-52			
一般項目	項目	単位	05月16日	06月14日	07月09日	08月20日	08月20日	09月12日	10月15日	11月15日
	採取時刻		09時20分	08時20分	08時20分	09時30分	09時55分	09時55分	09時40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)
	採取水深	m	0.5	0.5	3.5	0.5	0.5	3	0.5	0.5
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	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
	臭気コード		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	℃	17.9	20.4	20.4	23.4	24.1	24.1	26.6	18.8
	水温	℃	15.5	21.5	18.2	20.0	25.0	23.5	23.9	17.6
	全水深	m	4.3	4.5		4.5	4.3		3.8	4.0
	透明度	m	2.6	2.7		3.0	2.8		3.0	2.5
	pH		7.0	7.2		6.9	7.2		7.1	7.1
	DO	mg/l	9.9	8.6		8.3	8.4		7.7	8.6
	COD	mg/l	2.8	4.0		2.9	2.8		2.4	2.8
生活環境項目	SS	mg/l	<1	1		2		<1	2	<1
	底層DO	mg/l			8.9			7.9		8.6
	大腸菌数	CFU/100ml	2	7		57	7		35	15
	全窒素	mg/l	0.16	0.16		0.11	0.11		0.09	0.14
	全磷	mg/l	0.006	0.007		0.008	0.007		0.006	0.005
	全亜鉛	mg/l		<0.001						<0.001
	ノニルフェノール	mg/l		<0.0006						
	LAS	mg/l		0.013						
	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	オルトリン酸	mg/L		<0.003						<0.003
	クロロフィルa	μg/L		3.0						6.4
	水位	m	13	14		10	11		10	13
	DO飽和率	%	101	99	95	91	103	94	92	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							
2024	秋元湖	湖心		A	基準地点	福島県	07-504-01							
一般項目	項目	単位	05月16日	05月16日	06月13日	06月13日	07月09日	07月09日	08月19日	08月19日	09月12日	09月12日	10月09日	10月09日
	採取時刻		08時15分	08時15分	08時20分	08時20分	07時55分	07時55分	08時15分	08時15分	08時20分	08時20分	09時50分	09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	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	10	0.5	10	0.5	10
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨
	流速コード		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
	臭気コード		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	℃	18.4	18.4	20.7	20.7	23.9	23.9	24.3	24.3	23.1	23.1	12.3	12.3
	水温	℃	13.4	11.5	20.5	13.9	21.0	17.1	25.5	15.9	24.5	15.8	18.0	17.5
	全水深	m	26.0		26.5		23.9		22.9		21.6		23.0	
透明度	m	4.0		3.3		1.2		3.0		3.6		2.5		
pH		7.0	6.9	7.5	6.9	7.1	6.8	7.2	6.7	7.2	6.8	6.9	6.8	
DO	mg/L	10	10	10	8.8	8.3	8.5	8.5	5.5	8.3	4.1	8.4	5.7	
COD	mg/L	3.3	3.6	3.6	3.5	4.7	8.5	4.0	3.7	2.9	3.3	3.6	3.8	
SS	mg/L	<1	1	<1	1	4	26	<1	1	<1	1	<1	1	
大腸菌数	CFU/100ml	15		<1		30		2		10		15		
全窒素	mg/L	0.15	0.19	0.11	0.16	0.15	0.24	0.13	0.23	0.12	0.22	0.17	0.20	
全磷	mg/L	0.004	0.006	0.006	0.004	0.013	0.038	0.005	0.006	0.005	0.005	0.009	0.007	
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	<0.0006									
前日の天気		晴れ	晴れ			雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	
オルト磷酸態燐	mg/L			0.003								<0.003	<0.003	
クロロフィルa	µg/L			3.7	<0.003							4.8	<0.003	
水位	m	-0.50		-3.50		-2.00		-5.50		-4.80		-3.80		
水色		12		13		13		13		12		13		
DO飽和率	%	96	94	114	86	94	88	105	57	101	42	90	60	

項目	単位	11月01日	11月01日
一般項目	採取時刻	08時10分	08時10分
	採取位置	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5
	天候コード		晴れ
	流速コード		通常の状況
	臭気コード		川藻臭(微)
	気温	℃	9.0
	水温	℃	14.0
	全水深	m	24.3
	透明度	m	2.5
pH		7.3	
DO	mg/L	8.7	
COD	mg/L	3.0	
SS	mg/L	2	
大腸菌数	CFU/100ml	10	
全窒素	mg/L	0.18	
全磷	mg/L	0.006	
全亜鉛	mg/L		
ノニルフェノール	mg/L		
LAS	mg/L		
前日の天気		晴れ	
オルト磷酸態燐	mg/L		
クロロフィルa	µg/L		
水位	m	-3.50	
水色		15	
DO飽和率	%	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					
2024	秋元湖	湖東部		A	補助地点	福島県	07-504-51					
一般項目	項目	単位	05月16日	06月13日	06月13日	07月09日	08月19日	08月19日	09月12日	10月09日	10月09日	11月01日
	採取時刻		08時00分	08時10分	08時10分	07時45分	08時00分	08時00分	08時00分	09時40分	09時40分	08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	6.4	0.5	0.5	3.5	0.5	4.2	0.5	0.5
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ
	流速コード		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
	臭気コード		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	℃	19.7	20.8	20.8	23.9	23.6	23.6	23.1	12.6	8.4	8.4
	水温	℃	12.9	20.0	15.3	21.9	25.5	24.0	25.0	18.5	18.0	14.0
	全水深	m	7.0	7.4	9.1	4.6	4.6	8.8	5.2	8.8	9.0	9.0
透明度	m	3.8	3.2	1.2	2.6	3.8	2.6	3.8	2.6	2.0	2.0	
pH		7.0	7.2	7.0	7.2	7.2	7.0	7.3	7.0	7.0	7.0	
DO	mg/L	10	9.8	8.3	8.4	8.3	8.3	8.7	8.7	9.0	9.0	
COD	mg/L	3.0	3.4	4.6	3.8	3.0	3.6	3.0	3.6	3.1	3.1	
SS	mg/L	1	1		5	<1		<1	<1			
底層DO	mg/L			9.2			8.0			8.3		
大腸菌数	CFU/100ml	21	2		29	2		4		22	8	
全窒素	mg/L	0.16	0.12		0.14	0.13		0.14		0.15	0.19	
全磷	mg/L	0.005	0.004		0.013	0.006		0.005		0.006	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								
前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	
オルト磷酸態燐	mg/L			<0.003						<0.003		
クロロフィルa	µg/L			4.4						4.8	15	
水位	m	12	12		13	13		12		13	15	
水色		96	108		92	95	104	96	101	94	88	
DO飽和率	%	96	108		92	95	104	96	101	94	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				
2024	秋元湖	湖西部		A	補助地点	福島県	07-504-52				
一般項目	項目	単位	05月16日	06月13日	06月13日	07月09日	08月19日	08月19日	09月12日	10月09日	11月01日
	採取時刻		08時30分	08時35分	08時35分	08時05分	08時30分	08時30分	08時40分	10時00分	10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
	採取水深	m	0.5	0.5	4.7	0.5	0.5	3.5	0.5	0.5	4.8
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨
	流速コード		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
	臭気コード		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	21.0	21.0	23.5	23.9	23.9	24.3	12.8	12.8
	水温	℃	14.5	21.4	16.4	23.1	25.1	25.0	25.0	18.0	14.0
	全水深	m	6.5	5.7	16.4	6.0	4.8	6.0	4.9	5.8	5.0
透明度	m	3.4	3.2		1.4	2.5		3.5	2.5	2.0	
pH		7.0	7.2		7.1	7.2		7.3	7.0	7.0	
DO	mg/L	9.8	9.4		8.3	8.5		8.3	8.2	8.6	
COD	mg/L	2.9	4.1		3.4	3.7		2.9	3.4	2.8	
SS	mg/L	<1	1		4	1		<1	<1	2	
底層DO	mg/L			10			8.4			8.0	
大腸菌数	CFU/100ml	5	2		25	4		5	10	8	
全窒素	mg/L	0.17	0.10		0.15	0.14		0.11	0.15	0.16	
全磷	mg/L	0.005	0.004		0.009	0.005		0.005	0.007	0.006	
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							
前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	
オルト磷酸態燐	mg/L			<0.003						<0.003	
クロロフィルa	µg/L			4.3						4.7	
水位	m	12	12		13	14		12		13	
水色		98	106		103	98	102	101	87	85	
DO飽和率	%	98	106		103	98	102	101	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				
2024	菅原湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-505-01				
一般項目	項目	単位	05月16日	06月13日	07月09日	08月19日	08月19日	09月13日	10月10日	11月01日
	採取時刻		09時10分	09時30分	09時30分	08時40分	09時30分	09時30分	08時40分	08時20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)	下層
	採取水深	m	0.5	0.5	2.3	0.5	0.5	2	0.5	2.1
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	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	通常の状況
	臭気コード		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	℃	18.6	22.6	22.6	23.3	26.1	26.1	24.9	15.1
	水温	℃	15.0	22.1	20.8	22.5	27.8	27.2	26.3	17.5
	全水深	m	4.3	3.3	2.9	4.0	3.0	4.0	3.1	3.6
	透明度	m	2.8	>3.3		2.2	1.8		2.6	1.4
	pH		7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.2	7.0	7.0
	DO	mg/l	8.9	8.4		7.9	7.6		7.7	7.9
COD	mg/l	2.6	3.5		4.0	3.7		3.6	3.1	
SS	mg/l	<1	<1		2	2		<1	2	
底層DO	mg/l			8.6			7.7		7.9	
大腸菌数	CFU/100ml	2	1		50	26		44	61	
全窒素	mg/l	0.18	0.12		0.17	0.20		0.16	0.19	
全磷	mg/l	0.008	0.005		0.009	0.008		0.009	0.011	
全亜鉛	mg/l								0.001	
ノニルフェノール	mg/l		<0.0006							
LAS	mg/l		<0.0006							
前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
オルトリン酸	mg/L		<0.003						<0.003	
クロロフィルa	μg/L		1.4						5.1	
水位	m	-0.20	-0.40		0.00	-0.35		-0.40	-0.20	
水色		8	8		12	14		13	13	
DO飽和率	%	88	97	97	92	98	97	95	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					
2024	碓氷沼	湖心	A	基準地点	福島県	07-508-01					
一般項目	項目	単位	05月23日	06月07日	06月07日	07月10日	08月22日	08月22日	09月05日	10月04日	11月11日
	採取時刻		08時40分	09時00分	09時00分	08時40分	09時30分	09時30分	09時00分	08時50分	08時50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)	下層	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	2.9	0.5	0.5	2.5	0.5	3.2	0.5
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	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
	臭気コード		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	℃	20.5	19.4	19.4	19.0	28.4	28.4	22.4	21.3	10.8
	水温	℃	15.5	17.0	17.0	19.5	25.0	23.5	23.0	19.0	8.5
	全水深	m	4.0	3.9		4.1	3.5		4.1	4.2	3.5
	透明度	m	2.2	1.7		1.1	1.8		1.8	1.1	1.7
	pH		7.1	7.0		6.9	7.1		7.0	7.2	7.1
	DO	mg/l	9.4	8.7		7.8	7.9		7.9	8.7	10
COD	mg/l	3.8	5.1		7.4	5.8		6.1	6.9	5.7	
SS	mg/l	1	1		10	1		2	2	2	
底層DO	mg/l			8.5			6.6			8.5	
大腸菌数	CFU/100ml	13	<1		150	2		4	9	1	
全窒素	mg/l	0.17	0.21		0.28	0.30		0.23	0.23	0.24	
全磷	mg/l	0.009	0.012		0.022	0.007		0.007	0.009	0.009	
全亜鉛	mg/l								<0.001		
ノニルフェノール	mg/l		<0.0006								
LAS	mg/l		<0.0006								
前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
オルトリン酸	mg/L		<0.003						0.004		
クロロフィルa	μg/L		4.3						16		
水位	m	-0.50	-0.40		-0.10	0.10		-0.10	0.00	-0.20	
水色		13	16		17	16		16	15	15	
DO飽和率	%	86	90	88	87	97	79	93	94	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					
2024	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					
一般項目	項目	単位	05月22日	06月13日	06月13日	07月09日	08月19日	08月19日	09月13日	10月10日	11月01日
	採取時刻		10時30分	10時30分	10時30分	09時10分	10時30分	10時30分	09時10分	09時50分	09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
	採取水深	m	0.5	0.5	4.5	0.5	0.5	6.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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
	臭気コード		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	℃	24.0	25.8	25.8	21.9	27.3	27.3	26.1	16.8	16.8
	水温	℃	16.5	20.2	20.0	21.2	25.5	21.5	24.4	18.5	17.5
	全水深	m	3.5	5.5		7.7	7.7		7.1	8.0	6.5
	透明度	m	>3.5	>5.5		3.8	3.4		2.4	6.6	5.0
	pH		6.9	6.8		7.1	6.9		6.9	6.7	6.8
	DO	mg/l	9.7	9.6		8.5	8.0		8.0	7.8	8.6
COD	mg/l	1.6	2.7		2.5	1.9		1.7	1.8	1.6	
SS	mg/l	<1	<1		<1	<1		<1	<1	<1	
底層DO	mg/l			9.7			7.6			8.0	
大腸菌数	CFU/100ml	1	3		25	5		1	4	<1	
全窒素	mg/l	<0.05	0.06		0.08	0.07		<0.05	0.06	0.07	
全磷	mg/l	0.004	0.005		0.006	0.006		0.006	0.006	0.005	
全亜鉛	mg/l		0.001						0.001		
ノニルフェノール	mg/l		<0.0006								
LAS	mg/l		<0.0006								
前日の天気		曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	
オルトリン酸	mg/L		<0.003						<0.003		
クロロフィルa	μg/L		1.1						1.5		
水位	m	-0.10	-0.20		0.00	-0.10		-0.30	-0.10	0.00	
水色		6	5		6	14		13	6	8	
DO飽和率	%	101	106	108	96	99	88	95	84	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							
2024	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12日	04月12日	04月12日	05月16日	05月16日	05月16日	06月15日	06月15日	06月15日	07月05日	07月05日	07月05日
一般項目	採取時刻	10時10分	10時15分	10時20分	11時06分	11時10分	11時14分	11時18分	11時25分	11時34分	14時01分	14時05分	14時10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	20	38.9	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	15
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	茶色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
	気温	℃	17.6	17.6	17.6	20.4	20.4	20.4	20.8	20.8	20.8	29.1	29.1
	水温	℃	10.7	4.8	4.4	17.5	4.7	4.5	21.6	4.8	4.6	23.8	4.8
	全水深	m	38.9	38.9	38.9	35.8	35.8	36	36	36	36	35.4	35.4
	透明度	m	2.9	2.9	4	4	4	3.6	3.6	3.6	3.4	3.4	2.8
生活環境項目	pH		6.7	6.6	7.4	6.8	6.7	7.4	6.8	6.6	7.6	6.7	
	DO	mg/l	11	12	11	9.7	12	9.4	10	5.9	9.0	10	
	BOD	mg/l	1.2	0.8	0.8	1.1	0.6	0.7	1.1	0.7	2.2	1.8	
	COD	mg/l	2.5	2.7	2.7	2.6	2.4	2.6	3.5	2.5	3.9	3.0	
	SS	mg/l	1	1	1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	
	大腸菌数	CFU/100ml	1	1	0	2	0	0	0	0	8	1	
	全窒素	mg/l	0.32	0.28	0.25	0.29	0.30	0.27	0.23	0.29	0.38	0.23	
	全磷	mg/l	0.011	0.009	0.010	0.013	0.005	0.012	0.015	0.005	0.013	0.015	
	硝酸性窒素	mg/l	0.12	0.14	0.13	<0.005	0.12	0.1	<0.005	0.11	<0.005	0.18	
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
健康項目	全亜鉛	mg/l	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	
	ノニルフェノール	mg/l											
	LAS	mg/l											
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	0.062	<0.05	<0.05	0.14	<0.05	<0.05	0.12	<0.05	
	オルト燐酸態燐	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	0.003	<0.003	0.004	<0.003	
	クロロフィルa	μg/L	3.3	2.4	2.7	3.9	1.7	1.0	4.9	0.8	1.2	7.1	
	濁度	1.3	1.1	1.2	0.9	0.6	1.4	1.2	0.5	2.6	1.1	0.4	
	透明度												
	濁度												

項目	単位	08月02日	08月02日	08月02日	09月03日	09月03日	09月03日	10月07日	10月07日	10月07日	11月08日	11月08日	11月08日
一般項目	採取時刻	11時07分	11時11分	11時17分	10時56分	11時02分	11時07分	11時04分	11時11分	11時17分	10時47分	11時01分	11時04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	15	30	0.5	16	32	0.5	17	33	0.5	32
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素(微)	カビ臭(微)	無臭	無臭	カビ臭(微)	無臭
	色相コード		茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色
	気温	℃	27	27	27	25.4	25.4	22.4	22.4	22.4	22.4	10.9	10.9
	水温	℃	26.6	4.8	4.8	26	4.9	5	21.1	5	5	12.6	5
	全水深	m	36	36	36	34.7	34.7	34.7	35.3	35.3	35.3	36.3	36.3
	透明度	m	2.8	2.8	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
生活環境項目	pH		7.5	6.8	6.7	8.1	6.7	6.6	7.4	6.7	6.7	6.9	6.4
	DO	mg/l	8.8	9.4	8.7	8.7	4.5	10	8.0	9.0	6.5	6.5	
	BOD	mg/l	1.3	0.8	1.2	2.5	0.6	1.1	2.3	<0.5	0.9	<0.5	
	COD	mg/l	5.3	2.8	4.0	5.3	2.7	4.7	7.1	3.2	5.9	4.3	
	SS	mg/l	<1	<1	3	2	<1	3	4	<1	6	1	
	大腸菌数	CFU/100ml	2	13	8	4	6	18	2	3	7	16	
	全窒素	mg/l	0.36	0.32	0.71	0.49	0.32	0.73	0.44	0.35	1.2	0.32	
	全磷	mg/l	0.017	0.005	0.037	0.024	0.005	0.061	0.024	0.005	0.10	0.012	
	硝酸性窒素	mg/l	<0.005	0.19	0.11	<0.005	0.18	<0.005	<0.005	0.21	<0.005	0.084	
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
健康項目	全亜鉛	mg/l	0.002	0.001	0.002	0.005	0.003	0.001	0.004	0.003	0.005	0.003	
	ノニルフェノール	mg/l											
	LAS	mg/l											
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	0.21	<0.05	<0.05	0.25	<0.05	<0.05	0.42	<0.05	
	オルト燐酸態燐	mg/L	<0.003	<0.003	0.008	<0.003	<0.003	0.015	<0.003	<0.003	0.044	<0.003	
	クロロフィルa	μg/L	6.6	1.4	1.6	11	1.1	2.6	23	1.1	2.4	7.2	
	濁度	0.9	0.6	5.9	1.2	0.6	4.5	1.8	0.5	1.6	1.6		
	透明度												
	濁度												

項目	単位	12月06日	12月06日	12月06日	
一般項目	採取時刻	10時35分	10時42分	10時46分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	16	33
	天候コード		曇り	曇り	曇り
	臭気コード		無臭	無臭	カビ臭(微)
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	7.3	7.3	7.3
	水温	℃	7.7	5.3	5
	全水深	m	35.9	35.9	35.9
	透明度	m	3.4	3.4	3.4
生活環境項目	pH		8.8	8.5	
	DO	mg/l	9.8	5.3	0.7
	BOD	mg/l	0.7	<0.5	0.7
	COD	mg/l	3.8	2.9	6.2
	SS	mg/l	1	1	4
	大腸菌数	CFU/100ml	4	1	1
	全窒素	mg/l	0.26	0.36	1.2
	全磷	mg/l	0.009	0.009	0.15
	硝酸性窒素	mg/l	0.077	0.22	<0.005
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005
健康項目	全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	
	ノニルフェノール	mg/l			
	LAS	mg/l			
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	
	オルト燐酸態燐	mg/L	<0.003	<0.003	
	クロロフィルa	μg/L	8.7	1.6	
	濁度	1.4	1.3	1.3	
	透明度				
	濁度				

年度 2024	水域名 羽島湖	測定地点名 湖心	類型 A	基準点		調査機関名 福島県	地点統一番号 07-508-01					
				基準点	基準点							
一般項目	項目	単位	04月18日	04月18日	04月18日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	07月11日	07月11日
	採取時刻		10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	09時50分	09時50分
	採取位置		上層(表層)	下層	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	下層
	採取水深	m	0.5	10	25.4	0.5	10	0.5	10	22.9	0.5	10
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨
	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
	臭気コード		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	℃	16.2	16.2	16.2	17.8	17.8	27.8	27.8	27.8	22.7	22.7
	水温	℃	12.0	11.0	11.0	14.5	14.0	20.0	20.0	10.5	23.0	10.0
	全水深	m	26.4			26.8		23.9			18.1	
	透明度	m	2.9			8.2		8.8			5.2	

年度 2024	水域名 千五沢ダム貯水池	測定地点名 千五沢ダムサイト	類型 A	基準点		調査機関名 福島県	地点統一番号 07-514-01						
				基準点	基準点								
一般項目	項目	単位	04月11日	04月11日	05月23日	05月23日	06月19日	06月19日	06月19日	07月12日	07月12日	08月23日	08月23日
	採取時刻		13時50分	13時50分	12時30分	12時30分	13時10分	13時10分	13時10分	10時40分	10時40分	11時10分	11時10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	下層
	採取水深	m	0.5	10	22.5	0.5	10	0.5	10	21.5	0.5	10	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	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
	臭気コード		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	℃	18.9	18.9	18.9	21.0	21.0	29.2	29.2	24.5	24.5	34.6	34.6
	水温	℃	12.5	11.5	11.5	20.5	15.0	25.0	20.5	20.0	25.5	20.5	28.0
	全水深	m	23.5			23.5		22.5			20.8		23.2
	透明度	m	0.5			2.9		1.7			1.0		1.2

年度 2024	水域名 千五沢ダム貯水池	測定地点名 千五沢ダムサイト	類型 A	基準点		調査機関名 福島県	地点統一番号 07-514-01						
				基準点	基準点								
一般項目	項目	単位	08月23日	09月09日	09月09日	10月11日	10月11日	10月11日	11月12日	11月12日	12月12日	12月12日	12月12日
	採取時刻		11時10分	12時00分	12時00分	09時30分	09時30分	09時30分	10時30分	10時30分	10時40分	10時40分	10時40分
	採取位置		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	22.2	0.5	10	0.5	10	22.2	0.5	10	0.5	10	22.2
	天候コード		晴れ	雨	雨	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
	臭気コード		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	℃	34.6	27.1	27.1	19.0	19.0	19.0	18.2	18.2	5.8	5.8	5.8
	水温	℃	27.0	27.0	23.0	19.5	18.0	18.0	14.5	13.5	7.8	7.5	7.0
	全水深	m	23.0			23.2		22.3			23.2		23.2
	透明度	m		0.9		1.7		2.0			1.5		

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												
2024	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26日	04月26日	04月26日	05月27日	05月27日	05月27日	06月17日	06月17日	06月17日	07月19日	07月19日	07月19日	07月19日				
一般項目	採取時刻	12時10分	12時10分	12時10分	11時20分	11時20分	11時20分	10時45分	10時45分	10時45分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10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	下層				
	採取水深	m	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35				
	気温	°C	19	19	19	21.8	21.8	21.8	28	28	28	27	27	27				
	水温	°C	16	7.4	6.7	18.6	9.8	6.9	25.5	9.7	7.1	26.3	12.8	7.2				
	pH		7.9	7.5	7.4	7.9	7.4	7.3	9.4	7.2	7.2	8.3	7.3	7.1				
生活環境項目	DO	mg/l	10	10	9.4	10	7.5	4.9	11	4.5	3.0	9.8	1.9	1.2				
	BOD	mg/l	1.5	1.4	1.1	1.7	1.1	1.0	2.2	0.5	0.8	1.4	0.7	1.0				
	COD	mg/l	2.6	2.3	2.5	3.0	2.8	2.5	3.5	2.1	2.2	3.0	2.2	3.7				
	SS	mg/l	2	2	3	1	3	3	6	2	4	1	2	6				
	大腸菌数	CFU/100ml	2	1	<1	2	3	1	2	2	9	2	3	7				
	全窒素	mg/l	0.34	0.48	0.49	0.40	0.60	0.69	0.23	0.54	0.58	0.20	0.50	0.55				
	全磷	mg/l	0.009	0.007	0.008	0.023	0.019	0.016	0.019	0.017	0.021	0.012	0.015	0.024				
	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										
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.003	0.003	<0.001	0.003	0.002	<0.001	0.005	0.006				
	クロロフィルa	μg/L	2.4	2.4	3.1	8.6	<1	<1	11	<1	<1	3.2	<1	<1				
その他項目	濁度		2.8	1.8	2.3	2.2	3.4	4.3	3.4	2.7	6.3	1.7	2.2	10				

項目	単位	08月05日	08月05日	08月05日	09月02日	09月02日	09月02日	10月07日	10月07日	10月07日	11月11日	11月11日	11月11日	
一般項目	採取時刻	11時35分	11時35分	11時35分	11時40分	11時40分	11時40分	11時50分	11時50分	11時50分	11時20分	11時20分	11時20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	
	気温	°C	26.1	26.1	26.1	29.2	29.2	29.2	24	24	24	18	18	
	水温	°C	29.4	13.1	7.4	26	15.7	7.4	22.8	18.9	7.6	15.2	14.1	7.6
	pH		8.6	7.2	7.0	8.0	7.1	7.1	8.0	7.1	7.0	7.6	7.4	7.0
生活環境項目	DO	mg/l	10	2.0	1.4	8.6	2.7	1.7	12	5.1	1.6	10	8.8	
	BOD	mg/l	1.4	0.6	1.2	1.7	1.7	1.1	1.5	0.8	1.0	1.2	1.0	
	COD	mg/l	3.1	2.6	4.2	3.7	2.9	4.2	5.0	2.9	4.4	2.8	2.8	
	SS	mg/l	1	2	5	3	4	3	4	4	4	4	1	
	大腸菌数	CFU/100ml	<1	4	2	20	48	26	<1	25	20	1	3	
	全窒素	mg/l	0.39	0.39	0.38	0.30	0.39	0.77	0.49	0.32	0.87	0.43	0.49	
	全磷	mg/l	0.023	0.006	0.017	0.025	0.019	0.032	0.014	0.014	0.039	0.014	0.015	
	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	0.002	0.009	0.006	<0.001	0.004	0.002	0.001	
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	<0.001	0.004	0.002	<0.001	0.009	0.006	<0.001	0.004	0.002	0.001		
	クロロフィルa	μg/L	2.4	0.1	<1	9.7	<1	<1	17	<1	<1	16		
その他項目	濁度		2.2	2.7	3.6	3.4	3.4	4.2	3.3	2.9	5.8	3.8	3.4	

項目	単位	12月02日	12月02日	12月02日	01月17日	01月17日	01月17日	02月03日	02月03日	02月03日	03月11日	03月11日	03月11日
一般項目	採取時刻	11時10分	11時10分	11時10分	11時20分	11時20分	11時20分	11時10分	11時10分	11時10分	13時40分	13時40分	13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	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18
	気温	°C	12.8	12.8	12.8	6	6	6	8.2	8.2	8.2	13.2	13.2
	水温	°C	12.1	11.4	7.7	5.5	5.4	5.4	5.1	4.9	4.9	5.4	5.2
	pH		7.7	7.5	6.9	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6
生活環境項目	DO	mg/l	11	10	0.7	12	11	11	12	12	12	12	12
	BOD	mg/l	1.4	1.4	2.8	0.9	1.0	1.1	0.6	0.8	1.2	0.7	0.8
	COD	mg/l	2.9	2.8	5.6	2.3	2.8	2.6	2.3	2.4	5.0	3.5	3.4
	SS	mg/l	3	3	8	2	3	3	2	2	24	2	2
	大腸菌数	CFU/100ml	2	3	7	3	2	1	<1	<1	<1	1	<1
	全窒素	mg/l	0.42	0.45	1.8	0.47	0.47	0.49	0.44	0.46	0.60	0.37	0.40
	全磷	mg/l	0.010	0.012	0.085	0.013	0.013	0.014	0.010	0.011	0.059	0.007	0.009
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.001	0.004	0.003	<0.001	0.003	0.001	<0.001	0.001	0.004	<0.001
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.001	0.004	0.003	<0.001	0.003	0.001	<0.001	0.001	0.004	<0.001	
	クロロフィルa	μg/L	9.6	13	4.8	6.8	8.6	7.4	13	14	22	15	
その他項目	濁度		4.7	5.1	7.8	4.6	4.8	4.8	3.8	4.2	14	3.6	3.6

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								
2024	三春ダム貯水池	三春ダムサイト		類型指定無	国土交通省三春ダム管理所	07-402-01								
項目	単位	04月17日	04月17日	04月17日	05月16日	05月16日	05月16日	06月11日	06月11日	07月16日	07月16日	07月16日	07月16日	
一般項目	採取時刻	11時10分	11時40分	11時55分	11時45分	12時40分	12時50分	12時20分	12時50分	13時00分	12時15分	13時00分	13時20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	19.5	38	0.5	18.5	36	0.5	15.5	30	0.5	15	29
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	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	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・中	無色	無色	無色
	気温	℃	18.1	18.1	18.1	19.1	19.1	19.1	28	25	28	27.5	27.5	27.5
	水温	℃	13.6	9.1	6.5	14.4	13.1	6.9	21.2	17.5	6.9	24	23.2	8.5
	全水素	m	39	39	39	37	37	37	31	31	31	30	30	30
透明度	m	2.9			3.2			3			1.7			
生活環境項目	pH		7.7	7.3	7.5	7.4	7.1	7.5	7.3	7.0	7.4	7.3	7.0	
	DO	mg/l	10	10	4.6	10	9.5	0.8	9.2	7.9	1.0	8.3	7.3	0.7
	BOD	mg/l	1.0	0.7	1.0	1.4	0.8	0.5	0.9	< 0.5	1.0	1.6	0.8	< 0.5
	COD	mg/l	4.1	3.9	4.2	3.7	3.5	3.4	4.2	3.9	4.8	5.0	4.6	6.1
	SS	mg/l	1	3	4	1	1	1	1	1	12	4	5	6
	大腸菌数	CFU/100ml	1	4	3	17	5	< 1	< 1	1	28	42	67	14
	全窒素	mg/l	1.4	1.4	2.3	1.3	1.3	2.3	1.1	1.2	2.9	1.3	1.3	2.9
	全磷	mg/l	0.027	0.035	0.042	0.27	0.022	0.041	0.030	0.032	0.10	0.044	0.051	0.082
	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			< 0.01									
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	0.99	1.0	0.71	0.95	0.97	0.60	0.83	0.84	0.03	0.76	0.73	< 0.02
亜硝酸性窒素		mg/l	0.017	0.018	0.028	0.027	0.026	0.028	0.027	0.026	0.003	0.145	0.12	< 0.001
ふっ素		mg/l			< 0.08									
ほう素	mg/l			< 0.02										
トリハロメタン生成能	mg/l			0.11							0.10			
特殊項目	亜鉛	mg/l			0.001						0.007			
水生生物保全項目(環境基準)	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	アンモニア性窒素	mg/L	0.13	0.15	0.8	0.08	0.13	1.55	0.07	0.1	1.77	< 0.05	< 0.05	2.62
	オルト磷酸態燐	mg/L	0.011	0.017	0.027	0.008	0.012	0.028	0.013	0.022	0.06	0.016	0.029	0.044
	クロロフィルa	μg/L	1.5	1.1	< 1	5.4	< 1	< 1	4.0	1.1	1.6	6.6	5.0	< 1
	濁度		1.8	3.7	5.4	1.7	1.3	1.4	1.3	2.1	20	3.3	5.2	7.4
	DO飽和率	%	105.1	94.3	38.7	103.4	93.6	7.2	107.1	85.1	8.9	101.7	88	6.2
	フェオフィチン		< 2	< 2	4.4	2.8	< 2	< 2	3.9	2.8	7	6	8.4	4.1
	2-メチルイソボルネオール					< 0.005						< 0.005		
	ジオキシン					0.005						< 0.005		
	有機窒素		0.28	0.31	0.8	0.28	0.19	0.2	0.26	0.28	1.12	0.46	0.44	0.29
	溶解性窒素		1.37	1.41	1.94	1.22	1.26	2.26	1.16	1.19	2.28	1.18	1.23	2.8
	溶解性オルトリン酸態リン		0.01	0.012	0.007	0.008	0.009	0.02	0.012	0.017	< 0.003	0.013	0.02	0.038
	溶解性総リン		0.021	0.024	0.021	0.017	0.015	0.028	0.021	0.024	0.007	0.021	0.027	0.053
	DOC		2.1	2.1	2	2.3	2.1	2	2.6	2.6	2.2	2.4	2.5	2.4
	溶解性COD		3.4	3.3	3.4	3.5	3.3	3.3	3.9	3.7	3.6	3.8	3.7	4.9
	ORP(現地測定項目)		190	202	220	368	388	198	368	274	-102	749	883	937
電気伝導度		16.7			16.7			16.7			16.6			
VSS		1			< 1			< 1			2			
TOC		2.4	2.2	2.3	2.4	2.2	2.1	2.8	2.7	2.7	2.8	2.8	2.7	

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										
2024	三春ダム貯水池	三春ダムサイト		類型指定無	国土交通省三春ダム管理所	07-402-01										
項目	単位	08月20日	08月20日	08月20日	09月17日	09月17日	09月17日	09月17日	10月16日	10月16日	10月16日	11月12日	11月12日	11月12日		
一般項目	採取時刻	12時15分	12時40分	13時00分	11時50分	12時30分	12時50分	11時40分	12時15分	12時35分	10時46分	11時37分	11時55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	13.5	26	0.5	14.5	28	0.5	15	29	0.5	17	33		
	天候コード		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			
	臭気コード		無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色		
	水温	℃	28.4	28.4	28.4	30.3	30.3	25.2	25.2	25.2	25.2	18.5	18.5	18.5		
	水温	℃	27.8	28.6	9.1	27.4	26.9	9.4	21.9	21.4	9.5	16.8	16.3	9.1		
	全水素	m	27	27	27	29	29	29	29	30	30	34	34	34		
透明度	m	0.8			1.1				2		2.1					
生活環境項目	pH		7.9	7.5	7.3	8.6	7.7	7.1	7.8	7.7	7.3	7.9	7.5	7.4		
	DO	mg/l	9.3	7.2	0.6	10	7.8	<0.5	8.8	7.7	<0.5	10	8.1	1.0		
	BOD	mg/l	3.8	2.8	1.9	2.1	1.3	0.8	1.5	0.9	0.8	1.3	1.0	1.3		
	COD	mg/l	7.4	6.3	4.6	8.5	6.0	6.1	4.9	4.4	7.4	5.3	4.7	7.2		
	SS	mg/l	8	6	4	12	6	15	4	4	17	6	6	7		
	大腸菌数	CFU/100ml	15	13	16	43	54	56	4	3	38	1	2	24		
	全窒素	mg/l	1.2	1.3	2.9	1.3	1.0	3.7	1.1	1.1	4.4	1.1	1.2	5.0		
	全磷	mg/l	0.10	0.10	0.030	0.098	0.078	0.14	0.048	0.048	0.12	0.039	0.043	0.039		
	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	0.63	0.69	<0.02	0.55	0.60	<0.02	0.78	0.80	<0.02	0.83	0.90	<0.02		
亜硝酸性窒素		mg/l	0.031	0.042	<0.001	0.007	0.008	<0.001	0.015	0.013	<0.001	0.015	0.048	<0.001		
ふっ素		mg/l										0.08				
トリハロメタン生成能	mg/l				0.16						0.12					
特殊項目	亜鉛	mg/l			0.003						0.001					
水生生物保全項目(環境基準)	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	アンモニア性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	2.18	<0.05	<0.05	3.4	<0.05	<0.05	4.05	<0.05	0.07	4.77		
	オルト磷酸態燐	mg/L	0.047	0.068	0.003	0.021	0.035	0.099	0.026	0.031	0.087	0.009	0.019	0.011		
	クロロフィルa	μg/L	7.1	2.9	<1	37	21	1.8	18	12	2.5	21	23	5.9		
	濁度		7	7.8	4.4	5.1	4.8	13.7	3.1	3.1	17.3	3.4	4.3	9.4		
	DO飽和率	%	120.2	91.8	6	130.4	100	0.8	104	90.4	2.8	106.9	85.4	9.7		
	フェオフィチン		4.5	2	<2	20	5.7	4.7	3.8	2.2	5.3	4.6	<2	6.3		
	2-メチルイソボルネオール					<0.005						<0.005				
	ジオキシン					<0.005						<0.005				
	有機窒素		0.62	0.58	0.8	0.81	0.45	0.38	0.31	0.30	0.43	0.34	0.27	0.31		
	溶解性総窒素		0.91	1.09	2.82	0.85	0.86	3.54	1.00	1.00	4.47	1.03	1.15	4.76		
	溶解性アルトリノ酸態リン		0.047	0.058	<0.003	0.02	0.022	0.059	0.026	0.028	0.058	0.008	0.014	0.006		
	溶解性総リン		0.059	0.071	0.012	0.04	0.04	0.08	0.033	0.034	0.065	0.014	0.019	0.014		
	DOC		3.3	3.4	2.4	3	2.8	2.8	2.9	2.7	3.1	2.6	2.5	3.3		
	溶解性COD		5.4	5.6	3.8	4.7	4.5	4.6	4.2	4.2	6	4.2	4.1	7.1		
	ORP(現地測定項目)		185	210	-122	115	170	-164	189	204	-163	181	200	-142		
電気伝導度		14.1			14.5			15			15.1					
VSS		3			4			2			4					
TOC		3.8	3.4	2.7	3.2	3	3	3	2.9	3.5	2.9	2.6	3.5			

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						
2024	三春ダム貯水池	三春ダムサイト		類型指定無	国土交通省三春ダム管理所	07-402-01						
項目	単位	12月04日	12月04日	01月14日	01月14日	01月14日	02月12日	02月12日	02月12日	03月04日	03月04日	03月04日
一般項目	採取時刻	10時00分	10時20分	10時35分	10時22分	10時44分	10時55分	10時20分	10時50分	11時25分	12時00分	12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)	中層	下層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	17	33	0.5	17.5	34	0.5	18	35	18.5
	天候コード		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
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	白色・乳白色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	9.9	9.9	9.9	7.5	7.5	7.5	4.8	4.8	4.8	3.9
	水温	℃	11.9	11.9	8.2	6	6	5.5	4.4	4.3	4.9	4.4
	全水素	m	34	34	34	35	35	35	36	36	37	37
透明度	m	1.8	1.8	4	4	4	4.5	4.5	4.5	5.7	5.7	
生活環境項目	pH		7.9	7.9	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7
	DO	mg/l	10	10	2.1	10	10	10	11	11	12	11
	BOD	mg/l	0.5	0.5	1.0	0.5	0.7	0.9	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
	COD	mg/l	4.8	4.6	7.1	3.4	3.2	3.2	3.0	2.7	3.2	3.0
	SS	mg/l	6	7	8	< 1	1	1	1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	13	17	10	4	7	24	< 1	< 1	< 1	< 1
	全窒素	mg/l	1.1	1.2	5.7	1.3	1.3	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3
	全磷	mg/l	0.016	0.019	0.034	0.012	0.012	0.020	0.012	0.011	0.014	0.011
	カドミウム	mg/l										
	全シアン	mg/l										
健康項目	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	0.90	0.86	< 0.02	0.96	0.95	0.54	1.0	1.0	1.0	1.1	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.013	0.023	< 0.001	0.023	0.023	0.013	0.020	0.020	0.020	0.019	
銅	mg/l											
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能											
特殊項目	亜鉛	mg/l										
水生生物保全項目(環境基準)	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	< 0.05	< 0.05	4.89	0.08	0.09	0.14	0.11	0.12	0.15	0.11
	オルト磷酸態燐	mg/L	0.003	0.004	0.007	0.004	0.005	0.008	0.003	0.004	0.005	< 0.003
	クロロフィルa	μg/L	26.4	25	6.5	< 1	< 1	< 1	1.7	2.0	4.4	5.2
	濁度		3.8	4.5	6.8	1.2	1.2	1.9	< 1	< 1	1.2	< 1
	DO飽和率	%	97.2	96.6	19.2	87.6	84.9	86.2	94.3	92.1	89.2	97.1
	フェオフィチン		< 2	< 2	5.2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
	2-メルカプトエタノール											
	ジオキシン											
	有機態窒素		0.27	0.38	0.81	0.24	0.24	0.83	0.23	0.19	0.21	0.25
	溶解性総窒素		1.03	1.07	5.01	1.27	1.27	1.44	1.3	1.29	1.35	1.29
	溶解性オルトリン酸態リン		< 0.003	< 0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	溶解性総リン		0.007	0.007	0.013	0.008	0.009	0.011	0.008	0.008	0.007	0.007
	DOC		2.3	2.4	3.5	2	2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
	溶解性COD		3.7	3.8	7	3.1	3.1	2.8	2.9	2.6	2.7	2.9
	ORP(現地測定項目)		234	234	-146	127	153	160	115	150	168	245
電気伝導度		15.7	15.7	16.7	16.7	16.7	17.2	17.2	17.2	17.3	17.3	
VSS		4	4	4	< 1	< 1	1	1	1	1	< 1	
TOC		2.4	2.6	3.6	2.2	2.2	2.1	2	2	2.1	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							
2024	槽上川ダム貯水池	槽上川ダムサイト		類型指定無	国土交通省槽上川ダム管理所	07-403-01							
項目	単位	12月17日	12月17日	12月17日	01月21日	01月21日	01月21日	02月28日	02月28日	02月28日	03月11日	03月11日	03月11日
一般項目	採取時刻	09時35分	09時55分	10時30分	09時49分	10時15分	10時40分	09時44分	10時24分	10時58分	09時44分	10時10分	10時35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	28.5	56	0.5	29.5	58	0.5	28.5	56	0.5	31
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	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
	臭気コード			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード			無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	3.5	3.5	3.5	5.6	5.6	5.6	7	7	7	3.5	3.5
	水温	℃	8.2	7.7	6.7	4.7	4.6	4.4	2.7	2.7	2.7	3.3	3.2
	全水素	m	57	57	57	59	59	59	57	57	57	62	62
透明度	m	3.2			4.8			3.7			3.2		
生活環境項目	pH		7.0	6.6	6.6	7.1	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2
	DO	mg/l	9.6	7.0	2.0	11	11	11	12	12	13	12	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	2.7	2.5	2.1	2.3	2.3	2.6	2.0	2.2	2.3	2.0	2.4
	SS	mg/l	<1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	大腸菌数	CFU/100ml	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	全窒素	mg/l	0.29	0.33	0.36	0.30	0.33	0.31	0.29	0.40	0.40	0.30	0.31
	全磷	mg/l	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.008	0.009	0.008	0.008	0.006	0.006
	カリウム	mg/l							<0.003	<0.003			
	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							<0.01	<0.01			
	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	0.16	0.19	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	ふっ素	mg/l							<0.08	<0.08			
	ほう素	mg/l							<0.02	<0.02			
	14-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						0.046	0.046				
特殊項目	亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	
その他項目	アンモニウム性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
	オルト磷酸態磷	mg/L	<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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1.5	1.4	1.3	<1	
	蒸発残留物	mg/L	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
	濁度	mg/L	1.1	2.1	2.2	1.1	1.2	1.4	1.5	1.6	1.6	2.0	
	2-メチルイソボルネオール ジオズミン								<0.005				

(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												
2024	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15日	04月15日	06月17日	06月17日	08月02日	08月02日	10月18日	10月18日	12月02日	12月02日	02月03日	02月03日					
一般項目	採取時刻	10時10分	10時10分	10時15分	10時15分	11時00分	11時00分	10時45分	10時45分	10時25分	10時25分	10時45分	10時45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					
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		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	℃	23.4	23.4	27.3	27.3	28.0	28.0	21.0	21.0	12.3	12.3	6.4	6.4				
	水温	℃	15.5	15.5	23.1	23.1	27.5	27.5	22.0	22.0	15.8	15.8	9.8	9.8				
	全水深	m	14.4	14.4	19.5	19.5	13.5	13.5	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0				
	透明度	m	4.3	4.3	2.6	2.6	3.2	3.2	4.9	4.9	3.3	3.3	3.9	3.9				
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0					
	DO	mg/l	9.4	9.4	8.2	8.2	6.8	6.8	7.5	7.5	8.2	8.2	9.4					
	COD	mg/l	1.8	1.8	2.6	2.6	3.2	3.2	2.0	2.0	1.3	1.3	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
	大腸菌数	CFU/100ml	<1	<1	<1	<1	20	20	<1	<1	<1	<1	<1					
	全窒素	mg/l			0.26	0.26					0.18	0.18						
	全磷	mg/l			0.020	0.020					0.022	0.022						
	全亜鉛	mg/l			0.001	0.001					0.005	0.005						
	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り					
	クロロフィルa	μg/L		9	9	9	9	7	7	8	8	7	82					
水色																		
DO飽和率	%		91	91	95	95	77	77	86	86	82	82						

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												
2024	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15日	04月15日	06月17日	06月17日	08月02日	08月02日	10月18日	10月18日	12月02日	12月02日	02月03日	02月03日					
一般項目	採取時刻	09時25分	09時25分	09時30分	09時30分	10時10分	10時10分	10時00分	10時00分	09時40分	09時40分	09時55分	09時55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					
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		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	℃	23.0	23.0	26.4	26.4	28.9	28.9	20.9	20.9	11.6	11.6	6.3					
	水温	℃	14.9	13.9	20.8	17.4	28.4	25.5	22.0	21.6	17.5	17.0	10.8					
	全水深	m	18.7	17.3	5.4	5.4	17.0	17.0	17.4	17.4	18.0	18.0	18.0					
	透明度	m	4.6	4.6	5.4	5.4	9.0	9.0	6.7	6.7	2.6	2.6	3.8					
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0					
	DO	mg/l	8.7	8.7	7.9	7.9	7.4	7.4	7.4	7.4	7.7	7.7	8.9					
	COD	mg/l	1.5	1.5	1.5	1.5	3.1	3.1	2.1	2.1	1.2	1.2	0.9					
	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					
	大腸菌数	CFU/100ml	<1	<1	<1	<1	2	2	<1	<1	<1	<1	<1					
	全窒素	mg/l			0.19	0.19					0.16	0.16						
	全磷	mg/l			0.018	0.018					0.019	0.019						
	全亜鉛	mg/l			0.002	0.002					0.006	0.006						
	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り					
	クロロフィルa	μg/L		8	8	8	8	6	6	7	7	6	79					
水色																		
DO飽和率	%		85	85	82	82	92	92	86	86	81	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												
2024	相双地区地先海域	請戸川沖約2,000m付近	A	基準地点	福島県	07-611-03												
項目	単位	04月15日	04月15日	06月17日	06月17日	08月02日	08月02日	10月18日	10月18日	12月02日	12月02日	02月03日	02月03日					
一般項目	採取時刻	08時35分	08時35分	08時35分	08時35分	09時05分	09時05分	09時05分	09時05分	08時40分	08時40分	08時55分	08時55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					
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		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	℃	16.4	16.4	25.1	25.1	30.2	30.2	21.3	21.3	11.8	11.8	5.9					
	水温	℃	15.0	13.9	18.6	17.4	25.5	21.6	22.3	22.0	17.9	17.6	11.0					
	全水深	m	21.2	21.0	21.0	21.0	19.0	19.0	20.9	20.9	21.6	21.6	21.2					
	透明度	m	4.9	4.9	3.4	3.4	9.6	9.6	8.0	8.0	5.4	5.4	4.4					
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0					
	DO	mg/l	8.5	8.5	8.3	8.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.6	8.8					
	COD	mg/l	1.5	1.5	1.3	1.3	2.7	2.7	1.7	1.7	1.2	1.2	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
	大腸菌数	CFU/100ml	<1	<1	<1	<1	11	11	<1	<1	<1	<1	<1					
	全窒素	mg/l			0.25	0.25					0.15	0.15						
	全磷	mg/l			0.025	0.025					0.013	0.013						
	全亜鉛	mg/l			0.002	0.002					0.005	0.005						
	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り					
	クロロフィルa	μg/L		8	8	8	6	6	6	6	7	7	6					
水色																		
DO飽和率	%		83	83	86	86	86	86	85	85	81	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								
2024	相対地区地先海域	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15日	04月15日	06月17日	06月17日	08月02日	08月02日	10月18日	10月18日	12月02日	12月02日	02月03日	02月03日	
一般項目	採取時刻	08時20分	08時20分	08時20分	08時20分	08時45分	08時45分	08時40分	08時40分	08時25分	08時25分	08時35分	08時35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		
	採取水深	0.5		10		0.5		10		0.5		10		
	天候コード	晴れ		晴れ		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		
	臭気コード	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	℃	17.3	17.3	25.3	25.3	31.0	31.0	21.2	21.2	11.7	11.7	5.9	5.9
	水温	℃	14.5	14.0	19.4	17.1	25.8	22.0	22.3	21.9	18.1	17.1	12.4	11.9
	全水深	m	18.3		15.0		15.0		15.2		16.0		16.0	
	透明度	m	3.4		3.4		7.2		3.4		4.2		5.9	
生活環境項目	pH	8.1		8.1		8.1		8.1		8.1		8.0		
	DO	9.1		8.1		7.5		7.5		7.7		8.9		
	COD	1.5		1.7		2.9		1.8		1.3		0.9		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5			
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1		< 1		20		< 1		< 1			
	全窒素	mg/l							0.16					
健康項目	全磷	mg/l							0.016					
	カドミウム	mg/l							< 0.0003					
	全シアン	mg/l							< 0.005					
	鉛	mg/l							< 0.02					
	六価クロム	mg/l							< 0.005					
	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					
	1,1,1,1-テトラフルオロエタン	mg/l							< 0.001					
	1,1,2,2-テトラフルオロエタン	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						
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	フェノール類	mg/l							< 0.005					
	銅	mg/l							< 0.01					
	クロム	mg/l							< 0.05					
	全亜鉛	mg/l							0.005					
水生態指標全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006					
	LAS	mg/l							< 0.0006					
	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	クロロフィルa	μg/L	7		8		6		7		6		5	
その他項目	水色	7		8		6		7		6		5		
	DO飽和率	%	89		84		86		86		80		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								
2024	相対地区地先海域	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15日	04月15日	06月17日	06月17日	08月02日	08月02日	10月18日	10月18日	12月02日	12月02日	02月03日	02月03日	
一般項目	採取時刻	08時00分	08時00分	07時55分	07時55分	08時15分	08時15分	08時15分	08時15分	08時00分	08時00分	08時10分	08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		
	採取水深	0.5		10		0.5		10		0.5		10		
	天候コード	晴れ		晴れ		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		
	臭気コード	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	℃	18.4	18.4	25.0	25.0	30.6	30.6	21.4	21.4	12.0	12.0	6.8	6.8
	水温	℃	14.2	14.0	20.4	19.0	26.0	22.5	21.5	21.5	18.2	17.4	12.2	12.0
	全水深	m	14.0		13.0		13.0		13.1		14.1		14.0	
	透明度	m	4.0		5.8		4.0		3.8		4.6		9.1	
生活環境項目	pH	8.1		8.1		8.1		8.1		8.1		8.0		
	DO	8.7		7.8		7.3		7.4		7.7		8.7		
	COD	1.6		1.6		3.1		2.0		1.4		0.9		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5			
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1		< 1		2		< 1		< 1			
	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
その他項目	水色	8		5		8		8		6		5		
	DO飽和率	%	85		85		86		85		80		81	

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								
2024	相対地区地先海域	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15日	04月15日	06月17日	06月17日	08月02日	08月02日	10月18日	10月18日	12月02日	12月02日	02月03日	02月03日	
一般項目	採取時刻	07時40分	07時40分	07時40分	07時40分	07時50分	07時50分	07時55分	07時55分	07時40分	07時40分	07時40分	07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		
	採取水深	0.5		10		0.5		10		0.5		10		
	天候コード	晴れ		晴れ		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		
	臭気コード	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	℃	16.5	16.5	26.0	26.0	30.8	30.8	21.5	21.5	11.5	11.5	6.7	6.7
	水温	℃	14.2	14.0	19.6	19.0	26.0	24.5	22.5	22.0	17.0	17.0	12.0	11.9
	全水深	m	15.3		14.0		13.5		14.4		14.7		15.3	
	透明度	m	3.4		8.0		5.8		1.4		5.0		6.3	
生活環境項目	pH	8.1		8.1		8.1		8.1		8.1		8.0		
	DO	9.0		8.0		7.6		7.4		7.7		8.6		
	COD	1.7		1.6		3.5		1.9		1.4		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			
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1		< 1		49		< 1		< 1			
	要監視項目	PFOA及びPFOSの含有率	mg/l	晴れ		晴れ		晴れ		曇り		曇り		
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	水色	8		5		7		10		8		5		
DO飽和率	%	87		87		92		85		81		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												
2024	松川浦海域	漁業権区域1号中央付近	A	基準点	福島県	07-603-01												
項目	単位	04月10日	04月10日	05月09日	06月10日	06月10日	07月08日	08月05日	08月05日	09月04日	10月17日	10月17日	10月17日	11月06日				
一般項目	採取時刻	09時00分	09時00分	09時30分	09時50分	09時50分	08時30分	09時30分	09時30分	08時50分	09時10分	09時10分	09時10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)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.8	0.5	0.5	1.1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨				
	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				
	臭気コード		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	℃	9.3	9.3	10.0	23.8	23.8	24.5	29.7	29.7	26.4	21.0	21.0	21.0	10.4			
	水温	℃	11.3	11.3	14.0	20.0	20.0	23.4	28.9	28.9	24.3	21.0	21.0	21.0	17.5			
	全水深	m	1.0	1.0	1.0	2.2	2.2	1.4	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.3				
	透明度	m	>1.0	>1.0	>1.0	0.8	0.8	>1.4	0.8	1.2	1.2	1.2	1.2	>1.3				
生活環境項目	pH		8.0	7.9	8.0	8.0	7.8	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1					
	DO	mg/l	9.7	7.4	6.5	5.3	5.3	6.2	6.5	6.5	7.8	7.8	7.8					
	COD	mg/l	0.9	0.6	0.6	0.6	0.7	1.0	0.7	0.8	0.8	0.8	<0.5					
	SS	mg/l	11	15	14	3	12	8	7	8	7	7	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
	底層DO	mg/l		9.6		7.1		6.2		6.7		6.7						
	大腸菌数	CFU/100ml	21	3	3	30												
	全窒素	mg/l	0.44	0.38	0.40	0.33	0.34	0.37	0.35	0.37	0.35	0.35	0.19					
	全磷	mg/l	0.030	0.042	0.050	0.036	0.051	0.043	0.041	0.043	0.041	0.041	0.016					
	全亜鉛	mg/l				0.002												
水生生物健全項目(環境基準)	前日の天気		雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ					
	クロロフィルa	μg/L			2.1	2.1												
	水色		14	14	13	11	13			12	10		7					
	DO飽和率	%	88	87	73	72	79	62	81	81	78	73	76	83				
	干潮時刻1		10時42分	10時42分	10時24分	12時15分	12時15分	11時21分	10時28分	10時28分	10時30分	09時16分	09時16分	11時8分				
	干潮時刻2		22時42分	22時42分	22時11分	23時56分	23時56分	23時12分	22時26分	22時26分	22時26分	21時39分	21時39分	23時56分				
	満潮時刻1		04時2分	04時2分	03時12分	04時39分	04時39分	03時58分	03時19分	03時19分	03時58分	03時16分	03時16分	06時31分				
	満潮時刻2		17時17分	17時17分	17時25分	19時31分	19時31分	18時25分	17時20分	17時20分	16時48分	15時13分	15時13分	16時31分				

項目	単位	12月05日	12月05日	01月14日	02月14日	02月14日	03月03日
一般項目	採取時刻	09時40分	09時40分	09時00分	09時20分	09時20分	09時05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)
	採取水深	m	0.5	1.7	0.5	0.5	1
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇
	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
	臭気コード		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)
	気温	℃	5.2	5.2	8.3	6.9	6.9
	水温	℃	14.0	14.0	8.5	7.0	6.5
	全水深	m	2.7	2.7	2.3	1.6	1.3
	透明度	m	>2.7	>2.7	>2.3	>1.6	>1.3
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.0	
	DO	mg/l	8.2	9.6	10	9.3	
	COD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	SS	mg/l	1	2	1	3	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	底層DO	mg/l		8.4		10	
	大腸菌数	CFU/100ml	<1	2	<1	<1	
	全窒素	mg/l	0.19	0.20	0.25	0.14	
	全磷	mg/l	0.022	0.020	0.016	0.017	
	全亜鉛	mg/l	0.001				
水生生物健全項目(環境基準)	前日の天気		晴れ	曇り	曇り	曇り	
	クロロフィルa	μg/L	<1.0				
	水色		7	7	7	8	
	DO飽和率	%	80	82	83	84	
	干潮時刻1		11時40分	11時40分	07時44分	10時49分	10時49分
	干潮時刻2		22時28分	22時28分	22時33分	23時14分	23時14分
	満潮時刻1		07時28分	07時28分	06時20分	05時21分	05時21分
	満潮時刻2		16時52分	16時52分	15時3分	16時34分	16時34分

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								
2024	松川浦海域	漁業権区域3号中央付近	A	基準点	福島県	07-603-02								
項目	単位	04月10日	04月10日	05月09日	06月10日	06月10日	07月08日	08月05日	08月05日	09月04日	10月17日	10月17日	11月06日	
一般項目	採取時刻	09時15分	09時15分	09時50分	10時00分	10時00分	08時40分	09時40分	09時40分	09時00分	09時20分	09時20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)	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	0.5	0.5	0.5	1.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		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	
	臭気コード		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	℃	9.3	9.3	9.6	23.9	23.9	24.8	29.8	29.8	26.6	21.0	21.0	10.3
	水温	℃	11.9	11.9	15.0	20.0	20.0	24.5	29.5	29.5	24.6	20.5	20.5	17.5
	全水深	m	1.0	1.0	0.8	1.2	1.2	1.9	2.2	2.2	0.8	1.0	1.0	1.4
	透明度	m	>1.0	>1.0	>0.8	1.0	1.0	>1.9	0.7	0.7	>0.8	>1.0	>1.0	>1.4
生活環境項目	pH		8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	
	DO	mg/l	8.6	7.3	6.7	5.7	6.3	6.7	6.7	7.2	7.2	7.8	7.8	
	COD	mg/l	0.6	0.5	0.6	0.8	1.4	0.8	1.4	1.0	0.7	0.6	0.6	
	SS	mg/l	7	12	12	7	19	4	12	4	12	3	3	
	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		9.0		7.1			5.9			7.2		
	大腸菌数	CFU/100ml	9	5	2	15					2		37	
	全窒素	mg/l	0.31	0.41	0.37	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.34	0.30	0.30	
	全磷	mg/l	0.027	0.044	0.052	0.042	0.057			0.036	0.047	0.022	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			<0.002									
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									
1,1,1,1-テトラクロロエチレン		mg/l			<0.001									
1,1,2,2-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									
	全亜鉛	mg/l			0.001									
	クロロフィルa	μg/L			晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	前日の天気		雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
その他項目	クロロフィルa	μg/L			1.9									
	水色		13		13			10	13		13		8	
	DO飽和率	%	80	84	73	74	78	70	84	79	81	82	81	
	干潮時刻1		10時42分	10時42分	10時24分	12時15分	12時15分	11時21分	10時28分	10時28分	10時30分	09時16分	09時16分	
	干潮時刻2		22時42分	22時42分	22時11分	23時56分	23時56分	23時12分	22時26分	22時26分	22時38分	21時39分	21時39分	
	満潮時刻1		04時2分	04時2分	03時12分	04時39分	04時39分	03時58分	03時19分	03時19分	03時58分	03時16分	03時16分	
	満潮時刻2		17時17分	17時17分	17時25分	19時31分	19時31分	18時25分	03時19分	03時19分	16時48分	15時13分	15時13分	

項目	単位	12月05日	12月05日	01月14日	02月14日	02月14日	03月03日
一般項目	採取時刻	09時50分	09時50分	09時10分	09時30分	09時30分	09時15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)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇
	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
	臭気コード		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)
	気温	℃	5.2	5.2	8.0	6.9	6.9
	水温	℃	13.9	13.9	8.4	6.8	6.8
	全水深	m	1.5	1.5	1.1	>1.0	>1.0
	透明度	m	>1.5	>1.5	8.1	8.0	8.1
生活環境項目	pH		8.5	9.5	9.9	9.1	9.1
	DO	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	mg/l	2	2	<1	5	5
	SS	mg/l	2	2	<1	5	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
	底層DO	mg/l		8.5		9.9	
	大腸菌数	CFU/100ml	<1	<1	<1	<1	<1
	全窒素	mg/l	0.17	0.17	0.19	0.12	0.12
	全磷	mg/l	0.018	0.018	0.018	0.016	0.016
	健康項目	カドミウム	mg/l				
全シアン		mg/l			<0.1		
鉛		mg/l			<0.005		
六価クロム		mg/l			<0.002		
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		
1,1,1,1-テトラクロロエチレン		mg/l			<0.001		
1,1,2,2-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			<0.0005		
シマジン		mg/l			<0.0002		
チオベンカルブ		mg/l			<0.001		
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		
	全亜鉛	mg/l			0.001		
	クロロフィルa	μg/L			晴れ	晴れ	曇り
	前日の天気		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
その他項目	クロロフィルa	μg/L			<1.0		
	水色		7		7		7
	DO飽和率	%	82	83	81	82	82
	干潮時刻1		11時40分	11時40分	07時44分	10時49分	10時49分
	干潮時刻2		22時33分	22時33分	23時14分	23時14分	23時55分
	満潮時刻1		07時28分	07時28分	05時20分	05時21分	05時21分
	満潮時刻2		16時52分	16時52分	15時3分	16時34分	16時34分

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								
2024	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	04月10日	04月10日	06月10日	06月10日	08月05日	08月05日	10月17日	10月17日	12月05日	12月05日	02月14日	02月14日	
一般項目	採取時刻	08時50分	08時50分	09時40分	09時40分	09時50分	09時50分	09時00分	09時00分	09時30分	09時30分	09時10分	09時10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	0.5	3	0.5	2.9	0.5	3.5	0.5	3.5	0.5	3.8	0.5	3.5
	天候コード		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
	臭気コード		海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)
	気温	°C	9.3	9.3	23.9	23.9	29.4	29.4	20.9	20.9	5.2	5.2	6.9	6.9
	水温	°C	11.3	11.3	20.0	19.5	28.3	28.3	21.5	21.5	14.1	14.1	14.1	14.1
	全水深	m	3.8	3.9	3.9	4.2	4.2	4.4	4.4	4.8	4.8	4.5	4.5	4.6
	透明度	m	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	1.3	1.3	> 4.8	> 4.8	2.8	2.8	2.8
生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.7	6.8	6.2	6.2	6.8	6.8	8.1	8.1	10	10	10	
	COD	mg/l	0.8	0.5	1.2	1.2	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5	0.8	0.8	0.8	
	SS	mg/l	8	18	15	15	9	9	1	1	3	3	3	
	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		8.7	6.8	6.8	6.8	6.1	6.1	6.8	6.8	8.2	8.2	9.4	
	大腸菌数	CFU/100ml	40	29	29	29	14	14	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	全窒素	mg/l	0.33	0.34	0.27	0.27	0.30	0.30	0.18	0.18	0.24	0.24	0.24	
	全磷	mg/l	0.029	0.045	0.047	0.047	0.036	0.036	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	
	水生生物健全項目(環境基準)	mg/l		0.001	0.001	0.001			0.001	0.001				
その他項目	前日の天気		雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	水色		13	13	9	9	9	9	9	9	8	8	8	
	DO飽和率	%	80	79	75	75	80	78	78	79	80	82	78	
	干潮時刻1		10時42分	10時42分	12時15分	12時15分	10時28分	10時28分	09時16分	09時16分	11時40分	11時40分	10時49分	10時49分
	干潮時刻2		22時42分	22時42分	23時56分	23時56分	22時26分	22時26分	21時39分	21時39分	23時14分	23時14分	23時14分	23時14分
	満潮時刻1		04時2分	04時2分	04時39分	04時39分	03時19分	03時19分	03時16分	03時16分	07時28分	07時28分	05時21分	05時21分
	満潮時刻2		17時17分	17時17分	19時31分	19時31分	17時20分	17時20分	15時13分	15時13分	16時52分	16時52分	16時34分	16時34分

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								
2024	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	04月15日	04月15日	06月17日	06月17日	08月02日	08月02日	10月18日	10月18日	12月02日	12月02日	02月03日	02月03日	
一般項目	採取時刻	10時00分	10時00分	10時05分	10時05分	10時50分	10時50分	10時35分	10時35分	10時15分	10時15分	10時35分	10時35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)	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	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)
	気温	°C	22.7	22.7	26.3	26.3	28.2	28.2	21.0	21.0	12.4	12.4	6.4	6.4
	水温	°C	15.5	13.6	21.8	19.4	27.2	21.5	22.5	22.1	16.0	15.7	10.2	9.5
	全水深	m	18.6	18.6	18.5	18.5	18.0	18.0	17.5	17.5	18.3	18.3	19.0	19.0
	透明度	m	5.3		3.5		4.2		5.1		3.2		3.2	
生活環境項目	pH		8.1		8.2		8.1		8.1		8.1		8.0	
	DO	mg/l	9.1		8.3		7.0		7.4		8.0		9.6	
	COD	mg/l	1.9		2.1		3.2		1.9		1.2		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	
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1		< 1		1		< 1		1		< 1	
	全窒素	mg/l			0.25						0.16			
	全磷	mg/l			0.024						0.016			
	全亜鉛	mg/l			0.004						0.006			
	水生生物健全項目(環境基準)	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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	クロロフィルa	µg/L			2.0		9		7		1.2		7	
	水色		9		7		9		7		7		7	
	DO飽和率	%	89		90		81		86		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								
2024	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	04月15日	04月15日	06月17日	06月17日	08月02日	08月02日	10月18日	10月18日	12月02日	12月02日	02月03日	02月03日	
一般項目	採取時刻	09時00分	10時20分	10時30分	10時30分	11時10分	11時10分	11時00分	11時00分	10時40分	10時40分	10時55分	10時55分	
	採取位置	上層(表層)	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	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)
	気温	°C	19.6	19.6	28.4	28.4	28.0	28.0	21.0	21.0	12.3	12.3	6.7	6.7
	水温	°C	15.5	15.1	21.9	21.0	27.1	25.7	21.5	21.5	15.0	14.5	9.0	8.7
	全水深	m	8.7		9.0		9.0		10.2		9.0		9.8	
	透明度	m	4.4		4.0		3.6		3.0		5.3		3.2	
生活環境項目	pH		8.2		8.2		8.2		8.1		8.0		8.0	
	DO	mg/l	8.1		8.4		7.9		7.5		8.0		9.5	
	COD	mg/l	1.9		2.1		3.7		3.5		1.4		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	
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1		< 1		18		1		< 1		< 1	
	全窒素	mg/l			0.22		0.20				0.20		0.20	
	全磷	mg/l			0.017		0.018				0.029		0.017	
	全亜鉛	mg/l			< 0.001		0.003				0.002		0.003	
	水生生物健全項目(環境基準)	mg/l			< 0.00006		< 0.00006				0.002		0.003	
	LAS	mg/l			< 0.0006		< 0.0006							
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	クロロフィルa	µg/L			2.3		9		10		1.0		7	
	水色		8		8		9		10		6		7	
	DO飽和率	%	97		81		96		100		81		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								
2024	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15日	04月15日	06月17日	06月17日	08月02日	08月02日	10月18日	10月18日	12月02日	12月02日	02月03日	02月03日	
一般項目	採取時刻	09時00分	09時00分	09時10分	09時10分	09時40分	09時40分	09時35分	09時35分	09時15分	09時15分	09時30分	09時30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)	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	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)	海澄臭(微)
	気温	°C	21.2	21.2	24.7	24.7	28.0	28.0	20.5	20.5	12.6	12.6	6.0	6.0
	水温	°C	15.0	13.9	20.4	17.0	26.2	23.5	22.0	22.0	18.0	17.2	11.0	10.0
	全水深	m	12.6		12.0		11.5		12.1		12.1		12.4	
	透明度	m	4.1		5.1		5.8		4.1		6.4		4.4	
生活環境項目	pH		8.1		8.0		8.2		8.1		8.1		8.0	
	DO	mg/l	8.7		7.3		7.9		7.5		8.0		8.4	
	COD	mg/l	1.7		1.3		3.4		1.4		1.2		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	
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1		< 1		11		1		< 1		< 1	
	全窒素	mg/l			0.16						0.15			
	全磷	mg/l			0.017		0.017				0.012			
	全亜鉛	mg/l			0.003		0.003				0.006			
	水生生物健全項目(環境基準)	mg/l			< 0.00006		< 0.00006							
	LAS	mg/l			< 0.0006		< 0.0006							
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	クロロフィルa	µg/L			< 1.0		7		7		< 1.0		7	
	水色		9		7		7		7		6		7	
	DO飽和率	%		85		76		94		86		83		75

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							
2024	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15日	04月15日	06月17日	06月17日	08月02日	08月02日	10月18日	10月18日	12月02日	12月02日	02月03日	02月03日
一般項目	採取時刻	09時10分	09時15分	09時15分	09時15分	09時50分	09時50分	09時40分	09時40分	09時25分	09時25分	09時40分	09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
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	状況コード		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
	臭気コード		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)
	色相コード												
	気温	°C	21.1	21.1	24.9	24.9	28.5	28.5	20.7	20.7	13.0	13.0	6.0
	水温	°C	14.8	14.0	20.0	16.8	26.5	23.5	22.0	21.5	18.1	17.5	10.5
	全水深	m	13.1	12.3	12.3	11.0	12.2	12.2	14.0	14.0	14.0	13.5	9.5
	透明度	m	4.0	4.2	4.2	5.6	7.0	7.0	5.0	5.0	4.6	4.6	4.6
	pH			8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0
	DO	mg/l		8.7	7.2	7.2	7.5	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	8.7
	COD	mg/l		1.5	1.4	1.4	3.7	3.7	1.5	1.5	1.2	1.2	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
全窒素	mg/l				0.19					0.15			
全磷	mg/l				0.019					0.012			
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								
前日の天気			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
クロロフィルa	µg/L			1.2	1.2					< 1.0			
水色			9	8	7	7	6	6	6	6	6	7	
DO飽和率	%		85		75		90		88		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							
2024	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15日	04月15日	06月17日	06月17日	08月02日	08月02日	10月18日	10月18日	12月02日	12月02日	02月03日	02月03日
一般項目	採取時刻	11時30分	11時30分	11時30分	11時30分	12時10分	12時10分	11時45分	11時45分	11時40分	11時40分	11時45分	11時45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
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	状況コード		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
	臭気コード		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)
	色相コード												
	気温	°C	18.4	18.4	28.5	28.5	29.8	29.8	21.3	21.3	13.3	13.3	7.8
	水温	°C	15.4	15.0	20.5	19.1	26.5	22.0	21.5	21.5	18.0	18.0	11.0
	全水深	m	27.4	27.6	27.6	26.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	26.5	10.0
	透明度	m	9.7	7.1	7.1	10.6	8.6	8.6	8.2	8.2	7.2	7.2	7.2
	pH			8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0
	DO	mg/l		8.9	8.5	8.5	7.8	7.8	7.3	7.3	7.7	7.7	8.8
	COD	mg/l		1.5	1.4	1.4	3.6	3.6	1.5	1.5	1.0	1.0	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
全窒素	mg/l				0.14					0.13			
全磷	mg/l				0.014					0.010			
全亜鉛	mg/l				0.002					0.006			
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006								
LAS	mg/l				< 0.0006								
前日の天気			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
クロロフィルa	µg/L			< 1.0	< 1.0					< 1.0			
水色			5	4	4	4	5	5	6	6	5	5	
DO飽和率	%		89		92		90		84		81		

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							
2024	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28日	05月28日	07月23日	07月23日	09月10日	09月10日	09月10日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	
一般項目	採取時刻	08時55分	08時55分	08時55分	08時55分	08時55分	08時55分	08時55分	08時45分	08時45分	08時45分	08時45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(表層)	下層	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	
	天候コード		晴	晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	状況コード		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	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	19	19	19.0	26	26	27	27	27	20.5	20.5	20.5
	水温	°C	17.4	17	17.2	21.9	21.5	21.7	24.7	26.5	25.6	21.0	21.0
	全水深	m	15.5	15.5	15.5	17	17	17	16	16	16	16.5	
	透明度	m	6	6	6.0	7	7	7	14	14	14	10.0	
	pH			8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l		8.6	7.9	7.9	7.9	7.9	7.3	7.3	7.9	7.9	
	COD	mg/l		1.3	1.3	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	0.9	
大腸菌群数	MPN/100ml	17		68				24		4			
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		
全窒素	mg/l	0.18	0.14					0.25	0.16				
全磷	mg/l	0.013	0.015					0.013	0.011				
前日の天気				曇り			晴れ			曇り			
クロロフィルa	µg/L	2.0											
濁り			透明			透明			透明		透明		
水色			13			12			11		13		
透明度板傾斜角			0			0			0		0		
DO飽和率			106			107			106		106		
干潮時刻①			00時13分			11時27分			01時30分	06時35分			
干潮時刻②			13時10分			23時27分			12時38分	19時35分			
満潮時刻①			03時27分			04時8分			08時16分	00時11分			
満潮時刻②			20時55分			18時29分			18時48分	13時19分			

項目	単位	01月07日	01月07日	01月07日	03月11日	03月11日	03月11日
採取時刻		08時40分	08時40分	08時40分	08時40分	08時40分	08時40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
採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
状況コード		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
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
水温	°C	15.0	14.0	14.5	10.1	10.5	10.3
全水深	m	18.5	18.5	18.5	16	16	16
透明度	m	6.0	6.0	6	6	6	6
pH			8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l		8.5	8.5	9.7	9.7	9.7
COD	mg/l		0.9	0.9	1.4	1.4	1.4
大腸菌群数	MPN/100ml			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	0.10				
全磷	mg/l	0.019	0.016				
前日の天気			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
水色			15		13		13
透明度板傾斜角			0		0		0
DO飽和率			101		103		103
干潮時刻①			02時15分		08時43分		08時43分
干潮時刻②			15時51分		20時55分		20時55分
満潮時刻①			08時59分		03時42分		03時42分
満潮時刻②			21時43分		13時54分		13時54分

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						
2024	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28日	05月28日	05月28日	07月23日	07月23日	07月23日	09月10日	09月10日	11月12日	11月12日	11月12日
一般項目	採取時刻	09時45分	09時45分	09時45分	09時52分	09時52分	09時52分	09時00分	09時00分	09時10分	09時10分	09時10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(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候コード		雨	雨	雨	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
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	19	18	18.0	26.5	26.5	27	27	21.0	21.0	21.0
	水温	℃	17	16	16.5	21.9	21.5	21.7	25	25.5	25.3	20.9
	全水深	m	12.8	12.8	12.8	12	12	12	16.5	16.5	16.5	13.0
透明度	m	6	6	6.0	7.5	7.5	7.5	16	16	16	8.0	
pH				8.0	7.5	7.5	8		8.1		8.1	
DO	mg/l			7.8			7.7		7.4		7.6	
COD	mg/l			0.9			1.4		1.4		1.1	
大腸菌群数	MPN/100ml	20			20			4		10		
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	0.10	0.18					0.12	0.20			
全磷	mg/l	0.011	0.023					0.008	0.010			
その他項目	前日の天気			曇り			晴れ		曇り		曇り	
	濁り			透明			透明		透明		透明	
	水色			13			13		11		14	
	透明度板傾斜角			0			0		0		0	
	DO飽和率			95			104		107		102	
	干潮時刻①			00時13分			11時27分		01時30分		06時35分	
	干潮時刻②			13時10分			23時27分		12時38分		19時35分	
	満潮時刻①			05時27分			04時8分		08時16分		00時11分	
満潮時刻②			20時55分			18時29分		18時48分		13時19分		

項目	単位	01月07日	01月07日	01月07日	03月11日	03月11日	03月11日
一般項目	採取時刻	09時05分	09時05分	09時05分	09時05分	09時05分	09時05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
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	10
	天候コード		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
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	8.5	8.5	8.5	9.5	9.5
	水温	℃	14.8	14.5	14.7	10	10.5
	全水深	m	15.2	15.2	15.2	12	12
透明度	m	8	8	8	6	6	
pH				8.1		8.1	
DO	mg/l			8.4		9.8	
COD	mg/l			1.0		1.5	
大腸菌群数	MPN/100ml				0		
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/l	<0.5			<0.5		
全窒素	mg/l	0.10	0.11				
全磷	mg/l	0.015	0.016				
その他項目	前日の天気			晴れ		晴れ	
	濁り			透明		透明	
	水色			14		11	
	透明度板傾斜角			0		0	
	DO飽和率			100		104	
	干潮時刻①			02時15分		08時43分	
	干潮時刻②			15時51分		20時55分	
	満潮時刻①			08時39分		03時42分	
満潮時刻②			21時43分		13時54分		

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										
2024	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28日	05月28日	05月28日	07月23日	07月23日	07月23日	09月10日	09月10日	09月10日	09月10日	11月12日	11月12日	11月12日		
一般項目	採取時刻	09時45分	09時45分	09時45分	09時52分	09時52分	09時52分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時25分	09時25分	09時25分		
	採取位置	下層	上層(表層)	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	上層・下層の混合		
	採取水深	m	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	10		
	天候コード		曇り	雨		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		
	臭気コード		無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		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	17.5	17.5	17.5	27	27	27	27	27	27	21.0	21.0	21.0		
	水温	°C	14.5	13.9	14.9	23.3	21.5	22.4	25.1	26	25.6	20.6	21.5	21.1		
	全水深	m	13.5	13.5	13.5	12	12	12	15	15	15	15.7	15.7	15.7		
透明度	m	8	8	8.0	7	7	7	14	14	14	7.0	7.0	7.0			
生活環境項目	pH			7.9	7	7	8.0				8.1		8.1			
	DO	mg/l		7.6			7.6				7.6		7.7			
	COD	mg/l		1.0			1.6				1.4		1.0			
	大腸菌群数	MPN/100ml		10		30		4			14					
	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	0.27	0.19				0.14		0.10						
	全磷	mg/l	0.032	0.023				0.009		0.011						
	カドミウム	mg/l			< 0.0003											
	全シアン	mg/l			< 0.1											
	鉛	mg/l			< 0.005											
健康項目	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		< 0.0008												
	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	前日の天気			曇り			晴れ				曇り		曇り			
	クロフィルa							2.0			1.0					
	濁り			透明			透明				透明		透明			
	水色			12			13				11		14			
	透明度板傾斜角			0			0				0		0			
	DO飽和率			90			103				110		103			
	干潮時刻①			00時13分			11時27分				01時30分		06時35分			
	干潮時刻②			13時10分			23時27分				12時38分		19時35分			
	満潮時刻①			05時27分			04時8分				08時16分		00時11分			
	満潮時刻②			20時55分			18時29分				18時48分		13時19分			

項目	単位	01月07日	01月07日	01月07日	03月11日	03月11日	03月11日
一般項目	採取時刻	09時25分	09時25分	09時25分	09時25分	09時25分	09時25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
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	10
	天候コード		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
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	9.5	9.5	9.5	8.5	8.5
	水温	°C	15.1	14.5	14.8	10	11
	全水深	m	17.1	17.1	17.1	13	13
透明度	m	10	10	10	6	6	
生活環境項目	pH			8.1			8.0
	DO	mg/l		8.3			9.7
	COD	mg/l		1.1			1.5
	大腸菌群数	MPN/100ml			0		
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/l		< 0.5		< 0.5	
	全窒素	mg/l	0.11	0.11			
	全磷	mg/l	0.015	0.014			
	カドミウム	mg/l					
	全シアン	mg/l					
	鉛	mg/l					
健康項目	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						
その他項目	前日の天気			晴れ			晴れ
	クロフィルa						
	濁り			透明			透明
	水色			14			11
	透明度板傾斜角			0			0
	DO飽和率			98			104
	干潮時刻①			02時15分			08時43分
	干潮時刻②			15時51分			20時55分
満潮時刻①			08時59分			03時42分	
満潮時刻②			21時43分			13時54分	

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	
2024	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28日	07月23日	09月10日	11月12日	01月07日	03月11日
採取時刻		10時10分	10時25分	09時35分	09時45分	09時45分	09時50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	0.5
天候コード			晴れ	晴れ	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
臭気コード			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード			無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	18.0	26	27	19.5	12.5	10.5
水温	°C	18.2	23.9	25.6	20.7	13.4	9.4
全水深	m	3.6	4.5	4.7	4.1	5.5	5
透明度	m	3.5	4.5	4.5	4.0	5.5	4
pH		8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0
DO	mg/l	7.9	7.6	8.0	7.8	8.8	9.8
COD	mg/l	1.0	1.7	1.5	1.1	1.0	1.5
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	0.16	0.23	0.23	0.12		
全磷	mg/l	0.021	0.015	0.015	0.014		
前日の天気		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明
水色		12	14	13	14	13	15
透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0
DO飽和率		96	105	116	104	101	102
干潮時刻①		00時13分	11時27分	01時30分	06時35分	02時15分	08時43分
干潮時刻②		13時10分	23時27分	12時38分	19時35分	15時51分	20時55分
満潮時刻①		05時27分	04時8分	08時16分	00時11分	08時59分	03時42分
満潮時刻②		20時55分	18時29分	18時48分	13時19分	21時43分	13時54分

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	
2024	西倉港	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28日	07月23日	09月10日	11月12日	01月07日	03月11日
採取時刻		09時15分	09時35分	09時10分	08時55分	08時55分	08時40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	0.5
天候コード			晴れ	晴れ	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
臭気コード			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード			無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	18.0	26	25	19.0	9	11
水温	°C	17.0	26	29	20.0	12	9.5
全水深	m	4.0	4	4.3	4.5	5	4
透明度	m	3.0	4	3.5	2.5	4	3.5
pH		7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0
DO	mg/l	7.9	7.1	7.2	7.7	8.7	9.8
COD	mg/l	1.2	1.5	2.0	1.6	1.1	1.4
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	0.21	0.24	0.24	0.14		
全磷	mg/l	0.031	0.030	0.030	0.019		
前日の天気		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
クロロフィルa		1.0	26		<1		
濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明
水色		13	12	13	13	13	14
透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0
DO飽和率		97	103	110	101	97	102
干潮時刻①		00時13分	11時27分	01時30分	06時35分	02時15分	08時43分
干潮時刻②		13時10分	23時27分	12時38分	19時35分	15時51分	20時55分
満潮時刻①		05時27分	04時8分	08時16分	00時11分	08時59分	03時42分
満潮時刻②		20時55分	18時29分	18時48分	13時19分	21時43分	13時54分

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	
2024	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28日	07月23日	09月10日	11月12日	01月07日	03月11日
採取時刻		08時20分	08時30分	08時10分	08時00分	08時00分	07時55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	0.5
天候コード			晴れ	晴れ	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
臭気コード			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード			無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	20.0	27	20	17.0	9	11
水温	°C	18.5	26	28	20.0	13	10
全水深	m	2.5	3	2.5	2.5	4	2.5
透明度	m	2.5	3	2.5	2.5	4	2.5
pH		8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0
DO	mg/l	7.7	7.2	6.9	7.4	8.7	9.4
COD	mg/l	0.9	1.5	1.3	1.3	1.1	1.4
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	0.20	0.20	0.16		
全磷	mg/l	0.020	0.022	0.022	0.014		
前日の天気		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明
水色		12	13	13	12	13	13
透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0
DO飽和率		97	105	104	97	99	99
干潮時刻①		00時13分	11時27分	01時30分	06時35分	02時15分	08時43分
干潮時刻②		13時10分	23時27分	12時38分	19時35分	15時51分	20時55分
満潮時刻①		05時27分	04時8分	08時16分	00時11分	08時59分	03時42分
満潮時刻②		20時55分	18時29分	18時48分	13時19分	21時43分	13時54分

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	
2024	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28日	07月23日	09月10日	11月12日	01月07日	03月11日
採取時刻		08時45分	08時50分	08時35分	08時20分	08時25分	08時10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	0.5
天候コード			晴れ	晴れ	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
臭気コード			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード			無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.5	29	23	18.0	9	12.5
水温	°C	15.5	26	28	20.0	13.5	10
全水深	m	2.5	3	2.3	3.0	4	3
透明度	m	2.5	3	2.3	3.0	4	3
pH		7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0
DO	mg/l	6.9	7.0	7.7	7.3	8.7	9.8
COD	mg/l	0.9	1.8	1.5	1.2	0.8	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	0.22	0.19	0.19	0.13		
全磷	mg/l	0.029	0.015	0.015	0.016		
前日の天気		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明
水色		13	13	13	13	13	13
透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0
DO飽和率		82	102	115	96	100	104
干潮時刻①		00時13分	11時27分	01時30分	06時35分	02時15分	08時43分
干潮時刻②		13時10分	23時27分	12時38分	19時35分	15時51分	20時55分
満潮時刻①		05時27分	04時8分	08時16分	00時11分	08時59分	03時42分
満潮時刻②		20時55分	18時29分	18時48分	13時19分	21時43分	13時54分

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
2024	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28日	07月23日	09月10日	11月12日	01月07日	03月11日		
一般項目	採取時刻	09時10分	09時10分	08時50分	09時00分	08時55分	08時55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		
	天候コード		雨	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		
	臭気コード		無臭		無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色		無色	無色	無色		
	気温	℃	18.5	27	20	20.0	9.5	11	
	水温	℃	17.3	24.1	25	20.2	12.9	9.9	
	全水深	m	3.6	4.5	6.2	5.8	6.5	7	
透明度	m	3.0	4	6	5.0	4.5	4		
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.1	8.0		
	DO	mg/l	8.0	8.6	7.4	7.7	8.6	9.8	
	COD	mg/l	1.3	2.0	1.5	1.4	1.4		
	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		0.19		0.23		
	全磷	mg/l	0.025		0.014		0.023		
その他項目	前日の天気		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	クロフィルa		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明		
	水色		13	13	13	14	15		
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0		
	DO飽和率		99	121	106	101	98	103	
	干潮時刻①		00時13分	11時27分	01時30分	06時35分	02時15分	08時43分	
	干潮時刻②		13時10分	23時27分	12時38分	19時35分	15時51分	20時55分	
	満潮時刻①		05時27分	04時8分	08時16分	00時11分	08時59分	03時42分	
	満潮時刻②		20時55分	18時29分	18時48分	13時19分	21時43分	13時54分	

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
2024	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28日	07月23日	09月10日	11月12日	01月07日	03月11日		
一般項目	採取時刻	09時00分	09時00分	08時40分	08時50分	08時45分	08時45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		
	天候コード		雨	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		
	臭気コード		無臭		無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色		無色	無色	無色		
	気温	℃	18.0	26	27	19.0	13	10	
	水温	℃	16.8	24	24.8	20.7	13.9	9.9	
	全水深	m	4.5	4	7.4	4.6	4.6	4.5	
透明度	m	4.5	4	6	4.5	4.5	4.5		
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.1	8.1		
	DO	mg/l	8.2	7.5	7.3	7.6	8.7	9.8	
	COD	mg/l	1.0	1.6	1.2	1.3	0.9	1.4	
	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	0.15		0.24		0.13		
	全磷	mg/l	0.015		0.013		0.015		
その他項目	前日の天気		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明		
	水色		13	13	12	14	13		
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0		
	DO飽和率		100	106	104	101	101	103	
	干潮時刻①		00時13分	11時27分	01時30分	06時35分	02時15分	08時43分	
	干潮時刻②		13時10分	23時27分	12時38分	19時35分	15時51分	20時55分	
	満潮時刻①		05時27分	04時8分	08時16分	00時11分	08時59分	03時42分	
	満潮時刻②		20時55分	18時29分	18時48分	13時19分	21時43分	13時54分	

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										
2024	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28日 08時15分	05月28日 08時15分	05月28日 08時15分 上層・下層の混合	07月23日 08時10分 上層(表層)	07月23日 08時10分 下層	07月23日 08時10分 上層・下層の混合	09月10日 08時00分 上層(表層)	09月10日 08時00分 下層	09月10日 08時00分 上層・下層の混合	11月12日 08時10分 上層(表層)	11月12日 08時10分 下層	11月12日 08時10分 上層・下層の混合			
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	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	0.5	10	10			
	天候コード		雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	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	通常の状況	通常の状況			
	臭気コード						無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード						無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	気温	℃	20.5	20.5	20.5	27	27	27	28.5	28.5	28.5	18.0	18.0			
	水温	℃	18.5	17.5	18.0	25.4	21	23.2	25	26	25.5	20.1	20.1			
	全水深	m	18.0	18.0	18.0	16	16	16	17.5	17.5	17.5	16.6	16.6			
	透明度	m	4.0	4.0	4.0	4	4	4	6	6	6	8.0	8.0			
生活環境項目	pH		8.1	8.0		8.2	7.9		8.1	8.1		8.1	8.1			
	DO	mg/l	9.0	7.8		8.8	6.8		8.7	7.4		7.5	7.6			
	COD	mg/l	2.3	1.3		3.4	1.8		1.9	1.4		1.3	1.2			
	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	0.66	0.14		0.24	0.19		0.35	0.14		0.26	0.15			
	全磷	mg/l	0.020	0.017		0.033	0.029		0.015	0.013		0.019	0.015			
健康項目	カドミウム	mg/l				<0.0003							<0.0003			
	全シアン	mg/l				<0.005							<0.01			
	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-ジクロロプロパン	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		<0.1			<0.1			
	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				<0.2		<0.2		<0.2			<0.2			
	1,4-ジオキサン	mg/l											<0.005			
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							<0.005			
	銅	mg/l				<0.01							<0.01			
	鉄(溶解性)	mg/l				<0.1							<0.1			
	クロム	mg/l				<0.05							<0.05			
水生生物特殊項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.004	0.008			0.016	0.011		0.028	0.026		0.032			
	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	<0.000008	<0.000008												
	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												
その他項目	前日の天気					曇り			晴れ			曇り				
	アンモニア性窒素		0.4	<0.1		<0.1	<0.1		<0.1	<0.1		<0.1	<0.1			
	PO4-P		0.007	0.009		0.013	0.015		0.012	0.011		0.011	0.009			
	陰イオン界面活性剤		<0.01	<0.01												
	クロロフィルa		2.0			24			11			2.0				
	濁り					透明			透明			透明				
	水色					15			15			15				
	透明度板傾斜角					0			0			14				
	DO飽和率		113	97		125	91		124	108		99	100			
	干潮時刻①				00時13分				11時27分			01時30分				
	干潮時刻②				13時10分				23時27分			12時38分				
	満潮時刻①				05時27分				04時8分			08時16分				
	満潮時刻②				20時55分				18時29分			18時48分				

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	
2024	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	01月07日	01月07日	01月07日	03月11日	03月11日	
一般項目	採取時刻	08時05分	08時05分	08時05分	08時05分	08時05分	
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	
	天候コード		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	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	9	9	9	9	
	水温	℃	14	13.5	13.8	12.1	12.1
	全水深	m	19.5	19.5	19.5	16	16
生活環境項目	透明度	m	8	8	8	8	
	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.4	8.3	9.0	9.0	
	COD	mg/l	1.0	0.9	1.0	1.1	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.17	0.16	0.20	0.18	
	全磷	mg/l	0.016	0.015	0.025	0.019	
	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			< 0.1	< 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						
要監視項目	EPN	mg/l					
	フェノール類	mg/l					
特殊項目	銅	mg/l					
	鉄 溶解性	mg/l					
	クロム	mg/l					
	全亜鉛	mg/l	0.008	0.004	0.033	0.029	
水生生物保全項目(環境基準)	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						
その他項目	前日の天気			晴れ		晴れ	
	アンモニア性窒素		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	P04-P		0.011	0.012	0.015	0.011	
	陰イオン界面活性剤						
	クロロフィルa		< 1		< 1		
	濁り			透明		透明	
	水色			14		19	
	透明度板傾斜角			0		0	
	DO飽和率		98	96	100	100	
	干潮時刻①			02時15分		08時43分	
干潮時刻②			15時51分		20時55分		
満潮時刻①			08時59分		03時42分		
満潮時刻②			21時43分		13時54分		

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											
2024	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28日		07月23日		07月23日		09月10日		11月12日		11月12日					
		08時05分	08時05分	08時05分	08時00分	08時00分	08時00分	07時50分	07時50分	08時00分	08時00分	08時00分	08時00分				
一般項目	採取時刻		08時05分	08時05分	08時00分	08時00分	08時00分	07時50分	07時50分	08時00分	08時00分	08時00分	08時00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(表層)	下層				
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10				
	天候コード				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				
	臭気コード				無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード				無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	21.0	21.0	21	27	27	29	29	29	29	19.0	17.0				
	水温	℃	18.1	18.0	18.1	25.6	22	23.8	24.9	26	25.5	19.3	20.0				
	全水深	m	10.2	10.2	10.2	11	11	11	11	11	10.0	10.0	10.0				
	透明度	m	5.0	5.0	5	4.5	4.5	4.5	4	4	5.0	5.0	5.0				
	pH		8.1	8.1		8.2	8.0		8.1	8.1		8.0	8.1				
DO	mg/l	8.5	8.5		9.5	8.3		8.4	7.4		7.2	7.5					
COD	mg/l	2.2	1.2		3.8	1.6		3.3	1.9		2.5	1.3					
全窒素	mg/l	1.6	0.18		0.32	0.18		0.81	0.34		1.8	0.28					
全磷	mg/l	0.029	0.017		0.037	0.023		0.031	0.015		0.050	0.014					
健康項目	硝酸性窒素	mg/l			<0.1			<0.1			0.1		0.1				
	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			<0.2			<0.2		<0.2			<0.2				
その他項目	前日の天気				曇り			晴れ			曇り		曇り				
	アンモニウム性窒素		1.3	<0.1		<0.1	<0.1		0.2	<0.1		1.7	<0.1				
	PO4-P		0.015	0.007		0.018	0.011		0.011	0.01		0.043	0.008				
	濁り				透明			透明			透明		透明				
	水色				13			14			15		15				
	透明度板傾斜角				0			0			0		0				
	DO飽和率		105	106		135	113		118	108		91	98				
	干潮時刻①				00時13分			11時27分			01時30分			06時35分			
	干潮時刻②				13時10分			23時27分			12時38分			19時35分			
満潮時刻①				05時27分			04時8分			08時16分			00時11分				
満潮時刻②				20時55分			18時29分			18時48分			13時19分				

項目	単位	01月07日		03月11日		03月11日		03月11日	
		08時00分	08時00分	08時00分	07時55分	07時55分	07時55分	07時55分	07時55分
一般項目	採取時刻		08時00分	08時00分	08時00分	07時55分	07時55分	07時55分	07時55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)
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	10
	天候コード				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
	臭気コード				無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード				無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	9	9	9	8.5	8.5	8.5	8.5
	水温	℃	13.5	13	13.3	11.1	12	11.6	11.6
	全水深	m	11	11	11	13	13	13	13
	透明度	m	5	5	5	7	7	7	7
	pH		8.1	8.1		8.0	8.1		8.1
DO	mg/l	8.5	8.4		9.2	9.2		9.2	
COD	mg/l	1.7	1.2		1.7	1.1		1.1	
全窒素	mg/l	0.94	0.20		0.80	0.24		0.24	
全磷	mg/l	0.036	0.016		0.027	0.027		0.027	
健康項目	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	
その他項目	前日の天気				晴れ			晴れ	
	アンモニウム性窒素		0.7	<0.1		0.6	0.1		
	PO4-P		0.029	0.013		0.012	0.02		
	濁り				透明			透明	
	水色				15			14	
	透明度板傾斜角				0			0	
	DO飽和率		97	96		99	102		
	干潮時刻①				02時15分			08時43分	
	干潮時刻②				15時51分			20時55分	
満潮時刻①				08時59分			03時42分		
満潮時刻②				21時43分			13時54分		

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											
2024	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28日		09月10日		11月12日		01月07日		03月11日							
		08時30分	08時30分	08時20分	08時20分	08時20分	08時15分	08時15分	08時15分	08時15分	08時15分	08時15分	08時15分				
一般項目	採取時刻		08時30分	08時20分	08時20分	08時20分	08時15分	08時15分	08時15分	08時15分	08時15分	08時15分	08時15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)	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード				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				
	臭気コード				無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード				無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	19.5	27	28	18.5	9	9	9	9	9	9	9				
	水温	℃	18.4	25.6	24.1	19.7	13.5	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4				
	全水深	m	6.3	7	6.6	5.9	6.8	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5				
	透明度	m	3.0	2.5	4	5.5	6.5	6	6	6	6	6	6				
	pH		8.1	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1				
DO	mg/l	8.9	9.8	7.1	7.4	8.4	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1					
COD	mg/l	1.8	3.6	1.6	1.4	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2					
全窒素	mg/l	0.57	0.26	0.28	0.17	0.23	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19					
全磷	mg/l	0.019	0.029	0.018	0.019	0.025	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028					
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					
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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2					
その他項目	前日の天気		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
	アンモニウム性窒素		0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
	PO4-P		0.007	0.013	0.01	0.017	0.02	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021					
	クロロフィルa		8.0	23	6.0	1.0	<1	<1	<1	<1	<1	<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		14	15	14	13	13	14	14	14	14	14					
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	DO飽和率		111	140	100	96	96	99	99	99	99	99					
	干潮時刻①		00時13分	11時27分	01時30分	06時35分	02時15分	08時43分	08時43分	08時43分	08時43分	08時43分					
干潮時刻②		13時10分	23時27分	12時38分	19時35分	15時51分	20時55分	20時55分	20時55分	20時55分	20時55分						
満潮時刻①		05時27分	04時8分	08時16分	00時11分	08時59分	03時42分	03時42分	03時42分	03時42分	03時42分						
満潮時刻②		20時55分	18時29分	18時48分	13時19分	21時43分	13時54分	13時54分	13時54分	13時54分	13時54分						

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							
2024	常盤沿岸海域	蛭田川沖南東約2500m付近	A	基準地点	いわき市	07-602-01							
項目	単位	05月28日	05月28日	05月28日	07月23日	07月23日	07月23日	09月10日	09月10日	09月10日	11月12日	11月12日	11月12日
一般項目	採取時刻	07時25分	07時25分	07時25分	07時15分	07時15分	07時15分	07時10分	07時10分	07時10分	07時20分	07時20分	07時20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(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
	天候コード		曇り	曇り		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	20	20	20.0	27	27	27	26	26	26	15.5	15.5
	水温	°C	17.5	18	17.8	23.2	22	22.8	25.2	26	25.6	19.9	20.0
	全水深	m	22.8	22.8	22.8	19	19	19	21.1	21.1	21.1	17.0	17.0
	透明度	m	6	6	6.0	8	8	8	9	9	9	7.0	7.0
	pH				8.1				8.1			8.1	
	DO	mg/l			8.2				8.7			7.5	
COD	mg/l			1.4				2.3			1.6		
大腸菌群数	MPN/100ml	2			50			40					
m-ヘキサノ抽出物質・油分等	mg/l	<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		
全窒素	mg/l	0.17	0.16					0.19	0.17				
全磷	mg/l	0.016	0.013					0.016	0.009				
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			<0.0008							<0.0008	
	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	
1,4-ジオキサン	mg/l										<0.005		
その他項目	前日の天気			曇り				晴れ			曇り		
	クロフィルa	5.0									2.0		
	濁り				透明			透明			透明		
	水色				13			14			14		
	透明度板傾斜角				0			0			0		
	DO飽和率				102			119			108		
	干潮時刻①				00時13分			11時27分			01時30分		
	干潮時刻②				13時10分			23時27分			12時38分		
	満潮時刻①				05時27分			04時8分			08時16分		
	満潮時刻②				20時55分			18時29分			18時48分		

項目	単位	01月07日	01月07日	01月07日	03月11日	03月11日	03月11日
一般項目	採取時刻	07時15分	07時15分	07時15分	07時10分	07時10分	07時10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
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	10
	天候コード		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
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	8.5	8.5	8.5	6.5	6.5
	水温	°C	15.2	14	14.6	12.1	12
	全水深	m	21.9	21.9	21.9	19	19
	透明度	m	11	11	11	5	5
	pH				8.1		8.1
	DO	mg/l			8.3		9.1
COD	mg/l			0.7		1.4	
大腸菌群数	MPN/100ml				0		
m-ヘキサノ抽出物質・油分等	mg/l	<0.5			<0.5		
全窒素	mg/l	0.12	0.12				
全磷	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						
その他項目	前日の天気			晴れ			晴れ
	クロフィルa						
	濁り			透明			透明
	水色			14			14
	透明度板傾斜角			0			0
	DO飽和率			98			101
	干潮時刻①			02時15分			08時43分
	干潮時刻②			15時51分			20時55分
満潮時刻①			08時59分			03時42分	
満潮時刻②			21時43分			13時54分	

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					
2024	常磐沿岸海域	駿川沖南約2000m付近			A	基準地点	いわき市	07-602-02					
項目	単位	05月28日	05月28日	05月28日	07月23日	07月23日	07月23日	09月10日	09月10日	09月10日	11月12日	11月12日	11月12日
一般項目	採取時刻	07時35分	07時35分	07時35分	07時25分	07時25分	07時25分	07時25分	07時25分	07時25分	07時35分	07時35分	07時35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(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
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	20	20	20.0	27.5	27.5	27.5	26	26	26	15.5	15.5
	水温	℃	18	18	18.0	24.1	21.5	22.8	26.1	26	26.1	20.2	21.0
	全水深	m	16.4	16.4	16.4	15	15	15	14	14	14	14.8	14.8
	透明度	m	4	4	4.0	7	7	7	11	11	11	5.5	5.5
	pH				8.1				8.0			8.1	
	DO	mg/l			8.1				8.3			7.4	
COD	mg/l			1.6				2.6			1.5		
大腸菌群数	MPN/100ml	10			110			30					
mヘキサノ抽出物質(油分等)	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5			< 0.5		
全窒素	mg/l	0.13	0.12					0.22	0.12				
全磷	mg/l	0.013	0.013					0.013	0.007				
その他項目	前日の天気			曇り			晴れ			曇り		曇り	
	濁り			透明			透明			透明		透明	
	水色			13			13			14		15	
	透明度板傾斜角			0			0			0		0	
	DO飽和率			101			112			108		103	
	干潮時刻①				00時13分			11時27分			01時30分		06時35分
	干潮時刻②				13時10分			23時27分			12時38分		19時35分
	満潮時刻①				05時27分			04時8分			08時16分		00時11分
満潮時刻②				20時55分			18時29分			18時48分		13時19分	

項目	単位	01月07日	01月07日	01月07日	03月11日	03月11日	03月11日
一般項目	採取時刻	07時30分	07時30分	07時30分	07時25分	07時25分	07時25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
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	10
	天候コード		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
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	9	9	9	6.5	6.5
	水温	℃	15.4	14.5	15	12.7	12.5
	全水深	m	19.1	19.1	19.1	16	16
	透明度	m	12	12	12	5	5
	pH				8.1		8.1
	DO	mg/l			8.2		9.2
COD	mg/l			0.9		1.2	
大腸菌群数	MPN/100ml				0		
mヘキサノ抽出物質(油分等)	mg/l	< 0.5			< 0.5		
全窒素	mg/l	0.11	0.12				
全磷	mg/l	0.015	0.013				
その他項目	前日の天気			晴れ		晴れ	
	濁り			透明		透明	
	水色			14		13	
	透明度板傾斜角			0		0	
	DO飽和率			98		103	
	干潮時刻①			02時15分		08時43分	
	干潮時刻②			15時51分		20時55分	
	満潮時刻①			08時59分		03時42分	
満潮時刻②			21時43分		13時54分		

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					
2024	常磐沿岸海域	熊島の東南東約800mの付近			A	補助地点	いわき市	07-602-51					
項目	単位	05月28日	05月28日	05月28日	07月23日	07月23日	07月23日	09月10日	09月10日	09月10日	11月12日	11月12日	11月12日
一般項目	採取時刻	07時55分	07時55分	07時55分	07時45分	07時45分	07時45分	07時40分	07時40分	07時40分	07時45分	07時45分	07時45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(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
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	20.5	20.5	20.5	27.5	27.5	27.5	29	29	29	15.5	15.5
	水温	℃	17.9	18	18.0	24.7	21	22.9	24.8	26	25.4	20.5	21
	全水深	m	10	10	10	13	13	13	14	14	10.8	10.8	
	透明度	m	6	6	6.0	5	5	5	12	12	7	7	
	pH				8.1				8.1			8.1	
	DO	mg/l			8.5				8.1			7.3	
COD	mg/l			1.5				2.3			1.9		
全窒素	mg/l	1.1	0.13		0.20	0.15		0.99	0.17		0.10	0.12	
全磷	mg/l	0.023	0.014		0.021	0.015		0.031	0.010		0.010	0.011	
その他項目	前日の天気			曇り			晴れ			曇り		曇り	
	濁り			透明			透明			透明		透明	
	水色			13			14			13		13	
	透明度板傾斜角			0			0			0		0	
	DO飽和率			106			111			105		101	
	干潮時刻①				00時13分			11時27分			01時30分		06時35分
	干潮時刻②				13時10分			23時38分			12時38分		19時35分
	満潮時刻①				05時27分			04時8分			08時16分		00時11分
満潮時刻②				20時55分			18時29分			18時48分		13時19分	

項目	単位	01月07日	01月07日	01月07日	03月11日	03月11日	03月11日
一般項目	採取時刻	07時45分	07時45分	07時45分	07時40分	07時40分	07時40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
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	10
	天候コード		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
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	9	9	9	8	8
	水温	℃	15.4	15	15.2	12.1	12
	全水深	m	12	12	12	13	13
	透明度	m	5	5	5	6	6
	pH				8.1		8.0
	DO	mg/l			8.3		8.8
COD	mg/l			1.0		1.0	
全窒素	mg/l	0.11	0.11		0.18	0.17	
全磷	mg/l	0.014	0.015		0.017	0.016	
その他項目	前日の天気			晴れ		晴れ	
	濁り			透明		透明	
	水色			14		15	
	透明度板傾斜角			0		0	
	DO飽和率			99		98	
	干潮時刻①			02時15分		08時43分	
	干潮時刻②			15時51分		20時55分	
	満潮時刻①			08時59分		03時42分	
満潮時刻②			21時43分		13時54分		

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						
2024	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28日	05月28日	05月28日	07月23日	07月23日	07月23日	09月10日	09月10日	11月12日	11月12日	11月12日
一般項目	採取時刻	07時30分	07時30分	07時30分	07時20分	07時20分	07時20分	07時20分	07時20分	07時30分	07時30分	07時30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(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	20	20	20.0	28	28	28	26	26	17	17
	水温	℃	17.5	17	17.3	23.7	22.5	23.1	25.1	26	19.9	21
	全水深	m	17.4	17.4	17.4	13	13	13	10.6	10.6	10.5	10.5
	透明度	m	5.5	5.5	5.5	6	6	6	8	8	6	6
	pH				8.1			8.0			8.1	
	DO	mg/l			8.4			7.8			7.4	
	COD	mg/l			1.8			2.3			1.2	
その他項目	前日の天気			曇り			晴れ			曇り		曇り
	濁り			透明			透明			透明		透明
	水色			13			13			13		15
	透明度板傾斜角			0			0			0		0
	DO飽和率			104			107			107		103
	干潮時刻①			00時13分			11時27分			01時30分		06時35分
	干潮時刻②			13時10分			23時27分			12時38分		19時35分
	満潮時刻①			05時27分			04時8分			08時16分		00時11分
	満潮時刻②			20時55分			18時29分			18時48分		13時19分

項目	単位	01月07日	01月07日	01月07日	03月11日	03月11日	03月11日
一般項目	採取時刻	07時25分	07時25分	07時25分	07時20分	07時20分	07時20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
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10
	天候コード		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
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	9	9	8.5	6.5	6.5
	水温	℃	14.9	14.5	14.7	12.2	12
	全水深	m	13.4	13.4	13.4	16	16
	透明度	m	6.5	6.5	6.5	5.5	5.5
	pH				8.1		8.1
	DO	mg/l			8.3		9.1
	COD	mg/l			0.9		1.2
その他項目	前日の天気			晴れ		晴れ	晴れ
	濁り			透明		透明	透明
	水色			13		14	14
	透明度板傾斜角			0		0	0
	DO飽和率			98		101	101
	干潮時刻①			02時15分			08時43分
	干潮時刻②			15時51分			20時55分
	満潮時刻①			08時59分			03時42分
	満潮時刻②			21時43分			13時54分

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	
2024	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28日	07月23日	09月10日	11月12日	01月07日	03月11日
一般項目	採取時刻	07時15分	07時05分	07時05分	07時10分	07時25分	07時05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
	天候コード		曇り	晴れ	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
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	20.0	28	26	13.5	7
	水温	℃	16.6	22.8	25.1	19.3	13.9
	全水深	m	6.5	6	6.1	5.4	6.6
	透明度	m	6.0	6	5	5	6.5
	pH		8.1	8.1	8.0	8.1	8.1
	DO	mg/l	8.8	8.9	6.9	7.8	8.6
	COD	mg/l	1.3	1.8	1.7	1.3	1.2
その他項目	前日の天気	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色	14	13	13	14	13	13
	透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	107	122	98	101	100	100
	干潮時刻①	00時13分	11時27分	01時30分	06時35分	02時15分	08時43分
	干潮時刻②	13時10分	23時27分	12時38分	19時35分	15時51分	20時55分
	満潮時刻①	05時27分	04時8分	08時16分	00時11分	08時59分	03時42分
	満潮時刻②	20時55分	18時29分	18時48分	13時19分	21時43分	13時54分

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	
2024	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28日	07月23日	09月10日	11月12日	01月07日	03月11日
一般項目	採取時刻	07時45分	07時35分	07時30分	07時40分	07時40分	07時35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
	天候コード		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
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	20.5	27.5	28	18	9
	水温	℃	17.5	24.1	24.7	20.2	15.4
	全水深	m	4.3	6.0	6.0	8.1	6.4
	透明度	m	3.5	5.5	6.0	3.0	4.0
	pH		8.1	8.1	8.0	8.0	8.1
	DO	mg/l	8.0	8.7	6.8	7.2	8.1
	COD	mg/l	1.5	1.9	1.6	1.3	0.9
その他項目	前日の天気	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色	13	14	13	16	13	13
	透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	99	122	97	95	97	99
	干潮時刻①	00時13分	11時27分	01時30分	06時35分	02時15分	08時43分
	干潮時刻②	13時10分	23時27分	12時38分	19時35分	15時51分	20時55分
	満潮時刻①	05時27分	04時8分	08時16分	00時11分	08時59分	03時42分
	満潮時刻②	20時55分	18時29分	18時48分	13時19分	21時43分	13時54分

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										
2024	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200m付近	A	基準地点	いわき市	07-613-01										
項目	単位	05月28日	05月28日	05月28日	07月23日	07月23日	07月23日	09月10日	09月10日	09月10日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日		
一般項目	採取時刻	08時35分	08時35分	08時35分	08時30分	08時30分	08時30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	08時30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(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	0.5	10	10	0.5	10	10	10		
	天候コード		雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	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		
	臭気コード					無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード					無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	19.5	19.5	19.5	26.5	26.5	26.5	29	29	29	20.5	21	20.8		
	水温	℃	17.9	18.0	18.0	24.4	21.5	23	24.8	25.4	25.4	15	13.7	13.7		
	全水深	m	14.0	14.0	14.0	14	14	14	15	15	15	9	9	9		
	透明度	m	4.0	4.0	4.0	7	7	7	15	15	15	9	9	9		
	生活環境項目	pH			8.1			8.0			8.1			8.1		
DO		mg/l		8.2			7.9			7.3			7.5			
COD		mg/l	2.1				2.3			1.4			1.1			
大腸菌群数		MPN/100ml	13			26			70		10					
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	0.32	0.19		0.18	0.30		0.12	0.09	0.08	0.07				
全磷		mg/l	0.015	0.013		0.021	0.016		0.010	0.008	0.009	0.011				
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											
健康項目		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			< 0.0008											
	1,1,2-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			
	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			
その他項目	全亜鉛	mg/l			0.001								0.052			
	前日の天気						晴れ						曇り			
	クロロフィルa		4.0		曇り			< 1		曇り	< 1		曇り			
	濁り				透明		透明			透明			透明			
	水色				13		14			13			15			
	透明度板傾斜角				0		0			0			0			
	DO飽和率				102		109			106			100			
	干潮時刻①				00時13分		11時27分			01時30分			06時35分			
	干潮時刻②				13時10分		23時27分			12時38分			19時35分			
	満潮時刻①				05時27分		04時8分			08時16分			00時11分			
	満潮時刻②				20時55分		18時29分			18時48分			13時19分			

項目	単位	01月07日	01月07日	01月07日	03月11日	03月11日	03月11日
		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	08時20分	08時20分	08時20分	08時20分	08時20分	08時20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
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10
	天候コード		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
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	8.5	8.5	8.5	12	12
	水温	℃	14.5	14	14.3	11.6	12
	全水深	m	15.5	15.5	15.5	15	15
	透明度	m	8	8	8	7.5	7.5
	生活環境項目	pH			8.1		
DO		mg/l		8.4			8.3
COD		mg/l		0.9			1.2
大腸菌群数		MPN/100ml			0		
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		mg/l	< 0.5		< 0.5		
全窒素		mg/l	0.14	0.13	0.21	0.18	
全磷		mg/l	0.014	0.014	0.020	0.016	
カドミウム		mg/l					
全シアン		mg/l					
鉛		mg/l					
六価クロム		mg/l					
健康項目		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					
	特殊項目	フェノール類	mg/l				
銅		mg/l					
クロム		mg/l					
その他項目	全亜鉛	mg/l					
	前日の天気				晴れ		晴れ
	クロロフィルa		< 1				
	濁り				透明		透明
	水色				14		13
	透明度板傾斜角				0		0
	DO飽和率				99		103
	干潮時刻①				02時15分		08時43分
	干潮時刻②				15時51分		20時55分
	満潮時刻①				08時59分		03時42分
	満潮時刻②				21時43分		13時54分

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												
2024	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	A	基準地点	いわき市	07-613-02	05月28日	05月28日	05月28日	07月23日	07月23日	07月23日	09月10日	09月10日	11月12日	11月12日	11月12日	
	項目	単位																
一般項目	採取時刻		08時00分	08時00分	08時00分	07時50分	07時50分	07時50分	07時50分	07時50分	07時50分	07時45分	07時45分	07時45分	07時55分	07時55分	07時55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(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	10	0.5	10	10	
	天候コード																	
	流況コード																	
	臭気コード																	
	色相コード																	
	気温	°C	20.5	20.5	20.5	27.0	27.0	27.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	16.5	16.5	16.5	
	水温	°C	17.9	18.0	18.0	24.8	20.5	22.7	24.7	26.0	25.4	20.5	21.0	20.8	20.8	20.8	20.8	
	全水深	m	17.4	17.4	17.4	15.0	15.0	15.0	17.0	17.0	17.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	
透明度	m	5	5.0	5.0	4.5	4.5	4.5	11.0	11.0	11.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0		
生活環境項目	pH				8.1			8.1			8.1			8.1			8.1	
	DO	mg/l			8.6			8.2			7.2			7.6			7.6	
	COD	mg/l			1.9			2.1			1.4			1.2			1.2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	10			32			40				32					
	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	0.19	0.14		0.17	0.12		0.20	0.10		0.11	0.09					
	全磷	mg/l	0.014	0.012		0.017	0.022		0.011	0.008		0.011	0.010					
その他項目	前日の天気				曇り			晴れ			曇り			曇り			曇り	
	濁り				透明			透明			透明			透明			透明	
	水色				14			15			14			14			14	
	透明度板傾斜角				0			0			0			0			0	
	DO飽和率				108			113			104			102			102	
	干潮時刻(1)				00時13分			11時27分			01時30分			06時35分			06時35分	
	干潮時刻(2)				13時10分			23時27分			12時38分			19時35分			19時35分	
	満潮時刻(1)				05時27分			04時8分			08時16分			00時11分			00時11分	
満潮時刻(2)				20時55分			18時29分			18時48分			13時19分			13時19分		

項目	単位	01月07日	01月07日	01月07日	03月11日	03月11日	03月11日	
一般項目	採取時刻		07時50分	07時50分	07時50分	07時45分	07時45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
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10
	天候コード							
	流況コード							
	臭気コード							
	色相コード							
	気温	°C	9.0	9.0	9.0	8.0	8.0	8.0
	水温	°C	15.1	14.5	14.8	11.9	12.0	12.0
	全水深	m	19.9	19.9	19.9	15.0	15.0	15.0
透明度	m	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0	
生活環境項目	pH				8.1		8.0	
	DO	mg/l			8.2		9.1	
	COD	mg/l			1.3		1.2	
	大腸菌群数	MPN/100ml				0		
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.17	0.11		0.19	0.20	
	全磷	mg/l	0.018	0.014		0.015	0.025	
その他項目	前日の天気				晴れ		晴れ	
	濁り				透明		透明	
	水色				15		15	

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
採取地点	湖心

調査機関:阿賀川河川事務所

No	分類	網名	種目(学名)	備考	結果(個/m3)				
					採取年月日	2024/5/8	2024/8/1	2024/11/6	2025/2/20
					採取深度(m)	0,5,10,15,20	0,5,10,15,20	0,5,10,15,20	0,5,10,15,20
採取方法					小型プランクトンネット(NXX13)				
1	動物プランクトン	単生殖巣網	<i>Kellicottia bostoniensis</i>			500			
2			<i>Ploesoma truncatum</i>			1220			
3			<i>Polyarthra dolichoptera</i>			930			
4	顎脚網	顎脚網	Calanoida(copepodid)			720			
5			Cyclopoida(copepodid)		280	3430	1050		
6			Copepoda(nauplius)	Nauplius sp.		250	15500		
7	鯉脚網	鯉脚網	<i>Diaphanosoma brachyurum complex</i>			2880			
8			<i>Bosmina longirostris</i>			2750	5220	3500	
総細胞数						3280	30400	1050	3500
検出種類数						3	8	1	1

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)				
					2024年8月21日				
					採水層 0-5.0M				
1	原生動物	Heliozoa	太陽虫類	個体	9,900				
2	動物プランクトン	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	1,100				
3		<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	4,000				
4		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	3,100				
5		<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	4,200				
6		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	850				
7		<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	2,500				
8		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	3,700				
9		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	4,000				
10		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	69,000				
11		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	2,500			
12	nauplius of Copepoda		カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	9,600				
13	植物プランクトン	<i>Achnanthes</i> sp.	アクナンテスの一種	細胞	2,300				
14		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	93,000				
15		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	65,000				
16		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	10,000				
17		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	45,000				
18		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	12,000				
19		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	9,100				
20		<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロコケイソウ	細胞	5,700				
21		緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	58,000			
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</i> spp.		モノラフィディウムの複種	細胞	11,000				
24	<i>Pediastrum duplex</i>		フタヅノクンショウモ	群体	6,800				
25	<i>Quadrigula lacustris</i>		クワドリグラの仲間	群体	3,400				
26	<i>Scenedesmus</i> sp.		イカダモの一種	群体	1,100				
27	<i>Sphaerocystis schroeteri</i>		スフェロキスチスの仲間	群体	700,000				
28	<i>Staurastrum</i> sp.		ツヅミモの一種	細胞	1,100				
29	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	170,000				
30		<i>Peridinium</i> spp.	ウズオビムシの複種	細胞	31,000				
31	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	細胞	940,000				
総細胞数(細胞数/m ³)					2,283,450				
検出種類数					31				

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)				
					2024年8月21日				
					採水層 0-3.5M				
1	動物プランクトン	原生動物	Heliozoa	太陽虫類	個体	13,000			
2		輪虫類	Ascomorpha sp.	ミドリワムシの一種	個体	4,900			
3			Collotheca sp.	ハナビワムシの一種	個体	6,900			
4			Conochilus unicornis	ツノテマリワムシ	個体	5,300			
5			Gastropus sp.	ハラアシワムシの一種	個体	2,800			
6			Ploesoma truncatum	スジワムシ	個体	19,000			
7			Polyarthra sp.	ハネウデワムシの一種	個体	100,000			
8		甲殻類	Bosmina longirostris	ゾウミジンコ	個体	1,200			
9			copepodid of Calanoida	カラヌス目のコペポデイド期幼生	個体	1,600			
10			nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	10,000			
11	植物プランクトン	珪藻類	Achnanthes sp.	アクナンテスの一種	細胞	9,700			
12			Asterionella formosa	ホシガタケイソウ	細胞	9,700			
13			Aulacoseira granulata	アウラコセイラの仲間	糸状体	150,000			
14			Aulacoseira sp.	アウラコセイラの種類	糸状体	940,000			
15			Cyclotella sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	9,700			
16			Cymbella sp.	クチビルケイソウの一種	細胞	6,500			
17			Fragilaria sp.	オビケイソウの一種	細胞	49,000			
18			Navicula sp.	フナガタケイソウの一種	細胞	3,200			
19			Nitzschia sp.	ササノハケイソウの一種	細胞	3,200			
20			Synedra sp.	ハリケイソウの一種	細胞	39,000			
21			緑藻類	Chlamydomonas sp.	クラミドモナスの一種	細胞	58,000		
22				Dictyosphaerium pulchellum	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	9,700		
23				Monoraphidium sp.	モノラフィディウムの種類	細胞	6,500		
24				Pediastrum duplex	フタヅノクンショウモ	群体	13,000		
25	Sphaerocystis schroeteri	スフェロキスチスの仲間		群体	770,000				
26	渦鞭毛藻類	Ceratium hirundinella	ツノオビムシ	細胞	380,000				
27		Peridinium spp.	ウズオビムシの複種	細胞	23,000				
28	黄金色藻類	Dinobryon bavaricum	ホソヒダサヤツナギ	細胞	3,200				
29		Dinobryon divergens	ヒダサヤツナギ	細胞	1,200,000				
総細胞数(細胞数/m ³)						3,848,100			
検出種類数						29			

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)			
				2024年8月21日 採水層 0-1.3M			
1	原生動物	<i>Arcella</i> sp.	ナベカマリの一種	個体	16,000		
2		<i>Centropyxis aculeata</i>	トゲフセソボカマリ	個体	1,100		
3		<i>Cyphoderia</i> sp.	キフオデリアの一種	個体	1,100		
4		<i>Difflugia</i> sp.	ツボカマリの一種	個体	1,100		
5		<i>Heliozoa</i>	太陽虫類	個体	6,500		
6	動物 プランクトン	<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	14,000		
7		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	2,200		
8		<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	3,300		
9		輪虫類	<i>Conochilus unicornis</i>	ソノデマリワムシ	個体	8,700	
10			<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	7,600	
11			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	39,000	
12			<i>Lecane</i> sp.	ツギガタワムシの一種	個体	1,100	
13			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	13,000	
14			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	54,000	
15			<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	8,700	
16			<i>Trichocerca</i> sp.	ネズミワムシの一種	個体	7,600	
17			<i>Trichotria tetractis</i>	シリトゲオニワムシ	個体	6,500	
18		Philodinidae	ミズヒルガタワムシ科	個体	6,500		
19	線虫類	NEMATODA	線虫類	個体	1,100		
20	甲殻類	<i>Chydorus</i> sp.	マルミジンコの一種	個体	1,100		
21		copepodid of Cyclopoida	ケンミジンコのコペポデイド期幼生	個体	7,600		
22		nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	89,000		
23	藍藻類	<i>Anabaena</i> sp.	ネンジュモの一種	糸状体	140,000		
24		<i>Aphanizomenon</i> sp.	ネンジュモの一種	糸状体	62,000		
25		<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモの一種	糸状体	230,000		
26	珪藻類	<i>Achnanthes</i> sp.	アクナンテスの一種	細胞	52,000		
27		<i>Amphora</i> sp.	アンフォラの一種	細胞	17,000		
28		<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	61,000		
29		<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	580,000		
30		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	230,000		
31		<i>Cocconeis pediculus</i>	コメツブケイソウの仲間	細胞	8,700		
32		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	61,000		
33		<i>Diatoma</i> sp.	イタケイソウの一種	細胞	96,000		
34		<i>Fragilaria capucina</i>	オビケイソウの仲間	細胞	4,400,000		
35		<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	細胞	52,000		
36		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	1,900,000		
37		<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウの一種	細胞	26,000		
38		<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウの一種	細胞	300,000		
39		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	26,000		
40		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	410,000		
41		緑藻類	<i>Acanthosphaera</i> sp.	アカンソスフェラの一種	細胞	26,000	
42	<i>Chlamydomonas</i> sp.		クラミドモナスの一種	細胞	370,000		
43	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>		ディクティオスフェリウムの仲間	群体	8,700		
44	<i>Eudorina elegans</i>		タマヒゲマワリ	群体	110,000		
45	<i>Gonatozygon</i> sp.		ゴナトジゴンの一種	細胞	660,000		
46	<i>Micrasterias mahabuleshwariensis</i>		ミクラステリアスの仲間	細胞	78,000		
47	<i>Monoraphidium contortum</i>		モノラフィディウムの仲間	細胞	44,000		
48	<i>Monoraphidium</i> spp.		モノラフィディウムの複種	細胞	44,000		
49	<i>Mougeotia</i> sp.		ヒザオリの一種	糸状体	2,700,000		
50	<i>Pandorina morum</i>		カタマリヒゲマワリ	群体	26,000		
51	<i>Pediastrum duplex</i>		フタツノケンショウモ	群体	35,000		
52	<i>Quadrigula lacustris</i>		クワドリグラの仲間	群体	17,000		
53	<i>Sphaerocystis Schroeteri</i>		スフェロキスチスの仲間	群体	200,000		
54	<i>Spondylium</i> sp.		スポンジロシウム的一种	群体	70,000		
55	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	61,000		
56		<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種	細胞	17,000		
57	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホンヒダサヤツナギ	細胞	270,000		
58		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	細胞	190,000		
総細胞数(細胞数/m ³)					13,875,200		
検出種類数					58		

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)					
					2024年8月21日					
					採水層 0-1.3M					
1	動物プランクトン	原生動物	Heliozoa	太陽虫類	個体	34,000				
2		輪虫類		<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	17,000			
3				<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	32,000			
4				<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	15,000			
5				<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	6,500			
6				<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	1,100			
7				<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	6,500			
8				<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	20,000			
9				<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	190,000			
10		甲殻類		<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	1,100			
11				copepodid of Calanoida	カラヌス目のコペポデイド期幼生	個体	1,100			
12				copepodid of Cyclopoida	ケンミジンコのコペポデイド期幼生	個体	1,100			
13				nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	16,000			
14	植物プランクトン	珪藻類		<i>Achnanthes</i> sp.	アクナンテスの一種	細胞	160,000			
15				<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	17,000			
16				<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	460,000			
17				<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	110,000			
18				<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	1,800,000			
19				<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウの一種	細胞	61,000			
20				<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウの一種	細胞	52,000			
21				<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	44,000			
22			植物プランクトン	緑藻類		<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	150,000	
23		<i>Crucigenia tetrapedia</i>			クルキゲニアの仲間	群体	17,000			
24		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>			ディクティオスフェリウム	群体	52,000			
25		<i>Gonatozygon</i> sp.			ゴナトジゴンの一種	細胞	35,000			
26		<i>Monoraphidium</i> sp.			モノラフィディウム	細胞	200,000			
27		<i>Scenedesmus</i> sp.			イカダモの一種	群体	8,700			
28		<i>Sphaerocystis schroeteri</i>			スフェロキスチスの仲間	群体	1,400,000			
29		<i>Spondylosium</i> sp.			スポンジロシウム	群体	8,700			
30	渦鞭毛藻類				<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	930,000		
31					<i>Peridinium</i> spp.	ウズオビムシの複種	細胞	70,000		
32	黄金色藻類		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	細胞	2,100,000				
総細胞数(細胞数/m ³)						8,016,800				
検出種類数						32				

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)				
					2024年8月21日				
					採水層 0-1.0M				
1	原生動物	<i>Cyphoderia</i> sp.	キフオデリアの一種	個体	1,400				
2		<i>Euglypha</i> sp.	ウロコカマリの一種	個体	1,400				
3		Heliozoa	太陽虫類	個体	38,000				
4	動物プランクトン	輪虫類	<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	7,100			
5			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	16,000			
6			<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	4,200			
7			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	5,700			
8			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	27,000			
9			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	570,000			
10			<i>Trichocerca</i> sp.	ネズミワムシの一種	個体	4,200			
11			Philodinidae	ミズヒルガタワムシ科	個体	1,400			
12	甲殻類	nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	42,000				
13	植物プランクトン	藍藻類	<i>Anabaena</i> sp.	ネンジュモの一種	糸状体	31,000			
14		珪藻類	<i>Achnanthes</i> sp.	アクナンテスの一種	細胞	910,000			
15			<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	910,000			
16			<i>Cocconeis placentula</i>	コメツブケイソウ	細胞	57,000			
17			<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウの一種	細胞	34,000			
18			<i>Diatoma</i> sp.	イタケイソウの一種	細胞	91,000			
19			<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	7,200,000			
20			<i>Gomphonema</i> sp.	クサビケイソウの一種	細胞	45,000			
21			<i>Melosira varians</i>	チャヅツケイソウ	糸状体	42,000			
22			<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウの一種	細胞	45,000			
23			<i>Pinnularia</i> sp.	ハネケイソウの一種	細胞	23,000			
24			<i>Surirella</i> sp.	コバンケイソウの一種	細胞	34,000			
25			<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロコケイソウ	細胞	45,000			
26			緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	240,000		
27				<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウム仲間	群体	23,000		
28	<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトジゴンの一種		細胞	45,000				
29	<i>Monoraphidium</i> spp.	モノラフィディウムの複種		細胞	34,000				
30	<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクンショウモ		群体	11,000				
31	<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラ仲間		群体	11,000				
32	<i>Sphaerocystis schroeteri</i>	スフェロキスチスの仲間		群体	2,300,000				
33	<i>Spirogyra</i> sp.	アオミドロの一種		糸状体	38,000				
34	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	850,000				
35		<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種	細胞	100,000				
36	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	細胞	830,000				
総細胞数(細胞数/m ³)					14,667,400				
検出種類数					36				

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/m ³)				
				1	2	3	4	
				R6.4.11 0~5	R6.6.6 0~5	R6.8.2 0~5	R6.10.2 0~5	
動物 プランクトン	原生動物	<i>Cryptomonas</i> sp.	クリプトモナス属の一種	2300	29000	22000	2300	
		<i>Eudorina elegans</i>	タマヒゲマワリ		350			
		<i>Carchesium</i> sp.	エダワカルツガネムシ属の一種		6700			
		<i>Vorticella</i> sp.	ツリガネムシ属の一種			990		
	輪虫類	<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシ属の一種	530			990	
		<i>Kellicottia lomgisetata</i>	トゲナガワムシ	1000	7000			
		<i>Keratella</i> sp.	カメノコウワムシ属の一種	170				
		<i>Conochilus</i> sp.	テマリワムシ属の一種				1700	
		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属の一種		1400	490	110	
		<i>Ploesoma</i> sp.	スジワムシ属の一種			740	110	
<i>Asplanchna</i> sp.		フクロワムシ属の一種		880	490	330		
甲殻類	<i>Cyclops</i>	ケンミジンコの一種	530	1200	240	3500		
	<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	170	1000	1400	2100		
	<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコ属の一種		170				
	<i>Bosminopsis deitersi</i>	ゾウミジンコモドキ				880		
	<i>Nauplius</i>	ノウプリウス幼生	880	13000	740	11000		
	<i>Bosmina</i> sp.	ゾウミジンコ属の一種	170	2800	6900	550		
植物 プランクトン	藍藻	<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモ属の一種	14000	150000	140000	14000000	
		<i>Microcystis</i> sp.	ミクロキスティス属の一種			24000		
		黄金	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ		710000	560000	800000
	<i>Uroglena</i> sp.		ウログレナ属の一種		88000	220000	11000	
	珪藻類	<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラ属の一種	2100000	1600000	1300000	400000	
		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウ属の一種	35000	94000	13000	17000	
		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	6700	38000	55000	21000	
		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	58000	61000	13000		
		<i>Melosira varians</i>	タルケイソウ	10000	49000	34000	5000	
		<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウ属の一種	2100	880	6100	16000	
		<i>Tabellaria</i> sp.	ヌサガタケイソウ属の一種	36000	16000	18000	2500	
		<i>Surillera</i> sp.	コバンケイソウ属の一種	1400	1500		2300	
		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウ属の一種	45000	90000	96000	55000	
		<i>Nitzschia</i> sp.	ニツチア属の一種				4400	
		<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウ属の一種		530	2400		
		<i>Gomphenema</i> sp.	クサビケイソウ属の一種	700				
		<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ		880			
		渦鞭毛藻類	<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシ属の一種	1900	28000	8400	1800
			<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ		63000	160000	440
			<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキスチス属の一種	63000	450000	330000	2200000
			<i>Spirogyra</i> sp.	アオミドロ属の一種		18000	490	3500
	<i>Scenedesmus</i> sp.		イカダモ属の一種		3500			
	<i>Pediastrum duplex</i>		フタヅノクンショウモ			30000	23000	
<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウム属				69000			
<i>Elakotothrix</i> sp.	エラカトスリックス属の一種		1500	12000		4400		
<i>Mougeotie</i> sp.	ヒザオリ属の一種		6700	11000	1700	3800		
合計				2387750	7598790	3115080	17594710	
検出個体数				23	32	29	30	

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		採取年月日 採取深度 (m)	結果 (個/m ³)				
				1	2	3	4	
				R6.4.11 0~5	R6.6.6 0~5	R6.8.2 0~5	R6.10.2 0~5	
動物 プランク トン	原生動物	<i>Cryptomonas</i> sp.	クリプトモナス属の一種	2000	21000	11000	3400	
		<i>Centrohelida</i>	中心粒太陽虫目		170			
		<i>Strombiliidium</i> sp.	ストロンビディウム属の一種				230	
	輪中類	<i>Kellicottia lomgiseta</i>	トゲナガワムシ	610	3000			
		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシ属の一種	540			3400	
		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属の一種		350	210	230	
		<i>Keratella</i> sp.	カメノコワムシ属の一種				230	
		<i>Conochilus</i> sp.	テマリワムシ属の一種				1300	
		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシ属の一種				230	
	甲殻類	<i>Bosmina</i> sp.	ゾウムジンコ属の一種	150	1200	7800	7500	
		<i>Nauplius</i>	ノウプリウス幼生	610	3700	1200	11000	
		<i>Cyclops</i>	ケンミジンコの一種	77	880	840	5700	
		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ		1200	1400	230	
		<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコ属の一種				230	
		<i>Bosminopsis deitersi</i>	ゾウムジンコモドキ				1600	
植物 プランク トン	藍藻類	<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモ属の一種	54000	240000	42000	5000000	
		<i>Anabaena</i> sp.	アナバナ属の一種			10000		
	黄金植藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	3000	390000	620000	790000	
		<i>Uroglena</i> sp.	ウログレナ属の一種		35000	63000		
	珪藻類	<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラ属の一種	6000000	620000	640000	690000	
		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	14000	25000	36000	27000	
		<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウ属の一種	1000	4400	10000	10000	
		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウ属の一種	44000	28000		3400	
		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	81000	19000	12000		
		<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウ属の一種	1200	170	1000	4600	
		<i>Melosira varians</i>	タルケイソウ	29000	45000	3100	12000	
		<i>Tabellaria</i> sp.	ヌサガタケイソウ属の一種	51000	21000	5000		
		<i>Gomphenema</i> sp.	クサビケイソウ属の一種	310				
		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウ属の一種	29000	250000	140000	170000	
		<i>Surirella</i> sp.	コバンケイソウ属の一種	2300	700		7100	
		<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	770	530	1000	230	
		渦鞭毛藻類	<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシ属の一種	2100	26000	34000	4100
	<i>Ceratium hirundinella</i>		イケツノオビムシ		30000	120000	460	
	緑藻類	<i>Closterium</i> sp.	ミカツキモ属の一種		880			
		<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキスチス属の一種	460	1500000	970000	1000000	
		<i>Spirogyra</i> sp.	アオミドロ属の一種		2300		7300	
		<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモ属の一種		700			
		<i>Mougeotie</i> sp.	ヒザオリ属の一種	3800	3500	31000	3400	
		<i>Tetraspora</i> sp.	ヨツメモ属の一種		6700	31000		
		<i>Elakatothrix gelatinos</i>	エラカトスリックス属				13000	
		<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ			41000	13000	
		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウム属			15000	59000	
<i>Micrasteria</i> sp.		ミクラステリア属の一種				230		
合計				6320927	3280380	2847550	7850100	
検出個体数				23	30	26	33	

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/m3)				
			1	2	3	4	
			R6.4.11	R6.6.6	R6.8.2	R6.10.2	
		採取年月日	0~5	0~5	0~5	0~5	
		採取深度(m)	0~5	0~5	0~5	0~5	
動物 プランク トン	原生動物	<i>Cryptomonas</i> sp.	クリプトモナス属の一種	660	20000	8200	3600
		<i>Strombolidium</i> sp.	ストロンビディウム属の一種				110
		Centrohelida	中心粒太陽虫目			450	110
		<i>Vorticella</i> sp.	ツリガネムシ属の一種			2000	
	輪中類	<i>Kellicottia lomgisetata</i>	トゲナガワムシ	390	1000		
		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシ属の一種	260			550
		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシ属の一種		170		
		<i>Conochilus</i> sp.	テマリワムシ属の一種				1200
		<i>Monostyla</i> sp.	エナガワムシ属の一種				110
		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ				110
		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属の一種		170	230	
		<i>Ploesoma</i> sp.	スジワムシ属の一種			230	
	甲殻類	Cyclops	ケンミジンコの一種		1000	920	330
		<i>Bosmina</i> sp.	ゾウミジンコ属の一種		530	55000	330
		Nauplius	ノウブリウス幼生	330	2800	1800	3500
<i>Holopedium gibberum</i>		ホロミジンコ		350	460	990	
植物 プランク トン	藍藻類	<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモ属の一種	150000	100000	270000	880000
	黄金植藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ		380000	470000	1300000
		<i>Uroglena</i> sp.	ウログレナ属の一種			45000	22000
	珪藻類	<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラ属の一種	2900000	470000	1400000	370000
		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	40000	16000	4600	
		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	14000	32000	93000	21000
		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウ属の一種	44000	24000		5500
		<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウ属の一種	660		1100	
		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウ属の一種	87000	40000	230000	51000
		<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウ属の一種	260			8800
		<i>Tabellaria</i> sp.	ヌサガタケイソウ属の一種	91000	5100		220
		<i>Melosira varians</i>	タルケイソウ	98000	11000	22000	10000
		<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	920		460	
		<i>Cocconeis</i> sp.	ココネイス属の一種	390			
		<i>Surirella</i> sp.	コバンケイソウ属の一種	3900		1100	
		渦鞭毛藻類	<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシ属の一種	790	47000	55000
	<i>Ceratium hirundinella</i>		イケツノオビムシ	190	28000	170000	1500
	緑藻類	<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキスチス属の一種	8400	450000	1000000	1300000
		<i>Closterium</i> sp.	ミカツキモ属の一種	2300			
		<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモ属の一種			4600	8800
		<i>Spirogyra</i> sp.	アオミドロ属の一種	260			880
		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウム属				7700
		<i>Micrasteria</i> sp.	ミクラステリア属の一種				110
		<i>Elakatothrix gelatinos</i>	エラカトスリックス属	260			39000
		<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクンショウモ	3400		17000	24000
	合計			3447370	1629120	3853150	4066450
	検出個体数			24	20	25	30

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)		
					2024年8月20日 採水層 0-5.0M		
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	1,400		
2		CILIOPHORA	繊毛虫類	個体	1,400		
3		Heliozoa	太陽虫類	個体	3,100		
4		Vorticellidae	ツリガネムシ科の仲間	個体	280		
5	動物プランクトン	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	2,800		
6		<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	7,100		
7		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	3,400		
8		<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	11,000		
9		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノデマリワムシ	個体	850		
10		<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	15,000		
11		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	7,400		
12		<i>Monostyla lunaris</i>	ツキガタエナガワムシ	個体	280		
13		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	18,000		
14		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	100,000		
15		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	1,700		
16		<i>Trichocerca</i> sp.	ネズミワムシの一種	個体	570		
17		Philodinidae	ミズヒルガタワムシ科	個体	280		
18		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	280	
19	<i>Holopedium gibberum</i>		ホロミジンコ	個体	2,500		
20	<i>Leptodora kindtii</i>		ノロ	個体	280		
21	copepodid of Cyclopoida		ケンミジンコのコペポデイド期幼生	個体	570		
22	nauplius of Copepoda		カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	8,500		
23	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	14,000		
24	珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	1,100,000		
25		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	4,500		
26		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	250,000		
27		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	59,000		
28		<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウの一種	細胞	2,300		
29		<i>Pinnularia</i> sp.	ハネケイソウの一種	細胞	2,300		
30		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	14,000		
31		<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	細胞	2,300		
32		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	1,100,000		
33		<i>Tabellaria fenestrata</i>	スサガタケイソウ	細胞	40,000		
34	緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	66,000		
35		<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	9,100		
36		<i>Monoraphidium</i> spp.	モノラフィディウムの複種	細胞	36,000		
37		<i>Oocystis</i> sp.	オーキスチスの一種	群体	11,000		
38		<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	2,300		
39		<i>Scenedesmus quadricauda</i>	イカダモの仲間	群体	2,300		
40		<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	70,000		
41		<i>Sphaerocystis schroeteri</i>	スフェロキスチスの仲間	群体	14,000		
42		<i>Spondylosium</i> sp.	スポンジロシウム的一种	群体	34,000		
43		<i>Staurastrum</i> sp.	ツツミモの一種	細胞	36,000		
44	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	14,000		
45		<i>Peridinium</i> spp.	ウスオビムシの複種	細胞	350,000		
46	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	細胞	290,000		
47		<i>Mallomonas</i> sp.	ミノヒゲムシの一種	細胞	2,300		
総細胞数(細胞数/m ³)					3,712,090		
検出種類数					47		

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)			
					2024年8月20日			
					採水層 0-5.0M			
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	2,300			
2		CILIOPHORA	繊毛虫類	個体	4,000			
3		Heliozoa	太陽虫類	個体	570			
4	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	9,600		
5			<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	11,000		
6			<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	570		
7			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	11,000		
8			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	570		
9			<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	1,100		
10			<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	7,900		
11			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	6,200		
12			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	14,000		
13			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	88,000		
14	<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	2,800				
15	甲殻類	<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	570			
16		nauplius of Copepoda	カイアシ類のナエプリアス期幼生	個体	1,700			
17	植物プランクトン	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	14,000		
18			<i>Microcystis aeruginosa</i>	アオコ	群体	11,000		
19		珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	580,000		
20			<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	2,700		
21			<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	100,000		
22			<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	120,000		
23			<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	細胞	12,000		
24			<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウの一種	細胞	2,300		
25			<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	4,500		
26			<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	760,000		
27	<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	29,000				
28	緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラッドモナスの一種	細胞	130,000			
29		<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	4,500			
30		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	9,100			
31		<i>Monoraphidium</i> spp.	モノラフィディウムの複種	細胞	34,000			
32		<i>Oocystis</i> sp.	オーキスチスの一種	群体	11,000			
33		<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ	群体	2,300			
34		<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	45,000			
35		<i>Spondylosium</i> sp.	スポンジロシウムの一種	群体	6,800			
36		<i>Staurastrum</i> sp.	ツヅミモの一種	細胞	6,800			
37		渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	34,000		
38	<i>Peridinium</i> spp.		ウズオビムシの複種	細胞	470,000			
39	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	細胞	170,000			
総細胞数(細胞数/m ³)					2,720,880			
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)			
					2024年8月20日			
					採水層 0-5.0M			
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	2,800			
2		CILIOPHORA	繊毛虫類	個体	2,800			
3		Heliozoa	太陽虫類	個体	4,000			
4	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	2,300		
5			<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	6,800		
6			<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	2,800		
7			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	11,000		
8			<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	22,000		
9			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	41,000		
10			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	38,000		
11			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	160,000		
12			<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	17,000		
13	甲殻類	<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	570			
14		copepodid of Cyclopoida	ケンミジンコのコベボデイド期幼生	個体	570			
15		nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	3,400			
16	植物プランクトン	珪藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	8,500		
17			<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ナガイトマキケイソウ	細胞	40,000		
18			<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	2,100,000		
19			<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	5,700		
20			<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	130,000		
21			<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	79,000		
22			<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	2,800		
23			<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	920,000		
24			<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	30,000		
25			<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロコケイソウ	細胞	17,000		
26	植物プランクトン	緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	110,000		
27			<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	14,000		
28			<i>Monoraphidium</i> spp.	モノラフィディウムの複種	細胞	48,000		
29			<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	11,000		
30			<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	160,000		
31			<i>Sphaerocystis schroeteri</i>	スフェロキスチスの仲間	群体	20,000		
32			<i>Spondylosium</i> sp.	スポンジロシウム的一种	群体	5,700		
33			<i>Staurastrum</i> sp.	ツヅミモの一種	細胞	100,000		
34			渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	8,500	
35	<i>Peridinium</i> spp.	ウズオビムシの複種		細胞	340,000			
36	黄色色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	細胞	2,300,000			
37		<i>Mallomonas</i> sp.	ミヒゲムシの一種	細胞	2,800			
総細胞数(細胞数/m ³)					6,768,040			
検出種類数					37			

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)			
					2023年8月20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		Heliozoa	太陽虫類	個体	11,000			
3	動物プランクトン	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	2,800			
4		<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	9,100			
5		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	2,300			
6		<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	12,000			
7		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノデマリワムシ	個体	570			
8		<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	5,700			
9		<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	110,000			
10		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	39,000			
11		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	26,000			
12		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	160,000			
13		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	4,000			
14		Philodinidae	ミズヒルガタワムシ科	個体	570			
15		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	18,000		
16			<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	5,700		
17	nauplius of Copepoda		カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	2,300			
18	藍藻類	<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモの一種	糸状体	6,300			
19	珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	5,200,000			
20		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	11,000			
21		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	1,400,000			
22		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	100,000			
23		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	2,800			
24		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	51,000			
25		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	490,000			
26		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	52,000			
27	植物プランクトン	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	65,000			
28		<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	8,500			
29		<i>Monoraphidium</i> sp.	モノラフィディウムの一種	細胞	37,000			
30		<i>Oocystis</i> sp.	オーキスチスの一種	群体	34,000			
31		<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ	群体	2,800			
32		<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	59,000			
33		<i>Sphaerocystis schroeteri</i>	スフェロキスチスの仲間	群体	54,000			
34		<i>Spondylosium</i> sp.	スポンジロシウム的一种	群体	34,000			
35		<i>Staurastrum</i> sp.	ツツミモの一種	細胞	91,000			
36		渦鞭毛藻類	<i>Peridinium</i> spp.	ウズオビムシの複種	細胞	350,000		
37	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	細胞	17,000			
38		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	細胞	780,000			
総細胞数(細胞数/m ³)					9,258,940			
検出種類数					38			

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)		
					2024年8月20日 採水層 0-5.0M		
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	1,400		
2		CILIOPHORA	繊毛虫類	個体	1,400		
3		Heliozoa	太陽虫類	個体	2,800		
4	動物プランクトン	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	2,100		
5		<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	3,500		
6		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	710		
7		<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	14,000		
8		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	2,800		
9		<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	11,000		
10		<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	110,000		
11		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	45,000		
12		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	25,000		
13		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	240,000		
14	<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	11,000			
15	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	2,800		
16		<i>Bosminopsis deitersi</i>	ゾウミジンコモドキ	個体	710		
17		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	1,400		
18		nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	710		
19	藍藻類	<i>Microcystis aeruginosa</i>	アオコ	群体	3,500		
20	珪藻類	<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ナガイトマキケイソウ	細胞	25,000		
21		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	5,300,000		
22		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	160,000		
23		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	92,000		
24		<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	細胞	6,400		
25		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	14,000		
26		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	18,000		
27		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	540,000		
28		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	30,000		
29		<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロコケイソウ	細胞	11,000		
30	緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	99,000		
31		<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	3,500		
32		<i>Golenkinia radiata</i>	ゴレンキニアの仲間	細胞	3,500		
33		<i>Monoraphidium</i> spp.	モノラフィディウムの複種	細胞	85,000		
34		<i>Oocystis</i> sp.	オーキスチスの一種	群体	14,000		
35		<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	96,000		
36		<i>Sphaerocystis schroeteri</i>	スフェロキスチスの仲間	群体	81,000		
37		<i>Spondylosium</i> sp.	スポンジロシウム的一种	群体	53,000		
38		<i>Staurastrum</i> sp.	ツヅミモの一種	細胞	71,000		
39		渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	3,500	
40	<i>Peridinium</i> spp.		ウズオビムシの複種	細胞	250,000		
41	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	細胞	64,000		
42		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	細胞	1,800,000		
総細胞数(細胞数/m ³)					9,299,730		
検出種類数					42		

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)		
					2024年8月20日		
					採水層 0-3.0M		
1	原生動物	<i>Didinium sp.</i>	ディディニウムの一種	個体	290		
2		<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	2,100		
3		<i>CILIOPHORA</i>	繊毛虫類	個体	880		
4		<i>Heliozoa</i>	太陽虫類	個体	5,300		
5	動物プランクトン	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	590		
6		<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	3,500		
7		<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシの一種	個体	590		
8		<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	5,000		
9		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノデマリワムシ	個体	1,500		
10		<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	880		
11		<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	20,000		
12		<i>Kellicottia longispina</i>	トゲナガワムシ	個体	590		
13		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	22,000		
14		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	9,700		
15		<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	69,000		
16		<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	10,000		
17		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	590	
18	copepodid of Cyclopoida		ケイミジンコのコペポデの期幼生	個体	290		
19	nauplius of Copepoda		ケイミジンコのナウプリウス期幼生	個体	590		
20	藍藻類	<i>Chroococcus sp.</i>	クロオコックスの一種	群体	9,400		
21		<i>Microcystis aeruginosa</i>	アオコ	群体	90,000		
22	珪藻類	<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ナガイトマキケイソウ	細胞	26,000		
23		<i>Achnanthes sp.</i>	アクナンテスの一種	細胞	4,700		
24		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	2,900,000		
25		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	450,000		
26		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	110,000		
27		<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウの一種	細胞	530,000		
28		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	28,000		
29		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	7,100		
30		<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウの一種	細胞	440,000		
31		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	41,000		
32	<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロコケイソウ	細胞	17,000			
33	緑藻類	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	140,000		
34		<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	7,100		
35		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスファエリウムの仲間	群体	4,700		
36		<i>Monoraphidium spp.</i>	モノラフィディウムの複数種	細胞	73,000		
37		<i>Oocystis sp.</i>	オーキスチスの一種	群体	14,000		
38		<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモの一種	群体	28,000		
39		<i>Sphaerocystis Schroeteri</i>	スフェロキスチスの仲間	群体	26,000		
40		<i>Spondylosium sp.</i>	スボンジロンシウムの一種	群体	21,000		
41		<i>Staurastrum sp.</i>	ツツミモの一種	細胞	52,000		
42		渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	38,000	
43	<i>Peridinium spp.</i>		ウスオビムシの複数種	細胞	85,000		
44	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	細胞	19,000		
45		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	細胞	690,000		
46		<i>Mallomonas sp.</i>	ミルビゲムシの一種	細胞	7,100		
47	ミドリムシ藻類	<i>Trachelomonas volvocina</i>	カラヒゲムシの仲間	細胞	2,400		
総細胞数(細胞数/m ³)					6,013,890		
検出種類数					47		

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)				
					2024年8月19日				
					採水層 0-5M				
1	原生動物	CILIOPHORA	繊毛虫類	個体	230				
2		Heliozoa	太陽虫類	個体	33,000				
3	動物プランクトン	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	230				
4		<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	1,400				
5		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	450				
6		<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	6,300				
7		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	2,900				
8		<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	4,100				
9		<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	72,000				
10		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	13,000				
11		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	15,000				
12		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	49,000				
13		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	450				
14		<i>Trichocerca</i> sp.	ネズミワムシの一種	個体	450				
15		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウムジンコ	個体	2,700			
16			<i>Bosminopsis deitersi</i>	ゾウムジンコモドキ	個体	230			
17	<i>Daphnia galeata</i>		カブトミジンコ	個体	680				
18	<i>Holopedium gibberum</i>		ホロミジンコ	個体	910				
19	copepodid of Cyclopoida		ケンミジンコのコペポデイド期幼生	個体	230				
20	nauplius of Copepoda		カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	1,800				
21	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	14,000				
22	珪藻類	<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ナガイトマキケイソウ	細胞	9,100				
23		<i>Achnanthes</i> sp.	アクナンテスの一種	細胞	4,500				
24		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	1,400,000				
25		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	27,000				
26		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	1,900,000				
27		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	95,000				
28		<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウの一種	細胞	4,500				
29		<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	細胞	29,000				
30		<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウの一種	細胞	14,000				
31		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	14,000				
32		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	490,000				
33		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	190,000				
34		緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	130,000			
35			<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	18,000			
36	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>		ディクティオスフェリウムの仲間	群体	9,100				
37	<i>Monoraphidium</i> sp.		モノラフィディウムの一種	細胞	4,500				
38	<i>Quadrigula lacustris</i>		クワドリグラの仲間	群体	4,500				
39	<i>Scenedesmus</i> sp.		イカダモの一種	群体	68,000				
40	<i>Schroederia setigera</i>		シュロエテリアの仲間	細胞	9,100				
41	<i>Sphaerocystis schroeteri</i>		スフェロキスチスの仲間	群体	82,000				
42	<i>Spondylosium</i> sp.		スポンジロシウム的一种	群体	95,000				
43	<i>Staurastrum</i> spp.		ツヅミモの複種	細胞	59,000				
44	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	82,000				
45		<i>Peridinium</i> spp.	ウズオビムシの複種	細胞	72,000				
46	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	細胞	32,000				
47		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	細胞	450,000				
48		<i>Mallomonas</i> sp.	ミノヒゲムシの一種	細胞	18,000				
合計					5,529,360				
検出種類数					48				

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)			
					2024年8月19日 採水層 0-3.5M			
1	原生動物	Heliozoa	太陽虫類	個体	15,000			
2	動物プランクトン	Ascomorpha sp.	ミドリワムシの一種	個体	4,400			
3		Asplanchna sp.	フクロワムシの一種	個体	490			
4		Collotheca sp.	ハナビワムシの一種	個体	2,900			
5		Conochilus unicornis	ツノテマリワムシ	個体	1,900			
6		Gastropus sp.	ハラアシワムシの一種	個体	970			
7		Hexarthra mira	ミジンコワムシ	個体	34,000			
8		Keratella cochlearis	カメノコワムシ	個体	1,900			
9		Ploesoma truncatum	スジワムシ	個体	2,400			
10		Polyarthra sp.	ハネウデワムシの一種	個体	24,000			
11		Trichocerca sp.	ネズミワムシの一種	個体	490			
12		甲殻類	Bosmina longirostris	ゾウミジンコ	個体	970		
13	nauplius of Copepoda		カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	1,500			
14	藍藻類	Chroococcus sp.	クロオコックスの一種	群体	22,000			
15	珪藻類	Acanthoceras zachariasii	ナガイトマキケイソウ	細胞	4,900			
16		Asterionella formosa	ホシガタケイソウ	細胞	710,000			
17		Aulacoseira ambigua	アウラコセイラの仲間	糸状体	17,000			
18		Aulacoseira sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	380,000			
19		Cyclotella sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	97,000			
20		Fragilaria crotonensis	オビケイソウ	細胞	18,000			
21		Melosira varians	チャヅツケイソウ	糸状体	59,000			
22		Nitzschia sp.	ササノハケイソウの一種	細胞	2,400			
23		Synedra acus	ハリケイソウ	細胞	2,400			
24		Synedra sp.	ハリケイソウの一種	細胞	360,000			
25		Tabellaria fenestrata	ヌサガタケイソウ	細胞	84,000			
26		Urosolenia longiseta	ナガウロコケイソウ	細胞	9,700			
27		緑藻類	Chlamydomonas sp.	クラミドモナスの一種	細胞	97,000		
28			Crucigenia tetrapedia	クルキゲニアの仲間	群体	4,900		
29			Dictyosphaerium pulchellum	デイクティオスフェリウムの仲間	群体	4,900		
30			Golenkinia radiata	ゴレンキニアの仲間	細胞	2,400		
31	Monoraphidium spp.		モノラフィディウムの複種	細胞	34,000			
32	Oocystis sp.		オーキスチスの一種	群体	46,000			
33	Scenedesmus sp.		イカダモの一種	群体	19,000			
34	Sphaerocystis schroeteri		スフェロキスチスの仲間	群体	110,000			
35	Spondylosium sp.		スポンジロシウム的一种	群体	39,000			
36	Staurastrum sp.		ツヅミモの一種	細胞	15,000			
37	渦鞭毛藻類	Ceratium hirundinella	ツノオビムシ	細胞	22,000			
38		Peridinium spp.	ウズオビムシの複種	細胞	95,000			
39	黄金色藻類	Dinobryon bavaricum	ホソヒダサヤツナギ	細胞	15,000			
40		Dinobryon divergens	ヒダサヤツナギ	細胞	4,900			
総細胞数(細胞数/m ³)					2,366,420			
検出種類数					40			

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)		
					2024年8月19日 採水層 0-3.5M		
1	原生動物	<i>Didinium</i> sp.	ディディニウムの一種	個体	490		
2		<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	3,900		
3		CILIOPHORA	繊毛虫類	個体	490		
4		Heliozoa	太陽虫類	個体	18,000		
5	動物プランクトン	<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	490		
6		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	490		
7		<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	7,300		
8		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	2,900		
9		<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	7,300		
10		<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	54,000		
11		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	19,000		
12		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	18,000		
13		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	94,000		
14		Philodinidae	ミズヒルガタワムシ科	個体	2,400		
15	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	2,400		
16		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	490		
17		copepodid of Calanoida	カラヌス目のコペポデイト期幼生	個体	490		
18		nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	490		
19	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	19,000		
20	珪藻類	<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ナガイトマキケイソウ	細胞	29,000		
21		<i>Achnanthes</i> sp.	アクナンテスの一種	細胞	4,900		
22		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	1,600,000		
23		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	9,700		
24		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	1,600,000		
25		<i>Cocconeis placentula</i>	コメツブケイソウ	細胞	4,900		
26		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	130,000		
27		<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウの一種	細胞	4,900		
28		<i>Fragilaria capucina</i>	オビケイソウの仲間	細胞	12,000		
29		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	56,000		
30		<i>Surirella</i> sp.	コバンケイソウの一種	細胞	17,000		
31		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	4,900		
32		<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	細胞	2,400		
33		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	580,000		
34		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	91,000		
35		<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロコケイソウ	細胞	63,000		
36		緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラッドモナスの一種	細胞	110,000	
37	<i>Crucigenia tetrapedia</i>		クルキゲニアの仲間	群体	9,700		
38	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>		ディクティオスフェリウムの仲間	群体	7,300		
39	<i>Monoraphidium</i> spp.		モノラフィディウムの複種	細胞	51,000		
40	<i>Oocystis</i> sp.		オーキスチスの一種	群体	32,000		
41	<i>Pediastrum duplex</i>		フタヅノクンショウモ	群体	2,400		
	<i>Quadrigula lacustris</i>		クワドリグラの仲間	群体	2,400		
	<i>Scenedesmus</i> sp.		イカダモの一種	群体	34,000		
	<i>Sphaerocystis schroeteri</i>		スフェロキスチスの仲間	群体	99,000		
	<i>Spondylosium</i> sp.		スポンジロシウム的一种	群体	90,000		
	<i>Staurastrum</i> sp.	ツヅミモの一種	細胞	29,000			
	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	19,000		
		<i>Peridinium</i> spp.	ウズオビムシの複種	細胞	56,000		
	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	細胞	160,000		
		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	細胞	350,000		
		<i>Mallomonas</i> sp.	ミノヒゲムシの一種	細胞	4,900		
総細胞数(細胞数/m ³)					5,518,030		
検出種類数					51		

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)			
					2024年8月19日			
					採水層 0-2.0M			
1	原生動物	<i>Didinium</i> sp.	ディディニウムの一種	個体	1,100			
2		<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	9,600			
3		Heliozoa	太陽虫類	個体	2,700			
4	動物プランクトン	輪虫類	<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	11,000		
5			<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	2,700		
6			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	14,000		
7			<i>Conochiloides</i> sp.	テマリワムシモドキの一種	個体	2,100		
8			<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	4,800		
9			<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	70,000		
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	6,900		
12			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	48,000		
13			<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	4,800		
14	<i>Trichocerca</i> sp.	ネズミワムシの一種	個体	4,800				
15	植物プランクトン	藍藻類	<i>Coelosphaerium</i> sp.	アオコの一種	群体	8,500		
16			<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモの一種	糸状体	5,600		
17		珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	130,000		
18			<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	250,000		
19			<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	620,000		
20			<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	59,000		
21			<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウの一種	細胞	17,000		
22			<i>Surirella</i> sp.	コバンケイソウの一種	細胞	21,000		
23			<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	34,000		
24			<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	45,000		
25	緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	170,000			
26		<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	25,000			
27		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	8,500			
28		<i>Monoraphidium</i> spp.	モノラフィディウムの複種	細胞	130,000			
29		<i>Oocystis</i> sp.	オーキスチスの一種	群体	42,000			
30		<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	34,000			
31		<i>Sphaerocystis schroeteri</i>	スフェロキスチスの仲間	群体	42,000			
32		<i>Spondylosium</i> sp.	スポンジロシウムの一種	群体	8,500			
33	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	8,500			
34		<i>Peridinium</i> spp.	ウズオビムシの複種	細胞	34,000			
35	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	細胞	21,000			
36		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	細胞	110,000			
37	ミドリムシ藻類	<i>Euglena</i> sp.	ミドリムシの一種	細胞	17,000			
総細胞数(細胞数/m ³)					2,042,100			
検出種類数					37			

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 採水深度(m) 採集方法	結果(個体数/m)			
			R6.5.16	R6.8.20	R6.10.16	
			4,8,12,16,20m	4,8,12,16,20m	4,8,12,16,20m	
動物プランクトン	Arcella		1400	230	83	
	Diffugia			470		
	Centropaxis		67			
	Tintinnopsis		650	56000	320000	
	多鞭綱	Anuraeopsis fissa			430	
		Brachionus angularis			4900	25000
		Brachionus calyciflorus fanuraeiformis			16000	5700
		Kellicottia hostonensis		380		
		Keratella cochlearis		1100	7700	23000
		Keratella cochlearis f. tecta		230	1400	780
		Keratella quadrata				
		Keratella valga			230	
		Lecane			700	
		Cephalodella			470	
		Trichocerca		1800	3500	1400
		Ascomorpha			2100	400
		Chromogaster			30000	18000
		Polvarthra euryptera			3000	
		Polvarthra vulgaris		350000	37000	87000
		Synchaeta		1500	79000	5200
		Asplanchna priodonta			2800	
		Hexarthra mira			63000	350
		Filinia longisetata		400		
		Pompholyx			1200	1100
	Conochiloides			2100		
	Conochilus		200	9600		
	Collothecidae			700	380	
	顎脚綱	Eodiaptomus japonicus(adult)			120	
		Calanoida(copepodid)			3300	550
		Cyclops vicinus(adult female)		980		
		Mesocyclops(adult female)				970
		Thermocyclops crassus(adult female)			230	670
		Cyclopoida(adult male)		350	1200	2000
		Cyclopoida(copepodid)		5700	3000	70000
	鯉脚綱	Copepoda(nauplius)		40000	51000	57000
		Diaphanosoma brachyurum complex			700	800
		Ceriodaphnia quadrangula				370
		Daphnia zaleata		4500	1400	1100
		Bosmina longirostris		1600	1900	250
		Bosminopsis detersi				1200
		Chydorus sphaericus		380	470	1300
合計		411237	387830	627123		
種類数		15	29	23		

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)															
			R6.4.17	R6.5.16	R6.6.11	R6.7.16	R6.8.20	R6.9.17	R6.10.16	R6.11.12	R6.12.4	R7.1.14	R7.2.12	R7.3.4				
			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
シアノバクテリア(藍藻)	Pseudanabaena mucicola						6400	9600	4800									
	Microcystis aeruginosa						16000	8000	6400									
	Microcystis viridis						1,600	24,000	3,200									
	Microcystis wesenbergii							3200										
	Anhanizomenon(others)			3200					800	3200								
	Dolichospermum-Sphaerospermopsis		200		19000	4800												
	Aulacoseira granulata f. granulata			4800	360000	240000	390000	950000	1800000	1500000	5600	13000				3200		
	Aulacoseira ambigua f. ambigua				8000				4800								1600	
	Aulacoseira ambigua f. japonica			3200		6400	130000	160000	40000	50000	86000	8000				3200		
	Aulacoseira pusilla complex		22000	4800	3200	21000	3200	53000	21000	11000	10000	10000	2400					
コシアケイソウ綱	Melosira varians		800	3200	5600	13000		800		400			2400				800	
	Cyclotella menochianiana				800				1600									
	Lindavia		3200	2400	1600									3200			800	
	Coscinodiscales-Thalassiosirales(large)			2400	4800													
	Coscinodiscales-Thalassiosirales(small)		670000	24000	30000			9600	1600	120000	24000	18000	4000	65000	14000			
	Acanthoceras					800	3200	3200										
	Asterionella formosa complex									170000	800	3200	67000	2400				
	Fragilaria crotonensis													400				
	Fragilaria rumpensis							400										
	オビケイソウ綱	Diatoma			1600													
Meridion																	200	
Fragilariales(colony)																	6400	
Fragilariales(solitary)			3200							800				400			800	
Ulnaria japonica			400			800				400								
Ulnaria(others)									800		1600	1600					200	
Gyrosigma									400									
Naviculales(others)			400	800	400		200	800									200	
Cymbellaceae			800	200														400
Gomphonemata(sensu lato)			800	400		1600												400
クサリケイソウ綱	Nitzschia acicularis complex		800	800														
	Nitzschia fruticosa										6400							
	Nitzschia(others)				400			800	4800	800	3200	400	400					
	Eudorina					100000	560000		26000									
	Pandorina morum			6400					26000									
	Volvox					400			1600									
	Yamaishijiella unicocca							26000	26000									
	Pediastrum(sensu lato)																	
	Coelastrum						22000	9600	19000									
	Scenedesmus			3200	3200		13000	6400	9600	6400	3200	3200						
Schroederia		1600	3200	26000	3200		800	3200										
Monoraphidium					400			400	800								200	
Ankyra		1600			1600													
トレボウクシア藻綱	Actinastrum						21000		6400	9600								
	Oocystis		6400	72000	3200	9600		3200		3200								
	Asterococcus-Corysphaeris-Planctosphaeria-Sphaerocystis			21000	1600	6400	6400	6400			13000							
Crucigenia-Crucigeniella										6400								
クレブソルミテウム藻綱	Elakatorhix		800							3200								
ホシムシロ藻綱	Closterium							800	800		800		200					
	Staurastrum		800	800		6400	800	6400	800		8000	3200	1600				800	
不明綱	Other green flagellate			800		6400	16000	3200	6400	8000	1600	400	200					
	Other green algae(non-motility colony)				84000													
ミドリムシ藻綱	Eudena			400	200	400				800							200	
	Trachelomonas		400	400	1600			4800	3200	8000	13000	9600	1600				400	
渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella						800	800	1600		400	800						
	Peridinium williei					5600												
	Peridinium(others)		800	400	800		400					1600	200				3200	
黄金色藻綱	Dinobryon																	
	Mallomonas				200	6400				400							400	
シズク藻綱	OCHROPHYTA(others)																1600	
クリプト藻綱	Cryptophyceae		8000	800	800	3200	1600	3200	9600	4800	14000	3200	5600	21000				
	合計		722800	148600	190000	562400	961800	719200	1356400	2155200	1679600	129800	187800	68400				
個体数		18	22	22	20	26	30	20	23	19	20	20	17					

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：令和5年3月13日環境省告示第6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	0.02 mg/L以下	規格65.2(規格65.2.2及び65.2.7を除く。)に定める方法(ただし、次の1から3までに掲げる場合にあつては、それぞれ1から3までに定めるところによる。) <ol style="list-style-type: none"> 1 規格65.2.1に定める方法による場合 原則として光路長50mmの吸収セルを用いること。 2 規格65.2.3、65.2.4又は65.2.5に定める方法による場合(規格65.の備考11のb)による場合に限る。) 試料に、その濃度が基準値相当分(0.02mg/L)増加するように六価クロム標準液を添加して添加回収率を求め、その値が70~120%であることを確認すること。 3 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 2に定めるところによるほか、日本産業規格K0170-7の7のa)又はb)に定める操作を行うこと。
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

項目	基準値	測定方法
ふつ素	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あっては、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っては、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、ふつ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>		

イ 生活環境の保全に関する環境基準

(7) 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 量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数	
A	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	1mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	20 CFU/ 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	2mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	300 CFU/ 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	3mg/L以下	25mg/L以下	5mg/L以上	1,000 CFU/ 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	5mg/L以下	50mg/L以下	5mg/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	8mg/L以下	100mg/L以下	2mg/L以上	—	
E	工業用水3級、 環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/L以下	ごみ等の浮遊 が認められないこと	2mg/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若しくは光学式センサ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	付表10に掲げる方法	
備考							
<p>1 基準値は、日間平均値とする。ただし、大腸菌数に係る基準値については、90%水質値（年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べた際の0.9×n番目（nは日間平均値のデータ数）のデータ値（0.9×nが整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる。））とする（湖沼、海域もこれに準ずる。）。</p> <p>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。）。</p> <p>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。）。</p> <p>4 水道1級を利用目的としている地点（自然環境保全を利用目的としている地点を除く。）については、大腸菌数100CFU/100ml以下とする。</p> <p>5 水産1級、水産2級及び水産3級については、当分の間、大腸菌数の項目の基準値は適用しない（湖沼、海域もこれに準ずる。）。</p> <p>6 大腸菌数に用いる単位はCFU（コロニー形成単位（Colony Forming Unit））/100mlとし、大腸菌を培地で培養し、発育したコロニー数を数えることで算出する。</p>							

(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級及び水産3級の水産生物用

” 2級：サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産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

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	
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	0.02mg/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	0.05mg/L以下	
生物特B	生物A又は生物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	0.04mg/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 1 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)	浮遊物質質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数	
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	1mg/L以下	1mg/L以下	7.5mg/L以上	20 CFU/ 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	3mg/L以下	5mg/L以下	7.5mg/L以上	300 CFU/ 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	5mg/L以下	15mg/L以下	5mg/L以上	—	
C	工業用水2級・環境保全	6.0 以上 8.5 以下	8mg/L以下	ごみ等の浮遊が認められないこと。	2mg/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若しくは光学式センサ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	付表10に掲げる方法	
備考							
<p>1 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。</p> <p>2 水道1級を利用目的としている地点（自然環境保全を利用目的としている地点を除く。）については、大腸菌数100 CFU/100ml以下とする。</p> <p>3 水道3級を利用目的としている地点（水浴又は水道2級を利用目的としている地点を除く。）については、大腸菌数1,000 CFU/100ml以下とする。</p> <p>4 大腸菌数に用いる単位はCFU（コロニー形成単位 (Colony Forming Unit)）/100mlとし、大腸菌を培地で培養し、発育したコロニー数を数えることで算出する。</p>							

- (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：サケ科魚類及びアユ等貧栄養湖型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程度

b

項目 類型	利用目的の適応性	基準値		該当水域
		全窒素	全リン	
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、45.4又は45.6(規格45の備考3を除く。2イにおいて同じ。)に定める方法	規格46.3(規格46の備考9を除く。2イにおいて同じ。)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、全リン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	0.02mg/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	0.05mg/L以下	
生物特B	生物A又は生物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	0.04mg/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 1 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ことが想定される場合の採水には、横型のバンドン採水器を用いる。			

(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	2mg/L以下	7.5mg/L以上	300CFU/ 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	3mg/L以下	5mg/L以上	—	検出されないこと	
C	環境保全	7.0 以上 8.3 以下	8mg/L以下	2mg/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	付表10に掲げる方法	付表14に掲げる方法	
備考							
<p>1 自然環境保全を利用目的としている地点については、大腸菌数 20CFU/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> $\text{COD (O}_2\text{mg/L)} = 0.08 \times [(b) - (a)] \times f\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 1000 / 50$ <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> <p>3 大腸菌数に用いる単位はCFU(コロニー形成単位(Colony Forming Unit))/100mlとし、大腸菌を培地で培養し、発育したコロニー数を数えることで算出する。</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

b

項目 類型	利用目的の適応性	基準値		該当水域
		全窒素	全リン	
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。)	0.2mg/L以下	0.02mg/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。)	0.3mg/L以下	0.03mg/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。)	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下	
IV	水産3種・工業用水・生物生息環境保全	1mg/L以下	0.09mg/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 ホ酸及びその塩	
生物A	水生生物の生息する水域	0.02mg/L以下	0.001mg/L以下	0.01mg/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	0.006mg/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	
		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	
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燐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日環水大水発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日環水大水発第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
オキシソル (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
E P N	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。

- (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-tert- 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
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	0.003 mg/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	(H21. 3. 31) 環境省告示14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	小塙橋、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 全窒素及び全磷に係るもの

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
全磷 0.05mg/L以下

ウ 全鱗のみに係るもの

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	ハ	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	漁業権区区域1号中央付近 漁業権区区域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	漁業権区区域1号中央付近 漁業権区区域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：令和3年10月7日環境省告示第63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（規格K0102の38の備考11を除く。以下同じ。）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、規格K0102の38.1.2及び38.5に定める方法又は昭和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
鉛	0.01mg/L以下	規格K0102の54に定める方法
六価クロム	0.02mg/L以下	規格K0102の65.2（規格K0102の65.2.2及び65.2.7を除く。）に定める方法（ただし、次の1から3までに掲げる場合にあつては、それぞれ1から3までに定めるところによる。） 1 規格K0102の65.2.1に定める方法による場合原則として光路長50mmの吸収セルを用いること。 2 規格K0102の65.2.3、65.2.4又は65.2.5に定める方法による場合（規格K0102の65.の備考11のb）による場合に限る。） 試料に、その濃度が基準値相当分（0.02mg/L）増加するように六価クロム標準液を添加して添加回収率を求め、その値が70～120%であることを確認すること。 3 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2に定めるところによるほか、規格K0170-7の7のa）又はb）に定める操作を行うこと。
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	公共用水域告示付表2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3に掲げる方法
PCB	検出されないこと	公共用水域告示付表4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。）及び公共用水域告示付表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8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を乗じたものとの和とする。 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。		

○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
E P N	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 ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.00005mg/L以下 (暫定) ※
フェノブカルブ (BPMC)	0.03 mg/L以下		

(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・環水大水発第091130005号通知、令和2年5月28日環水大水発第2005281号・環水大水発第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

(令和4年3月31日付け環水大発第2203317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。
- ・CODの測定は日本工業規格K102の17に定める方法（酸性法）による。
- ・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。

