

# 水 質 年 報

(令和4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4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6年3月

福島県生活環境部長  
鈴木 竜 次

# 目 次

## 第1章 公共用水域の水質測定結果

### I 測定結果の概要

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

### 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	9
(2) 湖沼の各調査地点におけるCOD75%水質値の経年変化	12
(3) 海域の各調査地点におけるCOD75%水質値の経年変化	13
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	14
(2) 海域の各調査地点における全窒素・全燐の経年変化	15

### III 公共用水域の水質測定結果（個表）

1 測定結果の表示方法等	
(1) 測定地点ごとの測定機関	17
(2) 測定項目ごとの測定方法、報告下限値及び下限値未満の数値の表記方法	24
(3) 測定結果の表し方	28
2 地点別総括表	29
3 地点別個表	
(1) 河川	75
(2) 湖沼	143
(3) 海域	167
4 湖沼のプランクトンの測定結果	187

IV 資料

- 1 水質汚濁に係る環境基準等 . . . . . 2 0 9
- 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 1
- 3 地下水の水質汚濁に係る環境基準 . . . . . 2 2 9
- 4 水浴場水質判定基準 . . . . . 2 3 1
- 5 公共用水域等における農薬の水質評価指針 . . . . . 2 3 2

第2章 地下水の水質測定結果

I 測定結果の概要

- 1 測定内容 . . . . . 2 3 3
  - (1) 測定期間 . . . . . 2 3 3
  - (2) 測定機関 . . . . . 2 3 3
  - (3) 調査種別測定地点及び測定項目 . . . . . 2 3 3
- 2 測定結果の概要 . . . . . 2 3 5
  - (1) 概況調査 . . . . . 2 3 6
  - (2) 継続監視調査 . . . . . 2 3 6
  - (3) 汚染井戸周辺地区調査 . . . . . 2 3 6

II 地下水の水質測定結果 (個表)

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

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 5 1
- II 県管理ダムの調査結果 . . . . . 3 3 9
- III 猪苗代湖等調査結果 . . . . . 3 5 3
- IV 主要水浴場の水質調査結果 . . . . . 3 5 5

# 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4年度は、福島県内計198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46.7%、海域76.9%で、全水域では87.5%でした。

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

## 1 測定内容

### (1) 測定期間

令和4年4月～令和5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	40(38)	60(46)	94(55)	53	3	6	18	9	5
	指定無	36(9)	36(9)	39(9)	17	5	7	10	0	0
	小計	76(47)	96(55)	133(64)	70	8	13	28	9	5
湖沼	指定有	15(4)	15(4)	28(8)	24	0	3	0	0	1
	指定無	3(2)	3(2)	3(2)	1	0	0	0	2	0
	小計	18(6)	18(6)	31(10)	25	0	3	0	2	1
海域	指定有	13(5)	13(5)	34(7)	14	0	0	20	0	0
合計		107(58)	127(66)	198(81)	109	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、ブロモジクロロメタン生成能、ブロモホルム生成能)

## 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81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46.7%、海域76.9%で、全水域では87.5%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	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	
		達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成水域数/ 測定水域数
河川	A	100	100	100	100	100	45/45
	B	100	100	91.7	91.7	100	12/12
	C	100	100	100	100	100	3/3
		100	100	98.3	98.3	100	60/60
湖沼	A	66.7	66.7	57.1	60.0	46.7	7/15
海域	A	71.4	71.4	71.4	100	57.1	4/7
	B	100	100	100	100	100	6/6
		84.6	84.6	84.6	100	76.9	10/13
合計		92.0	92.0	89.7	92.0	87.5	77/88

表－４ 令和４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)	H30 年度	R元 年度	R2 年度	R3 年度	R4 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>4.7</u>	<u>3.9</u>	<u>4.9</u>	<u>4.5</u>	<u>4.4</u>	3
		奥只見貯水池	湖心	2.5	2.6	<u>3.2</u>	2.9	<u>3.1</u>	3
		田子倉貯水池	湖心	2.6	2.9	2.7	2.8	<u>3.5</u>	3
		秋元湖	湖心 (北塩原村)	<u>3.7</u>	<u>3.9</u>	<u>3.6</u>	<u>3.5</u>	<u>4.3</u>	3
		曾原湖	湖心 (北塩原村)	2.7	3.0	3.0	<u>3.1</u>	<u>3.5</u>	3
		雄国沼	湖心 (北塩原村)	<u>6.1</u>	<u>5.3</u>	<u>6.1</u>	<u>5.5</u>	<u>5.0</u>	3
	東山ダム貯水池	東山ダムサイト (会津若松市)	<u>4.3</u>	<u>3.9</u>	<u>3.6</u>	<u>3.9</u>	<u>4.2</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>6.1</u>	<u>7.5</u>	<u>5.6</u>	<u>5.5</u>	<u>7.2</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	<u>2.4</u>	1.9	<u>2.3</u>	1.8	<u>2.6</u>	2
			真野川沖 約2,000m付近	1.9	1.9	1.6	1.9	<u>2.4</u>	2
			請戸川沖 約2,000m付近	1.9	2.0	1.3	1.6	<u>2.4</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	2.0	1.9	1.5	1.9	<u>2.6</u>	2
			相馬港南防波堤屈曲 部から西約200m付近	<u>2.4</u>	<u>2.1</u>	1.7	1.9	<u>2.6</u>	2
	南相馬市 原町区地 先海域	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	1.9	2.0	1.9	1.7	<u>2.4</u>	2
			新田川沖 約1,000m付近	1.8	<u>2.1</u>	1.9	1.6	<u>2.9</u>	2
			新田川沖 約5,000m付近	1.8	1.9	1.4	1.9	<u>2.5</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P28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100%でした(表－5)。

なお、環境基準未達成水域は2水域でした(表－6)。

表－5 年度別全窒素・全燐の環境基準の達成状況

区分	環境基準類型	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	
		達成率 (%)	達成水域数 / 指定水域数				
湖沼	I	—	—	—	—	—	—
	II	80	80	80	80	80	4/5
	III	50	50	50	50	50	1/2
		71.4	71.4	71.4	71.4	71.4	5/7
海域	I	—	—	—	—	—	—
	II	100	100	100	100	100	1/1
	III	100	100	100	100	100	1/1
		100	100	100	100	100	2/2

表－6 令和4年度に全窒素・全燐の環境基準を達成しなかった湖沼の測定結果

(単位：mg/L)

区分	水域名	環境基準点名 (市町村名)	項目	H30 年度	R元 年度	R2 年度	R3 年度	R4 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>0.014</u>	<u>0.013</u>	<u>0.013</u>	<u>0.015</u>	<u>0.015</u>	0.01
	千五沢ダム 貯水池	千五沢ダムサイト (石川町)	全窒素	<u>1.1</u>	<u>0.95</u>	<u>0.79</u>	<u>0.78</u>	<u>0.69</u>	0.4
			全燐	<u>0.060</u>	<u>0.052</u>	<u>0.043</u>	<u>0.050</u>	<u>0.043</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4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	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	
		達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成水域数/ 測定水域数
河川	全亜鉛	97.7	100	100	100	100	60/60
	ノニルフェノール	100	100	100	100	100	57/57
	LAS	100	100	100	100	100	55/55
湖沼	全亜鉛	100	100	100	100	100	15/15
	ノニルフェノール	100	100	100	100	100	15/15
	LAS	100	100	100	100	100	15/15

(注) 指定水域は、河川60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、14河川1湖沼2海域の19地点で測定した結果、全ての地点で指針値の超過はありませんでした。

※ 要監視項目：（項目及び指針値については、P217参照）

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

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

イ トリハロメタン生成能の測定結果

9河川4湖沼の13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～0.11mg/Lの範囲で、9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）、三春ダムサイト、摺上川ダムサイト、千五沢ダムサイトでした。

※ トリハロメタン生成能：（水質目標値等については、P219参照）

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う。

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

### 3 汚濁原因と対策

河川では、全ての水域で環境基準を達成しました。

湖沼では、8水域でCODに係る環境基準が未達成、2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) 湖沼

ア 千五沢ダム貯水池（環境基準未達成項目：COD、全窒素及び全燐）

汚濁原因は、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 田子倉貯水池（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。

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、全燐）

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

#### (2) 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、海流等による影響を受けたものと考えられます。

イ 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、海流等による影響を受けたものと考えられます。

ウ 南相馬市原町区地先海域（環境基準未達成項目：COD）

汚濁原因は、海流等による影響を受けたものと考えられます。

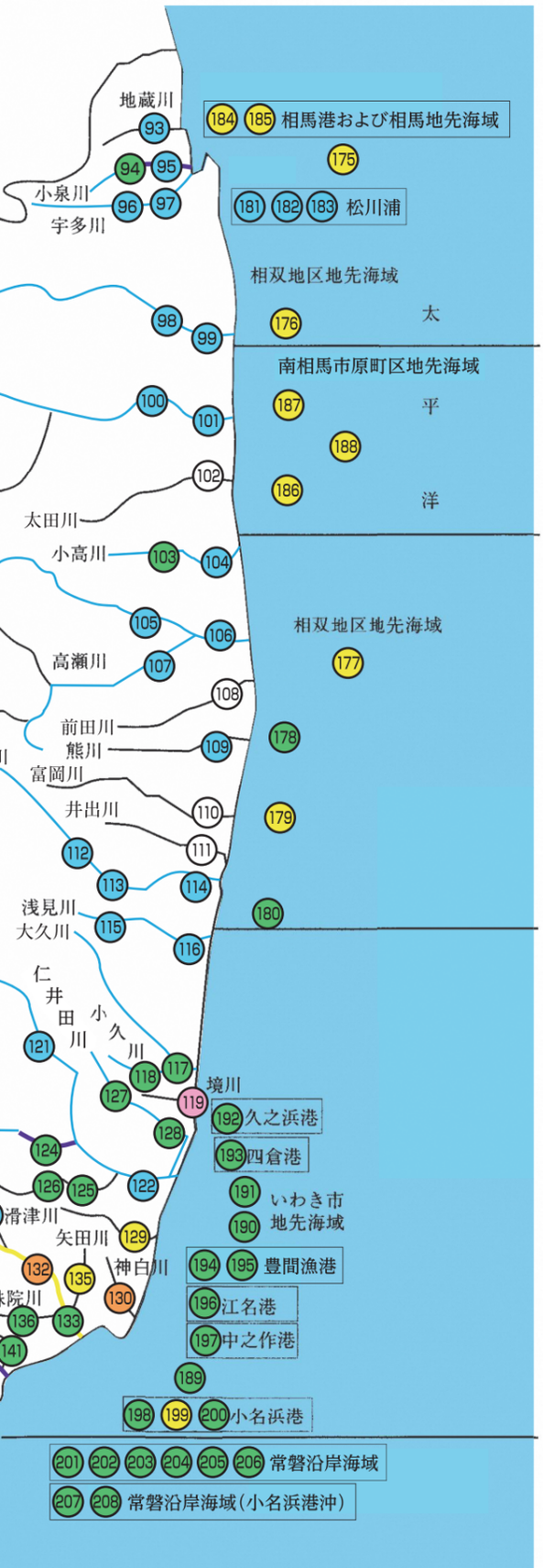
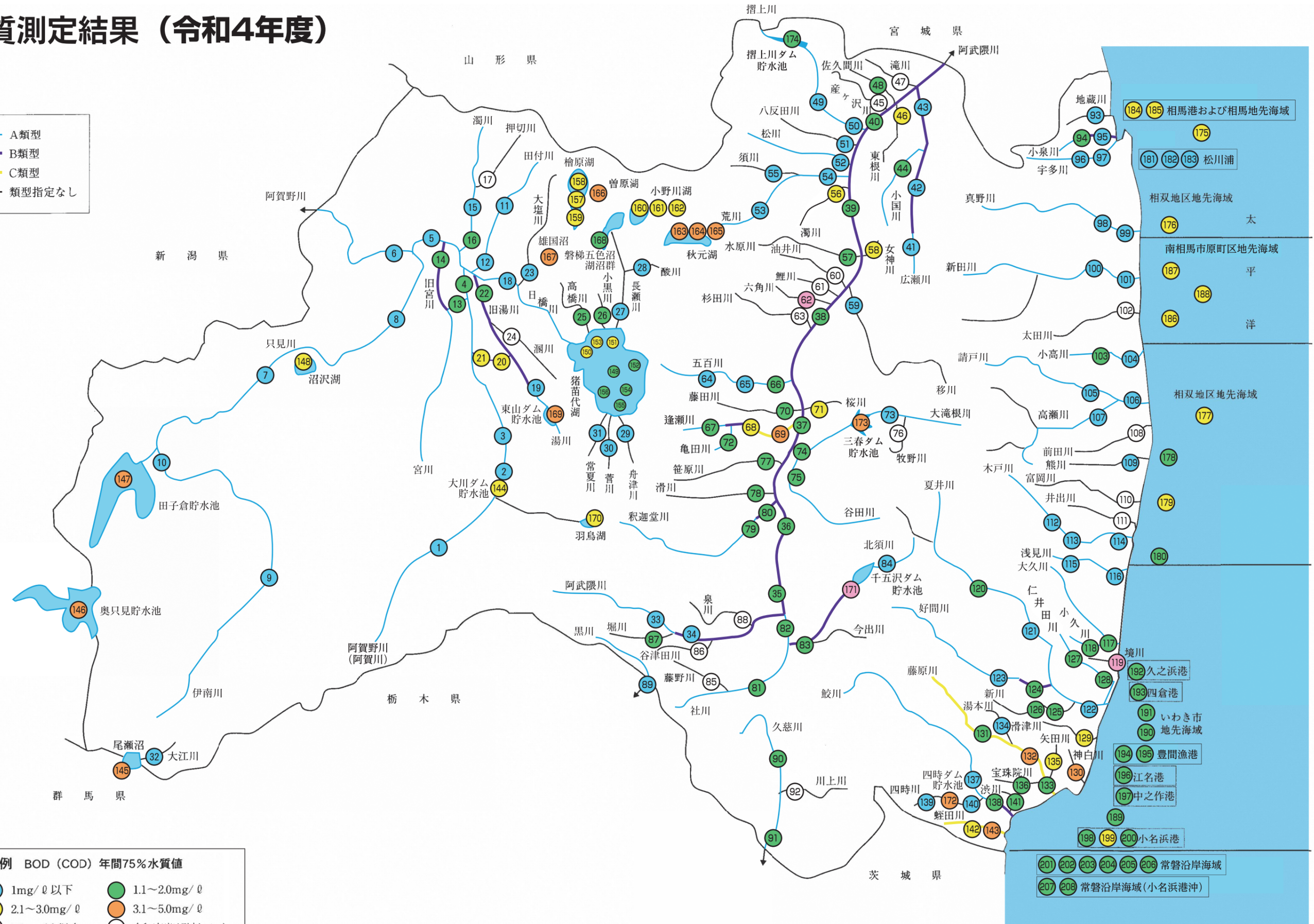
# 水質測定結果（令和4年度）

- 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**

<span style="color: blue;">●</span> 1mg/ℓ 以下	<span style="color: green;">●</span> 1.1~2.0mg/ℓ
<span style="color: yellow;">●</span> 2.1~3.0mg/ℓ	<span style="color: orange;">●</span> 3.1~5.0mg/ℓ
<span style="color: pink;">●</span> 5.1mg/ℓ 以上	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">○</span> 令和4年度は測定していない

(注) ○印中のナンバーは、水質測定計画に基づく連番号を示す。



## Ⅱ 測定結果の経年変化

## 水質測定結果（BOD又はCOD）

### 1 河川の各調査地点におけるBOD75%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	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4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	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7
				2	大川橋上流	0.7	0.7	0.6	0.9	0.6
	阿賀野川(2)	A,イ (2 mg/L以下)	H14.7.15	3	馬越橋	0.5	<0.5	0.6	0.8	0.5
				○ 4	宮古橋	1.5	0.7	1.0	1.3	1.1
	阿賀野川(3)	A,ハ (2 mg/L以下)	S48.3.31	5	山科地先	1.3	0.8	1.4	1.0	0.9
				○ 6	新郷ダム	0.5	0.8	1.3	0.7	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	0.6	0.5
				○ 8	藤橋	0.9	0.6	0.7	0.6	0.6
	伊南川	A,イ (2 mg/L以下)	S49.3.26	○ 9	青柳橋	<0.5	0.7	0.9	0.6	0.5
				○ 10	黒沢橋	0.6	0.8	0.6	0.7	0.6
	田付川	A,ロ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 11	大橋	0.5	0.5	0.9	0.5	<0.5
		A,イ (2 mg/L以下)	H21.3.23	○ 12	下川原橋	0.9	1.0	1.3	1.0	0.9
	宮川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 13	細工名橋	1.0	1.1	1.3	1.0	1.1
	旧宮川	B,イ (3 mg/L以下)	S57.6.22	○ 14	丈助橋	1.6	1.5	1.8	1.6	1.8
	濁川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 15	濁川橋	1.2	1.1	1.4	0.8	0.8
		A,イ (2 mg/L以下)	H21.3.23	○ 16	山崎橋	0.8	0.8	1.5	0.9	1.1
	日橋川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 18	南大橋	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6
	湯川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 19	滝見橋	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8
○ 20				新湯川橋	1.8	1.6	3.4	3.1	2.2	
B,ロ (3 mg/L以下)		21		阿賀野川合流前	1.3	1.7	2.0	2.4	2.2	
旧湯川	B,ロ (3 mg/L以下)	S57.6.22	○ 22	栗ノ宮橋	1.0	1.2	1.6	1.1	1.2	
阿武隈川	阿武隈川上流	A,イ (2 mg/L以下)	S46.5.25	○ 33	羽太橋	0.7	0.8	1.1	0.8	0.8
	阿武隈川中流(1)	B,イ (3 mg/L以下)	H14.7.15	34	田町大橋上流 400m	1.2	0.8	1.4	1.2	0.9
				35	川ノ目橋	1.7	1.4	1.7	2.4	1.7
				36	江持橋	1.2	1.3	1.5	1.0	1.1
	○ 37	阿久津橋	1.3	1.3	1.4	1.2	1.2			
	阿武隈川中流(2)	B,ロ (3 mg/L以下)	S46.5.25	38	高田橋	3.4	2.8	2.9	2.5	2.0
39				蓬莱橋	2.0	1.8	2.1	1.8	1.8	
○ 40				大正橋	1.5	1.5	1.5	1.3	1.3	

- (注) 1 連番号欄の○印は、環境基準点を示す。  
 2 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成、「ニ」は段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることを示す。  
 3 類型等は令和4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	H30 年度	R元 年度	R2 年度	R3 年度	R4 年度
阿 武 隈 川	広瀬川 (小国川)	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 41	館ノ腰橋上流	0.9	0.9	1.0	1.0	0.7
				○ 44	広瀬川合流前	1.8	1.7	1.5	1.5	1.6
		B, イ (3 mg/L以下)		42	地蔵川原橋	1.6	1.0	1.2	1.0	1.0
				○ 43	阿武隈川合流前	1.4	1.1	1.0	1.1	0.9
	摺上川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	49	十綱橋	1.2	1.1	0.9	0.9	0.7
				○ 50	阿武隈川合流前	1.3	1.2	0.8	0.9	0.8
	松川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 52	阿武隈川合流前	0.7	0.6	<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
			H21. 3. 23	○ 54	阿武隈川合流前	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	五百川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	64	石筵川合流後	1.7	0.9	1.3	0.9	0.9
				65	上関下橋	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7
				○ 66	阿武隈川合流前	1.6	1.6	1.6	1.4	1.3
	逢瀬川	A, イ (2 mg/L以下) B, イ (3 mg/L以下) C, イ (5 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 67	馬場川合流点前	1.5	1.3	1.4	1.2	1.1
				○ 68	幕ノ内橋上流	3.0	2.0	2.5	2.2	2.1
				○ 69	阿武隈川合流前	3.7	2.7	3.4	2.9	3.4
	大滝根川 (谷田川)	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	73	船引橋	1.4	1.2	1.2	1.2	0.8
				○ 74	阿武隈川合流前	1.5	1.5	1.6	1.3	1.2
				75	谷田川橋	1.7	2.0	2.0	1.6	1.5
	釈迦堂川	A, イ (2 mg/L以下) B, イ (3 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 79	須賀川市水道取水点	1.2	1.4	1.4	1.5	1.2
○ 80				阿武隈川合流前	1.5	1.5	1.2	1.2	1.2	
社川	A, イ (2 mg/L以下)	S46. 5. 25	81	社川橋	1.8	1.5	1.4	1.2	1.6	
			○ 82	王子橋	1.6	1.5	1.5	1.3	1.3	
今出川	B, ハ (3 mg/L以下)	H13. 3. 27	○ 83	猫啼橋	1.6	1.5	1.6	1.5	1.2	
北須川	A, イ (2 mg/L以下)	H13. 3. 27	○ 84	やなぎ橋	0.7	0.9	0.7	1.2	0.8	
那珂川	黒川	A, イ (2 mg/L以下)	S50. 3. 17	○ 89	栃木県境	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7
久慈川	久慈川	A, ロ (2 mg/L以下)	S50. 3. 17	○ 90	松岡橋	1.4	1.1	1.2	1.0	1.2
				○ 91	高地原橋	1.1	1.2	1.0	0.9	1.1
相 双 地 区 水 域	小泉川	A, イ (2 mg/L以下)	S53. 4. 7	○ 94	小泉橋	1.4	1.3	1.2	1.7	1.1
		B, イ (3 mg/L以下)	H20. 2. 26	○ 95	百間橋	1.9	2.0	1.7	1.3	1.0
	宇多川	A, イ (2 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 96	堀坂橋	0.8	1.0	0.9	<0.5	0.5
		A, イ (2 mg/L以下)	H19. 10. 5	○ 97	百間橋	0.8	0.9	0.8	0.6	0.5

- (注) 1 連番号欄の○印は、環境基準点を示す。  
2 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成、「ニ」は段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることを示す。  
3 類型等は令和4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	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4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	0.9	1.0	1.0
		A, イ (2 mg/L以下)	H20. 2. 26	○ 99	真島橋	0.7	1.1	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	0.7	0.8	0.5
		A, イ (2 mg/L以下)	H19. 10. 5	○ 101	鮭川橋	0.9	0.9	0.8	1.0	0.9
	小高川	A, イ (2 mg/L以下)	H20. 2. 26	○ 103	善丁橋	1.0	1.5	1.0	0.8	1.2
		A, イ (2 mg/L以下)		○ 104	ハツカラ橋	0.8	1.3	0.9	1.0	1.0
	請戸川	A, イ (2 mg/L以下)	S48. 3. 31	105	室原橋	<0.5	0.8	0.7	<0.5	0.5
				○ 106	請戸橋	0.8	0.8	0.7	1.0	0.7
	高瀬川	A, イ (2 mg/L以下)	S48. 3. 31	○ 107	慶応橋	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7
	木戸川	A, イ (2 mg/L以下)	S50. 3. 17	112	西山橋	0.7	1.2	0.5	0.5	0.6
				○ 113	長瀬橋	0.6	0.9	0.7	0.7	0.7
				○ 114	木戸川橋	0.8	0.7	0.7	0.5	0.7
	浅見川	A, イ (2 mg/L以下)	S53. 4. 7	115	広野町 水道取水点上流	<0.5	0.5	0.5	0.7	<0.5
				○ 116	坊田橋	0.6	0.7	0.7	0.6	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	1.5	1.2	1.0	0.9	1.4
				118	連郷橋	1.4	1.3	1.3	1.1	1.2
	夏井川	A, ロ (2 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 120	北ノ内橋	1.0	0.9	1.2	1.2	1.2
				○ 121	久太夫橋	1.2	0.6	0.7	0.8	1.0
		A, イ (2 mg/L以下)	H19. 10. 5	○ 122	六十枚橋	1.5	1.6	1.0	1.0	1.0
				好間川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 123	岩穴つり橋	0.8	0.6
	B, イ (3 mg/L以下)	○ 124	夏井川合流前				2.9	1.7	2.0	1.7
	仁井田川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	127	霞田橋	1.3	0.8	1.2	1.2	1.3
				○ 128	松葉橋	1.2	1.0	1.6	1.3	1.2
	藤原川	C, ハ (5 mg/L以下)	S48. 3. 31	○ 131	愛谷川橋	1.3	1.0	1.0	0.9	1.3
				132	島橋	2.3	2.9	3.4	4.6	4.1
				○ 133	みなと大橋	3.1	3.0	2.2	2.3	1.6
	鮫川	A, イ (2 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 137	井戸沢橋	1.2	0.8	0.7	0.8	0.8
				B, イ (3 mg/L以下)	○ 138	鮫川橋	1.2	1.4	1.2	1.1
蛭田川	C, ハ (5 mg/L以下)	S48. 3. 31	○ 142	小塙橋	2.4	1.5	1.2	1.7	2.7	
			○ 143	蛭田橋	2.6	1.8	2.6	2.9	3.1	

- (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4年4月1日現在のもの。  
4 小高川ハツカラ橋は橋梁工事のため令和元年度までは白銀橋で実施した。

2 湖沼の各調査地点におけるCOD75%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	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
湖沼	大川ダム貯水池	A,イ (3 mg/L以下)	H15.3.27	○ 144	湖心	2.1	2.2	2.0	2.4	2.3
	尾瀬沼	A,イ (3 mg/L以下)	S56.4.10	○ 145	湖心	4.7	3.9	4.9	4.5	4.4
	奥只見貯水池	A,イ (3 mg/L以下)	H18.3.24	○ 146	湖心	2.5	2.6	3.2	2.9	3.1
	田子倉貯水池	A,イ (3 mg/L以下)	S49.3.26	○ 147	湖心	2.6	2.9	2.7	2.8	3.5
	沼沢湖	A,イ (3 mg/L以下)	H20.2.26	○ 148	湖心	1.9	2.3	2.8	2.2	2.7
	猪苗代湖	A,イ (3 mg/L以下)	S49.3.26	○ 149	湖心	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
				150	小石ヶ浜水門	1.5	1.8	1.5	1.7	2.1
				151	天神浜	1.5	2.3	1.9	2.2	2.1
				152	安積疏水取水口	1.4	1.8	1.3	1.6	1.9
				153	高橋川河口付近	1.9	2.3	2.4	2.6	2.1
				154	浜路浜	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1
				155	舟津港	1.2	1.3	1.0	1.1	1.2
	156	青松浜	1.1	1.3	1.2	1.1	1.1			
		○ 157	A,ロ (3 mg/L以下)	S49.3.26	湖心	2.2	2.3	2.3	2.6	2.6
					158	湖北部	2.4	2.6	2.4	2.7
	159				湖南部	2.4	2.9	2.3	2.3	2.6
	小野川湖	A,ロ (3 mg/L以下)	S49.3.26	○ 160	湖心	2.5	2.9	2.3	2.8	2.9
				161	湖東部	2.6	3.4	2.3	2.7	2.8
				162	湖西部	2.6	2.8	2.3	2.6	3.0
	秋元湖	A,ロ (3 mg/L以下)	S49.3.26	○ 163	湖心	3.7	3.9	3.6	3.5	4.3
				164	湖東部	3.5	4.0	3.0	3.5	3.8
				165	湖西部	3.5	3.9	3.0	3.3	3.4
	曾原湖	A,ロ (3 mg/L以下)	S49.3.26	○ 166	湖心	2.7	3.0	3.0	3.1	3.5
雄国沼	A,ロ (3 mg/L以下)	S49.3.26	○ 167	湖心	6.1	5.3	6.1	5.5	5.0	
磐梯五色沼湖沼群	A,ロ (3 mg/L以下)	S49.3.26	○ 168	毘沙門沼湖心	1.8	2.1	2.0	1.7	2.0	
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	4.3	3.9	3.6	3.9	4.2	
羽鳥湖	A,イ (3 mg/L以下)	S49.3.26	○ 170	湖心	2.4	2.7	—	2.8	3.0	
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	6.1	7.5	5.6	5.5	7.2	

- (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4年4月1日現在のもの。

3 海域の各調査地点におけるCOD75%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	H30年	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
海 域	相双地区 地先海域	A, イ (2 mg/L以下)	S50. 3. 17	○ 175	釣師浜漁港沖約2,000m付近	2.4	1.9	2.3	1.8	2.6
				○ 176	真野川沖約2,000m付近	1.9	1.9	1.6	1.9	2.4
				○ 177	請戸川沖約2,000m付近	1.9	2.0	1.3	1.6	2.4
				178	東京電力(株)第一原子力発電所沖約1,000m	1.9	1.9	1.4	1.7	2.0
				179	東京電力(株)第二原子力発電所沖約1,000m	1.8	1.9	1.3	1.6	2.1
				180	東京電力(株)広野火力発電所沖約1,000m付近	1.8	1.9	1.3	1.6	2.0
	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	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9
				○ 182	漁業権区域区3号中央付近	0.7	0.9	0.7	1.3	0.9
				183	浦の出入口付近	0.7	0.8	0.8	0.5	0.9
	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	2.0	1.9	1.5	1.9	2.6
				○ 185	相馬港南防波堤屈曲部から西約200m付近	2.4	2.1	1.7	1.9	2.6
	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	2.0	1.9	1.7	2.4
				○ 187	新田川沖約1,000m付近	1.8	2.1	1.9	1.6	2.9
				○ 188	新田川沖約5,000m付近	1.8	1.9	1.4	1.9	2.5
	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	1.2	1.7	1.6	1.1	1.6
				○ 190	豊間漁港沖約1,500m付近	1.2	1.7	1.5	1.0	1.1
				○ 191	夏井川沖約1,500m付近	1.3	1.9	1.6	1.0	1.4
	久之浜港	B, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 192	A及びB防波堤の接部から西約150m付近	1.5	1.8	1.6	0.8	1.4
	四倉港	B, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 193	埠頭先東約30m付近	1.4	1.7	2.0	1.2	1.7
	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)	1.5	2.2	1.8	1.1	1.4
				○ 195	漁港内中央付近(沼ノ内船溜)	1.4	1.9	2.0	1.1	1.6
	江名港	B, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 196	東内防波堤先端から北西約50m付近	1.4	1.7	2.0	1.5	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	0.9	1.7	1.6	1.0	1.4
	小名浜港	B, イ (3 mg/L以下)	S47. 3. 31	○ 198	四号埠頭先	1.4	2.1	2.2	1.4	2.0
				199	西防波堤第2の北約400m付近	1.3	2.7	1.9	1.3	2.1
				200	漁港区内	1.5	2.6	2.0	1.3	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	1.5	1.7	2.1	1.6	1.7
				○ 202	鮫川沖南約2,000m付近	1.5	1.9	1.6	1.5	1.4
203				照島の東南東約800m付近	1.4	1.7	2.0	1.0	1.4	
204				蛭田川沖東約1,000m付近	1.4	1.8	1.8	1.8	1.8	
205				勿来港外の漁港区内	1.4	1.9	3.0	1.7	1.6	
206				小浜港外の漁港区内	1.5	1.8	1.9	1.2	1.7	
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	1.5	1.7	1.7	1.2	1.5	
			○ 208	八崎灯台から真方位115度線上約1,500m付近	1.4	1.7	1.7	1.7	1.6	

(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4年4月1日現在のもの。

## 水質測定結果（全窒素・全燐）

### 1 湖沼の各調査地点における全窒素・全燐の経年変化 （単位：mg/L）

水域名	類型等(基準値) 指定年月日	全窒素 全燐	連番号	調査地点名	H30 年度	R元 年度	R2 年度	R3 年度	R4 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	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011
猪苗代湖	Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61.3.11	全燐	○ 149	湖心	0.003	0.003	<0.003	0.003	0.004
			150	小石ヶ浜水門	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005
			151	天神浜	0.006	0.007	0.006	0.006	0.008
			152	安積疏水取水口	0.005	0.004	0.004	<0.003	0.004
			153	高橋川河口付近	0.008	0.009	0.012	0.010	0.011
			154	浜路浜	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005
			155	舟津港	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006
			156	青松浜	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006
桧原湖	Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61.3.11	全燐	○ 157	湖心	0.005	0.005	0.004	0.006	0.008
			158	湖北部	0.006	0.006	0.005	0.006	0.009
			159	湖南部	0.005	0.005	0.004	0.007	0.007
小野川湖	Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61.3.11	全燐	○ 160	湖心	0.005	0.007	0.004	0.005	0.007
			161	湖東部	0.007	0.007	0.004	0.005	0.007
			162	湖西部	0.006	0.007	0.004	0.005	0.009
秋元湖	Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61.3.11	全燐	○ 163	湖心	0.005	0.005	0.004	0.004	0.010
			164	湖東部	0.006	0.005	0.004	0.005	0.010
			165	湖西部	0.007	0.007	0.005	0.005	0.009
東山ダム 貯水池	Ⅱ, ニ (全燐0.01mg/L以下) H13.3.27	全燐	○ 169	東山ダムサイト	0.014	0.013	0.013	0.015	0.015
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	1.1	0.95	0.79	0.78	0.69
		全燐	○ 171	千五沢ダムサイ ト	0.060	0.052	0.043	0.050	0.043

- (注) 1 調査結果は、表層値の年間平均値。  
 2 連番号の○印は、環境基準点を示す。  
 3 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成、「ニ」は段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることを示す。  
 4 類型等は令和4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	H30 年度	R元 年度	R2 年度	R3 年度	R4 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	0.22	0.26	0.27	0.28	0.28
			○ 182	漁業権区域区 3号中央付近	0.19	0.27	0.26	0.27	0.25
			183	浦の出入口付近	0.18	0.19	0.22	0.21	0.22
		全燐	○ 181	漁業権区域区 1号中央付近	0.019	0.023	0.023	0.025	0.028
			○ 182	漁業権区域区 3号中央付近	0.018	0.024	0.017	0.025	0.021
			183	浦の出入口付近	0.018	0.022	0.020	0.020	0.022
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	0.49	0.54	0.60	0.36	0.28
			199	西防波堤第2の 北約400m付近	1.2	1.2	0.71	0.90	0.64
			200	漁港区内	0.40	0.36	0.51	0.44	0.24
		全燐	○ 198	四号埠頭先	0.025	0.032	0.033	0.027	0.019
			199	西防波堤第2の 北約400m付近	0.040	0.047	0.12	0.039	0.030
			200	漁港区内	0.029	0.031	0.029	0.036	0.024

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



### Ⅲ 公共用水域の水質測定結果

(個 表)

# 1 測定結果の表示方法等

## (1) 測定地点ごとの測定機関

### ① 河川

地点No.	地点統一番号	水域名	測定地点名 (市町村名)	調査機関	個表のページ
阿賀野川水系					
1	07-005-01	阿賀野川	田島橋 (南会津町)	福島県	75
2	07-005-51	〃	大川橋上流 (会津若松市)	〃	75
3	07-006-51	〃	馬越橋 (会津美里町)	国土交通省	75
4	07-006-01	〃	宮古橋 (会津坂下町)	〃	76
5	07-007-51	〃	山科地先 (喜多方市)	〃	76
6	07-007-01	〃	新郷ダム ( 〃 )	福島県	77
7	07-013-01	只見川	西谷橋 (金山町)	〃	77
8	07-013-02	〃	藤橋 (会津坂下町)	〃	78
9	07-014-01	伊南川	青柳橋 (南会津町)	〃	78
10	07-014-02	〃	黒沢橋 (只見町)	〃	79
11	07-049-01	田付川	大橋 (喜多方市)	〃	79
12	07-050-01	〃	下川原橋 ( 〃 )	〃	80
13	07-051-01	宮川	細工名橋 (会津坂下町)	〃	80
14	07-052-01	旧宮川	丈助橋 ( 〃 )	〃	81
15	07-053-01	濁川	濁川橋 (喜多方市)	〃	81
16	07-054-01	〃	山崎橋 ( 〃 )	〃	82
17	07-205-01	押切川	押切川橋 ( 〃 )	〃	-
301	07-205-02	〃	日中ダム ( 〃 )	〃	-
18	07-055-01	日橋川	南大橋 ( 〃 )	国土交通省	83
19	07-056-01	湯川	滝見橋 (会津若松市)	福島県	83
20	07-057-01	〃	新湯川橋 ( 〃 )	国土交通省	84
21	07-057-51	〃	阿賀野川合流前 ( 〃 )	福島県	84
22	07-058-01	旧湯川	栗ノ宮橋 (湯川村)	〃	85
23	07-253-01	大塩川	東栄橋 (喜多方市)	〃	86
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)	〃	86
26	07-210-01	小黒川	梅の橋 ( 〃 )	〃	87
27	07-211-01	長瀬川	小金橋 ( 〃 )	〃	87
28	07-257-01	酸川	酸川野 ( 〃 )	〃	87
29	07-212-01	舟津川	舟津橋 (郡山市)	郡山市	88
30	07-260-01	菅川	三浜橋上流 ( 〃 )	〃	88

地点No.	地点統一番号	水 域 名	測定地点名 (市町村名)	調査機関	個表の ページ
31	07-261-01	常夏川	大作橋上流(郡山市)	郡山市	89
32	07-256-01	大江川	尾瀬沼流入前の橋(檜枝岐村)	福島県	89
阿武隈川水系					
33	07-001-01	阿武隈川	羽太橋(西郷村)	福島県	90
34	07-002-51	〃	田町大橋上流400m(白河市)	〃	90
35	07-002-52	〃	川ノ目橋(矢吹町)	〃	91
36	07-002-53	〃	江持橋(須賀川市)	国土交通省	91
37	07-002-01	〃	阿久津橋( 〃 )	〃	92
38	07-003-51	〃	高田橋(二本松市)	〃	92
39	07-003-52	〃	蓬莱橋(福島市)	〃	93
40	07-003-01	〃	大正橋(伊達市)	〃	93
41	07-036-01	広瀬川	舘ノ腰橋上流(川俣町)	福島県	94
42	07-037-51	〃	地藏川原橋(伊達市)	〃	94
43	07-037-01	〃	阿武隈川合流前( 〃 )	国土交通省	94
44	07-036-02	小国川	広瀬川合流前( 〃 )	福島県	94
45	07-213-01	産ヶ沢川	新川橋( 〃 )	〃	-
46	07-214-01	東根川	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	95
47	07-242-01	滝川	富士見橋(国見町)	〃	-
48	07-243-01	佐久間川	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	95
49	07-035-51	摺上川	十綱橋(福島市)	福島市	96
50	07-035-01	〃	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	96
51	07-216-01	八反田川	八反田橋( 〃 )	〃	96
52	07-034-01	松川	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	97
53	07-032-01	荒川	日ノ倉橋上流( 〃 )	国土交通省	97
54	07-033-01	〃	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	97
55	07-259-01	須川	須川橋( 〃 )	福島市	98
56	07-217-02	濁川	大森川合流前( 〃 )	〃	98
57	07-218-01	水原川	下藤内橋( 〃 )	〃	99
58	07-219-01	女神川	新鶴巻橋( 〃 )	〃	99
59	07-220-01	移川	小瀬川橋(二本松市)	福島県	99
60	07-221-01	油井川	油井川橋( 〃 )	〃	-
61	07-266-01	鯉川	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	-
62	07-288-01	六角川	〃 ( 〃 )	〃	100
63	07-224-01	杉田川	落合橋( 〃 )	〃	-

地点No.	地点統一番号	水 域 名	測定地点名 (市町村名)	調査機関	個表の ページ
64	07-031-51	五百川	石筵川合流後(郡山市)	郡山市	100
65	07-031-52	〃	上関下橋(本宮市)	福島県	101
66	07-031-01	〃	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	102
67	07-028-01	逢瀬川	馬場川合流点上流(郡山市)	郡山市	102
68	07-029-01	〃	幕ノ内橋上流( 〃 )	〃	103
69	07-030-01	〃	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	104
70	07-262-01	藤田川	〃 ( 〃 )	〃	105
71	07-263-01	桜川	小泉橋( 〃 )	〃	105
72	07-264-01	亀田川	逢瀬川合流前( 〃 )	〃	106
73	07-027-51	大滝根川	船引橋(田村市)	福島県	106
74	07-027-01	〃	阿武隈川合流前(郡山市)	郡山市	107
75	07-027-52	谷田川	谷田川橋( 〃 )	〃	108
302	07-027-55	大滝根川	上川原(田村市)	福島県	108
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	109
78	07-226-01	滑川	旧4号国道下(須賀川市)	福島県	109
79	07-025-01	釈迦堂川	須賀川市水道取水点( 〃 )	〃	110
80	07-026-01	〃	阿武隈川合流前( 〃 )	国土交通省	110
81	07-004-51	社川	社川橋(棚倉町)	福島県	111
82	07-004-01	〃	王子橋(石川町)	〃	111
83	07-059-01	今出川	猫啼橋( 〃 )	〃	112
84	07-060-01	北須川	やなぎ橋( 〃 )	〃	112
85	07-228-01	藤野川	社川合流前(白河市)	〃	-
86	07-229-01	谷津田川	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	-
87	07-230-01	堀川	〃 ( 〃 )	〃	113
303	07-230-02	〃	堀川ダム(西郷村)	〃	113
88	07-258-01	泉川	阿武隈川合流前(矢吹町)	〃	-
那珂川水系					
89	07-022-01	黒川	栃木県境(白河市)	福島県	113
久慈川水系					
90	07-023-01	久慈川	松岡橋(棚倉町)	福島県	114
91	07-023-02	〃	高地原橋(矢祭町)	〃	114
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	個表の ページ
相双地区の河川					
93	07-233-01	地蔵川	浜畑橋(旧山崎前橋)(相馬市)	福島県	114
94	07-044-01	小泉川	小泉橋 ( " )	"	115
95	07-045-01	"	百間橋 ( " )	"	115
96	07-015-01	宇多川	堀坂橋 ( " )	"	116
97	07-016-01	"	百間橋 ( " )	"	116
98	07-039-01	真野川	落合橋 (南相馬市)	"	117
304	07-039-51	"	真野ダム (飯舘村)	"	-
99	07-040-01	"	真島橋 (南相馬市)	"	117
100	07-008-01	新田川	木戸内橋 ( " )	"	118
101	07-009-01	"	鮭川橋 ( " )	"	118
102	07-234-01	太田川	丸山橋 ( " )	"	-
103	07-046-01	小高川	善丁橋 ( " )	"	119
104	07-047-01	"	ハツカラ橋 ( " )	"	120
105	07-010-51	請戸川	室原橋 (浪江町)	"	120
106	07-010-01	"	請戸橋 ( " )	"	121
107	07-011-01	高瀬川	慶応橋 ( " )	"	122
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)	"	122
110	07-244-01	富岡川	小浜橋 (富岡町)	"	122
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)	"	123
113	07-024-01	"	長瀬橋 (檜葉町)	"	123
114	07-024-02	"	木戸川橋 ( " )	"	123
115	07-048-51	浅見川	広野町水道取水点上流 (広野町)	"	124
116	07-048-01	"	坊田橋 ( " )	"	124
いわき地区の河川					
117	07-038-01	大久川	蔭磯橋 (いわき市)	いわき市	125
118	07-038-51	小久川	連郷橋 ( " )	"	126
119	07-289-01	境川	6号国道下 ( " )	"	126
120	07-017-01	夏井川	北ノ内橋 (小野町)	福島県	126
305	07-017-51	"	小川町三島 (いわき市)	いわき市	127
121	07-017-02	"	久太夫橋 ( " )	"	127
122	07-018-01	"	六十枚橋 ( " )	"	128
306	07-042-51	好間川	好間町大利篠登城 ( " )	"	129

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

## ② 湖 沼

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

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

③ 海 域

地点No.	地点統一番号	水 域 名	測 定 地 点 名	調査機関	個表のページ
175	07-611-01	相双地区地先海域	釣師浜漁港沖約2,000m付近	福島県	167
176	07-611-02	〃	真野川沖約2,000m付近	〃	167
177	07-611-03	〃	請戸川沖約2,000m付近	〃	167
178	07-611-51	〃	東京電力(株)第一原発沖約1,000m	〃	168
179	07-611-52	〃	東京電力(株)第二原発沖約1,000m	〃	168
180	07-611-53	〃	東京電力(株)広野火発沖約1,000m	〃	168
181	07-603-01	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	〃	169
182	07-603-02	〃	漁業権区域区3号中央付近	〃	170

地点No.	地点統一番号	水域名	測定地点名	調査機関	個表のページ
183	07-603-51	松川浦海域	浦の出入口付近	福島県	171
184	07-612-01	相馬港及び相馬地先海域	地藏川沖約2,500m付近	〃	171
185	07-612-02	〃	相馬港南防波堤屈曲部から西約200m付近	〃	171
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	〃	172
187	07-604-02	〃	新田川沖約1,000m付近	〃	172
188	07-604-03	〃	新田川沖約5,000m付近	〃	172
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	173
190	07-605-02	〃	豊間漁港沖約1,500m付近	〃	174
191	07-605-03	〃	夏井川沖約1,500m付近	〃	175
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	〃	176
193	07-607-01	四倉港	埠頭先東約30m付近	〃	176
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)	〃	176
195	07-608-02	〃	漁港内中央付近(沼ノ内船溜)	〃	177
196	07-609-01	江名港	東内防波堤先端から北西約50m付近	〃	177
197	07-610-01	中之作港	西防波堤先端から南約200m付近	〃	177
198	07-601-01	小名浜港	四号埠頭先	〃	178
199	07-601-51	〃	西防波堤第2の北約400m付近	〃	180
200	07-601-52	〃	漁港区内	〃	180
201	07-602-01	常磐沿岸海域	蛭田川沖南南東約2,500m付近	〃	181
202	07-602-02	〃	鮫川沖南約2,000m付近	〃	182
203	07-602-51	〃	照島の東南東約800m付近	〃	182
204	07-602-52	〃	蛭田川沖東約1,000m付近	〃	183
205	07-602-53	〃	勿来港外の漁港区内	〃	183
206	07-602-54	〃	小名浜港外の漁港区内	〃	183
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	〃	184
208	07-613-02	〃	八崎灯台から真方位115度線上約1,500m付近	〃	185

(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 <sup>3</sup> /sec	—	—	—	小数点以下2桁
	採取位置	コード表の採水部位コードによる	—	—	—	—	—
	干潮・満潮時刻	測定時刻前後の干潮・満潮時刻を潮位表(海上保安庁)により調べる	時分	—	—	—	—
	透視度	JIS K0102 9に定める方法を準用し、透視度計は全長1mのものを用いる	m	—	—	—	小数点以下2桁
	透明度	海洋観測指針(第1部 気象庁)に掲げる方法	m	—	—	—	小数点以下1桁
	色相	コード表の色相コードによる	m	—	—	—	—
	水色	フォーレル・ウーレ水色標準液のNo.による	—	—	—	—	—
臭気	コード表の臭気コードによる	—	—	—	—	—	
生活環境項目	pH	昭和46年12月28日環境庁告示第59号(以下「告示」と略す)に掲げる方法	—	—	—	2桁	小数第2位を四捨五入
	DO	〃	mg/L	0.5	<0.5	〃	小数点以下1桁
	BOD	〃	〃	0.5	<0.5	〃	〃
	COD	〃	〃	0.5	<0.5	〃	〃
	SS	〃	〃	1	<1	〃	整数(1の位)
	大腸菌数	〃	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	〃	〃	0.002	<0.002	〃	小数点以下3桁
	テトラクロロエチレン	〃	〃	0.0005	<0.0005	〃	小数点以下4桁
	1,3-ジクロロプロペン	〃	〃	0.0002	<0.0002	〃	〃
	チウラム	〃	〃	0.0006	<0.0006	〃	〃
	シマジン	〃	〃	0.0003	<0.0003	〃	〃
	チオベンカルブ	〃	〃	0.002	<0.002	〃	小数点以下3桁
	ベンゼン	〃	〃	0.001	<0.001	〃	〃
	セレン	〃	〃	0.002	<0.002	〃	〃
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	下記の測定方法により測定した硝酸イオン濃度に換算係数0.2259を乗じたものと、同様に測定した亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。(注1)	〃	0.2	<0.2	〃	小数点以下1桁
	硝酸性窒素	告示に掲げる方法	〃	0.1	<0.1	〃	〃
	亜硝酸性窒素	〃	〃	0.1	<0.1	〃	〃
ふっ素	〃	〃	0.08	<0.08	〃	小数点以下2桁	
ほう素	〃	〃	0.02	<0.02	〃	〃	
1,4-ジオキサン	〃	〃	0.005	<0.005	〃	小数点以下3桁	

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

区分	項目	測定方法等	表示方法				
			単位	報告 下限値	報告下限値未 満の 記載方法	有効 数字 最大 桁数	有効数字 最小の位
要 監 視 項 目	オキシ銅	平成5年4月28日環水規第121号（最終改正：平成11年3月12日環水管69号）	mg/L	0.004	<0.004	2桁	小数点以下3桁
	クロロタロニル	〃	〃	0.004	<0.004	〃	〃
	プロピザミド	〃	〃	0.0008	<0.0008	〃	小数点以下4桁
	ジクロロボス	〃	〃	0.001	<0.001	〃	小数点以下3桁
	フェノブカルブ	〃	〃	0.002	<0.002	〃	〃
	イプロベンホス	〃	〃	0.0008	<0.0008	〃	小数点以下4桁
	クロロニトロフェン	〃	〃	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 環水企発第040331003号 ・環水土発第040331005号	〃	0.0002	<0.0002	〃	小数点以下4桁
	クロロホルム	平成15年11月5日 環水企発第031105001号 ・環水管発第031105001号	〃	0.0006	<0.0006	〃	〃
	フェノール	〃	〃	0.001	<0.001	〃	小数点以下3桁
	ホルムアルデヒド	〃	〃	0.003	<0.003	〃	〃
	塩化ビニルモノマー	平成16年3月31日 環水企発第040331003号 ・環水土発第040331005号	〃	0.0002	<0.0002	〃	小数点以下4桁
	エピクロロヒドリン	〃	〃	0.00004	<0.00004	〃	小数点以下5桁
	全マンガン	〃	〃	0.02	<0.02	〃	小数点以下2桁
	ウラン	〃	〃	0.0002	<0.0002	〃	小数点以下4桁
	4-t- オクチルフェノール	平成25年3月27日 環水大水発第第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個の日間平均値を水質のよいものから順に並べた $0.75 \times y$ 番目にくる数値を示す。  
ただし、 $0.75 \times y$ が整数でない場合は、小数点以下を切り上げた整数番目の数値とする。
- 8 環境基準類型指定のなされている水域についての環境基準達成状況の判定は、環境基準地点におけるBOD(河川)又はCOD(湖沼、海域)の年間を通じた総測定日数のうち、環境基準に適合しない日数の割合(5に示す「x/y」の値)が25%以下である場合、環境基準を達成したと判断する。ただし、複数の環境基準点をもつ水域の場合は、当該水域のすべての基準点において、前述の割合が25%以下である場合、環境基準を達成したと判断する。
- 9 河川の名称は、河川法に基づく名称を用いている。

## 2 地点別総括表

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

生活環境項目(ア)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	遷 成 期 間	採取 水深	pH			DO			BOD				SS			大腸菌数									
					最小	最大	m/n	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							
														75%値	中央値	平均値				x/y	平均値	最大	最小	最大	平均値		
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	A	—	7.5	7.8	0 / 12	8.3	13	0 / 12	11	<0.5	0.8	0 / 12	<0.5	0.8	0 / 12	0.6	0.7	0.8	<1	2	0 / 12	4	310	1 / 12	71
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	B	—	7.3	8.0	0 / 12	7.4	14	0 / 12	10	0.6	1.7	0 / 12	0.6	1.7	0 / 12	1.0	1.0	1.2	2	20	0 / 12	11	470	0 / 12	120
阿武隈川中流(1)	田町大橋上流 400m	07-002-51	B	—	7.4	7.9	0 / 6	8.9	13	0 / 6	11	<0.5	1.4	0 / 6	<0.5	1.4	0 / 6	0.8	0.6	0.9	<1	4	0 / 6	38	250	0 / 6	160
阿武隈川中流(1)	川/目橋	07-002-52	B	—	7.7	8.0	0 / 6	8.4	13	0 / 6	10	0.9	1.7	0 / 6	0.9	1.7	0 / 6	1.3	1.3	1.7	1	13	0 / 6	95	430	0 / 6	180
阿武隈川中流(1)	江特橋(須賀川)	07-002-53	B	—	7.4	7.9	0 / 12	7.0	13	0 / 12	10	0.5	1.6	0 / 12	0.5	1.6	0 / 12	1.0	1.0	1.1	2	16	0 / 12	10	120	0 / 12	68
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	B	□	7.3	7.6	0 / 12	8.2	13	0 / 12	10	0.9	1.7	0 / 12	0.9	1.7	0 / 12	1.2	1.1	1.3	3	14	0 / 12	25	130	0 / 12	75
阿武隈川中流(2)	高田橋	07-003-51	B	□	7.3	7.8	0 / 12	7.4	13	0 / 12	9.9	1	2.7	0 / 12	1.0	2.7	0 / 12	1.8	1.7	2	2	21	0 / 12	2	340	0 / 12	100
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52	B	□	7.4	7.8	0 / 12	8.0	14	0 / 12	10	1	2.2	0 / 12	1.0	2.2	0 / 12	1.5	1.5	1.8	2	19	0 / 12	2	160	0 / 12	45
社川	王子橋	07-004-01	A	—	7.4	7.8	0 / 12	8.4	13	0 / 12	10	<0.5	1.9	0 / 12	<0.5	1.9	0 / 12	1.1	1.2	1.3	1	11	0 / 12	90	600	5 / 12	260
社川	社川橋	07-004-51	A	—	7.4	7.7	0 / 6	8.7	13	0 / 6	10	0.7	1.8	0 / 6	0.7	1.8	0 / 6	1.3	1.2	1.6	1	9	0 / 6	200	4900	5 / 6	1500
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	A	—	6.9	7.7	0 / 12	9.0	13	0 / 12	11	<0.5	1.1	0 / 12	<0.5	1.1	0 / 12	0.7	0.6	0.7	<1	8	0 / 12	8	170	0 / 12	45
阿賀野川(1)	大山橋上流	07-005-51	A	—	6.6	7.4	0 / 18	8.1	13	0 / 18	10	<0.5	1.1	0 / 18	<0.5	1.1	0 / 17	0.6	<0.5	0.6	<1	3	0 / 18	<1	29	0 / 18	7
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	A	—	6.8	7.2	0 / 12	7.7	13	0 / 12	10	0.5	2.1	1 / 12	0.5	2.1	1 / 12	1.0	0.9	1.1	<1	10	0 / 12	9	250	0 / 12	53
阿賀野川(2)	馬越橋	07-006-51	A	—	6.7	7.3	0 / 4	8.1	12	0 / 4	10	<0.5	0.6	0 / 4	<0.5	0.6	0 / 4	0.5	0.5	0.5	<1	3	0 / 4	3	18	0 / 4	11
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	A	△	6.8	7.1	0 / 12	8.6	13	0 / 12	11	<0.5	1.4	0 / 12	<0.5	1.4	0 / 12	0.7	0.6	0.8	1	7	0 / 12	19	63	0 / 12	36
阿賀野川(3)	山科地先	07-007-51	A	△	7.1	7.4	0 / 4	7.5	13	0 / 4	10	0.6	1.1	0 / 4	0.6	1.1	0 / 4	0.8	0.8	0.9	4	18	0 / 4	54	470	1 / 4	210
新田川(新田橋より上流)	木戸内橋	07-008-01	A	—	7.4	7.8	0 / 12	8.6	14	0 / 12	11	<0.5	0.9	0 / 12	<0.5	0.9	0 / 12	0.5	<0.5	0.5	<1	10	0 / 12	13	140	0 / 12	47
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	A	—	7.2	7.7	0 / 12	8.1	12	0 / 12	10	<0.5	1.2	0 / 12	<0.5	1.2	0 / 12	0.7	<0.5	0.9	<1	6	0 / 12	10	530	2 / 12	110
講戸川	講戸橋	07-010-01	A	—	7.1	7.6	0 / 12	8.6	13	0 / 12	11	<0.5	1.3	0 / 12	<0.5	1.3	0 / 12	0.7	<0.5	0.7	<1	6	0 / 12	19	220	0 / 12	85
講戸川	室原橋	07-010-51	A	—	7.4	7.7	0 / 4	8.9	13	0 / 4	11	<0.5	0.6	0 / 4	<0.5	0.6	0 / 4	0.5	0.5	0.5	<1	2	0 / 4	4	38	0 / 4	17
高瀬川	慶志橋	07-011-01	A	—	7.2	7.8	0 / 12	9.1	13	0 / 12	11	<0.5	1.1	0 / 12	<0.5	1.1	0 / 12	0.6	<0.5	0.7	<1	3	0 / 12	8	390	1 / 12	98
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	C	△	7.6	8.0	0 / 12	7.6	12	0 / 12	9.5	0.5	1.7	0 / 12	0.5	1.7	0 / 12	1.1	1.1	1.3	<1	11	0 / 12				
藤原川	みなと大橋	07-012-02	C	△	7.6	7.9	0 / 12	5.5	8.6	0 / 12	6.8	0.8	2	0 / 12	0.8	2	0 / 12	1.5	1.5	1.6	2	16	0 / 12				
藤原川	島橋	07-012-51	C	△	7.5	7.9	0 / 6	6.6	9.9	0 / 6	8.2	2.1	4.2	0 / 6	2.1	4.2	0 / 6	3.3	3.2	4.1	2	19	0 / 6				
只島川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01	A	—	6.8	7.3	0 / 12	8.8	12	0 / 12	10	<0.5	1.7	0 / 12	<0.5	1.7	0 / 12	0.6	0.5	0.5	<1	14	0 / 12	3	110	0 / 12	28
只島川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	A	—	6.8	7.2	0 / 12	8.3	13	0 / 12	11	<0.5	1.7	0 / 12	<0.5	1.7	0 / 12	0.7	0.5	0.6	<1	11	0 / 12	<1	75	0 / 12	18
伊南川	青柳橋	07-014-01	A	—	7.0	7.4	0 / 12	8.6	14	0 / 12	11	<0.5	0.6	0 / 12	<0.5	0.6	0 / 12	0.5	<0.5	0.5	<1	6	0 / 12	1	58	0 / 12	22
伊南川	黒沢橋	07-014-02	A	—	7.0	7.8	0 / 12	9.0	14	0 / 12	11	<0.5	1.1	0 / 12	<0.5	1.1	0 / 12	0.6	0.5	0.6	<1	11	0 / 12	<1	77	0 / 12	18
宇多川(清水橋より上流)	堀坂橋	07-015-01	A	—	7.6	7.9	0 / 12	8.6	13	0 / 12	11	<0.5	0.6	0 / 12	<0.5	0.6	0 / 12	0.5	<0.5	0.5	<1	4	0 / 12	3	92	0 / 12	53
宇多川(清水橋より上流)	百間橋	07-016-01	A	—	7.4	7.9	0 / 12	7.3	12	1 / 12	9.7	<0.5	0.7	0 / 12	<0.5	0.7	0 / 12	0.6	<0.5	0.5	<1	9	0 / 12	9	120	0 / 12	40
夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	A	□	7.5	7.9	0 / 12	8.8	13	0 / 12	11	<0.5	1.6	0 / 12	<0.5	1.6	0 / 12	0.9	0.8	1.2	2	12	0 / 12	72	920	4 / 12	300
夏井川(好間川合流点より上流)	久太夫橋	07-017-02	A	□	7.6	7.7	0 / 12	7.8	12	0 / 12	10	<0.5	1.4	0 / 12	<0.5	1.4	0 / 12	0.9	0.9	1	2	78	2 / 12	15	100	0 / 12	47
夏井川(好間川合流点より上流)	小川町三島	07-017-51	A	□	7.5	7.8	0 / 4																				
夏井川(好間川合流点より下流)	六十救橋	07-018-01	A	—	7.5	7.7	0 / 12	7.2	13	3 / 12	9.7	<0.5	3.2	1 / 12	<0.5	3.2	1 / 12	1.1	0.9	1	2	19	0 / 12	4	69000	1 / 12	5900

(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(了)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	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	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n					
						日間平均値 平均値		日間平均値 平均値		日間平均値 平均値		日間平均値 平均値		日間平均値 平均値		日間平均値 平均値		日間平均値 平均値		日間平均値 平均値		日間平均値 平均値						
飯川(山田川合流点より上流)	井戸沢橋	07-019-01	A	年間	-	7.7	8.0	0 / 12	8.5	13	0 / 12	10	<0.5	1.3	0 / 12	<0.5	1.3	0 / 12	0.8	0.8	<1	9	0 / 12	2	150	0 / 12	37	
飯川(山田川合流点より下流)	飯川橋	07-020-01	B	年間	-	7.4	8.0	0 / 12	7.4	10	0 / 12	8.7	0.5	2.9	0 / 12	0.5	2.9	0 / 12	1.1	0.9	1	10	0 / 12	34	530	0 / 12	100	
飯川(山田川合流点より下流)	田入柿の沢	07-020-51	B	年間	-	7.9	8.3	0 / 4																				
蛭田川	小蛭田橋	07-021-01	C	年間	-	7.6	7.9	0 / 12	7.6	13	0 / 12	9.8	0.6	5.4	2 / 12	0.6	5.4	2 / 12	8.1	2.0	2	30	0 / 12					
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	C	年間	-	7.3	8.0	0 / 12	6.5	11	0 / 12	8.5	1.6	5.6	1 / 12	1.6	5.6	1 / 12	2.7	2.3	2	13	0 / 12					
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	A	年間	-	7.5	7.9	0 / 12	8.5	13	0 / 12	11	<0.5	1.0	0 / 12	<0.5	1.0	0 / 12	0.6	0.5	<1	3	0 / 12	6	230	0 / 12	47	
久慈川(茨城県境まで)	松岡橋	07-023-01	A	年間	-	7.8	8.5	0 / 12	9.2	15	0 / 12	12	<0.5	1.5	0 / 12	<0.5	1.5	0 / 12	0.9	0.8	<1	4	0 / 12	77	340	1 / 12	140	
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	A	年間	-	7.6	7.9	0 / 12	8.5	14	0 / 12	11	<0.5	1.9	0 / 12	<0.5	1.9	0 / 12	0.8	0.5	<1	8	0 / 12	55	470	2 / 12	220	
木戸川	長溝橋	07-024-01	A	年間	-	7.3	7.7	0 / 12	9.1	13	0 / 12	11	<0.5	1.4	0 / 12	<0.5	1.4	0 / 12	0.7	0.5	<1	5	0 / 12	4	170	0 / 12	72	
木戸川	木戸川橋	07-024-02	A	年間	-	7.2	7.6	0 / 12	8.9	13	0 / 12	11	<0.5	0.9	0 / 12	<0.5	0.9	0 / 12	0.6	<0.5	<1	5	0 / 12	7	160	0 / 12	50	
木戸川	西山橋	07-024-51	A	年間	-	7.2	7.5	0 / 6	8.6	12	0 / 6	10	<0.5	0.8	0 / 6	<0.5	0.8	0 / 6	0.6	<0.5	<1	4	0 / 6	30	1400	2 / 6	360	
須賀川(影沼橋より上流)	須賀川市水運取水地点	07-025-01	A	年間	-	7.5	8.4	0 / 12	8.5	13	0 / 12	11	<0.5	1.4	0 / 12	<0.5	1.4	0 / 12	0.9	1.0	<1	7	0 / 12	45	680	3 / 12	240	
須賀川(影沼橋より下流)	阿武隈川合流前(下流)	07-026-01	B	年間	-	7.5	7.9	0 / 12	7.4	14	0 / 12	11	0.6	1.5	0 / 12	0.6	1.5	0 / 12	1.0	1.0	1	22	0 / 12	46	440	0 / 12	250	
大滝川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	A	年間	-	7.5	8.5	0 / 12	7.5	13	0 / 12	10	0.5	1.6	0 / 12	0.5	1.6	0 / 12	1.1	1.1	1	21	0 / 12	25	170	0 / 12	100	
大滝川(谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	A	年間	-	7.7	8.4	0 / 12	9.3	14	0 / 12	11	0.5	0.9	0 / 12	0.5	0.9	0 / 12	0.8	0.8	<1	5	0 / 12	76	1800	2 / 12	320	
大滝川(馬場川合流点より上流)	谷田川橋	07-027-52	A	年間	-	7.4	8.5	0 / 12	7.4	13	1 / 12	10	0.5	3.1	1 / 12	0.5	3.1	1 / 12	1.2	1.0	1.5	1	21	0 / 12	57	1600	5 / 12	550
大滝川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流前	07-028-01	A	年間	-	7.1	7.5	0 / 12	7.9	12	0 / 12	11	<0.5	1.7	0 / 12	<0.5	1.7	0 / 12	1.0	0.9	<1	18	0 / 12	49	290	0 / 12	160	
大滝川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	B	年間	-	7.3	8.4	0 / 12	8.7	14	0 / 12	11	0.7	2.8	0 / 12	0.7	2.8	0 / 12	1.7	1.5	2	20	0 / 12	140	1600	1 / 12	510	
大滝川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	C	年間	-	7.4	9.1	1 / 12	8.3	17	0 / 12	12	1.6	5.1	1 / 12	1.6	5.1	1 / 12	2.8	2.4	4	24	0 / 12	8	530	/ 12	300	
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	A	年間	-	7.5	8.3	0 / 12	8.2	13	0 / 12	11	0.6	1.5	0 / 12	0.6	1.5	0 / 12	1.1	1.1	<1	6	0 / 12	27	230	0 / 12	85	
五百川	石筵川合流後	07-031-51	A	年間	-	7.4	7.6	0 / 6	9.1	13	0 / 6	11	<0.5	1.0	0 / 6	<0.5	1.0	0 / 6	0.8	0.8	<1	6	0 / 6	95	1800	3 / 6	610	
五百川	上関下橋	07-031-52	A	年間	-	7.2	8.0	0 / 6	9.0	14	0 / 6	11	0.6	1.2	0 / 6	0.6	1.2	0 / 6	0.7	0.6	<1	2	0 / 6	38	100	0 / 6	66	
荒川(日ノ倉橋より上流)	日ノ倉橋上流(荒川橋)	07-032-01	A	年間	-	7.4	7.7	0 / 12	8.7	14	0 / 12	11	<0.5	<0.5	0 / 12	<0.5	<0.5	0 / 12	<0.5	<0.5	<1	4	0 / 12	5	50	0 / 12	19	
荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前(橋)	07-033-01	A	年間	-	6.0	6.8	6 / 12	8.2	13	0 / 12	11	<0.5	<0.5	0 / 12	<0.5	<0.5	0 / 12	<0.5	<0.5	9	16	0 / 12	<1	5	0 / 12	2	
荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前(橋)	07-034-01	A	年間	-	6.0	6.9	5 / 12	8.2	13	0 / 12	11	<0.5	0.5	0 / 12	<0.5	0.5	0 / 12	0.5	<0.5	<1	11	0 / 12	<1	120	0 / 12	33	
松川	阿武隈川合流前	07-035-01	A	年間	-	7.0	7.3	0 / 12	8.6	14	0 / 12	11	<0.5	0.9	0 / 12	<0.5	0.9	0 / 12	0.7	0.6	1	10	0 / 12	49	270	0 / 12	110	
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-51	A	年間	-	6.9	7.3	0 / 12	8.9	13	0 / 12	11	<0.5	1.1	0 / 12	<0.5	1.1	0 / 12	0.7	0.7	1	61	1 / 12	100	440	5 / 12	260	
広瀬川(籠ノ腰橋より上流及び小国川)	籠ノ腰橋上流	07-036-01	A	年間	-	7.7	8.0	0 / 12	8.8	14	0 / 12	11	<0.5	1.6	0 / 12	<0.5	1.6	0 / 12	0.8	0.6	<1	8	0 / 12	70	440	2 / 12	190	
広瀬川(籠ノ腰橋より上流及び小国川)	広瀬川合流前	07-036-02	A	年間	-	7.7	8.3	0 / 12	8.0	13	0 / 12	10	0.8	2.1	1 / 12	0.8	2.1	1 / 12	1.3	1.3	<1	8	0 / 12	36	1400	3 / 12	320	
広瀬川(籠ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前(舟場)	07-037-01	B	年間	-	7.5	8.2	0 / 12	7.6	14	0 / 12	11	<0.5	2	0 / 12	<0.5	2	0 / 12	0.9	0.7	3	42	3 / 12	5	290	0 / 12	100	
広瀬川(籠ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	B	年間	-	7.6	8.0	0 / 6	8.8	14	0 / 6	11	<0.5	1.1	0 / 6	<0.5	1.1	0 / 6	0.8	0.7	1.0	2	5	0 / 6	90	450	0 / 6	230
大久川及び小久川	藤巻橋	07-038-01	A	年間	-	7.4	7.9	0 / 12	6.0	14	3 / 12	9.9	0.5	2.3	1 / 12	0.5	2.3	1 / 12	1.1	1.2	1.4	1	12	0 / 12	42	920	2 / 12	190

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

生活環境項目(了)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	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	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n					
						日間平均値		75%値	日間平均値		75%値	日間平均値		75%値	日間平均値		75%値	日間平均値		75%値	日間平均値		75%値					
大久川及び小久川	連郷橋	07-038-51	A	年間	-	7.5	7.7	0 / 6	6.9	13	1 / 6	9.8	<0.5	1.4	0 / 6	<0.5	1.4	0 / 6	1.0	1.0	1.2	2	29	1 / 6	6	260	0 / 6	100
真野川(桜田橋より上流)	落合橋	07-039-01	A	年間	-	7.0	7.8	0 / 12	8.5	12	0 / 12	9.9	<0.5	1.1	0 / 12	<0.5	1.1	0 / 12	0.8	0.8	1.0	<1	20	0 / 12	6	340	1 / 12	59
真野川(桜田橋より下流)	真鳥橋	07-040-01	A	年間	-	7.3	8.1	0 / 12	6.9	10	2 / 12	8.6	<0.5	2.0	0 / 12	<0.5	2.0	0 / 12	0.8	0.7	0.8	1	28	1 / 12	4	220	0 / 12	43
仁井田川	松葉橋	07-041-01	A	年間	-	7.6	8.1	0 / 12	4.9	10	3 / 12	8.6	<0.5	2.2	1 / 12	<0.5	2.2	1 / 12	1.0	0.9	1.2	1	16	0 / 12	10	370	1 / 12	120
仁井田川	霞田橋	07-041-51	A	年間	-	7.9	8.4	0 / 6	7.4	13	1 / 6	10	<0.5	2.0	0 / 6	<0.5	2.0	0 / 6	1.0	0.9	1.3	1	18	0 / 6	29	270	0 / 6	130
好間川(町田橋より上流)	岩六つり橋	07-042-01	A	年間	-	7.8	8.0	0 / 12	8.1	13	0 / 12	10	<0.5	1.1	0 / 12	<0.5	1.1	0 / 12	0.7	<0.5	0.7	<1	6	0 / 12	6	150	0 / 12	51
好間川(町田橋より上流)	好間町大和橋登城	07-042-51	A	年間	-	7.8	8.0	0 / 4																				
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	B	年間	-	7.6	8.0	0 / 12	8.1	12	0 / 12	9.8	<0.5	4.3	2 / 12	<0.5	4.3	2 / 12	1.8	1.4	1.6	1	45	3 / 12	110	1100	1 / 12	430
小泉川(小泉橋より上流)	小泉橋	07-044-01	A	年間	-	7.4	8.0	0 / 12	7.8	16	0 / 12	11	<0.5	2.1	1 / 12	<0.5	2.1	1 / 12	0.9	0.7	1.1	<1	6	0 / 12	60	360	1 / 12	120
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	B	年間	-	7.4	8.0	0 / 12	6.4	10	0 / 12	8.5	<0.5	1.4	0 / 12	<0.5	1.4	0 / 12	0.9	0.9	1.0	4	35	1 / 12	8	270	0 / 12	110
小高川(善丁橋より上流)	善丁橋	07-046-01	A	年間	-	7.3	7.9	0 / 12	7.8	13	0 / 12	9.9	<0.5	1.7	0 / 12	<0.5	1.7	0 / 12	0.9	0.9	1.2	<1	8	0 / 12	21	530	1 / 12	130
小高川(善丁橋より下流)	ハツカラ橋	07-047-01	A	年間	-	7.3	8.0	0 / 12	7.3	10	2 / 12	8.9	<0.5	1.3	0 / 12	<0.5	1.3	0 / 12	0.8	0.6	1.0	4	21	0 / 12	9	1200	1 / 12	190
浅見川	坊田橋	07-048-01	A	年間	-	7.3	7.7	0 / 12	9.0	13	0 / 12	11	<0.5	1.2	0 / 12	<0.5	1.2	0 / 12	0.6	<0.5	0.5	<1	4	0 / 12	46	200	0 / 12	98
浅見川	広野町水運取水点 上流	07-048-51	A	年間	-	7.3	7.6	0 / 6	8.9	12	0 / 6	10	<0.5	<0.5	0 / 6	<0.5	<0.5	0 / 6	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	0 / 6	1	120	0 / 6	37
田付川(猫ノ尾橋より上流)	大橋	07-049-01	A	年間	-	7.1	7.6	0 / 12	9.1	13	0 / 12	11	<0.5	0.7	0 / 12	<0.5	0.7	0 / 12	0.5	<0.5	<0.5	<1	14	0 / 12	3	150	0 / 12	59
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	A	年間	-	7.1	7.4	0 / 12	8.7	13	0 / 12	11	<0.5	1.4	0 / 12	<0.5	1.4	0 / 12	0.8	0.7	0.9	<1	11	0 / 12	56	770	2 / 12	240
宮川	細工名橋	07-051-01	A	年間	-	7.0	7.4	0 / 12	8.7	13	0 / 12	11	0.5	1.6	0 / 12	0.5	1.6	0 / 12	0.9	0.9	1.1	<1	20	0 / 12	78	13000	10 / 12	3200
旧宮川	丈助橋	07-052-01	B	年間	-	7.0	7.3	0 / 12	7.9	12	0 / 12	10	0.6	2.1	0 / 12	0.6	2.1	0 / 12	1.3	1.3	1.8	1	26	1 / 12	110	1100	1 / 12	450
濁川(濁川橋より上流)	濁川橋	07-053-01	A	年間	-	7.0	7.4	0 / 12	9.6	13	0 / 12	11	<0.5	1.2	0 / 12	<0.5	1.2	0 / 12	0.7	0.6	0.8	<1	10	0 / 12	61	740	2 / 12	190
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	A	年間	-	7.0	7.6	0 / 12	9.6	13	0 / 12	11	<0.5	1.4	0 / 12	<0.5	1.4	0 / 12	0.9	1.0	1.1	1	12	0 / 12	45	660	2 / 12	180
日橋川	南大橋	07-055-01	A	年間	-	6.5	7.2	0 / 12	8.1	13	0 / 12	11	<0.5	1.8	0 / 12	<0.5	1.8	0 / 12	0.7	0.5	0.6	<1	9	0 / 12	4	87	0 / 12	37
湯川(滝見橋より上流)	滝見橋	07-056-01	A	年間	-	7.0	7.5	0 / 12	8.8	13	0 / 12	11	<0.5	1.0	0 / 12	<0.5	1.0	0 / 12	0.7	0.8	0.8	<1	4	0 / 12	2	47	0 / 12	22
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	B	年間	-	7.0	7.7	0 / 12	8.2	15	0 / 12	11	0.9	2.9	0 / 12	0.9	2.9	0 / 12	1.7	1.6	2.2	1	10	0 / 12	12	1000	0 / 12	390
湯川(滝見橋より下流)	阿賀野川合流前	07-057-51	B	年間	-	6.8	7.3	0 / 6	5.4	12	0 / 6	9.1	1.1	2.7	0 / 6	1.1	2.7	0 / 6	1.6	1.3	2.2	<1	16	0 / 6	370	7300	3 / 6	2200
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	B	年間	-	7.0	7.8	0 / 12	8.1	14	0 / 12	11	<0.5	1.5	0 / 12	<0.5	1.5	0 / 12	0.9	1.0	1.2	<1	11	0 / 12	19	400	0 / 12	150
今出川	猫蹄橋	07-059-01	B	年間	-	7.5	8.4	0 / 12	8.3	14	0 / 12	11	0.6	1.6	0 / 12	0.6	1.6	0 / 12	1.1	1.1	1.2	<1	6	0 / 12	100	630	0 / 12	320
北須川	やな笠橋	07-060-01	A	年間	-	7.5	8.2	0 / 12	8.4	13	0 / 12	11	<0.5	1.2	0 / 12	<0.5	1.2	0 / 12	0.7	0.7	0.8	<1	11	0 / 12	63	1200	4 / 12	310
高橋川	新橋	07-209-01		年間	-	7.0	7.4	/ 4	7.9	11	/ 4	9.5	0.5	1.3	/ 4	0.5	1.3	/ 4	0.9	0.9	1.3	<1	6	/ 4	32	130	/ 4	74
小黒川	梅の橋	07-210-01		年間	-	7.2	7.7	/ 4	8.4	12	/ 4	10	0.7	1.5	/ 4	0.7	1.5	/ 4	1.2	1.2	1.3	1	10	/ 4	92	450	/ 4	240
長瀬川	小金橋	07-211-01		年間	-	3.6	4.5	/ 6	8.3	12	/ 6	10	<0.5	0.8	/ 6	<0.5	0.8	/ 6	0.6	0.6	0.8	2	5	/ 6	<1	7	/ 6	2
舟津川	舟津橋	07-212-01		年間	-	7.1	7.3	/ 6	8.4	12	/ 6	10	<0.5	0.8	/ 6	<0.5	0.8	/ 6	0.6	<0.5	<0.5	1	1	/ 6	2	67	/ 6	27
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01		年間	-	7.4	7.8	/ 4	7.9	11	/ 4	9.1	1.2	3.8	/ 4	1.2	3.8	/ 4	2.5	2.4	2.5	6	26	/ 4	140	690	/ 4	390
八反田川	八反田橋	07-216-01		年間	-	6.7	7.2	/ 12	8.2	13	/ 12	11	0.5	1.5	/ 12	0.5	1.5	/ 12	0.8	0.8	0.9	1	23	/ 12	200	3600	/ 12	1100

(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(了)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	運 成 期 間	採 取 水 深	pH		DO		BOD					SS		大腸菌数									
					最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大							
					m/n		m/n		x/y		75%値		m/n		m/n		m/n		m/n						
濁川	大森川合流前	07-217-02	年間	-	7.1	7.5	7.4	12	9.7	1.3	4.2	1.2	1.3	4.2	1.2	2.4	2.2	2.5	3	51	12	340	2200	12	890
水原川	下藤内橋	07-218-01	年間	-	7.2	8	8.3	14	11	0.6	1.9	12	0.6	1.9	12	1.2	1.1	1.5	1	28	12	60	2300	12	480
女神川	新鶴巻橋	07-219-01	年間	-	7.5	8.7	7.9	13	10	1	5.6	12	1.0	5.6	12	2.1	1.9	2.1	<1	19	12	440	4400	12	1200
移川	小瀬川橋	07-220-01	年間	-	7.8	8.0	8.7	13	10	<0.5	1.1	4	<0.5	1.1	4	0.8	0.7	0.9	3	18	4	210	320	4	250
笹原川	新橋	07-225-01	年間	-	7.3	7.5	8.0	13	10	0.6	1.9	6	0.6	1.9	6	1.2	1.1	1.7	1	9	6	99	1400	6	420
滑川	旧4号聖道下	07-226-01	年間	-	7.5	8.3	9.0	12	11	0.9	3.3	4	0.9	3.3	4	1.8	1.5	1.9	1	31	4	62	3500	4	1000
堀川	阿武隈川合流前	07-230-01	年間	-	7.4	7.9	9.3	13	11	0.5	1.4	4	0.5	1.4	4	1.0	1.1	1.4	<1	4	4	180	530	4	310
地藏川	浜畑橋	07-233-01	年間	-	7.7	8.0	5.8	8.9	7.8	<0.5	0.9	4	<0.5	0.9	4	0.7	0.6	0.7	4	20	4	7	110	4	45
熊川	三熊橋	07-236-01	年間	-	7.3	7.7	9.0	12	11	<0.5	0.7	4	<0.5	0.7	4	0.6	0.6	0.6	<1	<1	4	24	120	4	61
新川	古川橋	07-237-01	年間	-	7.5	7.8	6.6	11	8.1	1.1	2	4	1.1	2.0	4	1.6	1.6	1.9	7	16	4	75	650	4	310
新川	一之矢橋	07-237-02	年間	-	7.6	7.8	6.8	11	9.0	<0.5	2	4	<0.5	2.0	4	1.3	1.4	1.5	1	11	4	58	1100	4	490
滑津川	高久橋	07-238-01	年間	-	7.8	8.2	5.6	11	8.5	1.4	3.8	4	1.4	3.8	4	2.3	2.0	2.5	4	9	4				
矢田川	矢田川橋	07-239-01	年間	-	7.6	7.8	6.6	9.3	7.9	1.1	2.6	4	1.1	2.6	4	1.9	2.0	2.2	15	26	4				
宝珠院川	藤原川合流前	07-240-01	年間	-	7.1	7.3	5	7.5	6.4	1.3	3.5	4	1.3	3.5	4	2.0	1.6	1.6	3	10	4				
四時川	鯉川合流前	07-241-01	年間	-	7.7	7.8	9.1	12	11	0.5	0.6	4	0.5	0.6	4	0.6	0.6	0.6	<1	1	4	12	250	4	130
四時川	小笠橋	07-241-02	年間	-	7.6	7.9	9.2	13	11	<0.5	0.6	12	<0.5	0.6	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	2	12	0	550	12	89
佐久間川	阿武隈川合流前	07-243-01	年間	-	7.3	7.5	8.3	13	11	1.1	2.2	4	1.1	2.2	4	1.7	1.7	2.0	2	20	4	250	5100	4	1600
大塩川	東栄橋	07-253-01	年間	-	7.2	7.6	9.4	14	11	0.5	1.2	4	0.5	1.2	4	0.8	0.7	0.7	1	10	4	170	660	4	370
大江川	尾瀬沼流入前の橋	07-256-01	年間	-	6.7	6.7	8.6	9.7	9.2	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	2	3	150	2	77
酸川	酸川野	07-257-01	年間	-	3.0	3.2	9.1	12	10	<0.5	1.0	6	<0.5	1.0	6	0.7	0.6	0.8	<1	<1	6	<1	<1	<1	<1
須川	須川橋	07-259-01	年間	-	3.4	3.6	8.5	13	11	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	<1	1	12	<1	14	12	3
菅川	三兵衛上流	07-260-01	年間	-	7.2	8.7	10	12	11	<0.5	1.1	6	<0.5	1.1	6	0.6	0.5	0.6	<1	2	6	8	640	6	150
常夏川	大作橋上流	07-261-01	年間	-	6.9	7.3	7.8	11	9.7	<0.5	1.3	6	<0.5	1.3	6	0.7	0.5	0.6	2	22	6	5	500	6	120
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	年間	-	7.5	7.7	8.5	12	10	0.8	1.9	4	0.8	1.9	4	1.3	1.2	1.3	3	15	4	220	570	4	380
桜川	小泉橋	07-263-01	年間	-	7.9	8.2	8.6	12	11	1.0	3.2	4	1.0	3.2	4	2.0	2.0	2.3	1	3	4	74	2100	4	970
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01	年間	-	7.4	7.8	8.5	11	9.7	1.2	7.8	4	1.2	7.8	4	2.9	1.3	1.3	3	8	4	150	420	4	270
大角川	阿武隈川合流前	07-268-01	年間	-	7.4	7.6	7.8	11	9.5	1.0	8.1	4	1.0	8.1	4	5.0	5.4	6.3	1	4	4	63	1700	4	670
境川	6号聖道下	07-289-01	年間	-	7.5	7.7	2.8	10	6.4	1.9	8.5	4	1.9	8.5	4	6.0	6.8	8.1	2	6	4	310	5400	4	3100
神白川	下神白橋	07-290-01	年間	-	7.6	7.9	5.3	10	7.7	1.6	4.3	4	1.6	4.3	4	3.1	3.3	3.5	2	9	4	830	2500	4	1600
湯本川	藤原川合流前	07-291-01	年間	-	8.0	8.2	9.2	10	9.5	0.8	1.5	4	0.8	1.5	4	1.1	1.0	1	<1	10	4	100	180	4	140
沢川	植田橋	07-292-01	年間	-	7.5	7.7	6.2	10	8.2	1.1	1.8	4	1.1	1.8	4	1.5	1.5	1.8	3	9	4	150	440	4	290

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

生活環境項目(了)(湖沼)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	運 成 期 間	採 取 区 分	pH			DO			COD					SS			大腸菌数									
					最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小値	最大値	m/n	最小値	最大値	m/n	最小値	最大値	m/n	最小値	最大値							
					日 間 平 均 値		日 間 平 均 値		日 間 平 均 値		日 間 平 均 値		日 間 平 均 値		日 間 平 均 値		日 間 平 均 値		日 間 平 均 値									
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01		年間	全層	6.8	9.8	/ 36	1.2	12	/ 36	8.7	1.8	10	/ 36	1.9	5.0	/ 12	3.2	3.4	3.6	<1	17	/ 36	<1	71	/ 36	10
三善ダム貯水池	三善ダムサイト	07-402-01		年間	全層	7.1	8.2	/ 36	0.6	12	/ 36	7.8	2.8	6.3	/ 36	3.1	5.4	/ 12	4.0	4.1	4.4	<1	21	/ 36	<1	80	/ 36	9
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	7.4	/ 36	3.5	13	/ 36	9.6	0.9	2.7	/ 36	1.3	2.1	/ 12	1.8	1.9	2.0	<1	14	/ 36	<1	2	/ 36	1
猪苗代湖	湖心	07-501-01	A	年間	全層	6.5	7.0	0 / 48	8.1	12	0 / 48	10	0.8	2.5	0 / 48	1.1	2.0	0 / 12	1.4	1.4	1.4	<1	5	0 / 48	<1	<1	0 / 12	<1
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	A	年間	全層	6.7	6.9	0 / 6	8.1	11	0 / 6	9.1	1.3	2.3	0 / 6	1.3	2.3	0 / 6	1.8	1.9	2.1	<1	<1	0 / 6	<1	<1	0 / 6	<1
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	A	年間	全層	6.5	7.8	0 / 6	8.3	11	0 / 6	9.1	1.3	4.2	1 / 6	1.3	4.2	1 / 6	2.2	2.0	2.1	<1	1	0 / 6	<1	7	0 / 6	3
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	A	年間	全層	6.8	7.1	0 / 6	8.3	11	0 / 6	9.2	1.4	1.9	0 / 6	1.4	1.9	0 / 6	1.7	1.8	1.9	<1	<1	0 / 6	<1	12	0 / 6	3
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	A	年間	全層	6.8	7.0	0 / 8	8.0	12	0 / 8	9.6	0.7	1.2	0 / 8	0.7	1.2	0 / 8	1.0	1.0	1.1	<1	<1	0 / 8	<1	<1	0 / 8	<1
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	A	年間	全層	6.8	7.0	0 / 8	8.1	11	0 / 8	9.5	0.6	1.3	0 / 8	0.6	1.3	0 / 8	1.0	1.0	1.2	<1	<1	0 / 8	<1	1	0 / 8	1
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	A	年間	全層	6.8	7.0	0 / 8	8.2	11	0 / 8	9.4	0.6	1.3	0 / 8	0.6	1.3	0 / 8	1.0	1.0	1.1	<1	<1	0 / 8	<1	<1	0 / 8	<1
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	A	年間	全層	6.8	7.7	0 / 8	8.2	12	0 / 8	9.7	1.4	4.2	1 / 8	1.4	4.2	1 / 8	2.2	2.1	2.1	<1	5	0 / 8	<1	12	0 / 8	4
猪苗代湖	湖心	07-502-01	A	年間	全層	6.5	7.5	0 / 14	3.7	10	2 / 14	8.5	2.1	3.9	1 / 14	2.2	3.3	1 / 7	2.5	2.3	2.6	<1	39	2 / 14	<1	3	0 / 7	1
猪苗代湖	湖北部	07-502-51	A	年間	全層	6.9	7.4	0 / 7	8.0	10	0 / 7	8.9	2.1	3.0	0 / 7	2.1	3.0	0 / 7	2.5	2.4	2.9	<1	4	0 / 7	<1	3	0 / 7	2
猪苗代湖	湖南部	07-502-52	A	年間	全層	6.9	7.4	0 / 7	7.4	11	1 / 7	8.9	2.1	2.8	0 / 7	2.1	2.8	0 / 7	2.4	2.4	2.6	<1	2	0 / 7	<1	3	0 / 7	2
猪苗代湖	湖心	07-503-01	A	年間	全層	7.0	7.5	0 / 7	8.0	10	0 / 7	8.8	2.2	3.0	0 / 7	2.2	3.0	0 / 7	2.6	2.5	2.9	<1	3	0 / 7	<1	6	0 / 7	3
猪苗代湖	湖東部	07-503-51	A	年間	全層	7.0	7.5	0 / 7	8.1	10	0 / 7	9.0	2.1	3.0	0 / 7	2.1	3.0	0 / 7	2.6	2.5	2.8	<1	4	0 / 7	<1	6	0 / 7	3
猪苗代湖	湖西部	07-503-52	A	年間	全層	6.9	7.4	0 / 7	8.0	10	0 / 7	8.8	2.1	3.0	0 / 7	2.1	3.0	0 / 7	2.6	2.6	3.0	<1	4	0 / 7	<1	8	0 / 7	5
猪苗代湖	湖心	07-504-01	A	年間	全層	6.8	7.5	0 / 14	5.9	10	2 / 14	8.7	2.4	6.7	6 / 14	2.5	5.1	3 / 7	3.4	3.0	4.3	<1	47	2 / 14	<1	13	0 / 7	3
猪苗代湖	湖東部	07-504-51	A	年間	全層	7.0	7.3	0 / 7	7.5	10	0 / 7	8.9	2.7	4.5	2 / 7	2.7	4.5	2 / 7	3.2	2.9	3.8	<1	9	1 / 7	<1	17	0 / 7	4
猪苗代湖	湖西部	07-504-52	A	年間	全層	7.0	7.3	0 / 7	7.9	10	0 / 7	9.0	2.3	3.6	3 / 7	2.3	3.6	3 / 7	3.0	2.9	3.4	<1	8	1 / 7	<1	10	0 / 7	3
猪苗代湖	湖心	07-505-01	A	年間	全層	6.9	7.2	0 / 7	7.5	9.7	0 / 7	8.4	2.0	3.5	3 / 7	2.0	3.5	3 / 7	3.0	3.0	3.5	<1	2	0 / 7	<1	12	0 / 7	5
猪苗代湖	湖心	07-506-01	A	年間	全層	6.8	7.1	0 / 4	7.1	9.5	1 / 4	8.4	2.9	6.0	3 / 4	2.9	6.0	3 / 4	4.4	4.4	5.0	<1	3	0 / 4	<1	12	0 / 4	4
猪苗代湖	鑿井五色沼湖沼群	07-507-01	A	年間	全層	6.7	6.9	0 / 7	8.4	9.8	0 / 7	9.1	1.6	2.3	0 / 7	1.6	2.3	0 / 7	1.9	2.0	2.0	<1	<1	0 / 7	<1	17	0 / 7	4
猪苗代湖	湖心	07-508-01	A	年間	全層	7.2	8.4	0 / 18	7.3	11	1 / 18	9.8	2.5	3.3	3 / 18	2.7	3.2	2 / 9	2.9	2.9	3.0	<1	3	0 / 18	<1	25	0 / 9	7
猪苗代湖	湖心	07-509-01	A	年間	全層	6.8	8.4	0 / 12	8.5	11	0 / 12	9.8	2.0	4.6	4 / 12	2.3	3.9	2 / 6	3.0	2.9	3.5	<1	9	1 / 12	<1	6	0 / 6	2
猪苗代湖	湖心	07-510-01	A	年間	全層	7.0	7.8	0 / 12	7.7	12	0 / 12	9.6	2.0	3.6	3 / 12	2.0	3.4	2 / 6	2.8	2.8	3.1	<1	1	0 / 12	<1	3	0 / 6	1
猪苗代湖	湖心	07-511-01	A	年間	全層	7.1	8.8	1 / 14	8.7	13	0 / 14	10	1.6	3.6	1 / 14	2.0	2.9	0 / 7	2.4	2.5	2.7	<1	2	0 / 14	<1	32	0 / 7	6
猪苗代湖	湖心	07-512-01	A	年間	全層	6.7	7.4	0 / 15	5.4	10	5 / 15	7.9	3.3	5.7	15 / 15	3.4	5.4	5 / 5	4.4	4.4	4.4	<1	3	0 / 15	<1	15	0 / 5	5
猪苗代湖	東山ダム貯水池	07-513-01	A	年間	全層	6.4	8.6	2 / 27	<0.5	11	12 / 27	6.6	2.4	6.5	15 / 27	2.7	4.6	7 / 9	3.6	3.5	4.2	<1	6	1 / 27	0	8	0 / 27	2
猪苗代湖	千五沢ダム貯水池	07-514-01	A	年間	全層	7.4	10	6 / 18	2.3	16	5 / 18	9.8	3.3	15	18 / 18	4.1	11	9 / 9	6.3	4.9	7.2	<1	17	6 / 18	<1	230	0 / 8	41
猪苗代湖	湖心	07-515-01	A	年間	全層	6.5	7.5	0 / 36	5.3	12	7 / 36	9.5	0.9	3.9	2 / 36	1.0	3.3	1 / 12	2.0	1.8	2.3	1	11	4 / 36	<1	21	0 / 36	6

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

生活環境項目(7)(海域)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	運成 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	最小値	最大値	m/n	最小値	最大値	m/n	最小値	最大値	m/n	最小値	最大値	m/n	最小値	最大値				
						平均値		x/y		平均値		75%値		平均値		75%値		平均値		75%値									
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	1	年間	全層	8.0	8.2	0 / 12	7.2	12	0 / 12	9.1	0.9	2.8	0 / 12	1.2	2.1	0 / 6	1.7	1.7	2.0	<0.5	<0.5	0 / 6					
小名浜港	西防波堤算之北約 400m付近	07-601-51	1	年間	全層	7.9	8.3	0 / 12	7.1	11	0 / 12	8.8	1.1	3.0	0 / 12	1.2	2.1	0 / 6	1.7	1.7	2.1								
小名浜港	漁港区内	07-601-52	1	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.3	11	0 / 6	8.8	1.3	1.8	0 / 6	1.3	1.8	0 / 6	1.5	1.5	1.8								
常盤沿岸海域	築田川中南東 約200m付近	07-602-01	1	年間	全層	7.9	8.2	0 / 6	7.4	11	1 / 6	8.8	1.2	1.8	0 / 6	1.2	1.8	0 / 6	1.5	1.5	1.7	<0.5	<0.5	0 / 6	0	50	0 / 6	11	
常盤沿岸海域	敷川沖南 約200m付近	07-602-02	1	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	7.3	11	1 / 6	8.8	1.1	1.8	0 / 6	1.1	1.8	0 / 6	1.4	1.4	1.4	<0.5	<0.5	0 / 6	0	30	0 / 6	10	
常盤沿岸海域	照島の東側 約80mの付近	07-602-51	1	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.4	10	2 / 6	8.6	1.1	1.8	0 / 6	1.1	1.8	0 / 6	1.4	1.3	1.4								
常盤沿岸海域	築田川沖東 約1000m付近	07-602-52	1	年間	全層	7.9	8.2	0 / 6	7.5	11	0 / 6	8.8	0.9	1.9	0 / 6	0.9	1.9	0 / 6	1.4	1.3	1.8								
常盤沿岸海域	勿来港外の漁港区 内	07-602-53	1	年間	全層	8.1	8.3	0 / 6	7.3	12	2 / 6	9.0	0.9	2.0	0 / 6	0.9	2.0	0 / 6	1.3	1.2	1.6								
常盤沿岸海域	小浜港外の漁港区 内	07-602-54	1	年間	全層	7.9	8.1	0 / 6	6.7	11	2 / 6	8.4	1.0	1.8	0 / 6	1.0	1.8	0 / 6	1.4	1.3	1.7								
松川浦海域	漁業地区1号中 央付近	07-603-01	1	年間	全層	7.8	8.1	0 / 12	6.4	9.9	3 / 12	8.5	<0.5	1.3	0 / 12	<0.5	1.3	0 / 12	0.8	0.9	0.9	<0.5	<0.5	0 / 12	<1	160	0 / 12	29	
松川浦海域	漁業地区3号中 央付近	07-603-02	1	年間	全層	7.9	8.2	0 / 12	6.5	10	1 / 12	8.8	<0.5	1.6	0 / 12	<0.5	1.6	0 / 12	0.8	0.7	0.9	<0.5	<0.5	0 / 12	<1	130	0 / 12	23	
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51	1	年間	全層	7.9	8.1	0 / 6	6.0	9.8	1 / 6	8.3	<0.5	1.2	0 / 6	<0.5	1.2	0 / 6	0.8	0.8	0.9	<0.5	<0.5	0 / 6	<1	150	0 / 6	27	
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	1	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	7.5	10	0 / 6	8.4	0.9	2.6	3 / 6	0.9	2.6	3 / 6	1.8	2.0	2.4	<0.5	<0.5	0 / 6	<1	11	0 / 6	4	
南相馬市原町区地先海域	新田川沖約1,000 m付近	07-604-02	1	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	7.6	10	0 / 6	8.6	0.8	3.1	3 / 6	0.8	3.1	3 / 6	2.0	1.9	2.9	<0.5	<0.5	0 / 6	<1	20	0 / 6	5	
南相馬市原町区地先海域	約5,000m付近	07-604-03	1	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	7.5	10	0 / 6	8.4	0.9	3.7	2 / 6	0.9	3.7	2 / 6	1.9	1.7	2.5	<0.5	<0.5	0 / 6	<1	<1	0 / 6	<1	
いわき市地先海域	中之作港沖 約1000m付近	07-605-01	1	年間	全層	7.9	8.2	0 / 6	7.3	11	1 / 6	8.7	0.9	1.6	0 / 6	0.9	1.6	0 / 6	1.3	1.2	1.6	<0.5	<0.5	0 / 6	0	23	0 / 6	6	
いわき市地先海域	豊間漁港沖 約1500m付近	07-605-02	1	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.3	11	2 / 6	8.5	0.7	1.2	0 / 6	0.7	1.2	0 / 6	1.0	1.0	1.1	<0.5	<0.5	0 / 6	0	26	0 / 6	5	
いわき市地先海域	夏井川沖 約1500m付近	07-605-03	1	年間	全層	8.1	8.1	0 / 6	7.5	11	0 / 6	8.6	0.9	1.4	0 / 6	0.9	1.4	0 / 6	1.2	1.2	1.4	<0.5	<0.5	0 / 6	0	10	0 / 6	5	
久之浜港	A及びB防波堤の接 部から西約150m 付近	07-606-01	1	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	7.1	10	0 / 6	8.5	1.0	1.9	0 / 6	1.0	1.9	0 / 6	1.3	1.3	1.4	<0.5	<0.5	0 / 6					
四倉港	埠頭先東 約30m付近	07-607-01	1	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	6.1	10	0 / 6	8.2	1.2	1.7	0 / 6	1.2	1.7	0 / 6	1.5	1.5	1.7	<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	1	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.0	10	0 / 6	8.5	0.9	1.7	0 / 6	0.9	1.7	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 之内砂洲)	07-608-02	1	年間	全層	8.1	8.1	0 / 6	6.7	10	0 / 6	8.6	1.0	1.7	0 / 6	1.0	1.7	0 / 6	1.4	1.4	1.6	<0.5	<0.5	0 / 6					
江名港	東防波堤先端から 北西約50m付近	07-609-01	1	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.5	10	0 / 6	8.5	0.9	1.8	0 / 6	0.9	1.8	0 / 6	1.3	1.3	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	1	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.3	10	0 / 6	8.5	0.9	1.5	0 / 6	0.9	1.5	0 / 6	1.2	1.2	1.4	<0.5	<0.5	0 / 6					
相双地区地先海域	約師浜漁港沖 約2,000m付近	07-611-01	1	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	7.2	11	1 / 6	8.8	0.9	3.7	4 / 6	0.9	3.7	4 / 6	2.1	2.3	2.6	<0.5	<0.5	0 / 6	<1	15	0 / 6	5	

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

生活環境項目(7)(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	最小値	最大値	m/n	最小値	最大値	m/n	最小値	最大値	m/n	最小値	最大値	m/n	日間平均値	平均値			
							日間平均値		x/y		平均値		中央値		75%値		最小値		最大値		最小値		最大値		日間平均値				
相双地区地先海域	真野川沖 約2,000m付近	07-611-02	A	1	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	7.4	10	1 / 6	8.5	0.7	3.1	3 / 6	0.7	3.1	3 / 6	1.8	1.9	2.4	<0.5	<0.5	0 / 6	<1	3	0 / 6	2
相双地区地先海域	請戸川沖 約2,000m付近	07-611-03	A	1	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	7.3	10	1 / 6	8.5	0.9	3.2	3 / 6	0.9	3.2	3 / 6	2.0	2.2	2.4	<0.5	<0.5	0 / 6	<1	2	0 / 6	1
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	1	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	7.7	10	0 / 6	8.6	0.9	2.5	1 / 6	0.9	2.5	1 / 6	1.7	2.0	2.0	<0.5	<0.5	0 / 6	<1	4	0 / 6	2
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	1	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	7.7	10	0 / 6	8.4	0.8	2.3	2 / 6	0.8	2.3	2 / 6	1.6	1.8	2.1	<0.5	<0.5	0 / 6	<1	5	0 / 6	2
相双地区地先海域	東京電力(株)瓜野 火力発電所沖 約1,000m	07-611-53	A	1	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	7.7	10	0 / 6	8.4	0.6	2.4	1 / 6	0.6	2.4	1 / 6	1.6	1.8	2.0	<0.5	<0.5	0 / 6	<1	2	0 / 6	1
相馬港及び相馬地先海域	相馬港 約200m付近	07-612-01	A	1	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.5	10	0 / 6	8.6	0.9	2.6	3 / 6	0.9	2.6	3 / 6	1.9	2.0	2.6	<0.5	<0.5	0 / 6	<1	11	0 / 6	3
相馬港及び相馬地先海域	相馬港 約200m付近	07-612-02	A	1	年間	全層	8.0	8.2	0 / 12	7.4	10	1 / 12	8.7	0.9	3.7	7 / 12	1.0	3.3	4 / 6	2.2	2.3	2.8	<0.5	<0.5	0 / 6	<1	57	0 / 6	12
常盤沿岸海域(小名浜港 沖)	常盤沿岸 約245度線上 約2000m付近	07-613-01	A	1	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.4	11	2 / 6	8.7	0.8	1.5	0 / 6	0.8	1.5	0 / 6	1.3	1.4	1.5	<0.5	<0.5	0 / 6	0	20	0 / 6	7
常盤沿岸海域(小名浜港 沖)	八崎灯台から真方 約115度線上 約1500m付近	07-613-02	A	1	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.4	10	1 / 6	8.5	1.1	1.7	0 / 6	1.1	1.7	0 / 6	1.3	1.3	1.6	<0.5	<0.5	0 / 6	0	20	0 / 6	9

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

生活環境項目(イ)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素				全燐			
							最小	最大	m/n	日間平均値 平均値	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01			年間	—	0.73	0.77	/ 2	0.75	0.006	0.036	/ 2	0.021
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01			年間	—	1.0	1.9	/ 4	1.4	0.034	0.096	/ 4	0.063
阿武隈川中流(1)	田町大橋上流400m	07-002-51			年間	—	0.83	0.88	/ 2	0.86	0.019	0.038	/ 2	0.029
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07-002-52			年間	—	1.3	1.6	/ 2	1.5	0.039	0.083	/ 2	0.061
阿武隈川中流(1)	江持橋	07-002-53			年間	—	1.0	2.1	/ 4	1.6	0.025	0.10	/ 4	0.069
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01			年間	—	1.2	2.2	/ 4	1.7	0.04	0.10	/ 4	0.074
阿武隈川中流(2)	高田橋	07-003-51			年間	—	1.5	3.2	/ 4	2.3	0.086	0.14	/ 4	0.12
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋	07-003-52			年間	—	1.4	2.8	/ 4	2.1	0.057	0.12	/ 4	0.096
社川	王子橋	07-004-01			年間	—	0.98	1.2	/ 2	1.1	0.037	0.081	/ 2	0.059
社川	社川橋	07-004-51			年間	—	1.1	1.3	/ 2	1.2	0.047	0.064	/ 2	0.056
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01			年間	—	0.18	0.36	/ 2	0.27	0.007	0.024	/ 2	0.016
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51			年間	—	0.24	0.65	/ 4	0.37	0.007	0.014	/ 4	0.010
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01			年間	—	0.67	0.93	/ 4	0.81	0.012	0.07	/ 4	0.029
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01			年間	—	0.19	0.33	/ 2	0.26	0.014	0.035	/ 2	0.025
阿賀野川(3)	山科地先	07-007-51			年間	—	0.57	0.77	/ 4	0.64	0.055	0.076	/ 4	0.067
新田川 (新田橋より上流)	木戸内橋	07-008-01			年間	—	0.11	0.43	/ 2	0.27	0.009	0.023	/ 2	0.016
新田川 (新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01			年間	—	1.4	1.4	/ 2	1.4	0.084	0.087	/ 2	0.086
請戸川	請戸橋	07-010-01			年間	—	0.22	0.54	/ 2	0.38	0.007	0.035	/ 2	0.021
高瀬川	慶応橋	07-011-01			年間	—	0.19	0.47	/ 2	0.33	0.004	0.026	/ 2	0.015
藤原川	愛谷川橋	07-012-01			年間	—	0.78	1.5	/ 4	1.0	0.065	0.1	/ 4	0.075
藤原川	みなと大橋	07-012-02			年間	—	2	4	/ 4	3.1	0.07	0.23	/ 4	0.16
只見川(田子倉貯水 池より下流)	西谷橋	07-013-01			年間	—	0.13	0.22	/ 2	0.18	0.008	0.015	/ 2	0.012
只見川(田子倉貯水 池より下流)	藤橋	07-013-02			年間	—	0.13	0.31	/ 2	0.22	0.011	0.013	/ 2	0.012
伊南川	青柳橋	07-014-01			年間	—	<0.05	0.25	/ 2	0.15	0.005	0.018	/ 2	0.012
伊南川	黒沢橋	07-014-02			年間	—	<0.05	0.25	/ 2	0.15	0.005	0.027	/ 2	0.016
宇多川 (清水橋より上流)	堀坂橋	07-015-01			年間	—	0.53	0.87	/ 2	0.70	0.004	0.005	/ 2	0.005
宇多川 (清水橋より下流)	百間橋	07-016-01			年間	—	0.41	0.54	/ 2	0.48	0.011	0.048	/ 2	0.030
夏井川(好間川合流 点より上流)	北ノ内橋	07-017-01			年間	—	0.88	1.0	/ 2	0.94	0.032	0.088	/ 2	0.060
夏井川(好間川合流 点より下流)	六十枚橋	07-018-01			年間	—	0.83	2.1	/ 4	1.4	0.097	0.15	/ 4	0.12
鮫川(山田川合流点 より下流)	鮫川橋	07-020-01			年間	—	0.78	1.3	/ 4	1.0	0.16	0.21	/ 4	0.19
蛭田川	蛭田橋	07-021-02			年間	—	1.2	1.6	/ 4	1.4	0.16	0.31	/ 4	0.23
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01			年間	—	1.0	1.1	/ 2	1.1	0.014	0.040	/ 2	0.027
久慈川 (茨城県境まで)	松岡橋	07-023-01			年間	—	0.64	1.0	/ 2	0.82	0.019	0.048	/ 2	0.034
久慈川 (茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02			年間	—	0.54	0.97	/ 2	0.76	0.012	0.057	/ 2	0.035
木戸川	長瀬橋	07-024-01			年間	—	0.13	0.39	/ 2	0.26	0.007	0.009	/ 2	0.008
木戸川	木戸川橋	07-024-02			年間	—	0.16	0.35	/ 2	0.26	0.008	0.020	/ 2	0.014
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	—	0.72	1.2	/ 2	0.96	0.032	0.054	/ 2	0.043
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	—	0.66	1.3	/ 4	0.99	0.029	0.12	/ 4	0.064
大滝根川 (谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01			年間	—	1.2	1.7	/ 4	1.4	0.042	0.085	/ 4	0.058
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	0.027	0.065	/ 2	0.046
大滝根川 (谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52			年間	—	1.0	1.7	/ 4	1.3	0.030	0.11	/ 4	0.079
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	—	0.48	0.92	/ 4	0.61	0.015	0.031	/ 4	0.026
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	—	0.63	2.3	/ 4	1.3	0.062	0.36	/ 4	0.17
逢瀬川(幕ノ内橋より 下流)	阿武隈川合流前	07-030-01			年間	—	0.91	2.3	/ 4	1.4	0.1	0.25	/ 4	0.18
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01			年間	—	0.41	1.4	/ 2	0.91	0.17	0.31	/ 2	0.24
五百川	石筵川合流後	07-031-51			年間	—	0.17	0.48	/ 2	0.33	0.008	0.028	/ 2	0.018
荒川(日ノ倉橋より上 流)	日ノ倉橋上流(荒川橋)	07-032-01			年間	—	0.2	0.33	/ 4	0.25	0.003	0.038	/ 4	0.012
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	—	0.74	1.2	/ 4	0.93	0.015	0.037	/ 4	0.026

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

生活環境項目(イ)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素				全燐			
							最小	最大	m/n	日間平均値 平均値	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値
松川	阿武隈川合流前	07-034-01			年間	—	0.51	1.1	/ 4	0.85	0.003	0.03	/ 4	0.013
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01			年間	—	0.22	0.37	/ 4	0.27	0.014	0.02	/ 4	0.016
摺上川	十綱橋	07-035-51			年間	—	0.15	0.34	/ 4	0.23	0.014	0.022	/ 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	—	0.60	0.90	/ 2	0.75	0.018	0.058	/ 2	0.038
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	—	0.70	2.0	/ 2	1.4	0.073	0.10	/ 2	0.087
広瀬川(館ノ腰橋より 下流)	阿武隈川合流前	07-037-01			年間	—	0.89	2.1	/ 4	1.4	0.042	0.22	/ 4	0.10
大久川及び小久川	陰磯橋	07-038-01			年間	—	0.41	0.74	/ 4	0.58	0.04	0.059	/ 4	0.048
真野川(桜田橋より 上流)	落合橋	07-039-01			年間	—	0.62	0.79	/ 2	0.71	0.024	0.042	/ 2	0.033
真野川(桜田橋より 下流)	真島橋	07-040-01			年間	—	0.36	0.73	/ 2	0.55	0.034	0.063	/ 2	0.049
仁井田川	松葉橋	07-041-01			年間	—	0.46	1.2	/ 4	0.78	0.061	0.13	/ 4	0.086
好間川(町田橋より 下流)	夏井川合流前	07-043-01			年間	—	0.51	1.3	/ 4	0.98	0.069	0.13	/ 4	0.11
小泉川(小泉橋より 上流)	小泉橋	07-044-01			年間	—	0.82	0.84	/ 2	0.83	0.034	0.062	/ 2	0.048
小泉川(小泉橋より 下流)	百間橋	07-045-01			年間	—	0.44	0.84	/ 2	0.64	0.036	0.11	/ 2	0.073
小高川(善丁橋より 上流)	善丁橋	07-046-01			年間	—	0.89	0.98	/ 2	0.94	0.020	0.040	/ 2	0.030
小高川(善丁橋より 下流)	ハツカラ橋	07-047-01			年間	—	0.40	0.81	/ 2	0.61	0.027	0.087	/ 2	0.057
浅見川	坊田橋	07-048-01			年間	—	0.18	0.45	/ 2	0.32	0.006	0.025	/ 2	0.016
田付川(猫ノ尾橋より 上流)	大橋	07-049-01			年間	—	0.06	0.16	/ 2	0.11	0.007	0.015	/ 2	0.011
田付川(猫ノ尾橋より 下流)	下川原橋	07-050-01			年間	—	0.40	0.83	/ 2	0.62	0.16	1.4	/ 2	0.78
宮川	細工名橋	07-051-01			年間	—	0.76	1.2	/ 2	0.98	0.075	0.19	/ 2	0.13
旧宮川	丈助橋	07-052-01			年間	—	0.79	1.1	/ 2	0.95	0.13	0.22	/ 2	0.18
濁川(濁川橋より上 流)	濁川橋	07-053-01			年間	—	0.36	0.53	/ 2	0.45	0.028	0.079	/ 2	0.054
濁川(濁川橋より下 流)	山崎橋	07-054-01			年間	—	0.35	0.53	/ 2	0.44	0.11	0.12	/ 2	0.12
日橋川	南大橋	07-055-01			年間	—	0.19	0.32	/ 4	0.27	0.007	0.013	/ 4	0.011
湯川(滝見橋より上 流)	滝見橋	07-056-01			年間	—	0.13	0.29	/ 2	0.21	0.008	0.014	/ 2	0.011
湯川(滝見橋より下 流)	新湯川橋	07-057-01			年間	—	0.62	1.2	/ 4	0.80	0.090	0.12	/ 4	0.10
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01			年間	—	0.31	0.73	/ 2	0.52	0.047	0.10	/ 2	0.074
今出川	猫啼橋	07-059-01			年間	—	0.96	1.0	/ 2	0.98	0.036	0.053	/ 2	0.045
北須川	やなぎ橋	07-060-01			年間	—	0.98	1.4	/ 12	1.2	0.043	0.13	/ 12	0.074
高橋川	新橋	07-209-01			年間	—	0.46	0.78	/ 2	0.62	0.028	0.062	/ 2	0.045
小黒川	梅の橋	07-210-01			年間	—	0.50	0.59	/ 2	0.55	0.11	0.13	/ 2	0.12
長瀬川	小金橋	07-211-01			年間	—	0.22	0.27	/ 2	0.25	0.020	0.020	/ 2	0.020
舟津川	舟津橋	07-212-01			年間	—	0.33	0.50	/ 6	0.42	0.007	0.024	/ 6	0.017
八反田川	八反田橋	07-216-01			年間	—	0.57	1.2	/ 4	0.82	0.015	0.098	/ 4	0.048
濁川	大森川合流点前	07-217-02			年間	—	1.1	1.9	/ 4	1.6	0.1	0.38	/ 4	0.19
水原川	下藤内橋	07-218-01			年間	—	0.58	1.2	/ 4	0.86	0.046	0.12	/ 4	0.078
女神川	新鶴巻橋	07-219-01			年間	—	1.7	2.9	/ 4	2.2	0.11	0.19	/ 4	0.14
笹原川	新橋	07-225-01			年間	—	0.38	0.58	/ 2	0.48	0.025	0.066	/ 2	0.046
四時川	小室橋	07-241-02			年間	—	0.32	0.61	/ 12	0.48	0.005	0.024	/ 12	0.017
大江川	尾瀬沼流入前の橋	07-256-01			年間	—	0.22	0.34	/ 2	0.28	<0.003	0.005	/ 2	0.004
須川	須川橋	07-259-01			年間	—	0.21	0.33	/ 4	0.28	0.011	0.03	/ 4	0.019
菅川	三浜橋上流	07-260-01			年間	—	0.24	0.33	/ 6	0.28	0.013	0.057	/ 6	0.029
常夏川	大作橋上流	07-261-01			年間	—	0.36	0.50	/ 6	0.43	0.012	0.060	/ 6	0.033
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01			年間	—	0.77	0.93	/ 2	0.85	0.030	0.077	/ 2	0.054
桜川	小泉橋	07-263-01			年間	—	0.70	1.8	/ 2	1.3	0.25	0.38	/ 2	0.32
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01			年間	—	0.74	2.8	/ 4	1.7	0.11	2.1	/ 4	0.91
六角川	阿武隈川合流前	07-288-01			年間	—	1.7	1.7	/ 2	1.7	0.13	0.14	/ 2	0.14

(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				全燐			
							最小	最大	m/n	日間平均値 平均値	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01			年間	表層	0.29	0.92	/ 12	0.53	0.010	0.038	/ 12	0.022
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01			年間	表層	1.0	1.9	/ 12	1.3	0.009	0.055	/ 12	0.027
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01			年間	表層	0.1	0.31	/ 12	0.20	<0.003	0.008	/ 12	0.005
猪苗代湖	湖心	07-501-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12	0.25	3 / 8	0.17	<0.003	0.006	0 / 12	0.004
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.09	0.20	0 / 6	0.14	<0.003	0.008	0 / 6	0.005
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	Ⅱ	イ	年間	表層	<0.05	0.20	0 / 6	0.12	<0.003	0.026	1 / 6	0.008
猪苗代湖	安積疏水取水口	07-501-53	Ⅱ	イ	年間	表層	0.08	0.19	0 / 6	0.14	<0.003	0.007	0 / 6	0.004
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.22	1 / 8	0.15	<0.003	0.010	0 / 8	0.005
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10	0.30	1 / 8	0.16	<0.003	0.011	1 / 8	0.006
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10	0.29	1 / 8	0.16	<0.003	0.010	0 / 8	0.006
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	Ⅱ	イ	年間	表層	0.09	0.40	3 / 8	0.20	<0.003	0.033	2 / 8	0.011
檜原湖	湖心	07-502-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.09	0.15	0 / 7	0.12	0.004	0.018	1 / 7	0.008
檜原湖	湖北部	07-502-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.07	0.19	0 / 7	0.13	0.003	0.015	3 / 7	0.009
檜原湖	湖南部	07-502-52	Ⅱ	イ	年間	表層	<0.05	0.25	1 / 7	0.12	0.003	0.014	2 / 7	0.007
小野川湖	湖心	07-503-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10	0.19	0 / 7	0.13	0.003	0.017	1 / 7	0.007
小野川湖	湖東部	07-503-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10	0.18	0 / 7	0.14	0.003	0.016	1 / 7	0.007
小野川湖	湖西部	07-503-52	Ⅱ	イ	年間	表層	0.09	0.14	0 / 7	0.12	0.004	0.027	1 / 7	0.009
秋元湖	湖心	07-504-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.08	0.18	0 / 7	0.14	<0.003	0.031	2 / 7	0.010
秋元湖	湖東部	07-504-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14	0.23	2 / 7	0.18	0.003	0.033	2 / 7	0.010
秋元湖	湖西部	07-504-52	Ⅱ	イ	年間	表層	0.09	0.18	0 / 7	0.13	<0.003	0.029	2 / 7	0.009
曾原湖	湖心	07-505-01			年間	表層	0.05	0.23	/ 7	0.13	0.004	0.015	/ 7	0.010
雄国沼	湖心	07-506-01			年間	表層	0.14	0.30	/ 4	0.20	0.005	0.014	/ 4	0.010
磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼湖心	07-507-01			年間	表層	<0.05	0.14	/ 7	0.07	<0.003	0.009	/ 7	0.005
羽鳥湖	湖心	07-508-01			年間	表層	0.19	0.25	/ 2	0.22	<0.003	0.018	/ 2	0.011
田子倉貯水池	湖心	07-509-01			年間	表層	0.13	0.24	/ 2	0.19	0.003	0.008	/ 2	0.006
奥只見貯水池	湖心	07-510-01			年間	表層	0.10	0.15	/ 2	0.13	0.008	0.010	/ 2	0.009
沼沢湖	湖心	07-511-01			年間	表層	0.18	0.20	/ 2	0.19	0.004	0.006	/ 2	0.005
尾瀬沼	湖心	07-512-01			年間	表層	<0.05	0.27	/ 5	0.18	0.005	0.016	/ 5	0.011
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	Ⅱ	ニ	年間	表層	0.19	0.32	7 / 9	0.26	0.010	0.021	8 / 9	0.015
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01	Ⅲ	ニ	年間	表層	0.47	0.92	9 / 9	0.69	0.023	0.061	6 / 9	0.043
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.22	0.59	3 / 12	0.37	0.006	0.019	0 / 12	0.011

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

生活環境項目(イ)(海域)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素				全燐			
							最小	最大	m/n	日間平均値 平均値	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	Ⅲ	二	年間	表層	0.13	0.57	0 / 6	0.28	0.016	0.028	0 / 6	0.019
小名浜港	西防波堤第2の北約400m附近	07-601-51	Ⅲ	二	年間	表層	0.08	1.3	4 / 6	0.64	0.022	0.039	0 / 6	0.030
小名浜港	漁港区内	07-601-52	Ⅲ	二	年間	表層	0.06	0.49	0 / 6	0.24	0.020	0.029	0 / 6	0.024
常磐沿岸海域	蛭田川沖約2500m附近	07-602-01			年間	表層	<0.05	0.29	/ 3	0.18	0.018	0.029	/ 3	0.023
常磐沿岸海域	鮫川沖約2000m付近	07-602-02			年間	表層	0.05	0.31	/ 3	0.19	0.018	0.033	/ 3	0.026
常磐沿岸海域	照島の東南東約800mの付近	07-602-51			年間	表層	<0.05	1.0	/ 6	0.35	0.016	0.046	/ 6	0.022
松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	07-603-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12	0.84	3 / 12	0.28	0.011	0.077	2 / 12	0.028
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	0.10	0.76	2 / 12	0.25	0.010	0.053	2 / 12	0.021
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12	0.30	0 / 6	0.22	0.013	0.039	1 / 6	0.022
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	2層混合(表層、10)	<0.05	0.26	/ 2	0.16	0.008	0.014	/ 2	0.011
南相馬市原町区地先海域	新田川沖約1000m付近	07-604-02			年間	2層混合(表層、10)	<0.05	0.26	/ 2	0.16	0.009	0.013	/ 2	0.011
南相馬市原町区地先海域	新田川沖約5000m付近	07-604-03			年間	2層混合(表層、10)	<0.05	0.22	/ 2	0.14	0.009	0.017	/ 2	0.013
いわき市地先海域	中ノ作港沖約1000m付近	07-605-01			年間	表層	0.05	0.25	/ 3	0.14	0.011	0.023	/ 3	0.016
いわき市地先海域	豊間漁港沖約1500m付近	07-605-02			年間	表層	0.08	0.21	/ 3	0.14	0.012	0.020	/ 3	0.015
いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	07-605-03			年間	表層	0.15	0.25	/ 3	0.19	0.010	0.028	/ 3	0.018
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	0.18	0.37	/ 3	0.25	0.013	0.030	/ 3	0.021
四倉港	埠頭先東約30m付近	07-607-01			年間	表層	0.22	0.33	/ 3	0.29	0.021	0.043	/ 3	0.035
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	0.18	0.31	/ 3	0.25	0.017	0.034	/ 3	0.025
豊間漁港	漁港内中央付近(沼之内船溜)	07-608-02			年間	表層	0.11	0.37	/ 3	0.25	0.017	0.038	/ 3	0.028
江名港	東内防波堤先端から北西約50m付近	07-609-01			年間	表層	0.15	0.31	/ 3	0.22	0.014	0.035	/ 3	0.024
中之作港	西防波堤先端から南約200m付近	07-610-01			年間	表層	0.18	0.22	/ 3	0.19	0.015	0.026	/ 3	0.019
相双地区地先海域	釣師浜漁港沖約2000m付近	07-611-01			年間	2層混合(表層、10)	0.29	0.33	/ 2	0.31	0.015	0.021	/ 2	0.018
相双地区地先海域	真野川沖約2000m付近	07-611-02			年間	2層混合(表層、10)	0.11	0.31	/ 2	0.21	0.008	0.024	/ 2	0.016
相双地区地先海域	請戸川沖約2000m付近	07-611-03			年間	2層混合(表層、10)	0.07	0.34	/ 2	0.21	0.009	0.018	/ 2	0.014
相馬港及び相馬地先海域	地蔵川沖約2500m付近	07-612-01			年間	2層混合(表層、10)	0.09	0.23	/ 2	0.16	0.011	0.014	/ 2	0.013
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	0.16	0.32	/ 2	0.24	0.014	0.021	/ 2	0.018
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	番所灯台から真方位245度線上約2000m付近	07-613-01			年間	表層	0.13	0.23	/ 6	0.18	0.012	0.022	/ 6	0.018
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	八崎灯台から真方位115度線上約1500m付近	07-613-02			年間	表層	0.09	0.31	/ 6	0.18	0.013	0.019	/ 6	0.015

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
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	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 / 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	-	0.002	0.008	0 / 12	0.004	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	-	-	-	
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	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	0.0048	0 / 1	0.0048	
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07-002-52	生物A	イ	年間	-	0.004	0.019	0 / 2	0.012	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0022	0 / 1	0.0022	
阿武隈川中流(1)	江持橋(須賀川)	07-002-53	生物A	イ	年間	-	0.002	0.006	0 / 4	0.004	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	-	-	-	
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	生物A	イ	年間	-	0.004	0.009	0 / 12	0.007	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	-	-	-	
阿武隈川中流(2)	高田橋	07-003-51	生物A	イ	年間	-	0.003	0.012	0 / 4	0.007	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	-	-	-	
阿武隈川中流(2)	蓮葉橋(黒岩)	07-003-52	生物A	イ	年間	-	0.004	0.008	0 / 4	0.006	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	-	-	-	
阿武隈川中流(2)	王子橋	07-004-01	生物B	イ	年間	-	0.003	0.005	0 / 2	0.004	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
阿武隈川中流(2)	社川	07-004-51	生物B	イ	年間	-	0.003	0.016	0 / 2	0.010	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0012	0 / 1	0.0012	
阿武隈川(1)	社川	07-004-51	生物B	イ	年間	-	0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0011	0 / 1	0.0011	
阿武隈川(1)	田島橋	07-005-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.002	0 / 13	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 13	<0.00006	0.0006	0 / 13	0.0006	
阿武隈川(1)	大川橋上流	07-005-51	生物A	イ	年間	-	0.001	0.002	0 / 4	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0031	0 / 4	0.0031	
阿武隈川(2)	宮古橋	07-006-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.003	0 / 4	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	
阿武隈川(3)	新郷女入	07-007-01	生物A	イ	年間	-	0.003	0.005	0 / 2	0.004	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<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	0.003	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
新田川(新田橋より下流)	鯉川橋	07-009-01	生物A	イ	年間	-	0.002	0.003	0 / 2	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0007	0 / 1	0.0007	
新田川	請戸橋	07-010-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.004	0 / 2	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
新田川	室原橋	07-010-51	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	-	-	-	
新田川	慶心橋	07-011-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.007	0 / 4	0.004	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
新田川	慶心橋	07-012-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.008	0 / 4	0.004	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0007	0 / 1	0.0007	
新田川	慶心橋	07-012-02	生物B	イ	年間	-	0.005	0.045	1 / 4	0.018	0.0001	0.0001	0 / 1	0.0001	0.001	0 / 1	0.001	
新田川	島橋	07-012-51	生物B	イ	年間	-	0.006	0.011	0 / 4	0.008	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	-	-	-	
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01	生物A	イ	年間	-	0.003	0.003	0 / 2	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	生物A	イ	年間	-	0.003	0.003	0 / 2	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
伊南川	青柳橋	07-014-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0017	0 / 1	0.0017	
伊南川	黒沢橋	07-014-02	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.003	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0015	0 / 1	0.0015	
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 / 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	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
宇多川(清水橋より上流)	北ノ内橋	07-017-01	生物A	イ	年間	-	0.004	0.006	0 / 2	0.005	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0009	0 / 1	0.0009	
夏井川(好間川合流点より上流)	久太夫橋	07-017-02	生物A	イ	年間	-	0.002	0.007	0 / 4	0.004	0.0007	0.0007	0 / 1	0.0007	<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	-	0.003	0.006	0 / 4	0.004	0.0007	0.0007	0 / 1	0.0007	0.0012	0 / 1	0.0012	
夏井川(山田川合流点より上流)	井戸沢橋	07-019-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.001	0 / 4	0.001	0.0009	0.0009	0 / 1	0.0009	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
夏井川(山田川合流点より下流)	鯉川橋	07-020-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.008	0 / 4	0.004	0.0008	0.0008	0 / 1	0.0008	0.0007	0 / 1	0.0007	
夏井川	小崎橋	07-021-01	生物A	イ	年間	-	0.004	0.004	0 / 4	0.004	0.0006	0.0006	0 / 1	0.0006	0.005	0 / 1	0.005	
夏井川	蛭田橋	07-021-02	生物B	イ	年間	-	0.009	0.029	0 / 6	0.016	0.0007	0.0007	0 / 1	0.0007	0.0021	0 / 1	0.0021	
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	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 / 1	<0.0006	
久慈川(茨城県境まで)	松岡橋	07-023-01	生物A	イ	年間	-	0.002	0.003	0 / 2	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<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	0.005	0 / 2	0.004	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<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 / 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 / 1	<0.0006	
木戸川	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 / 1	<0.0006	
新田川(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	0.010	0 / 2	0.006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
新田川(影沼橋より下流)	阿武隈川合流前(下宿)	07-026-01	生物B	イ	年間	-	0.001	0.009	0 / 12	0.004	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	

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

生活環境項目(ウ)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全塩鉛			ノニルフェール			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
大瀧根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	生物B	イ	年間	-	0.001	0.005	0 / 4	0.002	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0018	0.0018	0 / 1	0.0018
大瀧根川(谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	生物A	イ	年間	-	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.012	0.012	0 / 1	0.012
大瀧根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	生物A	イ	年間	-	0.002	0.003	0 / 4	0.003	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0036	0.0036	0 / 1	0.0036
達瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.003	0 / 4	0.002	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0085	0.0085	0 / 1	0.0085
達瀬川(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	-	0.001	0.013	0 / 4	0.006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.014	0.014	0 / 1	0.014
達瀬川(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	0.015	0 / 4	0.007	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.010	0.010	0 / 1	0.010
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.003	0 / 2	0.002	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0018	0.0018	0 / 1	0.0018
五百川	石籠川合流後	07-031-51	生物A	イ	年間	-	0.003	0.005	0 / 2	0.004	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0.0009	0.0009	0 / 1	0.0009
五百川	上関下橋	07-031-52	生物A	イ	年間	-	0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0007	0.0007	0 / 1	0.0007
荒川(日ノ倉橋より上流)	日ノ倉橋上流(荒川橋)	07-032-01			年間	-	0.002	0.005	/ 12	0.004							
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	-	0.006	0.012	/ 12	0.009							
松川	阿武隈川合流前(松川)	07-034-01			年間	-	0.005	0.02	/ 4	0.012	<0.00006	/ 4	<0.00006	0.0069	0.0069	/ 4	0.0031
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.002	0 / 4	0.001	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0084	0.0084	0 / 4	0.0031
摺上川	十綱橋	07-035-51	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.002	0 / 4	0.001	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0023	0.0023	0 / 4	0.0016
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	0.005	0 / 2	0.003	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0039	0.0039	0 / 1	0.0039
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	-	0.003	0.004	0 / 2	0.004	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0024	0.0024	0 / 1	0.0024
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前(舟場)	07-037-01	生物A	イ	年間	-	0.002	0.011	0 / 12	0.006							
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	生物A	イ	年間	-	0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0021	0.0021	0 / 1	0.0021
大久川及び小久川	榎瀬橋	07-038-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.003	0 / 4	0.002	0.00008	0 / 1	0.00008	0.0037	0.0037	0 / 1	0.0037
大久川及び小久川	連郷橋	07-038-51	生物A	イ	年間	-	0.002	0.012	0 / 4	0.005							
真野川(榎田橋より上流)	落合橋	07-039-01	生物A	イ	年間	-	0.002	0.004	0 / 2	0.003	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0024	0.0024	0 / 1	0.0024
真野川(榎田橋より下流)	真鳥橋	07-040-01	生物A	イ	年間	-	0.003	0.003	0 / 2	0.003	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0023	0.0023	0 / 1	0.0023
仁井田川	松葉橋	07-041-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.007	0 / 4	0.003	0.00007	0 / 1	0.00007	0.002	0.002	0 / 1	0.002
仁井田川	霞田橋	07-041-51	生物A	イ	年間	-	0.001	0.004	0 / 4	0.002							
好間川(町田橋より上流)	岩穴つり橋	07-042-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.002	0 / 4	0.001	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	-	0.004	0.007	0 / 4	0.006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.003	0.003	0 / 1	0.003
小泉川(小泉橋より上流)	小泉橋	07-044-01	生物B	イ	年間	-	0.001	0.003	0 / 2	0.002	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0010	0.0010	0 / 1	0.0010
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	生物B	イ	年間	-	0.005	0.007	0 / 2	0.006	<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 / 1	<0.00006	0.0008	0.0008	0 / 1	0.0008
小高川(善丁橋より下流)	ハツカワ橋	07-047-01	生物A	イ	年間	-	0.002	0.003	0 / 2	0.003	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0018	0.0018	0 / 1	0.0018
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 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
浅見川	広野町水運取水点上流大橋	07-048-51	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.003	0 / 2	0.002	<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)	下川原橋	07-049-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.002	0 / 2	0.002	<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)	細工名橋	07-050-01	生物A	イ	年間	-	0.008	0.009	0 / 2	0.009	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
宮川	文助橋	07-052-01	生物B	イ	年間	-	0.002	0.008	0 / 2	0.005	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0009	0.0009	0 / 1	0.0009
濁川(濁川橋より上流)	濁川橋	07-053-01	生物A	イ	年間	-	0.013	0.049	1 / 4	0.025	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0015	0.0015	0 / 1	0.0015
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	生物B	イ	年間	-	0.006	0.037	1 / 4	0.018	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
白橋川	南大橋	07-055-01	生物B	イ	年間	-					<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 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006

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

生活環境項目(ウ)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全塩鉛			ノニルフェール				LAS				
							最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	生物A	イ	年間	-	0.004	0.008	0 / 4	0.006	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.013	0.054	1 / 4	0.019
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	-	0.021	0.044	1 / 2	0.033	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0092	0.092	0 / 1	0.0092
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	生物B	イ	年間	-	0.002	0.007	0 / 2	0.005	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
今出川	畑崎橋	07-059-01	生物B	イ	年間	-	0.001	0.003	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0055	0.055	0 / 1	0.0055
北須川	やなぎ橋	07-060-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.005	0 / 2	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0033	0.033	0 / 1	0.0033
高橋川	新橋	07-209-01		年間		-	0.001	0.002	/ 2	0.002								
小黒川	梅の橋	07-210-01		年間		-	0.002	0.005	/ 2	0.004								
長瀬川	小金橋	07-211-01		年間		-	0.011	0.012	/ 2	0.012								
舟津川	舟津橋	07-212-01		年間		-	<0.001	<0.001	/ 4	<0.001	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	<0.0006	<0.0006	/ 1	<0.0006
箕隈川	阿武隈川合流前	07-214-01		年間		-	0.011	0.011	/ 2	0.011								
八反田川	八反田橋	07-216-01		年間		-	0.007	0.026	/ 4	0.015	<0.00006	<0.00006	/ 4	<0.00006	0.0032	0.007	/ 4	0.0046
濁川	大森川合流前	07-217-02		年間		-	0.006	0.03	/ 4	0.016	<0.00006	<0.00006	/ 4	<0.00006	0.0052	0.018	/ 4	0.010
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	0.003	0.0076	/ 4	0.0047
女神川	新鶴巻橋	07-219-01		年間		-	0.002	0.013	/ 4	0.008	<0.00006	<0.00006	/ 4	<0.00006	0.014	0.034	/ 4	0.024
移川	移川	07-220-01		年間		-	0.001	0.003	/ 2	0.002	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	0.0009	0.009	/ 1	0.0009
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	0.020	/ 1	0.0020
滑川		07-226-01		年間		-	0.002	0.046	/ 2	0.024	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	0.0031	0.031	/ 1	0.0031
堀川		07-230-01		年間		-	0.001	0.003	/ 2	0.002	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	0.0011	0.011	/ 1	0.0011
地藏川		07-233-01		年間		-	0.004	0.005	/ 2	0.005	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	0.0057	0.057	/ 1	0.0057
新川	古川橋	07-237-01		年間		-	0.005	0.009	/ 4	0.007								
新川	一之矢橋	07-237-02		年間		-	0.003	0.008	/ 4	0.005								
滑津川	高久橋	07-238-01		年間		-	0.002	0.004	/ 4	0.003								
矢田川	矢田川橋	07-239-01		年間		-	0.005	0.009	/ 4	0.007								
宝珠院川	藤原川合流前	07-240-01		年間		-	0.013	0.034	/ 4	0.023								
四時川	鯉川合流前	07-241-01		年間		-	<0.001	0.001	/ 4	0.001								
四時川	小室橋	07-241-02		年間		-	0.003	0.008	/ 12	0.003								
佐久間川		07-243-01		年間		-	0.006	0.008	/ 2	0.007	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	0.0036	0.036	/ 1	0.0036
大塩川		07-253-01		年間		-	0.003	0.004	/ 2	0.004	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	0.0023	0.023	/ 1	0.0023
大江川	尾瀬沼流入前の橋	07-256-01		年間		-	0.001	0.004	/ 2	0.003								
鯉川	鯉川野	07-257-01		年間		-	0.018	0.025	/ 2	0.022								
須川	須川橋	07-259-01		年間		-	0.023	0.032	/ 4	0.028	<0.00006	<0.00006	/ 4	<0.00006	<0.0006	0.0012	/ 4	0.0008
菅川	三兵衛上流	07-260-01		年間		-	<0.001	0.009	/ 4	0.003	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	0.0006	0.006	/ 1	0.0006
常夏川	大作橋上流	07-261-01		年間		-	<0.001	0.002	/ 4	0.002	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	0.0054	0.054	/ 1	0.0054
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01		年間		-	0.002	0.004	/ 2	0.003	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	<0.0006	<0.0006	/ 1	<0.0006
桜川	小泉橋	07-263-01		年間		-	0.003	0.003	/ 2	0.003	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	0.0078	0.078	/ 1	0.0078
龜田川	逢瀬川合流前	07-264-01		年間		-	0.001	0.014	/ 4	0.006	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	0.0074	0.074	/ 1	0.0074
六角川	六角川	07-288-01		年間		-	0.007	0.012	/ 2	0.010	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	0.015	0.15	/ 1	0.015
境川	6号国道下	07-289-01		年間		-	0.005	0.016	/ 4	0.010								
神白川	下神白橋	07-290-01		年間		-	0.002	0.007	/ 4	0.005								

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

生活環境項目(ウ)(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	全断面				ノニルフェノール				LAS			
							最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値
湯本川	藤原川合流前	07-291-01			年間	—	0.002	0.005	/ 4	0.003								
茨川	植田橋	07-292-01			年間	—	0.003	0.004	/ 4	0.004								

(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	全断面				ノニルフェノール				LAS			
							最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01			年間	全層	0.003	0.009	/ 36	0.004								
三番ダム貯水池	三番ダムサイト	07-402-01			年間	表層	0.001	0.003	/ 4	0.002								
槽上川ダム貯水池	槽上川ダムサイト	07-403-01			年間	全層	<0.001	0.009	/ 36	0.003								
猪苗代湖	湖心	07-501-01	生物A	イ	年間	全層	<0.001	0.003	0 / 8	0.002								
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	生物A	イ	年間	表層	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001								
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	生物A	イ	年間	表層	<0.001	0.001	0 / 2	0.001								
猪苗代湖	安積疏水取水口	07-501-53	生物A	イ	年間	表層	<0.001	0.001	0 / 2	0.001								
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	生物A	イ	年間	表層	<0.001	0.001	0 / 4	0.001								
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	生物A	イ	年間	表層	<0.001	0.001	0 / 4	0.001								
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	生物A	イ	年間	表層	<0.001	0.001	0 / 4	0.001								
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	生物A	イ	年間	表層	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001								
榎原湖	湖心	07-502-01	生物A	イ	年間	全層	<0.001	0.002	0 / 4	0.002								
榎原湖	湖北部	07-502-51	生物A	イ	年間	表層	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001								
榎原湖	湖南部	07-502-52	生物A	イ	年間	表層	<0.001	0.005	0 / 2	0.003								
小野川湖	湖心	07-503-01	生物A	イ	年間	表層	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001								
小野川湖	湖西部	07-503-51	生物A	イ	年間	表層	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001								
小野川湖	湖心	07-503-52	生物A	イ	年間	表層	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001								
秋元湖	湖心	07-504-01	生物A	イ	年間	全層	<0.001	0.001	0 / 4	0.001								
秋元湖	湖西部	07-504-51	生物A	イ	年間	表層	<0.001	0.001	0 / 2	0.001								
秋元湖	湖心	07-504-52	生物A	イ	年間	表層	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001								
曹原湖	湖心	07-505-01	生物B	イ	年間	表層	0.001	0.012	0 / 2	0.007								
曹原湖	湖心	07-506-01	生物B	イ	年間	表層	0.001	0.001	0 / 1	0.001								
響梯五色沼湖沼群	毘沙門沼	07-507-01	生物B	イ	年間	表層	0.002	0.003	0 / 2	0.003								
響梯五色沼湖沼群	湖心	07-508-01	生物A	イ	年間	表層	<0.001	0.001	0 / 4	0.001								
田子倉貯水池	湖心	07-509-01	生物A	イ	年間	全層	0.001	0.002	0 / 4	0.002								
奥只見貯水池	湖心	07-510-01	生物A	イ	年間	全層	<0.001	0.001	0 / 4	0.001								
沼沢湖	湖心	07-511-01	生物A	イ	年間	全層	<0.001	0.002	0 / 4	0.002								
尾瀬沼	湖心	07-512-01	生物A	イ	年間	全層	<0.001	0.005	0 / 15	0.003								
真山ダム貯水池	真山ダムサイト	07-513-01	生物A	イ	年間	全層	0.001	0.009	0 / 27	0.004								
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	全層	<0.001	0.003	0 / 4	0.002								
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	生物A	イ	年間	全層	0.001	0.007	0 / 36	0.003								

(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	全塩鈴			ノニルフェール			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	年間	全層	0.001	0.028	/ 12	0.006	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	<0.0006	<0.0006	/ 1	<0.0006
松川浦海域	漁業権区域区 1号中央付近	07-603-01		年間	年間	表層	0.001	0.003	/ 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	年間	表層	0.001	0.003	/ 2	0.002								
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51		年間	年間	表層	0.001	0.003	/ 2	0.002								
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	年間	上層・下 層の混合	0.005	0.007	/ 2	0.006	<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1,000m付近	07-604-02		年間	年間	上層・下 層の混合	0.005	0.007	/ 2	0.006	<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5,000m付近	07-604-03		年間	年間	上層・下 層の混合	0.005	0.007	/ 2	0.006	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	/ 1	<0.0006
相双地区地先海域	鉤師浜漁港沖 約2,000m付近	07-611-01		年間	年間	上層・下 層の混合	0.004	0.006	/ 2	0.005								
相双地区地先海域	真野川沖 約2,000m付近	07-611-02		年間	年間	上層・下 層の混合	0.005	0.006	/ 2	0.006	<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	年間	上層・下 層の混合	0.008	0.008	/ 2	0.008								
相馬港及び相馬地先海域	地藏川沖 約2,500m付近	07-612-01		年間	年間	全層	0.006	0.007	/ 2	0.007	<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	相馬港南防波堤屈曲部から 西約200m付近	07-612-02		年間	年間	上層・下 層の混合	0.001	0.009	/ 4	0.004	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	<0.0006	<0.0006	/ 2	<0.0006
常盤沿岸海域(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	年間	上層・下 層の混合	0.002	0.005	/ 2	0.004								

※市町合併により「原町市」は、現在「南相馬市原町区」となっています。

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

生活環境項目(工)(湖沼)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	調査 区分	底層溶存酸素量(底層DO)		
				最小	最大	平均値
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	年間	0.6	11	4.4
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	年間	8.2	10	9.2
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	年間	8.5	9.4	9.0
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	年間	8.4	9.9	9.2
猪苗代湖	浜踏浜	07-501-54	年間	10	12	11
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	年間	8.4	12	10
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	年間	10	12	11
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	年間	8.6	12	10
榺原湖	榺原湖北部	07-502-51	年間	<0.5	9.8	6.3
榺原湖	榺原湖南部	07-502-52	年間	7.9	10	8.8
小野川湖	湖心	07-503-01	年間	2.2	9.8	6.1
小野川湖	湖東部	07-503-51	年間	2.2	10	6.9
小野川湖	湖西部	07-503-52	年間	8.0	9.6	8.8
秋元湖	湖東部	07-504-51	年間	8.2	10	8.9
秋元湖	湖西部	07-504-52	年間	7.7	9.6	8.9
菅原湖	湖心	07-505-01	年間	6.7	8.5	7.7
雄国沼	湖心	07-506-01	年間	7.2	8.9	8.1
磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼湖心	07-507-01	年間	8.4	15	11
羽鳥湖	湖心	07-508-01	年間	9.1	11	10
尾瀬沼	湖心	07-512-01	年間	7.5	7.9	7.6
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	年間	<0.5	8.3	2.5
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01	年間	2.7	9.7	6.7
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	年間	5.3	12	9.2

(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	平均値
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	年間	6.1	6.1	6.1
小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	07-601-51	年間	6.8	9.7	7.8
松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	07-603-01	年間	6.6	10	8.5
松川浦海域	漁業権区域区3号中央付近	07-603-02	年間	6.6	10	8.5
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51	年間	6.6	10	8.3

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(全体)

測定項目名	河川		湖沼		海域		全体	
	超過地点数 a	調査地点数 b	超過地点数 a	調査地点数 b	超過地点数 a	調査地点数 b	超過地点数 a	調査地点数 b
カドミウム	0	55	0	5	0	5	0	65
全シアン	0	51	0	3	0	5	0	59
鉛	0	55	0	5	0	5	0	65
六価クロム	0	49	0	3	0	5	0	57
砒素	0	54	0	5	0	5	0	64
総水銀	0	53	0	5	0	5	0	63
アルキル水銀	0	0	0	1	0	0	0	1
PCB	0	40	0	3	0	5	0	48
ジクロロメタン	0	51	0	5	0	5	0	61
四塩化炭素	0	51	0	5	0	5	0	61
1,2-ジクロロエタン	0	51	0	5	0	5	0	61
1,1-ジクロロエチレン	0	51	0	5	0	5	0	61
シス-1,2-ジクロロエチレン	0	51	0	5	0	5	0	61
1,1,1-トリクロロエタン	0	51	0	5	0	5	0	61
1,1,2-トリクロロエタン	0	51	0	5	0	5	0	61
トリクロロエチレン	0	51	0	5	0	5	0	61
テトラクロロエチレン	0	51	0	5	0	5	0	61
1,3-ジクロロプロペン	0	51	0	5	0	5	0	61
チウラム	0	49	0	5	0	5	0	59
シマジン	0	49	0	5	0	5	0	59
チオベンカルブ	0	49	0	5	0	5	0	59
ベンゼン	0	51	0	5	0	5	0	61
セレン	0	50	0	5	0	5	0	60
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0	58	0	7	0	4	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	5	0	5	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	07-004-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003				0 / 2	<0.005	<0.005				0 / 2	<0.005	<0.005
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.005	0.005
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
新田川 (新田橋より下流)	鯉川橋	07-009-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
請戸川	請戸橋	07-010-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
高瀬川	慶心橋	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
宇多川 (清水橋より下流)	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
夏井川(好間川合流点 より上流)	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 より下流)	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
黒川(栃木県境まで)	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
久慈川 (茨城県境まで)	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
木戸川	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
野瀬川 (野瀬橋より上流)	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
大滝根川 (谷田川を含む)	須賀川市 水道取水地点	07-025-01	0 / 2	<0.0003	<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	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 / 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	阿武隈川合流前(陸磯橋)	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(薄見橋より下流)	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	栗ノ宮橋	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																
舟津川	舟津橋	07-212-01														1 / 2	0.012	0.009

(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	<0.005	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005		
笹原川	新橋	07-225-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<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	<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	<0.005	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<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	<0.005	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005		
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0 / 2	<0.0003	<0.0003				<0.005			0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005		
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0 / 2	<0.0003	<0.0003				<0.005			0 / 2	<0.005	<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	<0.005	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<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	<0.005	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<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	<0.005	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<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	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<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	<0.005	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<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	<0.005	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<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	慶心橋	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															
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	<0.00065
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	0.007	0.0032	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
磐瀬川 (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															
大滝根川 (谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	0 / 4	<0.0005	<0.0005												

(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			アールキル水銀			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
蓬瀬川(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
蓬瀬川(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
蓬瀬川(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(箱ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前(舟場)	07-037-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005												
大久川及び小久川	陸奥橋	07-038-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005							0 / 1	<0.0005	<0.0005	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
湯川	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
(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	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
濁川	大森川合流前	07-217-02	0 / 2	<0.0005	<0.0005												
笹原川	新橋	07-225-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005												
菅川	三浜橋上流	07-260-01															
常夏川	大作橋上流	07-261-01															
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01															
桜川	小泉橋	07-263-01															
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01															
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0 / 1	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0 / 2	<0.0005	<0.0005												
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0 / 2	<0.0005	<0.0005												
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005												
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												
松川浦海域	漁業権区域区3号 中央付近	07-603-02	0 / 2	<0.0005	<0.0005												
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												
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												

(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	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<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	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<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	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
社川	王子橋	07-004-01	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<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	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.004	0 / 1	<0.004	<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	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<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	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
請戸川	請戸橋	07-010-01	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
高瀬川	慶応橋	07-011-01	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<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	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<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	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
伊南川	青柳橋	07-014-01															
宇多川	黒沢橋	07-014-02	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<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	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<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	<0.004	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<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	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006		
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 4	0.0005	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<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	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
木戸川	木戸川橋	07-024-02	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
新田川 (影沼橋より上流)	須賀川市 水道取水地点	07-025-01	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<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	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<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	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<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	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<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	1.2-ジクロロエタン			1.1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1.1,1-トリクロロエタン			1.1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
逢瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006		
逢瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006		
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 4	<0.0004	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0006		
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006		
五百川	右筵川合流後	07-031-51	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006		
五百川	上関下橋	07-031-52	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006		
荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前(信夫橋)	07-033-01															
松川	阿武隈川合流前(松川)	07-034-01															
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01															
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前(舟場)	07-037-01															
大久川及び小久川	陸磯橋	07-038-01	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006		
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006		
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 4	<0.0004	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0006		
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006		
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006		
小高川(菅丁橋より下流)	ハツカラ橋	07-047-01	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006		
浅見川	坊田橋	07-048-01	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006		
浅見川	広野町水道取水点上流	07-048-51	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006		
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006		
宮川	細工名橋	07-051-01	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006		
旧宮川	丈助橋	07-052-01	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006		
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006		
日橋川	南大橋	07-055-01	0 / 1	<0.0004	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0006		
湯川(薄見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0 / 1	<0.0004	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0006		
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006		
今出川	猫啼橋	07-059-01	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006		
長瀬川	小金橋	07-211-01															
舟津川	舟津橋	07-212-01															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1.2-ジクロロエタン			1.1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1.1,1-トリクロロエタン			1.1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
濁川	大森川合流前	07-217-02	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0006	<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	<0.0006	<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	<0.0006	<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	<0.0006	<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	<0.0006	<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	<0.0006	<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	<0.0006	<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	<0.0006	<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	<0.0006	<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	<0.0006	<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	<0.0006	<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	<0.0006	<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	<0.0003		
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	<0.0003		
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	<0.0003		
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003		
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	<0.0003		
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	<0.0003		
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	<0.0003		
新田川 (新田橋より下流)	鯉川橋	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	<0.0003		
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	<0.0003		
高瀬川	慶心橋	07-011-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003		
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	<0.0003		
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	<0.0003		
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	<0.0003		
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	<0.0003		
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	<0.0003		
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	<0.0003		
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	<0.0003		
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	<0.0003		
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	<0.0003		
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	<0.0003		
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	<0.0003		
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	<0.0003		
磐瀬川 (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	<0.0003		
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	<0.0003		
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	<0.0003		
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	<0.0003		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン			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
蓬瀬川(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	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
蓬瀬川(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	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
蓬瀬川(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 / 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	<0.0006	<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	<0.0006	<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	<0.0006	<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(箱ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前(舟場)	07-037-01												
大久川及び小久川	陸磯橋	07-038-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0003	<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	<0.0003	<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	<0.0003	<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	<0.0003	<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	<0.0003	<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	<0.0003	<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	<0.0003	<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	<0.0003	<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	<0.0003	<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	<0.0003	<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	<0.0003	<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	<0.0003	<0.0003
湯川	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	<0.0003	<0.0003
(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	<0.0003	<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	<0.0003	<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	<0.0003	<0.0003
長瀬川	小金橋	07-211-01												
舟津川	舟津橋	07-212-01												

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
濁川	大森川合流前	07-217-02	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<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	<0.0003	<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	<0.0003	<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	<0.0003	<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	<0.0003	<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	<0.0003	<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	<0.0003	<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	<0.0003	<0.0003	
松川浦海域	漁業権区域3号 中央付近	07-603-02	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<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	<0.0003	<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	<0.0003	<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	0.6	0.6	<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	0 / 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	0 / 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	0 / 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	0.9	0.9	0.9	<0.1	<0.1
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01											0.3	0.3	0.3	<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	0.7	0.5	0.1	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	0.2	0.2	0.2	<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	0.9	0.9	0.9	<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	0.3	0.1	<0.1	<0.1
高瀬川	慶心橋	07-011-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.3	0.3	0.3	<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	0.72	0.4	<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	0.7	0.55	0.4	<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	0.2	0.2	<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	0.2	<0.1	<0.1
伊南川	青柳橋	07-014-01											0.2	0.2	0.2	<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	<0.2	<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	0.4	0.3	0.3	<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	0.9	<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	0.67	0.4	<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	0.7	0.52	0.4	<0.1	<0.1
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	0.62	0.4	<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	0.9	0.9	0.9	<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	0.6	<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	0.3	<0.1	<0.1
糸瀬川 (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	0.6	0.6	0.6	<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	1.5	1.2	1.2	<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	0.9	0.9	0.9	<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	1.5	1.1	1.1	<0.1	<0.1

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
逢瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	0 / 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 / 2	<0.002	0 / 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	<0.002	0 / 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	<0.002	0 / 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	<0.002	0 / 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	<0.002	0 / 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(龍ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前(舟場)	07-037-01															
大久川及び小久川(桜田橋より下流)	真島橋	07-038-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	0 / 4	<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	<0.002	0 / 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	<0.002	0 / 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	<0.002	0 / 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	<0.002	0 / 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	<0.002	0 / 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	<0.002	0 / 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	<0.002	0 / 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	<0.002	0 / 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	<0.002	0 / 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	<0.002	0 / 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	<0.002	0 / 4	<0.1	<0.1	
湯川(薄見橋より下流)	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	<0.002	0 / 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	<0.002	0 / 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	<0.002	0 / 2	<0.1	<0.1	
長瀬川	小金橋	07-211-01													<0.1	<0.1	
舟津川	舟津橋	07-212-01												0 / 6	0.5	0.41	

(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	1.2	1.0	/ 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	0.46	/ 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	0.33	/ 6	<0.1	<0.1
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01										0 / 4	0.7	0.62	/ 4	<0.1	<0.1
桜田川	小泉橋	07-263-01				0 / 2	<0.001	<0.001				0 / 4	2.9	2.2	/ 4	<0.1	<0.1
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01										0 / 4	1.8	1.2	/ 4	0.1	0.1
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	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	0.3	0.21	/ 8	<0.1	<0.1
猪苗代湖	青松浜	07-501-56										0 / 8	0.3	0.21	/ 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	0.2	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	0.3	0.2	/ 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						
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
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0 / 2	0.09	0.09	0 / 2	0.04	0.03	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	0.18	0.18	0 / 2	0.1	0.07	0 / 4	<0.005	<0.005
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0 / 2	0.19	0.18	0 / 2	0.09	0.07	0 / 4	<0.005	<0.005
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52	0 / 2	0.16	0.15	0 / 2	0.07	0.06	0 / 4	<0.005	<0.005
社川	王子橋	07-004-01	0 / 2	0.10	0.09	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	/		
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0 / 1	0.11	0.11	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	<0.08	<0.08	0 / 2	0.02	0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
新田川 (新田橋より下流)	鯉川橋	07-009-01	0 / 2	0.12	0.10	0 / 2	0.33	0.18	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	慶心橋	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	0.14	0.11	0 / 2	<0.02	<0.02	/		
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0 / 2	0.11	0.10	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	0.03	0.027	0 / 4	<0.005	<0.005
鯉川(山田川合流点 より下流)	鯉川橋	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	0.11	0.10	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
野瀬川 (影沼橋より上流)	須賀川市 水道取水地点	07-025-01	0 / 2	0.10	0.09	0 / 2	0.06	0.05	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	0.12	0.083	0 / 4	0.02	0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
大滝根川 (谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	0 / 2	0.08	0.08	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	0.24	0.16	0 / 4	0.19	0.13	0 / 1	<0.005	<0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ふっ素			ほう素			1,4-ジオキサン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
蓬瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0 / 12	0.12	0.090	0 / 2	0.05	0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
蓬瀬川(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	0.14	0.10	0 / 2	0.05	0.05	0 / 2	<0.005	<0.005
蓬瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 12	0.15	0.12	0 / 4	0.11	0.082	0 / 2	<0.005	<0.005
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0 / 2	0.15	0.13	0 / 2	0.03	0.03	0 / 2	<0.005	<0.005
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0 / 6	0.09	0.083	0 / 2	0.02	0.02	0 / 1	<0.005	<0.005
五百川	上関下橋	07-031-52	0 / 2	0.14	0.12	0 / 2	0.03	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	陸磯橋	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	0.06	0.047	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	0.23	0.22	0 / 2	0.26	0.14	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	0.13	0.12	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	0.09	0.09	0 / 2	0.02	0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
日橋川	南大橋	07-055-01	0 / 1	0.19	0.19	0 / 1	0.07	0.07	0 / 1	<0.005	<0.005
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0 / 1	0.14	0.14	0 / 1	0.05	0.05	0 / 1	<0.005	<0.005
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	0 / 2	0.16	0.14	0 / 2	0.06	0.05	0 / 2	<0.005	<0.005
今出川	猫啼橋	07-059-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
長瀬川	小金橋	07-211-01	0 / 2	0.44	0.43	0 / 2	0.17	0.17			
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	ふっ素			ほう素			1,4-ジオキサン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
濁川	大森川合流前	07-217-02	0 / 4	0.36	0.33	0 / 4	0.07	0.06	0 / 2	<0.005	<0.005
笹原川	新橋	07-225-01	0 / 6	0.27	0.21	0 / 2	0.29	0.20	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	0.12	0.11						
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	0.15	0.13						
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0 / 2	0.10	0.10	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0 / 4	0.1	0.09	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	0.15	0.15	0 / 2	0.06	0.06	0 / 2	<0.005	<0.005
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0 / 2	0.15	0.15	0 / 2	0.06	0.06	0 / 2	<0.005	<0.005
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	0 / 8	0.13	0.10						
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	0 / 8	0.10	0.096						
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	0 / 8	0.10	0.095						
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	0.09	0.09	0 / 1	0.04	0.04	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
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	<0.005	0 / 2	<0.01													
請戸川	請戸橋	07-010-01																				
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.01	0.2	2 / 2	0.15	0.03	0.07	2 / 2	0.05	<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05	<0.05	
藤原川	みたと大橋	07-012-02	<0.005	0.01	2 / 4	0.0062	<0.01	<0.01	<0.01	0.1	1 / 4	0.1	0.11	0.17	4 / 4	0.14	<0.05	<0.05	0 / 4	<0.05	<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	<0.05	
蛭田川	小橋橋	07-021-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005															
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	<0.005	0.012	3 / 4	0.0075	<0.005	<0.005	<0.01													
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 / 4	<0.01								<0.05	<0.05	0 / 4	<0.05	<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	<0.05	
蓬瀬川(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	<0.05	
蓬瀬川(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	<0.05	
蓬瀬川(幕ノ内橋よ り下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.01	0 / 4	<0.01								<0.05	<0.05	0 / 4	<0.05	<0.05	
五百川	石筵川合流後	07-031-51	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.01	0 / 2	<0.01								<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05	<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													
摺上川	十綱橋	07-035-51																				
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	<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	<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	<0.05	

(備考) k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

特殊項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類				銅				鉄(溶解性)				マンガン(溶解性)				クロム			
			最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均
旧宮川	文助橋	07-062-01		<0.01	0 / 2	<0.01																
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-064-01		<0.01	0 / 2	<0.01																
旧湯川	粟ノ宮橋	07-068-01		<0.01	0 / 2	<0.01																
長瀬川	小金橋	07-211-01							0.7	1.6	2 / 2	1.2										
舟津川	舟津橋	07-212-01							<0.1	0.1	2 / 4	0.1	<0.02	0.02	1 / 4	0.02						
濁川	大森川合流前	07-217-02		<0.01	0 / 2	<0.01			0.40	1.1	2 / 2	0.75					<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05		
笹原川	新橋	07-225-01		<0.01	0 / 2	<0.01																
酸川	酸川野	07-257-01							9.9	10	2 / 2	10										
菅川	三兵橋上流	07-260-01							0.1	1.1	4 / 4	0.5	<0.02	0.04	3 / 4	0.03						
常夏川	大作橋上流	07-261-01							0.2	0.7	4 / 4	0.45	<0.02	0.07	3 / 4	0.04						
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	1 / 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	1 / 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	1 / 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	<0.01	<0.1	0 / 2	<0.1					<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05		
松川浦海域	漁業権区域3号中 浜付近	07-603-02					<0.01	<0.01	<0.01	<0.1	0 / 2	<0.01					<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05		
常磐沿岸海域(小名 浜港沖)	番所灯台から真方位2 45度線上約2000m 付近	07-613-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.1	0 / 2	<0.01					<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05		

(備考) k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

要監視項目(健康項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロロホルム			トランス-1,2-ジクロロエチレン			1,2-ジクロロプロパン			p-ジクロロベンゼン			イソキサチオン			ダイアジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿賀野川	新郷ダム	07-007-01																		
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	<0.0006	<0.0002	0 / 1	<0.002	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.002	0 / 1	<0.02	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01																		
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 1	<0.0006	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0005	<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	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 1	0.0007	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 1	<0.0006	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 1	<0.0006	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
五百川	石筵川合流後	07-031-51																		
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	<0.0006	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
舟津川	舟津橋	07-212-01																		
富岡川	小浜橋	07-244-01																		
菅川	三浜橋上流	07-260-01																		
常夏川	大作橋上流	07-261-01																		
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54																		
猪苗代湖	舟津港	07-501-55																		
猪苗代湖	青松浜	07-501-56																		
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01																		
相双地区地先海域	東京電力(株)広野火力発電所沖 約1,000m	07-611-53																		

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

要監視項目(健康項目)

水域名 (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			オキシン銅			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
阿賀野川	新郷ダム	07-007-01																		
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01																		
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.008	<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	<0.008	<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	<0.008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.008	<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	<0.008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	
五百川	石筵川合流後	07-031-51																<0.0006	<0.0006	
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	
舟津川	舟津橋	07-212-01																		
雷岡川	小浜橋	07-244-01																		
菅川	三浜橋上流	07-260-01																		
常夏川	大作橋上流	07-261-01																		
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54																		
猪苗代湖	舟津港	07-501-55																		
猪苗代湖	青松浜	07-501-56																		
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01																		
相双地区地先海域	東京電力(株)広野火力発電所沖 約1,000m	07-611-53															0 / 2	<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	ジコロールポス			フェノブカルブ			イプロベンポス			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
阿賀野川	新郷ダム	07-007-01																		
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0001	<0.0001	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04	
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01																		
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0001	<0.0001	<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	0 / 1	<0.0001	<0.0001	<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	0 / 1	<0.0001	<0.0001	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04	
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0001	<0.0001	<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	0 / 1	<0.0001	<0.0001	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04	
五百川	石筵川合流後	07-031-51																		
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0001	<0.0001	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04	
舟津川	舟津橋	07-212-01																		
雷岡川	小浜橋	07-244-01																		
菅川	三浜橋上流	07-260-01																		
常夏川	大作橋上流	07-261-01																		
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54																		
猪苗代湖	舟津港	07-501-55																		
猪苗代湖	青松浜	07-501-56																		
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01																		
相双地区地先海域	東京電力(株)広野火力発電所沖約1.000m	07-611-53																		

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

要監視項目(健康項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フタル酸ジエチルヘキシル			ニッケル			モリブデン			アンチモン			塩化ビニルモノマー			エピクロロヒドリン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿賀野川	新郷ダム	07-007-01																		
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	0.015	0.015	/ 1	0.001	0.001	0 / 1	0.009	0.009	0 / 1	0.0002	0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01																		
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 1	<0.006	<0.006	/ 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	0.0002	0.0002	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	0.0011	0.0011	0 / 1	0.0002	0.0002	0 / 1	0.00009	0.00009
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	<0.001	<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
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	石筵川合流後	07-031-51																		
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	<0.006	<0.006	/ 1	0.001	0.001	0 / 1	0.011	0.011	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004
舟津川	舟津橋	07-212-01																		
雷岡川	小浜橋	07-244-01																		
菅川	三浜橋上流	07-260-01																		
常夏川	大作橋上流	07-261-01																		
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54																		
猪苗代湖	舟津港	07-501-55																		
猪苗代湖	青松浜	07-501-56																		
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01																		
相双地区地先海域	東京電力(株)広野火力発電所沖約1.000m	07-611-53																		

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

要監視項目(健康項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	全マンガン			ウラン			ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)			ペルフルオロオクタノール酸(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
阿賀野川	新郷ダム	07-007-01							0 / 1	0.0000009	0.0000009	0 / 1	0.0000039	0.0000039	0 / 1	0.0000048	0.0000048
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	0.14	0.14	0 / 1	0.0008	0.0008	0 / 1	0.0000007	0.0000007	0 / 1	0.0000027	0.0000027	0 / 1	0.0000035	0.0000035
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01							0 / 1	0.0000001	0.0000001	0 / 1	0.0000003	0.0000003	0 / 1	0.0000004	0.0000004
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 1	0.04	0.04	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	0.0000002	0.0000002	0 / 1	0.0000014	0.0000014	0 / 1	0.0000017	0.0000017
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 1	0.09	0.09	0 / 1	0.0003	0.0003	0 / 1	0.0000002	0.0000002	0 / 1	0.0000037	0.0000037	0 / 1	0.0000040	0.0000040
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 1	0.07	0.07	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	0.0000005	0.0000005	0 / 1	0.0000030	0.0000030	0 / 1	0.0000035	0.0000035
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 1	0.09	0.09	0 / 1	0.0003	0.0003	0 / 1	<0.0000003	<0.0000003	0 / 1	0.0000017	0.0000017	0 / 1	0.0000020	0.0000020
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	0.0000006	0.0000006	0 / 1	0.0000049	0.0000049	0 / 1	0.0000055	0.0000055
五百川	石筵川合流後	07-031-51															
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	0.05	0.05	0 / 1	0.0003	0.0003	0 / 1	0.0000001	0.0000001	0 / 1	0.0000022	0.0000022	0 / 1	0.0000023	0.0000023
舟津川	舟津橋	07-212-01	0 / 4	0.02	0.02												
富岡川	小浜橋	07-244-01							0 / 1	0.0000002	0.0000002	0 / 1	0.0000003	0.0000003	0 / 1	0.0000005	0.0000005
菅川	三浜橋上流	07-260-01	0 / 4	0.05	0.035												
常夏川	大作橋上流	07-261-01	0 / 4	0.08	0.045												
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				<0.0000001	<0.0000001	0 / 1	<0.0000002	<0.0000002	0 / 1	<0.0000003	<0.0000003

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数



トリハロメタン生成能

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	水質 目標値	最高水温	トリハロメタン生成能		クロロホルム生成能		プロモジクロロメタン生成能		ジブロモクロロメタン生成能		ブロモホルム生成能	
					m/n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01		26.2	/ 4	0.10	0.087							
阿武隈川中流(2)	蓮菜橋(黒岩)	07-003-52		25.0	/ 4	0.12	0.091							
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51		22.0	/ 2	0.028	0.027	0.022	0.021	0.004	0.004	<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		24.4	/ 4	0.076	0.063	0.063	0.050	0.012	0.011	0.002	0.0012	<0.001
鯉川(山田川合流点より下流)	田人柿の沢	07-020-51		25.0	/ 4	0.035	0.033	0.027	0.023	0.012	0.0067	0.004	0.0017	<0.001
木戸川	長瀬橋	07-024-01		23.0	/ 2	0.040	0.037	0.032	0.029	0.006	0.006	<0.001	<0.001	<0.001
大瀧根川(谷田川を含む)	上川原	07-027-55		21.5	/ 2	0.038	0.033	0.027	0.023	0.009	0.008	0.001	0.001	<0.001
五百川	上関下橋	07-031-52		24.5	/ 2	0.029	0.023	0.019	0.015	0.008	0.006	0.001	0.001	<0.001
好間川(町田橋より上流)	好間町大利篠登城	07-042-51		22.2	/ 4	0.044	0.035	0.035	0.028	0.007	0.0055	<0.001	<0.001	<0.001
堀川	堀川ダム	07-230-02		20.8	/ 2	0.017	0.016	0.013	0.012	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01		24.6	/ 12	<0.004	<0.004							
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01		26.5	/ 4	0.13	0.11							
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01		25.2	/ 8	0.11	0.095							
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01		27.5	/ 2	0.14	0.11	0.13	0.099	0.014	0.013	0.001	0.001	<0.001
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01		23.4	/			0.043	0.026	0.004	0.003	<0.001	<0.001	<0.001

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

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

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



### 3 地点別個表

#### (1) 河 川

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	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11日	05月23日	06月06日	07月01日	08月10日	09月06日	10月04日	11月02日	12月05日	01月16日	02月03日	03月01日
		採取時刻		09時50分	10時25分	09時00分	10時10分	10時05分	10時15分	09時30分	10時00分	09時45分	10時20分
採取位置		右岸	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	快晴
流況		流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	19.2	12.4	11.5	31.1	27.9	29.6	19.7	14.8	2.6	0.5	-1.2	7.1
水温	℃	9.0	12.5	13.6	23.7	21.5	23.0	13.0	12.1	5.5	4.0	2.0	3.2
流量	m <sup>3</sup> /S			4.87	3.37	7.46	4.11	2.84	2.38	3.64		3.58	5.88
透明度	m	0.62	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
pH		6.9	7.2	7.1	7.2	7.5	7.7	7.5	7.2	7.1	7.0	7.2	7.3
DO	mg/l	11	10	9.9	9.0	9.3	9.5	10	9.7	12	12	13	13
BOD	mg/l	0.6	0.7	0.9	0.7	0.5	0.5	1.1	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9
COD	mg/l	2.6	2.5	2.3	2.3	2.9	2.8	2.7	1.7	2.0	2.7	2.3	1.9
SS	mg/l	8	2	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌数	CFU/100ml	20	170	65	57	65	49	22	33	17	22	8	8
全窒素	mg/l		0.36						0.18				
全磷	mg/l		0.024						0.007				
カドミウム	mg/l		<0.0003						<0.0003				
鉛	mg/l		<0.005						<0.005				
砒素	mg/l		<0.005						<0.005				
硝酸性窒素	mg/l		0.2						0.1				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.1						<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.3						0.2				
ふっ素	mg/l		<0.08						<0.08				
ほう素	mg/l		<0.02						<0.02				
銅	mg/l		<0.01						<0.01				
水生生物保全項目									0.001				
全亜鉛	mg/l		0.002										
ノニルフェノール	mg/l			<0.00006									
LAS	mg/l			0.0011									
前日の天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
DO飽和率	%	102	100	96	108	107	112	96	90	100	96	96	97

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	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23日	07月01日	09月06日	11月02日	01月16日	03月01日
		採取時刻		09時40分	09時15分	09時25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)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	14.1	29.2	28.8	13.5	2.1	3.1
水温	℃	14.5	20.8	22.5	14.1	4.0	3.5
流量	m <sup>3</sup> /S	24.90	18.00	19.76	16.06	42.18	24.74
透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
pH		7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3
DO	mg/l	10	9.0	8.8	10	12	13
BOD	mg/l	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	2.1	2.1	2.7	2.0	1.7	1.8
SS	mg/l	<1	1	<1	2	<1	1
大腸菌数	CFU/100ml	14	7	12	3	2	1
全窒素	mg/l		0.36		0.25		
全磷	mg/l		0.011		0.008		
水生生物保全項目					0.001		
全亜鉛	mg/l		0.002				
ノニルフェノール	mg/l		<0.00006				
LAS	mg/l		0.0006				
前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
DO飽和率	%	103	102	103	101	96	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
2022	阿賀野川(2)	馬越橋	A	補助地点	阿賀野川河川国道事務所	07-006-51

項目	単位	05月11日	08月03日	11月09日	02月01日
		採取時刻		08時25分	08時35分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0
天候		晴れ	雨	曇り	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	赤色・中	無色	無色
気温	℃	19	26.1	11.8	-6
水温	℃	12.6	22.6	10.8	1.9
流量	m <sup>3</sup> /S	15.51	5.67	16.11	3.89
全水深	m	7.4	7.3	4.6	3.6
pH		7.1	7.3	7.1	6.7
DO	mg/l	10.4	8.1	10.4	12.9
BOD	mg/l	<0.5	0.6	0.5	<0.5
COD	mg/l	1.7	2.5	2.2	0.9
SS	mg/l	1	3	2	<1
大腸菌数	CFU/100ml	7	18	14	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
2022	阿賀野川(2)	宮古橋	A	基準地点	阿賀川河川事務所	07-006-01

項目	単位	04月26日	05月11日	06月08日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
		09時00分	09時35分	09時00分	09時00分	09時50分	09時04分	09時02分	09時30分	09時05分	09時22分	09時50分	09時05分	
一般項目	採取時刻	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	採取位置													
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	みぞれ	曇り	晴れ	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		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	℃	8.8	16.8	14.1	28	24.5	24.2	14.7	9.8	1.2	1.9	-4.3	4
	水温	℃	8	14.6	15.2	22.8	23.6	23.1	16.5	12	7.3	4.4	2	4.4
	流量	m <sup>3</sup> /S	151.69	32.4	72.09	20.06	24.46	33.47	37.92	26.34	31.34	43.89	33.47	254.72
	全水深	m	0.33	0.15	0.3	0.11	0.14	0.13	0.18	0.15	0.13	0.16	0.15	0.15
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	6.9	7.2	6.8	7.0	
	DO	mg/l	11.7	10.5	9.6	8	7.7	7.7	8.7	10.3	10.5	12.2	13.2	
	BOD	mg/l	0.7	1.2	1	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	2.1	1.1	0.5	
	COD	mg/l	1.6	3.5	2.3	2.2	2.1	1.9	1.7	1.9	3.9	0.6	1	
	SS	mg/l	4	10	5	2	1	3	1	1	3	<1	<1	
	大腸菌数	CFU/100ml	34	27	57	36	50	25	9	29	250	41	26	
	全窒素	mg/l		0.67			0.93		0.7				0.93	
	全磷	mg/l		0.07			0.018		0.012				0.015	
	健康項目	カドミウム	mg/l	<0.0003			<0.0003		<0.0003				<0.0003	
		全シアン	mg/l	<0.1			<0.1		<0.1				<0.1	
	鉛	mg/l	<0.005			<0.005		<0.005				<0.005		
	六価クロム	mg/l	<0.02			<0.02		<0.02				<0.02		
	砒素	mg/l	0.005			0.005		0.005				0.005		
	総水銀	mg/l	<0.0005			<0.0005		<0.0005				<0.0005		
	PCB	mg/l				<0.0005								
	ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
	四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
	トリクロロエチレン	mg/l				<0.001								
	テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l				<0.0002								
	チウラム	mg/l	<0.0006			<0.0006								
	シマジン	mg/l	<0.0003			<0.0003								
	チオベンカルブ	mg/l	<0.002			<0.002								
	ベンゼン	mg/l				<0.001								
	セレン	mg/l				<0.002								
	硝酸性窒素	mg/l		0.33		0.71		0.53				0.58		
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.1		0.1		0.1				0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.34		0.74		0.54				0.59		
	ふっ素	mg/l				0.11								
	ほう素	mg/l				0.05								
	1,4-ジオキサン	mg/l				<0.005								
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.003		0.002		0.001				0.002		
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006		<0.00006		<0.00006				<0.00006		
	LAS	mg/l		<0.0006		<0.0006		<0.0006				0.0031		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	阿賀野川(3)	山科地先	A	補助地点	阿賀川河川事務所	07-007-51

項目	単位	05月11日	08月03日	11月09日	02月01日
		09時18分	08時50分	08時45分	08時50分
一般項目	採取時刻	右岸	右岸	右岸	右岸
	採取位置				
	採取水深	m	0	0	0
	天候		雨	晴れ	晴れ
	臭気		無臭	無臭	無臭
	色相		茶色・濃(暗)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
	気温	℃	20	26	12
	水温	℃	12.9	24	11
	流量	m <sup>3</sup> /S	96.56	55.86	38.79
	全水深	m	0.35	0.35	0.2
生活環境項目	pH		7.3	7.1	7.4
	DO	mg/l	10.8	7.5	10.4
	BOD	mg/l	1.1	0.9	0.6
	COD	mg/l	3.5	3.2	2.6
	SS	mg/l	18	6	5
	大腸菌数	CFU/100ml	54	220	86
	全窒素	mg/l	0.57	0.58	0.77
	全磷	mg/l	0.062	0.055	0.076
					0.074

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	阿賀野川(3)	新藤ダム	A	基準地点	福島県	07-007-01

項目	単位	04月22日	05月18日	06月03日	07月05日	08月26日	09月15日	10月11日	11月07日	12月14日	01月13日	02月10日	03月07日	
		09時35分	10時25分	09時35分	10時25分	10時00分	11時20分	11時45分	10時35分	10時10分	10時15分	09時55分	10時20分	
一般項目	採取時刻	09時35分	10時25分	09時35分	10時25分	10時00分	11時20分	11時45分	10時35分	10時10分	10時15分	09時55分	10時20分	
	採取位置	右岸	右岸	右岸	左岸	左岸	左岸	右岸	右岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川臭(微)	川臭(微)	川臭(微)	川臭(微)	川臭(微)	川臭(微)	川臭(微)	川臭(微)	川臭(微)	川臭(微)	川臭(微)	
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	12.8	22.0	23.1	31.0	25.3	26.4	17.2	11.3	3.1	2.0	-0.2	7.7
	水温	℃	9.0	9.5	15.5	20.5	22.5	21.0	16.5	11.7	6.0	4.4	3.1	5.5
	透明度	m	0.56	0.42	> 1.00	0.78	> 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	7.1	6.9	6.9	6.8	6.9	7.0	7.1	7.0	7.1	
	DO	mg/l	12	12	11	9.2	8.6	8.9	9.7	10	11	13	12	
	BOD	mg/l	< 0.5	0.6	0.5	1.4	0.8	< 0.5	1.0	0.5	0.5	0.6	0.9	
	COD	mg/l	1.9	2.9	2.6	3.3	2.4	3.1	2.4	2.4	2.7	2.3	2.0	
	SS	mg/l	6	7	5	5	4	2	2	3	2	1	2	
	大腸菌数	CFU/100ml	41	27	32	53	28	19	63	22	60	43	19	
	全窒素	mg/l		0.33					0.19					
	全磷	mg/l		0.035					0.014					
	カドミウム	mg/l		< 0.0003					< 0.0003					
	全シアン	mg/l		< 0.1					< 0.1					
健康項目	鉛	mg/l		< 0.005					< 0.005					
	六価クロム	mg/l		< 0.02					< 0.02					
	砒素	mg/l		< 0.005					< 0.005					
	総水銀	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004					< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006					< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
	ベンゼン	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	セレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/l		0.1					0.1					
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1					< 0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.2					0.2					
	ふっ素	mg/l		< 0.08					< 0.08					
	ほう素	mg/l		< 0.02					0.02					
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					< 0.005						
健康項目(要監視)	PFOS及びPFOA	mg/l						0.0000048						
特殊項目	フェノール類	mg/l		< 0.005				< 0.005						
	銅	mg/l		< 0.01				< 0.01						
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.005				0.003						
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
水生生物保全項目(要監視)	LAS	mg/l			< 0.0006									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l						< 0.00003						
その他項目	アニリン	mg/l						< 0.002						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l						< 0.0003						
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り		
	DO飽和率	%	108	113	112	104	101	100	100	99	96	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
2022	只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	A	基準地点	福島県	07-013-01

項目	単位	04月25日	05月25日	06月24日	07月20日	08月22日	09月27日	10月21日	11月18日	12月08日	01月12日	02月07日	03月02日
		09時15分	11時10分	10時40分	10時45分	11時00分	08時45分	09時05分	08時50分	09時10分	09時00分	08時50分	08時45分
一般項目	採取時刻	09時15分	11時10分	10時40分	10時45分	11時00分	08時45分	09時05分	08時50分	09時10分	09時00分	08時50分	08時45分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川臭(微)	川臭(微)	川臭(微)	川臭(微)	川臭(微)	川臭(微)	川臭(微)	川臭(微)	川臭(微)	川臭(微)	川臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	15.6	25.1	25.6	25.1	29.7	22.2	7.5	3.9	2.1	1.9	1.5
	水温	℃	9.0	9.5	12.5	18.5	18.5	18.0	12.5	9.5	6.5	4.0	3.1
	流量	m <sup>3</sup> /S	221.06	200.22	74.08	56.49	55.94	70.75	36.09	49.95	84.21	137.05	127.66
透明度	m	0.35	> 1.00	> 1.00	0.95	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		6.9	6.9	7.1	7.3	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	
	DO	mg/l	12	11	10	8.8	9.1	8.8	10	10	11	12	
	BOD	mg/l	0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.5	1.7	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	
	SS	mg/l	14	4	< 1	4	2	2	1	2	1	< 1	
	大腸菌数	CFU/100ml	4	5	8	68	19	110	17	16	71	7	
	全窒素	mg/l		0.22					0.13				
	全磷	mg/l		0.008					0.015				
	カドミウム	mg/l		< 0.0003					< 0.0003				
	全シアン	mg/l		< 0.1					< 0.1				
	健康項目	鉛	mg/l		< 0.005				< 0.005				
砒素		mg/l		< 0.005				< 0.005					
総水銀		mg/l		< 0.0005				< 0.0005					
硝酸性窒素		mg/l		0.1				< 0.1					
亜硝酸性窒素		mg/l		< 0.1				< 0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l		0.2				< 0.2					
ふっ素		mg/l		< 0.08				< 0.08					
ほう素		mg/l		< 0.02				< 0.02					
銅		mg/l		< 0.01				< 0.01					
全亜鉛		mg/l		0.003				0.003					
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006								
	LAS	mg/l			< 0.0006								
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	DO飽和率	%	108	106	103	96	99	94	97	90	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
2022	只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	A	基準地点	福島県	07-013-02

項目	単位	測定地点名												
		04月25日	05月25日	06月06日	07月20日	08月22日	09月27日	10月21日	11月18日	12月08日	01月12日	02月07日	03月02日	
一般項目	採取時刻	07時55分	12時10分	13時05分	11時45分	12時00分	10時20分	10時40分	10時30分	10時40分	10時35分	10時15分	10時10分	
	採取位置	流心(中央)	右岸	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	雨	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	晴れ	曇り	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	13.4	25.0	15.3	25.4	30.4	20.5	13.3	6.7	2.6	1.5	3.2	3.9
	水温	℃	8.0	12.0	11.1	20.5	23.5	19.2	15.0	9.4	7.0	4.2	3.9	4.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	405.05							116.08	185.43	183.53	238.61	224.48
透明度	m	0.35	> 1.00	> 1.00	0.65	> 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	6.9	7.0	6.8	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	7.2	7.1	
	DO	mg/l	13	12	11	8.3	9.1	10	10	11	12	13	13	
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	1.1	1.7	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	
	SS	mg/l	11	4	1	4	4	1	1	1	1	< 1	< 1	
	大腸菌数	CFU/100ml	10	10	13	75	31	17	5	7	34	7	< 1	
	全窒素	mg/l		0.31						0.13				
	全磷	mg/l		0.011						0.013				
	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		0.1						< 0.1				
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1						< 0.1				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.2						< 0.2				
	ふっ素	mg/l		< 0.08						< 0.08				
	ほう素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005				
特殊項目	銅	mg/l		< 0.01					< 0.01					
水生生物保全項目	全重鉛	mg/l		0.003						0.003				
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	曇り	
	DO飽和率	%	111	114	104	90	109	109	103	94	92	96	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
2022	伊南川	青柳橋	A	基準地点	福島県	07-014-01

項目	単位	測定地点名												
		04月25日	05月23日	06月06日	07月01日	08月10日	09月06日	10月04日	11月02日	12月05日	01月16日	02月03日	03月01日	
一般項目	採取時刻	11時30分	11時15分	09時55分	11時00分	11時00分	11時05分	10時30分	11時00分	10時40分	10時40分	11時15分	11時45分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	流況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	23.1	15.3	12.8	32.1	32.9	28.4	26.4	16.1	2.4	1.2	-0.7	9.2
	水温	℃	10.0	9.0	12.0	21.5	23.0	23.0	17.0	11.5	4.1	2.7	0.8	3.9
	流量	m <sup>3</sup> /S	142.06	46.03	19.87	15.21	13.28	12.71	5.72	8.74	10.14	16.65	9.03	13.16
透明度	m	0.60	> 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		7.0	7.1	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2	7.4	7.2	7.1	7.4	
	DO	mg/l	11	11	10	8.9	8.6	9.1	9.7	10	14	12	13	
	BOD	mg/l	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	
	SS	mg/l	6	4	< 1	< 1	2	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	
	大腸菌数	CFU/100ml	1	53	23	15	58	27	16	10	55	8	2	
	全窒素	mg/l		0.25						< 0.05				
	全磷	mg/l		0.018						0.005				
	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				
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					
	ふっ素	mg/l		< 0.08					0.14					
	ほう素	mg/l		< 0.02					< 0.02					
	特殊項目	銅	mg/l		< 0.01					< 0.01				
	全重鉛	mg/l		0.002						0.001				
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
	LAS	mg/l			0.0017									
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ	
	DO飽和率	%	99	96	98	102	101	107	101	96	110	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
2022	伊南川	黒沢橋	A	基準地点	福島県	07-014-02

項目	単位	04月25日	05月23日	06月06日	07月01日	08月10日	09月06日	10月04日	11月02日	12月05日	01月16日	02月03日	03月01日	
		採取時刻 10時30分 採取位置 流心(中央) 採取水深 0.5 天候 晴れ	12時10分 流心(中央) 0.5 雨	10時50分 流心(中央) 0.5 雨	11時55分 流心(中央) 0.5 晴れ	12時10分 流心(中央) 0.5 晴れ	12時05分 流心(中央) 0.5 晴れ	11時30分 流心(中央) 0.5 晴れ	12時00分 流心(中央) 0.5 晴れ	11時30分 流心(中央) 0.5 曇り	12時10分 流心(中央) 0.5 曇り	12時55分 流心(中央) 0.5 曇り	12時55分 流心(中央) 0.5 曇り	11時55分 流心(中央) 0.5 曇り
一般項目	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	17.6	14.1	12.6	32.1	33.9	33.0	23.0	16.2	4.6	2.3	1.6	10.3	
	水温	9.5	9.7	14.0	23.4	25.5	25.0	18.5	12.5	5.2	3.0	1.0	5.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S	307.44	74.12	48.27	24.51	25.26	14.93	7.83	6.39	9.65	34.50	9.24	16.45
	透明度	m	0.35	0.50	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	pH		7.0	7.2	7.3	7.7	7.4	7.7	7.4	7.8	7.3	7.1	7.4	7.1
	DO	mg/l	12	11	10	9.0	9.0	9.1	10	11	13	13	14	13
	BOD	mg/l	< 0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	1.1	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6
SS	mg/l	11	10	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	
大腸菌数	CFU/100ml	2	77	21	11	40	17	18	5	7	18	< 1	< 1	
全窒素	mg/l		0.25						< 0.05					
全磷	mg/l		0.027						0.005					
カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003					
シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1					
鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005					
六価クロム	mg/l		< 0.02						< 0.02					
砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005					
総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
PCB	mg/l			< 0.0005										
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002					
チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006								
シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002								
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001					
セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
硝酸性窒素	mg/l		< 0.1						< 0.1					
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1						< 0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.2						< 0.2					
ふっ素	mg/l		< 0.08						0.11					
ほう素	mg/l		< 0.02						0.02					
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005					
銅	mg/l		< 0.01						< 0.01					
全亜鉛	mg/l		0.003						< 0.001					
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006										
LAS	mg/l			0.0015										
前日の天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ	
DO飽和率	%	107	101	102	106	111	111	110	107	105	98	99	105	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	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15日	05月18日	06月03日	07月14日	08月26日	09月15日	10月11日	11月07日	12月20日	01月13日	02月10日	03月07日	
		採取時刻 08時45分 採取位置 流心(中央) 採取水深 0.5 天候 一時雨	11時35分 流心(中央) 0.5 晴れ	10時45分 流心(中央) 0.5 晴れ	11時05分 流心(中央) 0.5 晴れ	09時10分 流心(中央) 0.5 曇り	10時00分 流心(中央) 0.5 曇り	10時35分 流心(中央) 0.5 曇り	11時40分 流心(中央) 0.5 曇り	11時05分 流心(中央) 0.5 曇り	11時05分 流心(中央) 0.5 曇り	11時25分 流心(中央) 0.5 曇り	11時00分 流心(中央) 0.5 曇り	11時45分 流心(中央) 0.5 曇り
一般項目	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況											
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	9.7	23.6	22.0	28.4	24.3	26.3	19.1	12.6	2.6	2.1	-0.3	7.2	
	水温	7.4	16.0	17.0	21.4	19.8	20.4	11.0	11.1	3.0	4.5	1.5	6.1	
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.50	1.16	0.76	0.65	0.75	0.65	1.24	0.52	0.94	1.15	0.67	1.78
	透明度	m	0.44	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	pH		7.1	7.3	7.4	7.6	7.3	7.2	7.1	7.4	7.2	7.3	7.3	7.2
	DO	mg/l	12	10	9.7	9.1	9.3	9.3	10	11	13	12	13	12
	BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	14	2	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌数	CFU/100ml	93	13	22	140	150	73	140	23	15	23	13	3	
全窒素	mg/l		0.16						0.06					
全磷	mg/l		0.015						0.007					
全亜鉛	mg/l		0.002						0.001					
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006										
LAS	mg/l			< 0.0006										
前日の天候		一時雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ	曇り	曇り	
DO飽和率	%	100	105	101	102	103	103	92	101	99	102	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
2022	旧宮川	丈助橋	B	基準地点	福島県	07-032-01

項目	単位	04月12日	05月18日	06月03日	07月14日	08月09日	09月15日	10月11日	11月07日	12月20日	01月13日	02月10日	03月07日
		採取時刻	08時20分	08時45分	08時20分	09時10分	08時20分	08時15分	09時05分	09時05分	09時20分	08時25分	09時15分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	霧	曇り	晴れ
流況		通常の状況	濁り多し(上流または近海で工事のため)	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	15.0	18.6	21.0	24.7	31.1	23.3	18.9	8.3	-1.8	0.9	-2.3	5.8
水温	℃	11.5	14.0	18.9	22.7	24.5	22.0	12.5	11.4	4.0	4.5	2.7	5.9
流量	m <sup>3</sup> /S	2.68	4.68	3.73	3.69	3.72	1.25	1.14	0.88	3.92	2.24	2.07	2.03
透明度	m	0.72	0.25	0.65	0.87	0.82	> 1.00	0.85	> 1.00	0.60	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.1	7.1	7.3	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.0	7.1	7.2	7.3
DO	mg/l	11	9.9	8.7	7.9	8.0	8.4	9.5	10	12	11	12	12
BOD	mg/l	1.8	2.1	1.8	1.9	1.2	0.6	1.3	1.4	0.9	0.8	1.1	1.2
SS	mg/l	7	26	11	2	6	1	3	4	7	3	3	1
大腸菌数	CFU/100ml	270	710	490	710	220	160	170	170	1100	840	410	110
全窒素	mg/l		1.1							0.79			
全磷	mg/l		0.22							0.13			
カドミウム	mg/l		< 0.0003							< 0.0003			
全シアン	mg/l		< 0.1							< 0.1			
鉛	mg/l		< 0.005							< 0.005			
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			
ト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		0.13							0.10			
ほう素	mg/l		0.02							0.02			
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005							< 0.005			
銅	mg/l		< 0.01							< 0.01			
全亜鉛	mg/l		0.008							0.002			
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
LAS	mg/l			0.0009									
前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ	曇り	曇り
DO飽和率	%	107	97	94	92	97	96	90	96	93	93	95	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
2022	瀬川(瀬川橋より上流)	瀬川橋	A	基準地点	福島県	07-053-01

項目	単位	04月22日	05月18日	06月03日	07月14日	08月26日	09月15日	10月11日	11月07日	12月20日	01月17日	02月10日	03月07日
		採取時刻	08時55分	11時05分	10時15分	10時15分	08時35分	09時30分	10時05分	11時10分	10時20分	10時20分	08時15分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪	曇り	曇り	晴れ
流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	13.9	22.1	23.6	27.6	24.8	25.6	18.9	11.3	-0.4	1.2	-1.1	8.7
水温	℃	9.6	15.5	17.4	22.3	20.7	22.5	12.5	12.3	4.3	3.5	2.3	6.2
流量	m <sup>3</sup> /S	19.53	5.27	3.23	1.59	1.25	0.75	0.52	0.38	3.26	6.43	2.54	6.13
透明度	m	0.70	0.35	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.55	> 1.00	> 1.00	0.65
pH		7.0	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.4	7.2	7.1	7.2	7.3
DO	mg/l	11	10	9.8	9.7	9.7	9.6	10	13	13	13	13	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.8	1.2	0.6	0.5	< 0.5	1.1	0.5	< 0.5	1.0	0.6	0.6
SS	mg/l	5	10	4	1	1	2	< 1	1	7	2	2	5
大腸菌数	CFU/100ml	110	61	78	130	190	110	110	740	340	69	230	89
全窒素	mg/l		0.53						0.36				
全磷	mg/l		0.079						0.028				
全亜鉛	mg/l		0.020				0.016		0.013			0.049	
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
LAS	mg/l			0.0015									
前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	曇り	曇り	曇り
DO飽和率	%	103	108	102	112	109	113	97	122	100	101	100	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
2022	瀧川(瀧川橋より下流)	山崎橋	A	基準地点	福島県	07-054-01

項目		単位	04月22日	05月18日	06月03日	07月25日	08月26日	09月15日	10月11日	11月07日	12月20日	01月13日	02月10日	03月07日
一般項目	採取時刻		08時30分	09時40分	09時00分	08時00分	08時15分	09時05分	09時45分	10時00分	09時40分	09時50分	09時35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	0.5
	天候		雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪	雪	曇り	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	13.7	20.4	23.5	26.4	22.4	25.1	18.6	9.1	-0.7	0.0	-1.2	7.1
	水温	℃	10.5	15.0	17.4	20.5	21.0	23.0	13.1	12.1	3.0	4.5	1.8	5.3
	流量	m <sup>3</sup> /S	5.73	4.03	2.47	3.86	3.18	2.39	1.50	1.06	3.24	4.22	2.54	4.10
透明度	m	0.65	0.31	> 1.00	0.83	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.70
生活環境項目	pH		7.0	7.1	7.3	7.6	7.3	7.4	7.3	7.5	7.2	7.3	7.3	7.3
	DO	mg/l	11	11	10	10	9.6	10	10	12	13	13	13	12
	BOD	mg/l	< 0.5	1.0	0.8	1.0	1.4	0.5	1.1	1.1	< 0.5	1.1	0.7	0.9
	SS	mg/l	6	12	4	4	2	3	1	3	3	2	2	4
	大腸菌数	CFU/100ml	100	330	45	140	130	130	90	660	220	88	150	50
	全窒素	mg/l		0.53						0.35				
	全磷	mg/l		0.11					0.12					
	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		0.1					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		0.2					0.4						
ふっ素	mg/l		0.09					0.09						
ほう素	mg/l		< 0.02					0.02						
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					< 0.005						
特殊項目	銅	mg/l		< 0.01					< 0.01					
	全亜鉛	mg/l		0.020			0.016		0.013			0.049		
水生生物 保全項目	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
	LAS	mg/l			0.0013									
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ	曇り	曇り
	DO飽和率	%	102	113	104	114	108	119	100	116	97	107	100	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
2022	日槽川	南大橋	A	基準地点	阿賀川河川事務所	07-055-01

項目	単位	測定日												
		04月08日	05月11日	06月08日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	08時23分	08時45分	08時25分	08時25分	09時00分	08時33分	08時27分	08時40分	08時30分	08時42分	08時50分	08時35分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		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	℃	8.4	15.5	13.6	27.8	23.8	23.6	14.2	9.2	0.4	0.7	-6.1	
	水温	℃	6.6	10.8	14.1	24.9	24.7	23.9	16.1	11.3	5.6	3.2	1.8	
	流量	m <sup>3</sup> /S	68.34	38.02	23.01	46.09	24.45	53.38	8.71	7.86	18.96	26.69	23.72	
	全水深	m	1.2	0.8	0.5	0.8	0.8	0.7	0.4	0.5	0.5	0.7	0.5	
生活環境項目	pH		6.9	6.5	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.0	7.0	6.5	
	DO	mg/l	12.6	11.4	10.1	8.2	8.1	8.3	9.2	11.0	12.0	13.2	13.4	
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	1.1	0.6	0.5	0.5	0.6	< 0.5	1.8	0.7	< 0.5	
	SS	mg/l	1	3	8	2	3	2	3	1	9	1	< 1	
	大腸菌数	CFU/100ml	20	4	85	27	28	35	87	63	23	36	5	
	全窒素	mg/l			0.32			0.31		0.19			0.27	
	全磷	mg/l			0.013			0.012		0.011			0.007	
	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						< 0.0302					< 0.0302	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l						< 0.0004					< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.002					< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.004					< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						< 0.0005					< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						< 0.0006					< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/l						< 0.001					< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/l						< 0.0005					< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l						< 0.0002					< 0.0002	
	チウラム	mg/l		< 0.0006				< 0.0006					< 0.0006	
	シマジン	mg/l		< 0.0003				< 0.0003					< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002				< 0.002					< 0.002	
	ベンゼン	mg/l						< 0.001					< 0.001	
	セレン	mg/l						< 0.002					< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/l		0.22				0.19		0.14			0.19	
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		0.22				0.2		0.2			0.2		
ふっ素	mg/l						0.19							
ほう素	mg/l						0.07							
1,4-ジオキサン	mg/l						< 0.005					< 0.005		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l												
	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
2022	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	測定日												
		04月11日	05月23日	06月06日	07月01日	08月10日	09月06日	10月04日	11月02日	12月05日	01月16日	02月03日	03月01日	
一般項目	採取時刻	08時30分	08時50分	07時35分	08時25分	08時05分	08時40分	07時55分	08時30分	08時25分	08時40分	08時45分	08時20分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	13.1	12.5	12.5	28.8	27.2	26.4	18.7	11.7	2.6	1.1	-1.7	
	水温	℃	9.0	13.5	15.0	20.0	22.0	21.5	17.5	12.0	7.0	3.5	1.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S	8.05	2.29	1.26	1.10	0.86	0.61	0.95	0.89	1.26	1.68	0.86	
生活環境項目	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
	pH		7.0	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.2	7.5	
	DO	mg/l	11	10	9.8	9.1	8.8	9.0	9.8	10	11	12	13	
	BOD	mg/l	0.5	0.8	1.0	0.8	1.0	0.6	0.7	0.8	0.5	0.6	< 0.5	
	SS	mg/l	1	1	1	< 1	1	4	< 1	< 1	1	< 1	< 1	
	大腸菌数	CFU/100ml	2	42	29	25	44	47	8	36	6	5	17	
	全窒素	mg/l			0.29					0.13				
	全磷	mg/l			0.014					0.008				
	全亜鉛	mg/l			0.002					< 0.001				
	水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006								
LAS		mg/l			< 0.0006									
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪		
	DO飽和率	%	104	103	98	101	102	103	102	97	99	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
2022	湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	B	基準地点	阿賀川河川事務所	07-057-01

項目	単位	04月06日	05月11日	06月08日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
		09時30分	10時15分	09時27分	09時25分	10時23分	09時30分	09時26分	11時30分	09時31分	09時50分	11時20分	09時32分	
一般項目	採取時刻	左岸・流心・右岸の混合												
	採取位置	左岸・流心・右岸の混合												
	採取水深	0												
	天候	晴れ												
	臭気	無臭												
	色相	茶色・淡(明)												
	気温	℃	9.7	19.8	16.3	28.4	26.7	25	16	14.9	2.2	3.8	-2.9	5.9
	水温	℃	8.7	16.7	15.9	24.8	25.1	23.3	16.5	13.1	5.7	4.4	4.1	5
	流量	m <sup>3</sup> /S	5.06	1.04	0.98	0.76	0.61	0.61	0.11	1.17	0.56	0.48	0.48	0.7
	全水深	m	0.78	0.3	0.21	0.24	0.24	0.2	0.08	0.08	0.31	0.3	0.15	0.3
	生活環境項目	pH	7.1	7.2	7.1	7.4	7.3	7.2	7.7	7.1	7.0	7.1	7.5	7.1
		DO	mg/l	12	11.1	9.8	8.3	8.5	8.2	9.8	10.5	11.9	13.6	15.2
BOD		mg/l	1.3	2.5	1.7	1.4	0.9	1.2	1.1	1.4	2.9	2.2	2.2	1.8
COD		mg/l	3	4.8	4.2	3.2	3.6	3.7	2	4.3	5.2	3	2.7	2.9
SS		mg/l	6	9	4	4	2	8	1	8	10	3	2	2
大腸菌数		CFU/100ml	71	95	770	96	98	310	300	12	1000	810	300	780
全窒素		mg/l		0.69			0.69			0.62			1.23	
全燐		mg/l		0.105			0.090			0.120			0.098	
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				< 0.004						< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006						< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001						< 0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002						< 0.0002		
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006					< 0.0006		
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003					< 0.0003		
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002					< 0.002		
	ベンゼン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
	セレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
	硝酸性窒素	mg/l		0.32			0.46			0.34			0.61	
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		0.34			0.47			0.35			0.63		
ふっ素	mg/l					0.14								
ほう素	mg/l					0.05								
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005			
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.007		0.004			0.004			0.008		
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
	LAS	mg/l		0.018		0.0013			0.0022			0.054		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	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23日	07月01日	09月06日	11月02日	01月16日	03月01日	
		07時50分	07時40分	07時50分	07時40分	08時00分	07時55分	
一般項目	採取時刻	右岸						
	採取位置	流心(中央)						
	採取水深	0.5						
	天候	雨						
	流況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	
	臭気	川藻臭(微)						
	色相	褐色・淡(明)						
	気温	℃	13.1	27.6	23.0	11.8	4.3	-0.3
	水温	℃	14.1	22.0	22.0	14.5	5.0	3.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.25	0.94	0.02	2.18	1.20	1.20
	透明度	m	0.40	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	生活環境項目	pH	7.1	7.1	7.1	6.8	7.1	7.3
DO		mg/l	9.4	8.5	8.1	5.4	11	12
BOD		mg/l	2.2	1.3	1.2	2.7	1.1	1.1
COD		mg/l	4.2	4.3	4.0	6.3	4.1	2.7
SS		mg/l	16	1	3	2	< 1	2
大腸菌数		CFU/100ml	1900	680	370	7300	610	2200
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.044		0.021			
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006					
	LAS	mg/l	0.0082					
その他項目	前日の天候	曇り						
	DO飽和率	%	92	98	93	54	94	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
2022	旧満川	粟ノ宮橋	B	基準地点	福島県	07-058-01

項目		単位	04月12日	05月26日	06月03日	07月14日	08月09日	09月15日	10月11日	11月07日	12月20日	01月13日	02月10日	03月07日
一般項目	採取時刻		09時40分	07時50分	11時20分	11時45分	10時25分	10時35分	11時05分	12時20分	12時30分	11時55分	11時35分	12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)	左岸	左岸
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	霧	雪	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	18.0	19.9	22.2	27.0	34.6	26.6	18.4	14.1	1.3	0.9	0.3	12.5
	水温	℃	12.0	16.0	18.7	24.7	27.0	23.7	13.0	12.5	4.9	4.5	3.0	8.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	5.41	10.79	8.20	7.83	7.45	5.85	6.30	3.43	7.88	8.84	4.73	4.95
透明度	m	0.90	0.45	0.66	0.75	0.70	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.85	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.1	7.0	7.2	7.0	7.1	7.2	7.1	7.8	7.2	7.2	7.2	
	DO	mg/l	11	9.1	9.2	8.1	8.9	9.3	9.8	14	13	13	13	
	BOD	mg/l	1.5	1.2	1.4	1.2	1.2	0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	
	SS	mg/l	6	11	10	3	6	< 1	2	< 1	4	4	1	
	大腸菌数	CFU/100ml	47	95	110	400	220	170	190	36	160	110	200	
	全窒素	mg/l		0.73						0.31				
	全磷	mg/l		0.10					0.047					
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
	全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
	鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005				
	六価クロム	mg/l		< 0.02						< 0.02				
	砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005				
	総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	PCB	mg/l			< 0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
	ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
	セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l		0.3						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		0.11						0.16					
ほう素	mg/l		0.03						0.06					
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005					
特殊項目	銅	mg/l		< 0.01					< 0.01					
水生生物 保全項目	全重鉛	mg/l		0.007					0.002					
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
	LAS	mg/l			< 0.0006									
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ	曇り	
	DO飽和率	%	110	93	100	99	113	111	93	135	104	108	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
2022	大塩川	東栄橋		類型指定無	福島県	07-253-01

項目		単位	05月26日	08月26日	11月07日	02月10日
一般項目	採取時刻		08時15分	10時40分	12時40分	11時55分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	雪
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	20.2	29.6	14.4	-0.5
	水温	℃	16.6	23.7	12.0	2.1
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.84	6.05	1.92	4.06
生活環境項目	透明度	m	0.40	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	pH		7.2	7.6	7.6	7.4
	DO	mg/l	9.9	9.4	12	14
	BOD	mg/l	1.2	0.7	0.5	0.7
	SS	mg/l	10	4	1	1
	大腸菌数	CFU/100ml	460	170	170	660
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.004		0.003	
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			
	LAS	mg/l	0.0023			
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	DO飽和率	%	102	113	112	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
2022	高橋川	新橋		類型指定無	福島県	07-209-01

項目		単位	05月26日	08月19日	11月01日	02月14日
一般項目	採取時刻		09時30分	11時20分	11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	0.5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	23.4	27.2	14.2	-1.7
	水温	℃	17.0	20.0	12.0	3.9
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.93	2.31	1.21	0.89
生活環境項目	透明度	m	0.84	0.72	> 1.00	> 1.00
	pH		7.1	7.0	7.4	7.3
	DO	mg/l	9.1	7.9	10	11
	BOD	mg/l	1.3	0.5	0.5	1.3
	COD	mg/l	5.2	3.5	2.4	3.4
	SS	mg/l	6	2	< 1	3
	大腸菌数	CFU/100ml	76	56	130	32
水生生物 保全項目	全窒素	mg/l	0.78		0.46	
	全燐	mg/l	0.062		0.028	
その他項目	前日の天候		晴れ	雨	晴れ	雨
	オルトリン酸態リン	mg/l	0.030		0.015	
	塩化物イオン	mg/l	29		27	
	DO飽和率	%	95	87	97	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
2022	小黒川	梅の橋		類型指定無	福島県	07-210-01

項目	単位	05月26日	08月19日	11月01日	02月14日	
		採取時刻	09時10分	11時05分	10時45分	10時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
流況		ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気		川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
気温	℃	20.7	27.0	13.7	1.0	
水温	℃	16.6	21.5	13.0	3.5	
流量	m <sup>3</sup> /S	2.13	3.41	1.01	1.18	
透明度	m	0.45	0.55	> 1.00	0.70	
pH		7.2	7.2	7.7	7.4	
DO	mg/l	9.1	8.4	12	11	
BOD	mg/l	1.3	0.7	1.1	1.5	
COD	mg/l	4.9	4.5	3.0	5.3	
SS	mg/l	10	5	1	3	
大腸菌数	CFU/100ml	130	92	290	450	
全窒素	mg/l	0.50		0.59		
全磷	mg/l	0.13		0.11		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.005	0.002		
その他項目	前日の天候		晴れ	雨	晴れ	雨
	オルト磷酸態磷	mg/l	0.089		0.099	
	塩化物イオン	mg/l	15		24	
	DO飽和率	%	94	97	114	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
2022	長瀬川	小金橋		類型指定無	福島県	07-211-01

項目	単位	05月12日	07月12日	09月21日	11月01日	01月17日	03月06日
		採取時刻	11時55分	07時35分	11時45分	10時30分	10時50分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	24.5	23.0	18.5	12.9	-0.9	6.7
水温	℃	15.6	20.5	18.0	11.8	2.2	4.8
流量	m <sup>3</sup> /S	25.37	9.01	8.21	7.81	6.81	7.34
透明度	m	0.90	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.90
pH		3.6	4.1	4.2	3.9	4.5	4.5
DO	mg/l	9.3	8.3	8.9	11	12	12
BOD	mg/l	0.8	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
COD	mg/l	2.4	2.4	1.8	1.9	1.6	1.7
SS	mg/l	5	2	3	4	2	3
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	7	< 1	< 1	1	1
全窒素	mg/l	0.27			0.22		
全磷	mg/l	0.020			0.020		
砒素	mg/l	0.012			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	0.41			0.44		
ほう素	mg/l	0.16			0.17		
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	1.6		0.7		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.011		0.012		
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り
	オルト磷酸態磷	mg/l	0.004			< 0.003	
	塩化物イオン	mg/l	19			21	
	硫酸イオン	mg/l	98			92	
	DO飽和率	%	95	93	94	102	92
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	4.9			4.8	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	酸川	酸川野		類型指定無	福島県	07-257-01

項目	単位	05月12日	07月12日	09月21日	11月01日	01月17日	03月02日
		採取時刻	10時35分	08時05分	11時00分	10時00分	10時20分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	22.3	24.1	16.2	11.3	-0.6	4.9
水温	℃	13.6	18.1	16.0	9.5	3.0	5.1
流量	m <sup>3</sup> /S	4.01	2.75	3.23	2.24	2.73	2.75
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		3.0	3.0	3.1	3.0	3.2	3.2
DO	mg/l	9.8	9.2	9.1	10	12	11
BOD	mg/l	0.8	1.0	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5
COD	mg/l	1.7	1.8	1.9	1.4	1.7	1.3
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	9.9		10		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.018		0.025		
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り
	硫酸イオン	mg/l	159			207	
	DO飽和率	%	95	98	93	95	96
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	11			14	
							快晴

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	舟津川	舟津橋		類型指定無	郡山市	07-212-01

項目	単位	04月11日	06月14日	08月01日	10月03日	12月01日	02月06日	
一般項目	採取時刻	09時52分	09時47分	10時06分	09時34分	09時45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	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	14.2	14.8	28.2	20.1	3.2	1.6
	水温	℃	11.1	14.5	22.5	15.4	8.5	4.1
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.06	1.04	0.27	0.81	0.37	0.59
生活環境項目	透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	
	pH		7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1
	DO	mg/l	11	9.6	8.4	9.4	10	12
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l	0.9	1.3	1.4	1.0	1.5	1.0
	SS	mg/l	1	1	1	1	1	1
	大腸菌数	CFU/100ml	2	24	42	67	12	13
	全窒素	mg/l	0.42	0.40	0.33	0.43	0.41	0.50
	全燐	mg/l	0.007	0.016	0.024	0.015	0.020	0.017
	健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3
亜硝酸性窒素		mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5
要監視項目	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	< 0.02	0.02	< 0.02		
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1		
	マンガン溶解性	mg/l	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006	
	LAS	mg/l		< 0.0006				
	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	ケルダール窒素	mg/l	0.003	0.012	0.015	0.009	0.011	0.008
	塩化物イオン	mg/l	4	4	4	4	4	5
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明
	DOの飽和率	%	107	97	99	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
2022	菅川	三浜橋上流		類型指定無	郡山市	07-260-01

項目	単位	04月11日	06月14日	08月01日	10月03日	12月01日	02月06日	
一般項目	採取時刻	10時14分	10時15分	10時34分	10時00分	10時05分	11時24分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	15.1	13.8	29.3	19.9	3.5	8.8
	水温	℃	10.2	14.8	26.4	15.2	6.6	3.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.84	0.10	0.002	0.25	0.14	0.15
生活環境項目	透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	
	pH		7.3	7.4	8.7	7.4	7.5	7.2
	DO	mg/l	11	10	12	10	11	12
	BOD	mg/l	0.5	0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	0.6
	COD	mg/l	1.0	1.6	3.2	1.1	1.7	1.2
	SS	mg/l	1	1	2	< 1	1	1
	大腸菌数	CFU/100ml	34	92	45	640	73	8
	全窒素	mg/l	0.30	0.28	0.25	0.26	0.24	0.33
	全燐	mg/l	0.013	0.030	0.057	0.020	0.027	0.027
	健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.2	0.1	< 0.1	0.2	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	0.3	0.2	< 0.2	0.3	0.2	0.3
要監視項目	ふっ素	mg/l	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
	全マンガン	mg/l	< 0.02	0.05	0.05	0.02		
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	0.1	0.6	1.1	0.2		
	マンガン溶解性	mg/l	< 0.02	0.04	0.04	0.02		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.001	0.009	< 0.001		
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006	
	LAS	mg/l		0.0006				
	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	ケルダール窒素	mg/l	0.007	0.021	0.029	0.012	0.009	0.006
	塩化物イオン	mg/l	3	4	4	3	3	3
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明
	DOの飽和率	%	103	108	153	105	98	99

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	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11日	06月14日	08月01日	10月03日	12月01日	02月06日	
一般項目	採取時刻	10時24分	10時34分	10時50分	10時12分	10時15分	11時33分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	
	気温	°C	14.6	14.6	28.3	19.3	3.1	7.9
	水温	°C	10.6	14.5	26.8	15.0	8.2	6.3
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.28	0.38	0.14	0.41	0.31	0.34
透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	
生活環境項目	pH		7.0	6.9	6.9	7.3	7.0	7.2
	DO	mg/l	10	9.1	7.8	10	10	11
	BOD	mg/l	< 0.5	0.6	1.3	< 0.5	< 0.5	0.5
	COD	mg/l	1.6	4.1	3.4	1.3	2.5	1.3
	SS	mg/l	3	8	3	3	22	2
	大腸菌数	CFU/100ml	5	100	110	500	21	13
	全窒素	mg/l	0.42	0.50	0.50	0.36	0.41	0.40
	全磷	mg/l	0.012	0.060	0.048	0.022	0.031	0.024
	硝酸性窒素	mg/l	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	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	
	ふっ素	mg/l	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
要監視項目	全マンガン	mg/l	0.02	0.08	0.06	0.02		
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	0.2	0.6	0.7	0.3		
	マンガン溶解性	mg/l	< 0.02	0.07	0.05	0.02		
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.001	0.002	0.002	< 0.001		
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006	
その他項目	LAS	mg/l		0.0054				
	前日の天気		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	
	ケルダール窒素	mg/l	0.007	0.042	0.033	0.009	0.013	0.008
	塩化物イオン	mg/l	4	5	4	4	6	4
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	DOの飽和率	%	101	92	99	103	87	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
2022	大江川	尾瀬沼流入前の橋		類型指定無	福島県	07-256-01

項目	単位	06月23日	08月04日			
一般項目	採取時刻	07時40分	07時45分			
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5		
	天候		霧	雨		
	流況		通常の状況	通常の状況		
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)		
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)		
	気温	°C	16.1	18.8		
	水温	°C	10.3	12.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.15	0.08		
透明度	m	> 1.00	> 1.00			
生活環境項目	pH		6.7	6.7		
	DO	mg/l	9.7	8.6		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l	2.3	2.8		
	SS	mg/l	< 1	< 1		
	大腸菌数	CFU/100ml	3	150		
	全窒素	mg/l	0.34	0.22		
全磷	mg/l	< 0.003	0.005			
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.001	0.004		
その他項目	前日の天候		晴れ	雨		
	DO飽和率	%	86	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
2022	阿武隈川上流	羽太橋	A	基準地点	福島県	07-001-01

項目	単位	04月07日	05月10日	06月15日	07月04日	08月05日	09月01日	10月15日	11月15日	12月06日	01月04日	02月01日	03月03日	
一般項目	採取時刻	10時00分	11時00分	10時55分	11時05分	09時25分	09時50分	10時55分	11時20分	11時15分	10時40分	10時50分	09時50分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	雨	雪	曇り	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	17.7	20.7	17.5	29.2	21.3	28.9	19.8	8.5	3.8	2.1	1.0	2.6
	水温	℃	10.5	15.5	14.5	24.6	18.5	21.5	15.0	10.0	5.2	4.5	2.0	5.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.53	2.22	3.62	1.81	2.85	2.18	2.35	1.00	1.01	1.20	0.80	0.52
	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		7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6
		DO	mg/l	11	10	10	8.3	9.2	8.8	12	11	12	13	12
		BOD	mg/l	0.7	0.8	0.8	0.8	< 0.5	< 0.5	0.5	0.8	0.7	< 0.5	0.5
COD		mg/l	1.8	2.2	1.8	2.9	1.7	2.8	1.6	1.8	1.5	1.3	1.2	
SS		mg/l	1	2	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	
大腸菌数		CFU/100ml	16	4	70	190	310	140	58	23	10	12	4	
全窒素		mg/l		0.73						0.77				
全磷		mg/l		0.036						0.006				
カドミウム		mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
鉛		mg/l		< 0.005						< 0.005				
健康項目	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		0.5					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		0.6					0.6						
ふっ素	mg/l		0.09					< 0.08						
ほう素	mg/l		0.04					0.02						
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					< 0.005						
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.001					0.002					
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006										
	LAS	mg/l		< 0.0006										
その他項目	前日の天候		晴れ	雨	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	
	DO飽和率	%	103	107	103	102	100	102	121	100	100	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
2022	阿武隈川中流(1)	田町大橋上流400m	B	補助地点	福島県	07-002-51

項目	単位	05月10日	07月04日	09月01日	11月15日	01月04日	03月03日	
一般項目	採取時刻	09時40分	09時50分	08時40分	12時10分	10時20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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	21.4	31.9	25.1	8.3	3.6	2.4
	水温	℃	13.4	23.3	21.2	10.9	4.9	5.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.09	3.98	6.52	2.71	2.37	1.88
	透明度	m	0.80	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	生活環境項目	pH		7.9	7.5	7.4	7.7	7.7
		DO	mg/l	11	8.9	9.0	11	13
		BOD	mg/l	0.7	0.9	< 0.5	1.4	< 0.5
COD		mg/l	2.7	4.2	2.9	2.2	2.0	
SS		mg/l	4	4	2	< 1	< 1	
大腸菌数		CFU/100ml	38	240	250	150	61	
全窒素		mg/l	0.83			0.88		
全磷		mg/l	0.038			0.019		
全亜鉛		mg/l	0.001			< 0.001		
水生生物保全項目		ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				
	LAS	mg/l	0.0048					
	その他項目	前日の天候	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
DO飽和率	%	112	104	102	100	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
2022	阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	B	補助地点	福島県	07-002-52

項目	単位	05月27日	07月19日	09月05日	11月08日	01月06日	03月06日
		採取時刻	09時55分	08時20分	10時00分	08時45分	08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		雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	18.3	24.2	26.1	15.9	2.5	5.7
水温	℃	18.0	23.5	24.0	10.0	1.4	6.1
流量	m <sup>3</sup> /S	11.96	16.55	19.56	11.30	8.11	5.30
透明度	m	0.37	0.60	0.80	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.8	7.8	8.0	7.8	7.7	7.9
DO	mg/l	8.8	8.4	8.6	11	13	12
BOD	mg/l	1.7	1.5	0.9	0.9	1.1	1.7
COD	mg/l	5.4	4.0	5.6	2.9	3.0	3.6
SS	mg/l	13	6	6	1	1	2
大腸菌数	CFU/100ml	130	180	100	95	430	130
全窒素	mg/l	1.6			1.3		
全リン	mg/l	0.083			0.039		
全亜鉛	mg/l	0.019			0.004		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006					
LAS	mg/l	0.0022					
前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
DO飽和率	%	94	100	102	101	97	96

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	阿武隈川中流(1)	江村橋(須賀川)	B	補助地点	福島河川国道事務所	07-002-53

項目	単位	04月20日	05月11日	06月05日	07月19日	08月23日	09月07日	10月05日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
		採取時刻		08時54分	08時53分	08時30分	08時50分	08時44分	08時55分	08時45分	08時55分	08時45分	08時53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	0.12	0.12	0.14	0.15	0.15	0.13	0.13	0.1	0.12	0.09	0.11	0.1
天候		曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	無色								
気温	℃	11.2	14.2	17.9	23.2	25.5	25.9	16	13.2	4.3	5	2.3	11.8
水温	℃	12.4	15.8	19	24.5	25.2	24.2	19.6	10.5	5	2.7	0.5	5
流量	m <sup>3</sup> /S	17.69	13.61	21.31	20.3	19.46	19.64	20.31	10.41	14.46	8.54	7.29	6.84
全水深	m	0.6	0.58	0.72	0.75	0.73	0.65	0.63	0.5	0.58	0.47	0.55	0.5
透明度	m												
pH		7.4	7.5	7.5	7.4	7.7	7.6	7.4	7.9	7.4	7.6	7.5	7.4
DO	mg/l	10	9.3	8.6	7.7	7	8.1	8.4	12	12	13	13	13
BOD	mg/l	1.6	1.1	1.1	0.9	0.9	0.6	0.5	1.2	0.8	1.3	0.7	1.1
COD	mg/l	4.5	4.6	4.5	3.9	2.6	2.9	2.6	2.4	2.7	2.4	2.7	2.8
SS	mg/l	9	15	16	15	6	7	7	2	4	2	2	3
大腸菌数	CFU/100ml	120	63	87	100	37	110	93	19	120	51	10	10
全窒素	mg/l		1.8			1.0			1.3			2.1	
全リン	mg/l		0.10			0.06			0.025			0.089	
全亜鉛	mg/l		0.006			0.002			0.003			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								
2022	阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	B	基準地点	福島河川国道事務所	07-002-01								
項目	単位	04月20日	05月11日	06月05日	07月19日	08月23日	09月07日	10月05日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	10時28分	10時25分	09時55分	10時15分	10時56分	10時05分	10時10分	10時27分	10時10分	10時15分	10時46分	10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	0.06	0.09	0.07	0.07	0.06	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状況												
	臭気	無臭												
	色相	白色・乳白色・中	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	無色
	気温	℃	13.6	19.5	18.6	23.2	28.9	25.3	16	14.6	6.4	5.1	3.6	12
	水温	℃	13.2	16.6	17.7	23.9	26.2	24.2	19	13.1	5.5	5	2	6.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	33.54	33.52	44.65	49	39.85	40.52	36.8	19.01	25.24	16.72	14.29	13.41
	全水深	m	0.3	0.46	0.35	0.37	0.31	0.4	0.38	0.44	0.41	0.34	0.42	0.45
	透明度	m	7.7	7.6	7.7	7.5	7.8	7.7	7.7	8	7.4	7.6	7.5	7.3
	生活環境項目	DO	mg/l	11	9.7	8.9	7.4	8.3	7.9	8.5	12	14	13	12
BOD		mg/l	1.7	1.5	1.2	0.7	0.9	0.8	0.6	1	0.8	0.8	1	
COD		mg/l	4.7	4.6	3.7	4	2.7	3	2.5	2.9	2.6	2.5	2.8	
SS		mg/l	8	14	9	20	6	8	6	4	4	2	2	
大腸菌数		CFU/100ml	94	77	74	160	58	250	470	47	150	55	11	
全窒素		mg/l	1.6	1.7			1.0			1.2			1.9	
全磷		mg/l	0.096	0.096			0.063			0.034			0.06	
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	
鉛		mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
六価クロム		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	砒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	鉍	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	銅	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	亜鉛	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	マンガン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	セレン	mg/l												
	コバルト	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	銅	mg/l												
	クロム	mg/l												
	マンガン	mg/l												
	鉄	mg/l												
	亜鉛	mg/l												
	カドミウム	mg/l												
	鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l												
	トリハロメタン生成能	mg/l												
	クロホルム生成能	mg/l												
	プロモシクロロメタン生成能	mg/l												
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l												
	プロモホルム生成能	mg/l												
	特殊項目	全亜鉛	mg/l	0.004	0.008	0.003	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.005	0.004	0.004
		LAS	mg/l		0.0029									0.0049
	その他項目	アンモニア性窒素	mg/l		0.06			0.06			< 0.05			0.19
塩化物イオン		mg/l		12			9			10			17	
硫酸イオン		mg/l		19			13			17			20	
陰イオン界面活性剤		mg/l		0.02			0.01			0.02			0.02	
2-メチルイソプロパノール		μg/l			< 0.005		< 0.005			< 0.005			< 0.005	
ジオキシン		μg/l			< 0.005		< 0.005			< 0.005			< 0.005	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2022	阿武隈川中流(2)	高田橋	B	補助地点	福島河川国道事務所	07-003-51								
項目	単位	04月20日	05月11日	06月05日	07月19日	08月23日	09月07日	10月05日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	11時31分	11時32分	10時53分	11時28分	12時04分	11時10分	11時10分	11時35分	11時04分	11時25分	11時49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)	左岸	流心(中央)							
	採取水深	m	0.46	0.4	0.42	0.46	0.16	0.44	0.4	0.38	0.4	0.38	0.36	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状況												
	臭気	無臭												
	色相	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	
	気温	℃	15.6	20.4	19.5	23.5	28.5	27.2	15	16	5.6	6.4	5.2	14.5
	水温	℃	14	18	20	24.2	26.7	25.2	19.2	12	6	3.2	2.7	7.8
	流量	m <sup>3</sup> /S	43.91	45.03	56.66	60.04	50.4	48.68	40.24	23.2	28.73	23.57	18.24	17.11
	全水深	m	2.3	2	2.1	2.3	0.78	2.2	2	1.8	1.9	2	1.9	1.8
	透明度	m	7.6	7.5	7.6	7.5	7.8	7.6	7.7	7.8	7.5	7.6	7.5	7.3
	生活環境項目	DO	mg/l	10	8.9	8.6	7.5	8.3	7.4	8.2	11	11	13	12
BOD		mg/l	2.6	2.7	2	1.6	1.6	1.7	2.3	1.1	2	1.6	1.5	
COD		mg/l	5	5	4.9	4.5	2.9	3.6	2.8	3.5	3.1	3.4	3.3	
SS		mg/l	12	17	13	21	6	9	5	2	3	2	4	
大腸菌数		CFU/100ml	76	58	79	250	97	340	220	13	65	29	2	
全窒素		mg/l		2.2			1.5			2.2			3.2	
全磷		mg/l		0.14			0.096			0.086			0.14	
カドミウム		mg/l												
鉛		mg/l												
六価クロム		mg/l												
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.012			0.003			0.004		0.009		
	LAS	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										
2022	阿武隈川中流(2)	蓬菜橋(黒岩)	B	補助地点	福島県川国連事務所	07-003-52										
一般項目	項目	単位	04月20日	05月11日	06月05日	07月19日	08月23日	09月07日	10月05日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日		
	採取時刻		09時05分	08時40分	09時20分	09時20分	08時40分	09時25分	09時20分	09時35分	09時15分	09時25分	09時10分	09時15分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.31	0.38	0.28	0.3	0.26	0.29	0.3	0.25	0.16	0.1	0.08	0.07		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)		
	水温	℃	12	15.5	20.5	24.8	25	25.8	30	17	13.8	8.6	10.8	4.8		
	流速	m/s	14	15.5	20.5	25	25	25.2	25.5	20	11.5	6.5	4.5	2		
	流量	m <sup>3</sup> /S	55.62	49.84	59.04	74.85	53.3	54.17	48.81	29.41	38.82	30.25	27.35	27.06		
	全水深	m	1.57	1.8	1.42	1.52	1.32	1.46	1.49	1.25	0.78	0.51	0.4	0.36		
透明度	m															
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.6	7.5	7.6	7.7	7.8	7.7	7.5	7.6	7.6	7.4		
	DO	mg/l	10	9.5	8.8	8.1	8.1	8	8.9	11	12	14	14	13		
	BOD	mg/l	2.2	1.9	1.8	1	1.6	1.3	1	1.4	1.8	1.7	1.2	1		
	COD	mg/l	4.7	4.7	5	4.1	2.8	3.5	2.6	2.9	2.8	2.9	2.9	3		
	SS	mg/l	10	13	15	19	7	10	8	2	4	2	2	3		
	大腸菌数	CFU/100ml	160	26	60	97	23	38	58	5	24	37	6	2		
	全窒素	mg/l	2.2				1.4			1.9			2.8			
	全磷	mg/l	0.12				0.086			0.057			0.12			
	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		
	鉛	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		
	六価クロム	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		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号										
2022	阿武隈川中流(2)	大正橋(伏見)	B	基準地点	福島県川国連事務所	07-003-01										
一般項目	項目	単位	04月20日	05月11日	06月05日	07月19日	08月23日	09月07日	10月05日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日		
	採取時刻		10時10分	10時00分	10時20分	10時30分	10時05分	10時30分	10時15分	09時40分	10時15分	10時20分	10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)	流心(中央)	流心(中央)	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	0.46	0.41	0.36	0.46	0.4	0.36	0.36	0.33	0.34	0.35	0.33	0.32		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)		
	水温	℃	14.5	15	20	25.6	30.4	30	16.9	17.5	10.4	6.6	5.8	14.8		
	流速	m/s	12	14.5	19.5	23	25.5	25	19	11.8	7.5	4	2	6.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S	108.32	73.1	77.21	107.05	70.9	74.04	64.33	40.78	52.72	43.04	41.04	40.11		
	全水深	m	2.3	2.03	1.78	2.3	1.99	1.79	1.78	1.65	1.7	1.75	1.65	1.62		
透明度	m															
生活環境項目	DO	mg/l	11	9.9	8.8	8.2	8.6	8.2	8.7	11	12	13	13			
	BOD	mg/l	1.5	1.3	1.7	0.9	1	1	1	1.3	1.5	1	1.1			
	COD	mg/l	3.3	3.5	4.5	3.3	2.6	3	2.4	3	2.5	2.6	2.5			
	SS	mg/l	7	12	14	14	7	9	7	3	4	3	4			
	大腸菌数	CFU/100ml	120	66	68	130	88	120	61	35	54	89	39			
	全窒素	mg/l	1.8				1.2			1.7			2.2			
	全磷	mg/l	0.10				0.065		0.04			0.092				
	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			
	鉛	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
	六価クロム	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
	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			

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	広瀬川 (館ノ腰橋より上流及び小国川)	館ノ腰橋上流	A	基準地点	福島県	07-036-01

項目	単位	04月26日	05月17日	06月21日	07月08日	08月02日	09月02日	10月07日	11月14日	12月07日	01月11日	02月02日	03月06日
		採取時刻		11時25分	10時15分	10時25分	09時30分	09時15分	09時15分	08時35分	09時35分	09時05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	0.5
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	25.0	16.1	29.2	24.7	31.4	26.8	9.7	13.9	5.2	0.5	-0.7	6.0
水温	℃	17.5	13.9	23.4	20.2	22.5	20.5	12.0	10.5	4.9	1.9	1.5	4.9
流量	m <sup>3</sup> /S	0.45	0.74	0.80	0.44	0.98	0.66	0.64	0.47	0.31	0.43	0.47	0.34
透明度	m	> 1.00	0.60	> 1.00	0.78	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.7	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7
DO	mg/l	9.9	10	9.3	9.2	8.8	9.2	11	11	12	14	13	13
BOD	mg/l	1.6	1.2	1.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.5	< 0.5	0.6	0.7
SS	mg/l	3	6	4	8	< 1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	70	270	76	350	160	190	130	93	120	440	190	140
全窒素	mg/l		0.90						0.60				
全磷	mg/l		0.058						0.018				
全亜鉛	mg/l		0.005						< 0.001				
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
LAS	mg/l			0.0039									
前日の天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	雨	晴れ	雪	晴れ
DO飽和率	%	105	102	108	102	103	103	103	103	100	102	101	104

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	B	補助地点	福島県	07-037-51

項目	単位	05月17日	07月08日	09月02日	11月16日	01月11日	03月06日
		採取時刻		09時40分	08時50分	08時40分	08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		曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	17.1	23.8	26.2	7.9	4.5	5.8
水温	℃	13.5	21.6	22.5	8.0	1.5	3.1
流量	m <sup>3</sup> /S	1.90	1.76	1.87	0.96	0.82	0.77
透明度	m	0.65	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.8	7.8	7.7	8.0	7.7	7.6
DO	mg/l	11	9.5	8.8	12	14	13
BOD	mg/l	1.0	< 0.5	0.6	0.8	< 0.5	1.1
SS	mg/l	5	3	4	2	4	3
大腸菌数	CFU/100ml	340	96	200	90	450	210
全窒素	mg/l		0.002		0.001		
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006				
LAS	mg/l		0.0021				
前日の天候		雨	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ
DO飽和率	%	108	109	103	104	102	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
2022	広瀬川(館ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前(舟場)	B	基準地点	福島河川国道事務所	07-037-01

項目	単位	04月20日	05月11日	06月05日	07月19日	08月23日	09月07日	10月05日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
		採取時刻		11時10分	11時10分	11時10分	11時30分	11時10分	11時20分	11時05分	10時30分	11時15分	11時20分
採取位置		右岸	右岸	左岸	右岸	左岸	左岸	右岸	左岸	右岸	左岸	右岸	
採取水深	m	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	
天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相		無色	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	無色	無色	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	
気温	℃	18.2	23.8	21.4	25.9	33	30.8	17.6	19.5	12	8.3	6.7	
水温	℃	15.5	18.5	23.5	25	29	27	18.5	12.8	7	4	2	
流量	m <sup>3</sup> /S	3.58	2.88	2.41	4.41	2.68	4.05	2.82	1.76	2.11	1.92	1.73	
全水深	m	0.4	0.43	0.4	0.47	0.42	0.38	0.36	0.38	0.3	0.33	0.3	
透明度	m												
pH		7.7	7.6	7.6	7.6	8.2	7.9	7.8	8	7.6	7.6	7.5	
DO	mg/l	10	10	8.4	7.6	9.5	8.1	9.3	12	12	14	14	
BOD	mg/l	0.6	2	1.4	0.7	0.7	< 0.5	0.6	0.7	0.9	0.6	0.7	
COD	mg/l	2.8	6.8	5.3	4.6	3.7	3	2.5	2.3	4.3	2.6	2.7	
SS	mg/l	7	42	17	26	9	8	10	5	30	9	8	
大腸菌数	CFU/100ml	17	130	90	290	67	120	210	32	110	150	5	
全窒素	mg/l		2.1			0.89			1			1.7	
全磷	mg/l		0.22			0.087			0.042			0.065	
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	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.011	0.006	0.010	0.007	0.002	0.005	0.002	0.008	0.007	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
2022	広瀬川(館ノ腰橋より上流及び小国川)	広瀬川合流前	A	基準地点	福島県	07-036-02

項目	単位	04月26日	05月17日	06月21日	07月08日	08月02日	09月02日	10月07日	11月14日	12月07日	01月11日	02月02日	03月06日
		採取時刻		10時30分	09時10分	09時20分	08時15分	08時40分	08時20分	07時55分	08時50分	08時25分	08時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	23.5	16.0	26.7	25.1	28.3	25.8	9.8	12.8	0.7	2.8	0.5	3.5
水温	℃	19.0	15.1	24.6	24.5	27.5	24.5	14.1	11.1	4.0	2.0	1.9	5.5
流量	m <sup>3</sup> /S	0.42	0.22	0.57	0.13	0.13	0.37	0.16	0.18	0.22	0.30	0.25	0.15
透明度	m	0.83	0.50	> 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		8.0	7.9	8.3	7.9	7.9	8.1	7.9	8.0	7.8	7.7	7.9
	DO	mg/l	10	10	10	8.2	8.0	8.4	10	10	12	13	12
	BOD	mg/l	2.1	1.9	1.6	1.4	1.0	0.8	1.0	1.1	1.1	1.0	1.6
	SS	mg/l	4	8	2	3	< 1	3	< 1	4	< 1	1	4
	大腸菌数	CFU/100ml	70	160	36	270	39	160	170	180	1400	600	610
	全窒素	mg/l		2.0						0.70			
	全リン	mg/l		0.10						0.073			
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l		0.004						0.003			
	LAS	mg/l			< 0.00006								
その他項目	前日の天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	雨	晴れ	雪	晴れ
	DO飽和率	%	110	100	130	100	102	103	98	95	97	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
2022	東根川	阿武隈川合流前		類型指定無	福島県	07-214-01

項目	単位	05月17日	08月17日	11月16日	02月14日	
		採取時刻		08時35分	10時30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)	
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
気温	℃	16.5	31.5	9.1	1.4	
水温	℃	15.5	24.5	8.5	2.5	
流量	m <sup>3</sup> /S	1.89	1.18	0.15	0.39	
透明度	m	0.28	0.45	0.60	0.45	
生活環境項目	pH		7.8	7.6	7.8	7.4
	DO	mg/l	9.0	8.3	7.9	11
	BOD	mg/l	2.5	1.2	2.3	3.8
	COD	mg/l	7.8	6.2	6.6	7.4
	SS	mg/l	26	18	6	16
大腸菌数	CFU/100ml	420	140	290	690	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.011		0.011	
	前日の天候		雨	晴れ	雨	雨
その他項目	DO飽和率	%	91	101	69	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
2022	佐久間川	阿武隈川合流前		類型指定無	福島県	07-243-01

項目	単位	05月17日	08月02日	11月14日	02月02日	
		採取時刻		08時10分	07時55分	08時20分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候		曇り	曇り	晴れ	雪	
流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
気温	℃	16.5	26.6	15.2	0.3	
水温	℃	16.0	23.5	11.9	3.3	
流量	m <sup>3</sup> /S		0.65	0.36	0.40	
透明度	m	0.30	0.57	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.5	7.5
	DO	mg/l	10	8.3	11	13
	BOD	mg/l	1.4	1.1	2.0	2.2
	SS	mg/l	20	10	2	6
	大腸菌数	CFU/100ml	450	250	5100	630
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.008		0.006	
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			
	LAS	mg/l	0.0036			
その他項目	前日の天候		雨	晴れ	雪	
	DO飽和率	%	108	99	104	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
2022	摺上川	十綱橋	A	補助地点	福島市	07-035-51

項目	単位	04月06日	05月17日	06月14日	07月06日	08月03日	09月01日	10月05日	11月02日	12月01日	01月05日	02月02日	03月01日
		採取時刻	10時40分	12時10分	09時55分	09時40分	10時05分	09時50分	10時40分	11時05分	11時35分	11時45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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・中	無色	無色	黄色・淡(明)
気温	℃	13	17.7	18.1	22	25	23	17	17	4	1.1	2	12.1
水温	℃	7	10.7	13.3	18.1	19.5	18.2	16	12.8	8	4.4	4.5	4.9
流量	m <sup>3</sup> /S		4.41	5.66	4.06	2.98	4.08	5.5	4.23	2.47	4.48	3.94	4.44
透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	0.18	> 1	> 1	> 1
pH		7.1	7	7	7.3	7.1	7.1	7.2	7.3	7.1	7	6.9	7.2
DO	mg/l	12	11	10	8.9	8.9	9.4	9.7	11	12	13	13	13
BOD	mg/l	0.6	0.7	0.6	0.7	1.1	0.8	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	0.7	0.9
COD	mg/l	2.1	2	2.4	2.4	2.3	2.6	2.3	2.1	2.9	2.5	2.5	2.4
SS	mg/l	3	2	2	6	4	1	1	1	61	1	2	3
大腸菌数	CFU/100ml	440	100	130	340	440	240	140	130	320	270	410	200
全窒素	mg/l		0.15			0.23			0.21			0.34	
全磷	mg/l		0.014			0.018			0.015			0.022	
全亜鉛	mg/l		0.001			< 0.001			0.001			0.002	
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
LAS	mg/l		0.0008			0.0017			0.0015			0.0023	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	摺上川	阿武隈川合流前	A	基準地点	福島市	07-035-01

項目	単位	04月06日	05月17日	06月14日	07月06日	08月03日	09月01日	10月05日	11月02日	12月01日	01月05日	02月02日	03月01日
		採取時刻	09時20分	11時05分	09時10分	09時00分	08時55分	09時10分	08時35分	10時20分	08時30分	09時20分	09時55分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	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	℃	12	15.3	13.6	21.8	25.6	26	17.1	15.8	4.2	0.5	0.5	12
水温	℃	7.3	11.5	13.2	19.2	20.8	19.8	15.6	13.2	7.8	3.2	2.5	4.1
流量	m <sup>3</sup> /S		8.08	6.59	5.61	5.28	4.44		4.44	2.9	4.63	5.25	6.32
透明度	m	> 1	> 1	> 1	0.72	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1
pH		7.1	7.1	7.1	7.3	7.1	7.3	7.1	7.3	7	7.1	7	7.1
DO	mg/l	12	11	10	9.0	8.6	9.5	9.4	11	12	14	14	14
BOD	mg/l	0.5	0.8	< 0.5	0.9	0.9	0.9	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	0.8
COD	mg/l	1.9	2.1	2.3	2.9	2.3	2.5	2.2	2.2	2	2.3	2.4	2.3
SS	mg/l	4	3	4	10	4	3	4	2	2	1	2	2
大腸菌数	CFU/100ml	180	69	95	270	140	93	77	49	90	53	100	50
全窒素	mg/l		0.23			0.25			0.22			0.37	
全磷	mg/l		0.014			0.015			0.016			0.02	
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				
銅	mg/l		< 0.01						< 0.01				
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		0.0008			0.0023			0.0084			0.0009	
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
2022	八反田川	八反田橋		類型指定無	福島市	07-216-01

項目	単位	04月06日	05月17日	06月14日	07月06日	08月03日	09月01日	10月05日	11月02日	12月01日	01月05日	02月02日	03月01日
		採取時刻	08時00分	09時35分	08時00分	08時05分	07時50分	08時15分	09時05分	09時10分	07時35分	07時45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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	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	℃	9	15.7	12.9	22.8	24	25.8	17	15.3	6	1	0	5.9
水温	℃	8.8	12.2	13.6	21.6	23	20.6	16.6	12.6	8	2.4	1.5	3.3
流量	m <sup>3</sup> /S	1.24	1.32	2.43	1.3	1.39	1.16	1.17	0.51	0.57	0.57	1.05	0.33
透明度	m	> 1	0.85	0.78	0.67	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	0.28	> 1
pH		7	6.7	7	7.2	6.8	7	7	7	6.9	7	6.9	6.8
DO	mg/l	13	10	10	8.4	8.2	8.7	9.1	11	11	13	13	13
BOD	mg/l	0.8	0.6	0.5	1.3	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	1.5	1
COD	mg/l	1.7	1.6	2.5	3.8	1.2	1.8	1.5	1	1.8	2.6	4.1	1.4
SS	mg/l	5	10	10	13	11	4	2	1	1	3	23	3
大腸菌数	CFU/100ml	200	3800	2300	2600	440	670	260	300	200	1600	890	290
全窒素	mg/l		0.75			0.57			0.76			1.2	
全磷	mg/l		0.051			0.015			0.029			0.098	
全亜鉛	mg/l		0.013			0.014			0.007			0.026	
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
LAS	mg/l		0.007			0.004			0.0032			0.0043	

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

2022	松川	阿武隈川合流前(松川)	A	基準地点	福島市	07-034-01
------	----	-------------	---	------	-----	-----------

項目	単位	測定地点名												
		04月06日	05月17日	06月14日	07月06日	08月03日	09月01日	10月05日	11月02日	12月01日	01月05日	02月02日	03月01日	
一般項目	採取時刻	09時55分	09時05分	09時30分	07時50分	09時35分	07時55分	08時55分	08時45分	09時10分	09時50分	09時35分	09時30分	
	採取位置	流心(中央)												
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雪	雪	
	流況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態											
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色
	気温	℃	13	13.8	13.4	22.2	25.5	25.3	14.5	14.5	7	2.2	2.1	13.8
	水温	℃	7.5	12.1	13.6	20.8	22.1	20.6	16	13.4	7.7	2.7	3.5	5.8
	流量	m3/S		1.89	4.69	2.94	1.25	1.43	0.99	0.95	1.98	1.9	2.03	2.27
透明度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目	pH		6.6	6	6.8	6.4	6.7	6.9	6.8	6.4	6.4	6.5	6.1	
	DO	mg/l	12	10	10	8.2	8.2	8.8	9.6	10	12	13	13	
	BOD	mg/l	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	mg/l	0.9	0.6	1	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.8	0.6	0.7	
	SS	mg/l	11	2	4	3	<1	<1	1	3	5	6	5	
	大腸菌数	CFU/100ml	1	<1	78	25	110	32	120	14	4	2	6	
	全窒素	mg/l		0.51			1.1			1.0			0.77	
	全磷	mg/l		0.003			0.006			0.013			0.03	
	カドミウム	mg/l		<0.0003						<0.0003				
	全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
健康項目	鉛	mg/l	<0.005						<0.005					
	六価クロム	mg/l	<0.02						<0.02					
	砒素	mg/l	<0.005						<0.005					
	総水銀	mg/l	<0.0005						<0.0005					
	銅	mg/l	<0.01						<0.01					
	全亜鉛	mg/l		0.012			0.005			0.009			0.02	
水生生物保全項目	ニルフェノール	mg/l	<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		
	LAS	mg/l	0.0015			0.0034			0.0006			0.0069		
	除イオン界面活性剤	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
----	-----	-------	----	-----	-------	--------

2022	荒川(日ノ倉橋より上流)	日ノ倉橋上流(荒川橋)	A	基準地点	福島河川国道事務所	07-032-01
------	--------------	-------------	---	------	-----------	-----------

項目	単位	測定地点名												
		04月20日	05月11日	06月05日	07月19日	08月23日	09月07日	10月05日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	07時50分	07時20分	07時45分	08時05分	07時10分	08時20分	08時10分	08時15分	08時20分	08時55分	07時38分	08時20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	0.09	0.08	0.09	0.08	0.11	0.08	0.08	0.1	0.07	0.1	0.1	
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	流況		通常の状態											
	臭気		無臭											
	色相		無色											
	気温	℃	9.5	12.3	24	25.5	25.3	25	18.2	10.4	2.2	1.8	4.5	11.6
	水温	℃	8	10	15.5	19.5	22	21	17.5	9	6	2.5	1	6.5
	流量	m3/S	8.11	4.53	2.51	9.32	4.09	3.52	3.26	2.35	3.29	3.1	2.75	2.68
全水深	m	0.44	0.42	0.44	0.41	0.55	0.42	0.4	0.5	0.35	0.51	0.5	0.35	
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	
	DO	mg/l	12	11	9.8	9.2	8.8	9.5	11	12	14	14	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	1.5	1.1	1.1	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	1	
	SS	mg/l	4	3	2	3	<1	2	2	1	1	2	1	
	大腸菌数	CFU/100ml	5	50	14	13	47	37	7	16	16	6	9	
	全窒素	mg/l		0.25			0.2			0.23			0.33	
	全磷	mg/l		0.003			0.004			0.004			0.038	
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005

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

2022	荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前(信夫橋)	A	基準地点	福島河川国道事務所	07-033-01
------	--------------	--------------	---	------	-----------	-----------

項目	単位	測定地点名												
		04月20日	05月11日	06月05日	07月19日	08月23日	09月07日	10月05日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	08時35分	08時05分	08時20分	08時50分	08時00分	09時00分	08時50分	08時00分	08時50分	08時55分	08時40分	08時50分	
	採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	右岸	左岸	左岸	右岸	左岸	
	採取水深	m	0.14	0.14	0.14	0.09	0.08	0.1	0.06	0.11	0.1	0.09	0.1	
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状態											
	臭気		無臭											
	色相		褐色・淡(明)											
	気温	℃	10.3	16.5	27.6	29.5	26.7	28.5	17.4	13	7.5	6.5	2.5	14.7
	水温	℃	9.5	11.5	16.5	19.5	21	21	16.5	11	8	5	3	7
	流量	m3/S	12.4	9.6	5.63	17.92	8.68	7.55	6	4.28	4.96	4.78	4.5	4.99
全水深	m	0.71	0.7	0.69	0.45	0.38	0.5	0.3	0.53	0.52	0.56	0.47	0.51	
透明度	m													
生活環境項目	pH		6.5	6.2	6	6.8	6.3	6.5	6.5	6.1	6.5	6.5	6.3	
	DO	mg/l	12	11	9.8	8.9	8.2	8.7	9.4	11	12	13	13	
	BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	mg/l	1.3	1.2	1.3	1.1	0.7	1	0.9	0.9	0.6	1	1.1	
	SS	mg/l	10	13	14	9	10	11	14	13	12	13	16	
	大腸菌数	CFU/100ml	<1	<1	<1	5	1	5	2	<1	2	1	1	
	全窒素	mg/l		0.78			0.74			1.0			1.2	
	全磷	mg/l		0.037			0.015			0.019			0.033	
	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				<0.01			<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		
	1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	全亜鉛	mg/l	0.006	0.009	0.012	0.006	0.009	0.009	0.010	0.009	0.010	0.010	0.011	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	須川	須川橋		類型指定無	福島市	07-259-01

項目	単位	04月06日	05月17日	06月14日	07月06日	08月03日	09月01日	10月05日	11月02日	12月01日	01月05日	02月02日	03月01日	
		09時20分 流心(中央)	09時35分 流心(中央)	09時20分 流心(中央)	09時15分 流心(中央)	08時25分 流心(中央)	09時00分 流心(中央)	09時20分 流心(中央)	08時30分 流心(中央)	09時50分 流心(中央)	10時15分 流心(中央)	08時55分 流心(中央)	08時55分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻													
	採取位置													
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	晴れ	曇り	雪	曇り							
	流況		通常の状態											
	臭気		無臭											
	色相		無色											
	気温	℃	10	18.1	16.8	22	23.5	24.2	16	10	3.6	0.5	-1	7.5
	水温	℃	8.8	12.7	12.6	19.3	20.1	20.7	15.6	11.2	8.2	3.2	3.4	5.4
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.85	1.18	1.93	0.95	1.32	0.96	0.89	0.59	0.4	0.73	0.67	0.54
透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	
生活環境項目	pH		3.6	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	
	DO	mg/l	11	10	10	8.5	8.8	8.7	9.5	11	12	13	13	
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/l	0.7	0.7	1	0.7	0.5	0.9	0.8	1	0.9	0.6	1	
	SS	mg/l	1	< 1	1	< 1	1	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	1	14	6	2	2	2	1	< 1	< 1	
	全窒素	mg/l		0.21			0.26			0.33			0.31	
	全磷	mg/l		0.014			0.011			0.021			0.03	
	全亜鉛	mg/l		0.023			0.027			0.031			0.032	
	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			0.0012		

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

項目	単位	04月06日	05月17日	06月14日	07月06日	08月03日	09月01日	10月05日	11月02日	12月01日	01月05日	02月02日	03月01日	
		07時30分 流心(中央)	08時23分 流心(中央)	07時25分 流心(中央)	08時10分 流心(中央)	07時05分 流心(中央)	07時55分 流心(中央)	07時40分 流心(中央)	07時40分 流心(中央)	07時45分 流心(中央)	08時00分 流心(中央)	07時30分 流心(中央)	07時30分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻													
	採取位置													
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	晴れ	曇り	雪	晴れ							
	流況		通常の状態											
	臭気		無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭							
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄色・中	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・中	黄色・淡(明)
	気温	℃	8.3	13	16.5	26.6	24.9	27	16	10.7	4	0.1	-1.2	2.9
	水温	℃	10.7	15.1	16.2	21.9	24.7	21.1	17.9	12.7	10	2.5	3.5	6.1
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.33	0.43	0.87	1.17	0.61	0.6	0.37	0.32	0.29	0.21	0.4	0.24
透明度	m	> 1	0.11	0.75	0.15	0.91	0.5	> 1	0.48	> 1	0.77	0.35	0.56	
生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.5	7.2	7.2	7.1	
	DO	mg/l	10	9.4	9.1	7.6	7.4	8.5	8.6	11	10	12	11	
	BOD	mg/l	2.1	3.6	1.3	2.2	1.7	1.4	1.8	2.1	2.3	2.5	4.2	
	COD	mg/l	3.8	7.3	3.7	5.9	3.4	3.7	2.9	3.4	4.7	4.7	6.8	
	SS	mg/l	5	51	9	27	8	9	5	3	4	4	16	
	大腸菌数	CFU/100ml	750	690	600	2200	420	360	520	590	500	1700	2000	
	全窒素	mg/l		1.8			1.1			1.6			1.9	
	全磷	mg/l		0.38			0.1			0.13			0.15	
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
	シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005					
六価クロム	mg/l		< 0.02						< 0.02					
砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005					
総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002					
チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006								
シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002								
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001					
セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
硝酸性窒素	mg/l		0.9			0.7			1.1			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			0.8			1.2			1.0		
ふっ素	mg/l		0.34			0.31			0.36			0.30		
ほう素	mg/l		0.05			0.07			0.04			0.07		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005					
特殊項目	銅	mg/l		< 0.01					< 0.01					
	鉄 溶解性	mg/l		0.022			0.006		0.007			0.03		
	クロム	mg/l		1.1					0.40					
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l		0.022			0.006		0.007			0.03		
	ニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006		
	LAS	mg/l		0.0072			0.0052		0.018			0.01		
その他項目	陰イオン界面活性剤	mg/l		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
2022	水原川	下藤内橋		類型指定無	福島市	07-218-01

項目		単位	04月06日	05月17日	06月14日	07月06日	08月03日	09月01日	10月05日	11月02日	12月01日	01月05日	02月02日	03月01日	
一般項目	採取時刻		11時35分	11時00分	11時45分	12時30分	11時25分	12時15分	11時40分	11時00分	10時50分	11時25分	11時15分	07時50分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・中	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)	黄色・淡(明)
	気温	°C	17	14.5	15.1	28.4	26.5	29.4	14.8	15.8	4.2	3	3	2.3	
	水温	°C	10.4	14.1	17.6	23.2	24.8	25	16.6	12.9	7.2	1.2	1.7	2.2	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.75	0.64	1.56	1.18	0.73	1.26	0.84	0.41	0.45	0.47	0.4	0.4	
	透明度	m	> 1	0.25	0.52	0.25	0.68	0.28	> 1	> 1	> 1	> 1	0.26	0.4	
	生活環境項目	pH		7.7	7.3	7.3	8	7.6	7.7	7.6	7.9	7.4	7.3	7.2	7.2
		DO	mg/l	12	9.8	9.4	8.6	8.3	8.5	9.5	11	12	14	14	12
BOD		mg/l	0.9	1.5	0.8	1.6	1.9	1.3	0.7	0.9	0.8	0.6	1.8	1.2	
COD		mg/l	2	4.5	2.9	4.3	3.3	2.8	1.6	2.1	2.2	1.7	3.2	2.1	
SS		mg/l	4	22	12	19	8	20	1	1	2	1	28	13	
大腸菌数		CFU/100ml	60	480	190	400	810	220	320	60	260	320	2300	300	
全窒素		mg/l		0.96			0.58			0.7			1.2		
全磷		mg/l		0.12			0.055			0.046			0.092		
水生生物保全項目	全重鉛	mg/l		0.005			0.001			0.001			0.005		
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
	LAS	mg/l		0.0048			0.003			0.0035			0.0076		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	女神川	新鶴巻橋		類型指定無	福島市	07-219-01

項目		単位	04月06日	05月17日	06月14日	07月06日	08月03日	09月01日	10月05日	11月02日	12月01日	01月05日	02月02日	03月01日	
一般項目	採取時刻		07時40分	10時40分	11時30分	10時00分	11時10分	09時40分	11時15分	10時35分	10時30分	11時05分	10時55分	11時00分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・中	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	°C	8.5	14.6	15.8	26.5	27	28	14.4	15.2	4.5	3	2.8	14.6	
	水温	°C	8.2	15	19.6	22.7	25	24.9	16.6	13.9	7	2.5	2.8	9	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.24	0.21	0.85	0.41	0.41	0.33	0.26	0.19	0.2	0.19	0.19	0.13	
	透明度	m	> 1	> 1	0.68	> 1	0.3	0.75	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	
	生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.5	7.8	7.6	7.7	7.9	8.7	7.6	7.6	7.6	7.7
		DO	mg/l	12	10	8.6	8.2	7.9	8.2	10	11	11	13	13	13
BOD		mg/l	1.9	2	1.3	1.6	5.6	1.6	1	1.8	1.1	2.4	2.1	2.2	
COD		mg/l	3.7	5.3	5	5.3	6	4.8	3.4	3.8	3.6	3.6	4	4.1	
SS		mg/l	3	2	11	5	19	5	1	3	< 1	1	1	1	
大腸菌数		CFU/100ml	1900	680	1000	570	4400	920	1100	940	500	970	440	560	
全窒素		mg/l		1.8			1.7			2.2			2.9		
全磷		mg/l		0.12			0.19			0.13			0.11		
水生生物保全項目	全重鉛	mg/l		0.008			0.01			0.002			0.013		
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
	LAS	mg/l		0.016			0.034			0.014			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
2022	移川	小瀬川橋		類型指定無	福島県	07-220-01

項目		単位	05月17日	08月17日	11月14日	02月14日		
一般項目	採取時刻		11時15分	12時15分	10時15分	09時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)		
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)		
	気温	°C	17.5	28.4	12.9	1.8		
	水温	°C	13.9	23.0	10.9	2.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S	6.90	7.16	9.49	14.44		
生活環境項目	透明度	m	0.30	0.80	0.72	0.59		
	pH		8.0	8.0	7.8	7.8		
	DO	mg/l	10	8.7	10	13		
	BOD	mg/l	0.9	< 0.5	0.5	1.1		
	SS	mg/l	18	4	3	8		
	大腸菌数	CFU/100ml	240	210	320	230		
	全窒素	mg/l	0.003		0.001			
	全磷	mg/l	< 0.00006					
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006					
	LAS	mg/l	0.0009					
その他項目	前日の天候		雨	晴れ	晴れ	雨		
	DO飽和率	%	100	102	97	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
2022	六角川	阿武隈川合流前		類型指定無	福島県	07-288-01
項目		単位	05月17日	08月02日	11月14日	02月02日
一般項目	採取時刻		12時05分	10時25分	10時44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		曇り	曇り	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況
	臭気		川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	18.5	30.0	14.2	2.3
	水温	℃	16.5	24.9	12.0	3.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.11	0.17	0.10	0.08
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.6	7.4
	DO	mg/l	9.2	7.8	9.9	11
	BOD	mg/l	8.1	1.0	6.3	4.5
	SS	mg/l	1	1	4	1
	大腸菌数	CFU/100ml	430	470	63	1700
	全窒素	mg/l	1.7		1.7	
	全燐	mg/l	0.14		0.13	
水生生物保全項目	全重鉛	mg/l	0.012		0.007	
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			
その他項目	LAS	mg/l	0.015			
	前日の天候		雨	晴れ	晴れ	雪
	DO飽和率	%	95	95	92	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		
2022	五百川	石筵川合流後	A	補助地点	郡山市	07-031-51		
項目		単位	05月11日	07月05日	09月01日	11月01日	01月13日	03月01日
一般項目	採取時刻		10時51分	10時48分	11時10分	10時37分	08時50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)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		灰緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	19.1	28.4	27.9	12.0	2.0	10.3
	水温	℃	12.8	22.1	21.0	9.6	3.3	4.4
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.85	0.70	2.25	0.71	1.20	1.05
透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.6
	DO	mg/l	11	9.1	9.1	11	13	13
	BOD	mg/l	0.9	0.9	0.7	< 0.5	1.0	0.7
	COD	mg/l	2.9	2.3	1.7	0.8	1.4	1.3
	SS	mg/l	6	2	1	1	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	95	190	160	720	1800	680
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5		
全窒素	mg/l	0.48			0.17			
全燐	mg/l	0.028			0.008			
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003			< 0.0003		
	全シアン	mg/l	< 0.1			< 0.1		
	鉛	mg/l	< 0.005			< 0.005		
	六価クロム	mg/l	< 0.02			< 0.02		
	砒素	mg/l	< 0.005			< 0.005		
	総水銀	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
	PCB	mg/l		< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004			< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006			< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002			< 0.0002		
	チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006				
	シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002				
	ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001		
	セレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	硝酸性窒素	mg/l	0.3	0.2	0.2	0.1	0.4	0.3
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.2	0.5	0.4	
ふっ素	mg/l	0.09	0.09	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
ほう素	mg/l	0.02			< 0.02			
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						
要監視項目	EPN	mg/l		< 0.0006				
特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.005			< 0.005		
	銅	mg/l	< 0.01			< 0.01		
	クロム	mg/l	< 0.05			< 0.05		
水生生物保全項目	全重鉛	mg/l	0.005			0.003		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006		
その他項目	LAS	mg/l				0.0009		
	前日の天気		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	ケルダール窒素	mg/l	7	6	5	4	8	
	塩化物イオン	mg/l	< 0.01			< 0.01		
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	%	108	107	104	103	102	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			
2022	五百川	上関下橋	A		福島県	07-031-52			
	項目	単位	05月17日	08月02日	09月02日	10月07日	11月14日	01月11日	03月06日
一般項目	採取時刻		13時10分	11時10分	10時30分	09時45分	11時35分	10時30分	11時05分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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		曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	16.1	26.5	28.3	10.1	12.9	2.7	12.4
	水温	℃	13.1	24.5	21.5	12.5	11.6	2.0	5.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.72	0.79	2.21	1.80	1.39	1.52	2.31
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		7.7	7.2	7.5	8.0	7.6	7.5	
	DO	mg/l	11	9.0	10	11	14	13	
	BOD	mg/l	1.2	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	
	SS	mg/l	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌数	CFU/100ml	62	100	88	57	48	38	
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				< 0.1		
	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			
ふっ素	mg/l	0.14				0.10			
ほう素	mg/l	0.03				< 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		0.029		0.016			
	クロホルム生成能	mg/l		0.019		0.010			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l		0.008		0.004			
	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			
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002			0.001			
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006						
	LAS	mg/l	0.0007						
その他項目	前日の天候		雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	
	DO飽和率	%	106	109	115		110	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
2022	逢瀬川 (馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	B	基準地点	郡山市	07-029-01

項目	単位	測定日												
		04月13日	05月11日	06月03日	07月05日	08月03日	09月01日	10月12日	11月01日	12月02日	01月13日	02月07日	03月01日	
一般項目	採取時刻	09時24分	09時33分	10時02分	09時28分	08時41分	10時03分	08時38分	09時28分	09時32分	07時53分	07時50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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	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	緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	茶色・淡(明)	
	気温	22.8	17.8	21.5	28.5	27.0	29.0	15.8	8.0	4.2	0.4	2.8	8.2	
	水温	16.5	11.9	17.4	24.5	25.0	24.0	15.5	12.5	7.8	3.4	4.5	5.8	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.63	1.81	0.98	0.98	1.65	1.87	0.84	0.38	0.33	0.54	0.37	0.49
透明度	m	0.85	0.62	> 1	0.40	0.65	> 1	> 1	> 1	0.45	0.26	> 1		
生活環境項目	pH	8.4	7.3	7.3	7.6	7.3	7.5	7.9	7.9	7.6	7.3	7.4	7.4	
	DO	14	11	9.7	9.7	8.7	8.9	9.9	13	13	11	11	13	
	BOD	mg/l	2.0	1.4	1.3	2.1	1.5	1.2	0.7	1.4	1.1	2.6	2.8	2.5
	COD	mg/l	3.5	2.9	3.6	3.7	2.8	3.1	2.9	3.4	3.8	3.9	5.1	3.8
	SS	mg/l	4	12	10	12	9	7	2	5	2	12	20	5
	大腸菌数	CFU/100ml	250	1600	180	970	320	180	280	190	140	910	490	660
	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		0.69			0.63			1.5			2.3	
	全磷	mg/l		0.062			0.072			0.19			0.36	
	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										
ジクロロメタン		mg/l		< 0.002										
四塩化炭素		mg/l		< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン		mg/l		< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン		mg/l		< 0.002										
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l		< 0.002										
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l		< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l		< 0.0006										
トリクロロエチレン		mg/l		< 0.001										
テトラクロロエチレン		mg/l		< 0.0005										
1,3-ジクロロプロペン		mg/l		< 0.0002										
チウラム		mg/l		< 0.0006		< 0.0006								
シマジン		mg/l		< 0.0003		< 0.0003								
チオベンカルブ		mg/l		< 0.002		< 0.002								
ベンゼン		mg/l		< 0.001						< 0.001				
セレン		mg/l		< 0.002						< 0.002				
硝酸性窒素		mg/l	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.9	1.1	1.2	0.9	1.1	0.9
亜硝酸性窒素		mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	1.0	1.2	1.3	1	1.2	1.0
ふっ素		mg/l	0.10	0.10	0.11	0.14	0.13	0.10	0.08	0.09	0.10	0.08	0.10	0.10
ほう素	mg/l		0.05						0.05					
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005					
銅	mg/l		< 0.01						< 0.01					
クロム	mg/l		< 0.05						< 0.05					
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l		0.007			0.001		0.002			0.013		
	ノルフェノール LAS	mg/l		< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006		
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	塩化物イオン	mg/l	28	13	17	23	16	21	47	88	77	47	55	68
	陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.01						< 0.01				
	濁り		透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	微濁	透明
	DOの飽和率	%	155	109	104	118	107	108	102	134	120	92	90	108

年度	水域名	測定地名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	C	基準地点	郡山市	07-030-01

項目	単位	04月13日	05月11日	06月03日	07月05日	08月03日	09月01日	10月12日	11月01日	12月02日	01月13日	02月07日	03月01日	
一般項目	採取時刻	09時46分	10時00分	10時24分	09時58分	08時18分	10時27分	08時16分	09時53分	09時55分	07時22分	08時27分	07時30分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	緑色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	茶色・淡(明)
	気温	℃	24.0	17.2	22.1	28.3	26.7	29.9	19.0	9.0	5.3	-1.3	2.4	8.2
	水温	℃	20.7	17.0	20.3	27.6	25.4	26.3	18.5	15.7	11.5	7.5	9.3	4.7
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.89	2.10	2.12	2.28	2.62	2.29	0.86	0.55	0.49	0.67	0.36	0.72
	透明度	m	> 1	0.46	0.61	0.39	0.68	0.54	> 1	0.75	> 1	0.30	0.65	> 1
	pH		9.1	7.5	7.5	8.4	7.4	7.6	7.6	8.0	7.8	7.5	7.5	7.5
	DO	mg/l	17	11	9.7	12	8.3	8.9	9.2	13	13	14	14	13
	BOD	mg/l	3.4	2.5	1.9	1.6	2.2	1.8	1.8	3.1	3.5	4.3	5.1	1.8
COD	mg/l	5.4	4.4	4.2	5.4	3.4	4.0	4.5	4.2	5.7	5.9	7.2	4.3	
SS	mg/l	13	24	11	14	13	12	4	6	4	10	7	5	
大腸菌数	CFU/100ml	8	450	140	270	530	470	210	210	220	430	160	490	
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	全窒素	mg/l		1.1			0.91			1.4			2.3	
	全炭	mg/l		0.14			0.1			0.21			0.25	
	カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
	全シアン	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
	鉛	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	六価クロム	mg/l		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	
	砒素	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	総水銀	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
	PCB	mg/l				< 0.0005								
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	四塩化炭素	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		
チウラム	mg/l		< 0.0006		< 0.0006									
シマジン	mg/l		< 0.0003		< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002		< 0.002									
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		
セレン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.9	0.8	1.0	1.0	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		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	1.0	0.9	1.1	1.1	1.2		
ふっ素	mg/l	0.12	0.12	0.11	0.15	0.13	0.11	0.10	0.12	< 0.11	0.11	0.13		
ほう素	mg/l		0.07			0.06			0.09			0.11		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005					
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/l				< 0.0006								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002								
	1,2-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.006								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02								
	イソキサチオン	mg/l				< 0.0008								
	ダイアジリン	mg/l				< 0.0005								
	フェニトロチオン	mg/l				< 0.0003								
	インプロチオラン	mg/l				< 0.004								
	オキシシン	mg/l				< 0.004								
	クロタロニル	mg/l				< 0.004								
	プロピザミド	mg/l				< 0.0008								
	EPN	mg/l				< 0.0006								
	ジクロロボス	mg/l				< 0.001								
	フェプロカルブ	mg/l				< 0.002								
	イプロベンホス	mg/l				< 0.0008								
	クロニトロフェン	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								
	ニツケル	mg/l				< 0.001								
	モリブデン	mg/l				< 0.007								
	アンチモン	mg/l				< 0.0002								
	塩化ビニルモノマー	mg/l				< 0.0002								
	エピクロヒドリリン	mg/l				< 0.00004								
	全マンガン	mg/l				0.07								
	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				0.000006								
	ペルフルオロオクタデカンスルホン酸(PFOA)	mg/l				0.0000049								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l				0.0000055								
	特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.005						< 0.005				
		銅	mg/l	< 0.01				< 0.01		< 0.01			< 0.01	
クロム		mg/l	< 0.05				< 0.05		< 0.05			< 0.05		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.015			0.001		0.003			0.008			
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006			
水生生物保全項目(要監視)	LAS	mg/l						0.010						
	フェノール	mg/l				< 0.001								
	ホルムアルデヒド	mg/l				< 0.003								
	4-オクタチルフェノール	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	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.4	0.5		
	塩化物イオン	mg/l	38	32	25	27	17	20	46	55	57	54		
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.01						0.01				
	濁り		透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	透明		
DOの飽和率	%	196	123	110	161	102	112	101	138	123	122	130		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	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15日	09月15日	12月12日	03月02日	
一般項目	採取時刻	09時48分	10時31分	10時40分	10時58分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	
	色相		茶色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
	気温	°C	16.7	20.8	7.5	7.5
	水温	°C	15.8	21.5	4.9	7.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.43	0.57	0.4	0.42
生活環境項目	透明度	m	0.50	0.75	> 1	0.53
	pH		7.5	7.7	7.7	7.7
	DO	mg/l	9.7	8.5	12	11
	BOD	mg/l	1.3	1.1	0.8	1.9
	COD	mg/l	4.2	3.8	2.7	4.4
	SS	mg/l	15	6	3	10
	大腸菌数	CFU/100ml	370	360	570	220
	全窒素	mg/l	0.77		0.93	
	全磷	mg/l	0.077		0.030	
	健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.4	0.6	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	0.5	0.7	0.6	0.7
ふっ素		mg/l	0.11	0.11	0.10	0.12
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.004		0.002	
	ノニフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	
	LAS	mg/l	< 0.0006			
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	塩化物イオン	mg/l	16	28	24	33
	濁り		透明	透明	透明	透明
	DOの飽和率	%	101	99	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
2022	桜川	小泉橋		類型指定無	郡山市	07-263-01

項目	単位	06月15日	09月07日	12月12日	03月03日	
一般項目	採取時刻	09時30分	09時04分	10時20分	10時36分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	無色	無色	茶色・淡(明)
	気温	°C	15.8	23.4	5.6	4.3
	水温	°C	16.0	22.9	5.3	4.8
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.34	0.13	0.23	0.14
生活環境項目	透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1
	pH		8.0	8.2	8.0	7.9
	DO	mg/l	9.6	8.6	12	12
	BOD	mg/l	1.0	1.6	2.3	3.2
	COD	mg/l	4.2	4.3	4.6	4.6
	SS	mg/l	2	3	2	1
	大腸菌数	CFU/100ml	390	74	1300	2100
	全窒素	mg/l	1.8		0.70	
	全磷	mg/l	0.25		0.38	
	健康項目	全シアン	mg/l	< 0.1		< 0.1
砒素		mg/l	< 0.005		< 0.005	
ジクロロメタン		mg/l	< 0.002		< 0.002	
四塩化炭素		mg/l	< 0.0002		< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン		mg/l	< 0.0004		< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	< 0.002		< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	< 0.002		< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	< 0.0005		< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	< 0.0006		< 0.0006	
トリクロロエチレン		mg/l	< 0.001		< 0.001	
テトラクロロエチレン		mg/l	< 0.0005		< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	< 0.0002		< 0.0002	
ベンゼン		mg/l	< 0.001		< 0.001	
硝酸性窒素		mg/l	1.5	1.7	2.8	2.4
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	1.6	1.8	2.9	2.5
ふっ素	mg/l	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003		0.003	
	ノニフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	
	LAS	mg/l	0.0078			
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	曇り	曇り
	塩化物イオン	mg/l	29	20	103	23
	濁り		透明	透明	透明	透明
	DOの飽和率	%	101	102	103	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
2022	亀田川	逢瀬川合流前		類型指定無	郡山市	07-264-01

項目		単位	06月03日	09月01日	12月02日	03月01日
一般項目	採取時刻		09時42分	09時42分	09時14分	08時20分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	下水臭(微)
	色相		灰茶色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰色・淡(明)	灰緑色・淡(明)
	気温	℃	22.1	29.6	4.3	10.6
	水温	℃	17.5	24.2	7.5	5.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.38	0.44	0.03	0.03
透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	
生活環境項目	pH		7.4	7.6	7.8	7.7
	DO	mg/l	9.4	8.5	11	9.9
	BOD	mg/l	1.3	1.2	1.2	7.8
	COD	mg/l	3.3	2.7	3.8	7.3
	SS	mg/l	5	4	3	8
	大腸菌数	CFU/100ml	260	260	150	420
	全窒素	mg/l	0.90	0.74	2.3	2.8
健康項目	全燐	mg/l	0.11	0.11	2.1	1.3
	硝酸性窒素	mg/l	0.5	0.5	1.7	1.6
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.6	0.6	1.8	1.7
水生生物保全項目	ふっ素	mg/l	0.12	0.11	0.12	0.15
	全亜鉛	mg/l	0.003	0.001	0.004	0.014
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	
その他項目	LAS	mg/l	0.0074			
	前日の天気		晴れ	晴れ	曇り	曇り
	塩化物イオン	mg/l	13	11	21	27
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.01		0.01	
	濁り		透明	透明	透明	透明
DOの飽和率	%	101	103	98	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
2022	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08日	05月26日	06月04日	07月08日	08月24日	09月02日	10月07日	11月16日	12月07日	01月11日	02月02日	03月06日	
一般項目	採取時刻		10時40分	11時20分	10時50分	11時35分	08時30分	11時45分	11時05分	10時20分	11時00分	11時40分	11時30分	12時10分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川草臭(微)	川草臭(微)	川草臭(微)	川草臭(微)	川草臭(微)	川草臭(微)	川草臭(微)	川草臭(微)	川草臭(微)	川草臭(微)	川草臭(微)	川草臭(微)	川草臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	7.7	23.9	21.2	25.2	24.7	27.3	10.5	10.3	4.2	5.8	2.1	12.5	
	水温	℃	10.5	21.0	18.4	21.9	22.5	23.5	12.5	9.0	5.8	3.0	2.7	7.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.79	1.88	2.29	2.48	1.76	1.21	2.26	1.39	2.39	1.70	1.46	1.31	
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.85	> 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		8.0	7.9	7.7	7.9	8.1	7.9	7.8	8.4	7.9	7.7	7.7	8.1	
	DO	mg/l	11	9.8	9.7	9.3	9.6	9.4	11	13	12	13	13	14	
	BOD	mg/l	0.9	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.5	0.9	0.7	
	COD	mg/l	3.0	4.0	3.5	3.9	3.6	3.9	2.9	2.8	2.6	2.7	2.8	2.4	
	SS	mg/l	2	2	2	4	< 1	5	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	
	大腸菌数	CFU/100ml	93	1800	290	180	190	85	190	100	190	460	220	76	
	全窒素	mg/l		1.2						1.0					
健康項目	全燐	mg/l		0.065						0.027					
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002					
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006								
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003								
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002								
	ベンゼン	mg/l		< 0.001							< 0.001				
	セレン	mg/l		< 0.002							< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l		0.8							0.8				
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1							< 0.1				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.9							0.9				
	ふっ素	mg/l		0.08							< 0.08				
ほう素	mg/l		< 0.02							< 0.02					
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005							< 0.005					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.001						0.001					
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006										
	LAS	mg/l		0.012											
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	
	DO飽和率	%	108	110	103	107	113	113	109	118	102	102	101	121	



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	大滝根川(谷田川を含む)	谷田川橋	A	補助地点	都山市	07-027-52

項目	単位	04月13日	05月25日	06月15日	07月20日	08月03日	09月07日	10月12日	11月08日	12月12日	01月11日	02月07日	03月03日
		10時32分	10時22分	08時54分	09時55分	07時28分	07時56分	07時32分	07時30分	09時40分	09時44分	09時07分	09時50分
一般項目	採取時刻												
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	濁り多し(上流または近海で工事のため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	25.6	23.4	16.3	25.7	25.0	23.2	15.0	12.5	8.3	8.2	3.3
	水温	°C	19.5	18.3	16.9	25.6	24.8	23.8	14.3	8.1	5.6	4.4	3.9
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.06	0.90	1.69	1.44	1.60	0.99	1.80	1.14	1.03	1.01	0.89
透明度	m	0.75	0.90	> 1	0.20	0.56	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	
生活環境項目	pH		8.5	7.7	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6
	DO	mg/l	12	9.6	9.8	7.9	7.4	7.7	9.5	11	12	13	12
	BOD	mg/l	3.1	1.6	0.9	1.3	0.9	1.5	0.5	0.6	0.6	0.7	1.1
	COD	mg/l	4.8	3.7	3.0	3.7	4.4	3.5	4.6	2.3	2.0	2.6	2.6
	SS	mg/l	10	5	4	21	8	4	3	2	1	1	2
	大腸菌数	CFU/100ml	200	790	1400	1400	340	180	220	180	100	160	200
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5	1.0			< 0.5			< 0.5			< 0.5
	全窒素	mg/l		1.1			1.1			1.2			1.7
	全磷	mg/l		0.11			0.11			0.030			0.067
	健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003
金シアン		mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
鉛		mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
六価クロム		mg/l	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	
砒素		mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
総水銀		mg/l	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
ジクロロメタン		mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
四塩化炭素		mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン		mg/l	< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
トリクロロエチレン		mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
テトラクロロエチレン		mg/l	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
チウラム		mg/l	< 0.0006			< 0.0006							
シマジン		mg/l	< 0.0003			< 0.0003							
チオベンカルブ		mg/l	< 0.002			< 0.002							
ベンゼン		mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			
セレン	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002				
硝酸性窒素	mg/l	0.6	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	1.1	0.9	1.1	1.4	1.3	
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.7	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	1.2	1.0	1.2	1.5	1.4	
ふっ素	mg/l	< 0.08	0.24	0.15	0.24	0.15	0.15	0.12	0.14	0.15	0.18	0.19	
ほう素	mg/l		0.19			0.07			0.10			0.17	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005											
特殊項目	銅	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	
	クロム	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003			0.002			0.003			0.003	
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
LAS	mg/l							0.0036					
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り
	塩化物イオン	mg/l	9	22	10	22	8	10	11	12	12	14	16
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.01						< 0.01				
	濁り		透明	透明	透明	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明
DOの飽和率	%	143	105	104	98	91	93	96	98	103	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
2022	大滝根川(谷田川を含む)	上川原	A	補助地点	福島県	07-027-55

項目	単位	08月24日	10月07日				
		08時05分	11時25分				
一般項目	採取時刻						
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5			
	天候		曇り	雨			
	流況		通常の状況	通常の状況			
	臭気		川原臭(微)	川原臭(微)			
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)			
	気温	°C	25.4	9.5			
	水温	°C	21.5	12.2			
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.90	2.16			
透明度	m	> 1.00	0.95				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.038	0.027			
	クロホルム生成能	mg/l	0.027	0.018			
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/l	0.009	0.007			
	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	前日の天候		晴れ	雨			

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2022	笹原川	新橋		類型指定無	郡山市	07-225-01		
項目	単位	05月25日	07月20日	09月07日	11月08日	01月11日	03月03日	
一般項目	採取時刻	08時53分	08時20分	08時26分	08時30分	09時17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	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		灰茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)
	気温	℃	20.3	26.0	25.2	12.8	4.3	4.0
	水温	℃	18.3	23.1	22.9	10.4	7.8	5.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.10	2.58	2.23	1.22	1.37	1.06
透明度	m	0.69	0.59	0.65	> 1	> 1	> 1	
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5
	DO	mg/l	9.3	8.0	8.1	11	13	12
	BOD	mg/l	1.7	1.0	1.2	0.6	0.6	1.9
	COD	mg/l	3.0	2.9	3.1	1.9	3.1	2.9
	SS	mg/l	3	5	9	1	1	2
	大腸菌数	CFU/100ml	330	380	1400	99	160	160
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.58			0.38		
	全燐	mg/l	0.066			0.025		
	カドミウム	mg/l	< 0.0003			< 0.0003		
全シアン	mg/l	< 0.1			< 0.1			
鉛	mg/l	< 0.005			< 0.005			
六価クロム	mg/l	< 0.02			< 0.02			
砒素	mg/l	< 0.005			< 0.005			
総水銀	mg/l	< 0.0005			< 0.0005			
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002			< 0.002			
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004			< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			
セレン	mg/l	< 0.002			< 0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.3	0.5	0.3	0.2	0.5	0.4	
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.4	0.6	0.4	0.3	0.6	0.5	
ふっ素	mg/l	0.15	0.16	0.18	0.25	0.23	0.27	
ほう素	mg/l	0.10			0.29			
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						
特殊項目	銅	mg/l	< 0.01			< 0.01		
	クロム	mg/l	< 0.05			< 0.05		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003			0.002		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006		
LAS	LAS	mg/l				0.0020		
	前日の天気		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	
その他項目	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	14	10	12	13	20	
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.01			< 0.01		
	濁り		微濁	透明	透明	透明	透明	
	DOの飽和率	%	102	95	96	104	114	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
2022	滑川	旧4号国道下		類型指定無	福島県	07-226-01

項目	単位	05月27日	08月24日	11月08日	02月13日				
一般項目	採取時刻	11時10分	12時10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)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		雨	曇り	晴れ	雨			
	流況		流量大(大雨・雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)			
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)			
	気温	℃	18.3	28.3	17.4	6.5			
	水温	℃	17.5	24.5	10.5	5.0			
	流量	m <sup>3</sup> /S	5.19	3.24	1.08	0.98			
透明度	m	0.24	0.83	> 1.00	0.71				
生活環境項目	pH		7.5	7.9	8.3	7.7			
	DO	mg/l	9.1	9.0	12	12			
	BOD	mg/l	3.3	1.1	0.9	1.9			
	SS	mg/l	31	4	1	4			
	大腸菌数	CFU/100ml	3500	64	62	360			
	全窒素	mg/l							
水生生物保全項目	全燐	mg/l	0.046		0.002				
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006						
LAS	LAS	mg/l	0.0031						
	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
その他項目	DO飽和率	%	96	109	114	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						
2022	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07日	05月27日	06月04日	07月19日	08月05日	09月01日	10月15日	11月08日	12月06日	01月06日	02月13日	03月06日	
	採取時刻		10時40分	10時30分	08時30分	08時00分	10時30分	10時35分	11時40分	09時30分	12時15分	09時30分	09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		晴れ	雨	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨	曇り	
	状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	°C	15.9	18.4	19.7	24.8	23.1	30.6	19.1	10.0	4.7	2.8	4.7	7.2	
	水温	°C	13.5	18.0	17.5	22.0	21.5	24.6	17.0	15.2	5.0	1.0	5.0	6.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S	11.21	12.68	16.10	17.15	22.35	14.31	11.53	7.55	11.19	5.86	7.72	6.85	
	透明度	m	> 1.00	0.50	0.65	0.68	0.70	0.75	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	生活環境項目	pH		8.2	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	8.4	8.0	7.9	7.7	7.6	7.7
DO		mg/l	12	9.1	9.5	8.5	8.7	8.6	11	12	12	13	11	12	
BOD		mg/l	1.1	1.4	1.2	1.2	0.7	0.8	0.7	0.8	< 0.5	0.5	1.2	1.2	
SS		mg/l	3	7	6	6	6	5	< 1	2	1	1	4	4	
大腸菌数		CFU/100ml	45	550	220	120	130	680	45	150	190	190	480	98	
全窒素		mg/l		1.2						0.72					
全磷		mg/l		0.054						0.032					
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					
健康項目	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					
	ト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						0.5					
	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		0.10						0.08					
	ほう素	mg/l		0.04						0.06					
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005					
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.010					0.002					
		ノルフェノール	mg/l		< 0.0006										
	水生生物保全項目(要監視)	LAS	mg/l		< 0.0006										
		4-テ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					
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	DO飽和率	%	117	97	101	98	100	104	123	111	101	97	94	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						
2022	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	福島河川国道事務所	07-026-01						
一般項目	項目	単位	04月20日	05月11日	06月05日	07月19日	08月23日	09月07日	10月05日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
	採取時刻		09時27分	09時16分	08時46分	08時10分	07時34分	08時35分	09時12分	09時17分	09時14分	09時17分	07時36分	09時06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	0.07	0.08	0.08	0.12	0.19	0.15	0.13	0.16	0.07	0.07	0.07	0.07	
	天候		曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		白色・乳白色・中	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	白色・乳白色・中
	気温	°C	11.9	15.3	18.1	22.8	24.8	25	16.1	13.2	6	4.7	6.8	11	
	水温	°C	12.2	14.9	18	22.2	24.2	23.6	18.3	9.2	5	1.9	0.2	5	
	流量	m <sup>3</sup> /S	5.35	5.07	7.04	10.7	6.17	6.66	5.21	2.87	3.35	2.92	2.45	2.81	
	全水深	m	0.37	0.38	0.38	0.58	0.93	0.76	0.65	0.81	0.36	0.34	0.33	0.36	
	透明度	m													
生活環境項目	pH		7.9	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.8	7.5	7.7	7.5	7.5	
	DO	mg/l	12	9.9	9.2	7.9	7.4	8.2	8.8	12	12	14	13	13	
	BOD	mg/l	1.5	1.4	1.2	0.9	1	0.6	0.7	0.8	1.2	0.7	0.8	1	
	COD	mg/l	4.1	4.9	3.4	3.6	2.2	2.5	1.9	2.2	2.5	2.2	2.4	3.1	
	SS	mg/l	5	22	6	13	3	4	1	5	8	3	8	14	
	大腸菌数	CFU/100ml	130	400	150	400	210	190	390	430	440	170	66	46	
	全窒素	mg/l		1.3						0.79			1.2		
	全磷	mg/l		0.12						0.029			0.059		
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.004		0.003	0.007	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.003	0.005

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	社川	社川橋	A	補助地点	福島県	07-004-51

項目	単位	05月27日	07月04日	09月05日	11月15日	01月04日	03月03日	
一般項目	採取時刻	08時50分	09時10分	08時35分	09時45分	09時35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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	雨	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	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	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	18.5	28.1	26.2	8.4	1.4	4.2
	水温	℃	17.5	25.5	23.6	10.0	2.6	5.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.42	1.89	3.29	0.76	1.58	0.62
生活環境項目	透明度	m	0.35	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.95
	pH		7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.7
	DO	mg/l	8.9	8.8	8.7	10	13	11
	BOD	mg/l	1.8	1.1	0.7	1.3	1.1	1.6
	SS	mg/l	9	1	6	1	2	2
	大腸菌数	CFU/100ml	520	200	870	1500	4900	1000
	全窒素	mg/l	1.1			1.3		
	全燐	mg/l	0.064			0.047		
	全亜鉛	mg/l	0.016			0.003		
	ニルフェノール	mg/l	< 0.00006					
水生生物保全項目	LAS	mg/l	0.0012					
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
その他項目	DO飽和率	%	94	109	104	95	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
2022	社川	王子橋	A	基準地点	福島県	07-004-01

項目	単位	04月26日	05月09日	06月16日	07月19日	08月24日	09月05日	10月19日	11月08日	12月13日	01月06日	02月13日	03月06日	
一般項目	採取時刻	07時30分	08時25分	11時10分	07時55分	11時20分	09時10分	08時05分	08時10分	11時35分	08時10分	08時35分	08時10分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨	雨	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	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)	川濁臭(微)
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	19.6	12.7	24.5	25.9	29.8	26.9	12.1	10.7	6.8	-0.3	3.1	5.7
	水温	℃	13.5	12.4	18.4	23.0	25.0	23.5	14.0	9.0	5.5	1.0	4.0	5.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.29	4.09	9.58	4.27	6.16	6.10	5.74	3.21	4.87	2.85	4.75	2.11
生活環境項目	透明度	m	> 1.00	0.43	0.72	0.55	0.85	0.77	> 1.00	> 1.00	0.60	> 1.00	0.65	> 1.00
	pH		7.6	7.4	7.8	7.5	7.8	7.7	7.6	7.8	7.8	7.6	7.6	7.7
	DO	mg/l	10	10	9.6	8.8	8.9	8.4	9.9	11	12	13	12	11
	BOD	mg/l	1.2	1.4	1.1	1.5	0.8	0.9	< 0.5	< 0.5	1.3	1.2	1.9	1.3
	SS	mg/l	6	10	11	9	4	7	1	1	7	2	6	4
	大腸菌数	CFU/100ml	160	90	160	330	97	130	340	99	250	440	600	420
	全窒素	mg/l		1.2						0.98				
	全燐	mg/l		0.081						0.037				
	健康項目	ガドミウム	mg/l	< 0.0003						< 0.0003				
		全シアン	mg/l	< 0.1						< 0.1				
鉛		mg/l	< 0.005						< 0.005					
六価クロム		mg/l	< 0.02						< 0.02					
砒素		mg/l	< 0.005						< 0.005					
総水銀		mg/l	< 0.0005						< 0.0005					
PCB		mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン		mg/l		< 0.002					< 0.002					
四塩化炭素		mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン		mg/l		< 0.0004					< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		mg/l		< 0.002					< 0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l		< 0.002					< 0.002					
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l		< 0.0006					< 0.0006					
トリクロロエチレン		mg/l		< 0.001					< 0.001					
テトラクロロエチレン		mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
チウラム		mg/l		< 0.0006				< 0.0006						
シマジン		mg/l		< 0.0003				< 0.0003						
チオベンカルブ		mg/l		< 0.002				< 0.002						
ベンゼン		mg/l		< 0.001					< 0.001					
セレン		mg/l		< 0.002					< 0.002					
硝酸性窒素		mg/l		0.7					0.8					
亜硝酸性窒素		mg/l		< 0.1					< 0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l		0.8					0.9					
ふっ素	mg/l		0.10					< 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	全亜鉛	mg/l	0.005					0.003						
	ニルフェノール	mg/l		< 0.00006										
その他項目	LAS	mg/l		< 0.0006										
	前日の天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
DO飽和率	%	98	94	101	103	109	101	97	96	98	96	93	96	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	今出川	猫碓橋	B	基準地点	福島県	07-059-01

項目	単位	04月07日	05月09日	06月13日	07月19日	08月10日	09月05日	10月19日	11月08日	12月07日	01月06日	02月13日	03月06日
		採取時刻	11時30分	08時05分	11時25分	07時35分	12時50分	09時25分	07時55分	07時40分	13時10分	07時50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)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	16.5	13.1	22.6	25.6	32.8	26.1	11.0	5.7	9.1	-1.3	3.3	4.9
水温	℃	11.5	12.0	18.5	21.5	26.5	22.4	13.5	8.5	7.6	1.5	3.9	4.4
流量	m <sup>3</sup> /S	1.91	2.45	5.43	3.06	2.11	5.32	2.50	3.20	3.66	2.08	2.56	1.54
透明度	m	> 1.00	0.75	0.77	0.70	0.65	0.75	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		8.4	7.5	7.9	7.5	7.7	7.7	7.5	7.7	7.9	7.6	7.5	7.6
DO	mg/l	14	10	9.7	8.3	8.6	8.7	9.8	10	12	13	12	12
BOD	mg/l	1.6	1.2	0.9	1.5	0.9	0.9	0.6	1.0	1.2	0.9	1.3	1.2
SS	mg/l	< 1	4	4	5	6	6	1	< 1	1	1	3	3
大腸菌数	CFU/100ml	120	230	210	490	340	630	170	100	610	240	490	200
全窒素	mg/l		1.0						0.96				
全磷	mg/l		0.053						0.036				
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		0.6						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		0.7						0.9				
ふっ素	mg/l		< 0.08						< 0.08				
ほう素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005				
全亜鉛	mg/l		0.003						0.001				
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
LAS	mg/l			0.0055									
前日の天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ
DO飽和率	%	135	95	105	95	108	100	95	93	103	95	95	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
2022	北須川	やなぎ橋	A	基準地点	福島県	07-060-01

項目	単位	04月07日	05月09日	06月13日	07月19日	08月05日	09月01日	10月19日	11月08日	12月07日	01月06日	02月13日	03月06日
		採取時刻	12時10分	07時15分	12時05分	06時50分	07時05分	06時55分	07時05分	07時05分	06時55分	11時55分	07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)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	15.7	11.0	20.0	22.0	20.8	25.4	8.3	3.7	6.6	-1.0	1.4	1.8
水温	℃	12.0	11.5	18.0	20.0	19.0	20.0	12.2	7.5	5.4	1.0	3.5	4.0
流量	m <sup>3</sup> /S	0.67	0.55	1.27	0.72	2.41	0.72	0.51	0.68	0.74	0.44	0.65	0.85
透明度	m	> 1.00	0.68	0.80	> 1.00	0.56	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		8.2	7.6	7.7	7.7	7.5	7.7	7.6	7.8	7.9	7.6	7.6	7.7
DO	mg/l	11	10	9.7	8.4	8.8	8.7	10	11	12	13	12	12
BOD	mg/l	0.8	0.9	0.7	1.2	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	1.1	0.5
COD	mg/l	2.8	4.3	4.3	4.2	5.9	3.8	2.2	2.0	3.1	2.5	4.1	2.6
SS	mg/l	< 1	3	5	4	11	4	1	< 1	< 1	< 1	4	2
大腸菌数	CFU/100ml	63	210	430	280	430	140	420	150	160	210	1200	80
全窒素	mg/l	1.2	1.4	1.1	1.1	1.3	0.99	1.1	1.0	1.1	1.4	1.4	0.98
全磷	mg/l	0.046	0.092	0.081	0.083	0.13	0.068	0.072	0.045	0.11	0.043	0.063	0.051
全亜鉛	mg/l		0.005						0.001				
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
LAS	mg/l			0.0033									
前日の天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ
DO飽和率	%	109	95	103	93	96	96	94	95	98	93	94	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
2022	堀川	阿武隈川合流前		類型指定無	福島県	07-230-01

項目	単位	05月27日	08月05日	11月15日	02月01日
		採取時刻	07時55分	09時50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		雨	曇り	雨	晴れ
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	19.0	22.0	8.3	0.7
水温	℃	16.0	19.5	10.5	3.1
流量	m <sup>3</sup> /S	0.88	2.29	1.45	0.50
透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
pH		7.4	7.5	7.9	7.7
DO	mg/l	9.3	9.3	11	13
BOD	mg/l	1.4	0.5	1.4	0.7
SS	mg/l	4	<1	<1	<1
大腸菌数	CFU/100ml	530	260	300	160
全亜鉛	mg/l	0.003		0.001	
ノニルフェノール	mg/l	<0.00006			
LAS	mg/l	0.0011			
前日の天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ
DO飽和率	%	94	103	104	103

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	堀川	堀川ダム		類型指定無	福島県	07-230-02

項目	単位	08月10日	10月15日
		採取時刻	10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		晴れ	晴れ
流況		通常の状況	通常の状況
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	29.6	17.8
水温	℃	20.8	16.1
透明度	m	>1.00	>1.00
トリハロメタン生成能	mg/l	0.015	0.017
クロロホルム生成能	mg/l	0.011	0.013
プロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.002	0.002
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
前日の天候		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
2022	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07日	05月10日	06月15日	07月04日	08月05日	09月01日	10月15日	11月15日	12月13日	01月04日	02月01日	03月03日
		採取時刻		09時20分	10時25分	10時15分	10時30分	08時45分	09時15分	09時35分	10時45分	12時35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	0.5
天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	13.7	17.8	17.4	28.8	21.0	26.3	18.8	8.8	7.9	3.0	2.1	6.4
水温	℃	11.5	14.5	14.6	23.8	18.5	22.5	15.5	10.6	7.2	4.5	2.0	5.4
流量	m <sup>3</sup> /S	1.25	0.72	1.61	0.78	1.80	1.45	1.31	0.68	0.56	0.57	0.34	0.31
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		7.8	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	7.6	7.9	7.7	7.7	7.6	7.8
DO	mg/l	11	10	10	8.5	9.2	8.9	10	11	11	12	13	12
BOD	mg/l	1.0	1.0	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	1.0	0.5	<0.5	0.7	<0.5
SS	mg/l	1	2	1	1	2	3	<1	<1	3	<1	<1	<1
大腸菌数	CFU/100ml	9	13	53	45	58	55	28	22	230	38	11	6
全窒素	mg/l		1.0								1.1		
全磷	mg/l		0.040								0.014		
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			0.8							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		
ホウ素	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							0.005		
ノニルフェノール	mg/l			<0.00006									
LAS	mg/l			<0.0006									
前日の天候			晴れ	雨	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
DO飽和率	%		106	107	102	102	100	104	105	102	97	101	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								
2022	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	測定日												
		04月07日	05月10日	06月15日	07月04日	08月10日	09月05日	10月15日	11月15日	12月06日	01月04日	02月01日	03月03日	
一般項目	採取時刻	08時15分	08時35分	12時10分	08時30分	09時30分	08時00分	08時20分	09時15分	09時10分	09時10分	09時00分	08時10分	
	採取位置	流心(中央)												
	採取水深	0.5												
	天候	晴れ												
	流況	通常の状況												
	臭気	川渾濁(微)												
	色相	褐色・淡(明)												
	気温	°C	15.8	10.7	18.4	29.6	29.7	22.7	16.4	8.6	1.2	0.8	-2.3	2.1
	水温	°C	10.5	13.0	15.5	24.5	24.5	22.6	15.5	10.5	5.1	1.7	0.2	4.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.72	3.98	6.71	2.73	3.85	2.96	4.28	1.77	2.51	1.52	0.85	0.85
生活環境項目	透明度	m	> 1.00	0.65	> 1.00	> 1.00	0.75	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
	pH		8.3	7.9	7.9	8.5	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	8.0	
	DO	mg/l	12	12	10	11	11	9.2	11	12	14	15	14	
	BOD	mg/l	1.2	0.8	0.7	1.4	1.1	0.5	0.5	1.5	< 0.5	0.6	0.6	
	SS	mg/l	3	4	< 1	4	2	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌数	CFU/100ml	79	85	80	160	280	77	140	130	340	100	170	
	全窒素	mg/l		1.0						0.64				
	全磷	mg/l		0.048						0.019				
	全亜鉛	mg/l		0.003						0.002				
	水生生物保全項目	ノルフェノール	mg/l			< 0.00006								
LAS		mg/l			< 0.0006									
その他項目	前日の天候		晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	
	DO飽和率	%	115	114	107	135	135	108	113	102	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								
2022	久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	A	基準地点	福島県	07-023-02								
項目	単位	測定日												
		04月07日	05月10日	06月15日	07月04日	08月17日	09月05日	10月15日	11月15日	12月06日	01月04日	02月01日	03月03日	
一般項目	採取時刻	08時40分	07時55分	13時25分	07時50分	07時40分	07時30分	07時40分	08時35分	08時25分	08時35分	08時30分	07時35分	
	採取位置	流心(中央)												
	採取水深	0.5												
	天候	晴れ												
	流況	通常の状況												
	臭気	川渾濁(微)												
	色相	褐色・淡(明)												
	気温	°C	12.4	11.2	19.5	27.2	23.1	23.4	17.3	8.9	1.7	-3.9	-1.3	-1.7
	水温	°C	9.5	11.5	16.1	23.5	23.5	22.0	11.0	10.5	5.0	0.9	0.5	3.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	8.70	13.48	18.34	8.34	6.92	11.12	13.27	9.98	8.88	8.57	5.45	4.98
生活環境項目	透明度	m	0.90	0.45	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
	pH		7.8	7.7	7.9	7.8	7.9	7.7	7.7	7.8	7.8	7.6	7.7	
	DO	mg/l	11	11	10	8.8	8.5	9.0	10	11	12	14	14	
	BOD	mg/l	1.3	1.2	< 0.5	0.8	0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	1.9	
	SS	mg/l	3	8	4	4	4	8	2	1	2	< 1	< 1	
	大腸菌数	CFU/100ml	110	280	55	110	150	180	220	230	470	96	450	
	全窒素	mg/l		0.97						0.54				
	全磷	mg/l		0.057						0.012				
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
	健康項目	鉛	mg/l		< 0.1									
砒素		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							< 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		< 0.0005							< 0.0005			
1,1-トリクロロエタン		mg/l		< 0.0005							< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l		< 0.0006							< 0.0006			
トリクロロエチレン		mg/l		< 0.001							< 0.001			
テトラクロロエチレン		mg/l		< 0.0005							< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン		mg/l		< 0.0002							< 0.0002			
テトラメチル鉛		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			
キシレン	mg/l		< 0.002							< 0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.6							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		0.7							0.4				
ふっ素	mg/l		0.11							0.09				
ほう素	mg/l		< 0.02							< 0.02				
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005							< 0.005				
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.005						0.002				
	ノルフェノール	mg/l		< 0.00006										
その他項目	LAS	mg/l		< 0.0006										
	前日の天候		晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	
DO飽和率	%	101	104	105	105	102	104	92	100	98	99	105		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	地蔵川	浜畑橋(旧山崎新橋)		類型指定無	福島県	07-233-01
項目	単位	測定日				
		05月18日	08月13日	11月10日	02月09日	
一般項目	採取時刻	11時05分	07時30分	08時25分	08時20分	
	採取位置	流心(中央)				
	採取水深	0.5				
	天候	晴れ				
	流況	通常の状況				
	臭気	川渾濁(微)				
	色相	褐色・淡(明)				
	気温	°C	19.1	27.7	11.9	3.0
	水温	°C	19.0	25.4	11.7	7.1
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.66	24.20	22.31	22.63
生活環境項目	透明度	m	0.26	> 1.00	> 1.00	
	pH		7.7	7.9	8.0	
	DO	mg/l	8.4	5.8	8.0	8.9
	BOD	mg/l	0.9	< 0.5	< 0.5	0.7
	COD	mg/l	7.3	3.7	2.7	1.5
	SS	mg/l	20	4	4	5
	大腸菌数	CFU/100ml	110	20	43	7
	全窒素	mg/l	0.005		0.004	
	全亜鉛	mg/l		< 0.00006		
	LAS	mg/l		0.0057		
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	
	DO飽和率	%	91	70	75	74
	干潮時刻		1101	1046	1013	1149
	干潮時刻2		2301	2301	2244	2253
	満潮時刻1		0348	0333	0507	0613
	満潮時刻2		1833	1737	1545	1734

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	小泉川(小泉橋より上流)	小泉橋	A	基準地点	福島県	07-044-01

項目	単位	04月18日	05月18日	06月01日	07月23日	08月13日	09月12日	10月14日	11月10日	12月09日	01月05日	02月09日	03月08日
		採取時刻	07時45分	11時40分	07時35分	07時45分	07時20分	07時50分	08時35分	07時50分	08時45分	07時55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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ						
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	ゴミ、浮遊物多し
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	10.9	19.8	19.2	24.8	27.1	24.2	19.6	10.4	7.9	1.2	1.9	18.1
水温	℃	10.6	21.5	16.0	21.0	23.5	21.0	17.0	10.0	7.7	3.0	2.8	10.0
流量	m <sup>3</sup> /S	0.35	0.34	0.43	0.91	0.26	0.57	0.30	0.08	0.09	0.07	0.03	0.06
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.80	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.8	7.8	7.4	7.6	7.8	8.0	7.9	7.6	7.9	7.5	7.8	7.8
DO	mg/l	12	10	9.6	9.4	7.8	9.5	10	11	13	11	11	16
BOD	mg/l	1.3	1.5	1.1	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7	2.1
SS	mg/l	3	2	4	1	2	3	< 1	< 1	< 1	< 1	2	6
大腸菌数	CFU/100ml	150	60	98	360	99	72	83	82	120	92	130	110
全窒素	mg/l		0.84						0.82				
全磷	mg/l		0.062						0.034				
全亜鉛	mg/l		0.001						0.003				
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
LAS	mg/l			0.0010									
前日の天候		晴れ	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
DO飽和率	%	116	123	98	106	93	107	109	98	110	87	84	144

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	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18日	05月18日	06月01日	07月28日	08月13日	09月12日	10月14日	11月10日	12月09日	01月10日	02月09日	03月08日
		採取時刻	08時15分	10時40分	08時00分	07時40分	08時30分	08時10分	08時50分	09時05分	09時15分	09時50分	08時40分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況		通常の状態	その他	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	13.0	19.6	20.2	26.1	26.9	24.6	19.0	14.6	9.0	1.9	2.7	15.5
水温	℃	13.0	17.9	14.0	25.1	27.0	23.5	17.0	11.5	7.2	3.5	4.2	9.1
流量	m <sup>3</sup> /S	2.94	0.31	0.67	2.67	4.27	4.33	4.95	1.88	3.17	1.78	3.37	1.52
透明度	m	0.80	0.21	0.65	0.43	0.57	> 1.00	0.45	> 1.00	0.40	> 1.00	0.60	0.35
pH		7.6	7.9	7.7	7.4	7.9	7.6	7.6	7.8	7.7	8.0	7.9	7.8
DO	mg/l	10	10	7.8	7.4	6.4	7.0	7.1	8.1	9.6	10	10	9.0
BOD	mg/l	0.7	1.4	1.1	1.0	1.0	0.8	0.6	0.9	< 0.5	0.7	0.8	1.3
COD	mg/l	3.9	5.0	4.8	5.4	5.1	4.4	3.6	2.6	3.0	2.6	2.3	4.1
SS	mg/l	6	35	8	9	12	9	8	4	8	9	7	16
大腸菌数	CFU/100ml	270	75	47	140	250	210	170	66	49	14	8	20
全窒素	mg/l		0.84						0.44				
全磷	mg/l		0.11						0.036				
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		0.3						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				
銅	mg/l		< 0.01						< 0.01				
クロム	mg/l		< 0.05						< 0.05				
全亜鉛	mg/l		0.007						0.005				
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
LAS	mg/l			< 0.0006									
前日の天候		晴れ	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
DO飽和率	%	98	108	76	90	81	84	74	76	80	83	79	78
干潮時刻1		1046	1111	1053	0952	1046	1050	1129	1013	0957	1128	1149	1029
干潮時刻2		2253	2301	2241	2150	2244	2304	2253	2253	2240	1654	1734	2250
満潮時刻1		0404	0348	0335	0231	0333	0424	0629	0507	0512	0635	0613	0447
満潮時刻2		1727	1833	1756	1701	1737	1702	1710	1545	1519	1654	1734	1620

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	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18日	05月19日	06月01日	07月23日	08月13日	09月12日	10月14日	11月10日	12月09日	01月05日	02月09日	03月08日
		採取時刻		07時25分	07時50分	07時10分	07時30分	07時05分	07時25分	08時15分	07時30分	08時25分	07時40分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	12.2	19.2	18.8	26.8	26.9	24.1	19.1	9.0	5.7	2.4	2.6	21.5
水温	℃	12.5	14.0	14.0	20.5	23.0	20.0	15.5	9.5	5.5	2.1	3.0	6.9
流量	m <sup>3</sup> /S	2.96	1.15	0.97	1.48	0.88	3.45	1.47	1.65	0.92	1.12	1.01	0.81
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		7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.7	7.9	7.8	7.9	7.6	7.8	7.8
DO	mg/l	11	10	10	9.5	8.6	9.7	10	11	12	13	13	13
BOD	mg/l	0.6	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5
SS	mg/l	< 1	4	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	92	53	86	84	70	40	88	54	40	11	10	3
全窒素	mg/l		0.87						0.53				
全磷	mg/l		0.005						0.004				
全亜鉛	mg/l		0.001						0.001				
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
LAS	mg/l			< 0.0006									
前日の天候		晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
DO飽和率	%	103	104	103	107	101	107	109	103	103	99	101	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
2022	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18日	05月18日	06月01日	07月28日	08月13日	09月12日	10月14日	11月10日	12月09日	01月10日	02月20日	03月08日
		採取時刻		08時30分	10時15分	08時20分	07時55分	08時50分	08時25分	09時30分	09時15分	09時40分	08時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	右岸	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	12.3	18.1	19.2	25.9	28.9	25.7	18.9	17.5	10.5	4.3	3.2	15.3
水温	℃	11.2	18.0	15.0	24.0	28.0	22.5	16.5	12.0	6.9	3.0	5.0	8.5
流量	m <sup>3</sup> /S	5.12	3.53	4.65	8.82	7.95	8.72	8.77	5.45	7.97	10.66	9.57	9.61
透明度	m	> 1.00	0.53	0.65	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.70	> 1.00	0.85	> 1.00
pH		7.6	7.8	7.8	7.4	7.8	7.5	7.6	7.7	7.7	7.8	7.9	7.8
DO	mg/l	10	9.9	8.1	7.6	7.3	8.4	10	10	11	12	11	11
BOD	mg/l	< 0.5	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5
GOD	mg/l	2.6	2.7	3.2	2.5	3.7	2.5	2.3	2.5	2.5	1.9	2.1	2.8
SS	mg/l	1	9	9	3	3	2	< 1	4	9	6	3	3
大腸菌数	CFU/100ml	30	20	25	120	90	46	49	41	14	9	25	12
全窒素	mg/l		0.54						0.41				
全磷	mg/l		0.048						0.011				
カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005				
六価クロム	mg/l		< 0.02						< 0.02				
砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005				
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						0.3				
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		0.2						0.4				
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005				
要監視項目	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							0.0000001				
	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							0.0000003				
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							0.0000004				
水生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.002					0.001				
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006								
	LAS	mg/l			< 0.0006								
前日の天候		晴れ	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ
DO飽和率	%	99	105	81	91	94	98	104	100	97	93	87	101
干潮時刻1		1046	1111	1053	0952	1046	1050	1129	1013	0957	1128	0949	1029
干潮時刻2		2253	2301	2241	2150	2244	2304	2629	2253	2240	2226	2250	
満潮時刻1		0404	0348	0335	0231	0333	0424	0629	0507	0512	0635	0452	0447
満潮時刻2		1727	1833	1756	1701	1737	1702	1710	1545	1519	1654	1518	1620

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	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14日	05月19日	06月21日	07月15日	08月12日	09月13日	10月20日	11月11日	12月12日	01月05日	02月08日	03月08日	
		11時05分	10時00分	12時30分	10時45分	11時55分	09時30分	07時55分	11時05分	12時00分	09時15分	10時45分	08時05分	
一般項目	採取時刻	採取位置	採取水深	天候	流況	臭気	色相	気温	水温	流量	透明度	pH	DO	
		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	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ							
		流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
		臭気	川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)	
		色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
		気温	℃	7.5	22.1	23.8	25.3	32.5	27.3	13.4	16.3	8.7	1.9	7.1
		水温	℃	11.5	16.5	22.6	20.5	26.0	22.5	15.1	15.0	11.0	4.5	9.0
		流量	m <sup>3</sup> /S	1.12	2.91	2.08	14.69	0.77	1.53	1.24	0.66	0.56	1.01	0.56
		透明度	m	> 1.00	0.28	0.25	0.66	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
		pH		7.1	7.8	7.3	7.6	7.1	7.1	7.0	7.8	7.2	7.1	7.0
		DO	mg/l	10	10	8.6	9.1	8.5	9.6	9.0	10	12	12	11
		BOD	mg/l	1.0	1.0	1.1	0.8	< 0.5	1.1	< 0.5	0.5	0.5	0.7	0.9
		SS	mg/l	4	14	20	7	3	< 1	4	< 1	< 1	1	3
生活環境項目	大腸菌数	CFU/100ml	18	58	45	340	97	51	42	20	6	15	9	
	全窒素	mg/l		0.79						0.62				
	全磷	mg/l		0.042						0.024				
	全亜鉛	mg/l		0.002						0.004				
水生生物 保全項目	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
	LAS	mg/l			0.0024									
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ							
	DO飽和率	%	97	110	101	102	105	113	89	105	115	94	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
2022	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28日	05月20日	06月21日	07月28日	08月13日	09月12日	10月14日	11月10日	12月09日	01月10日	02月09日	03月08日
		08時05分	12時40分	14時15分	08時30分	10時15分	09時30分	10時05分	10時20分	11時30分	08時45分	10時00分	08時40分
一般項目	採取時刻	採取位置	採取水深	天候	流況	臭気	色相	気温	水温	流量	透明度	pH	DO
		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	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
		流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
		臭気	川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)
		色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
		気温	℃	15.7	26.0	22.3	26.7	28.7	25.3	19.6	11.0	3.4	5.9
		水温	℃	14.5	21.5	25.6	24.5	26.0	24.6	17.5	15.0	10.4	8.0
		流量	m <sup>3</sup> /S	5.16	7.73	20.71	19.61	2.80	13.11	7.21	9.41	13.33	9.28
		透明度	m	0.32	0.20	0.20	> 1.00	0.60	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
		pH		7.6	7.9	7.4	7.3	7.8	7.7	7.6	7.8	7.9	8.1
		DO	mg/l	8.8	9.1	8.6	7.2	6.9	7.6	8.7	8.6	9.2	10
		BOD	mg/l	0.6	0.9	2.0	0.7	1.0	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
	生活環境項目	COD	mg/l	3.4	5.1	5.1	2.9	3.9	2.5	2.7	1.6	2.5	1.4
SS		mg/l	16	24	28	4	6	4	4	1	4	2	
大腸菌数		CFU/100ml	41	40	47	220	37	56	32	14	5	4	
全窒素		mg/l		0.73						0.36			
健康項目	全磷	mg/l		0.063						0.034			
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003			
	全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1			
	鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005			
	六価クロム	mg/l		< 0.02						< 0.02			
	砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005			
	総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005			
	PCB	mg/l			< 0.0005								
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002			
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002			
	チウラム	mg/l		< 0.0006		< 0.0006							
	シマジン	mg/l		< 0.0003		< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002		< 0.002							
	ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001			
	セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002			
	硝酸性窒素	mg/l		0.2						0.1			
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1						< 0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.3						0.2				
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005				
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l		0.003						0.003			
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006								
その他項目	LAS	mg/l			0.0023								
	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	DO飽和率	%	88	105	107	88	86	93	92	86	82	78	
	干潮時刻1		0923	1246	0245	0952	1046	1050	1129	1013	0957	1128	
	干潮時刻2		2028	1455	1455	2150	2244	2304	2253	2240	1149	1029	
	満潮時刻1		0219	0500	0759	0231	0333	0424	0629	0507	0512	0635	
	満潮時刻2		1426	2039	2158	1701	1737	1702	1710	1545	1519	1654	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	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14日	05月19日	06月02日	07月15日	08月12日	09月13日	10月20日	11月11日	12月12日	01月05日	02月08日	03月08日
		採取時刻		11時30分	10時40分	09時50分	11時10分	12時30分	09時55分	08時30分	11時30分	12時25分	09時40分
採取位置		流心(中央)											
採取水深	m	0.5											
天候		雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ							
流況		通常の状況											
臭気		川藻臭(微)											
色相		褐色・淡(明)											
気温	°C	8.0	22.1	22.2	24.3	16.9	27.4	17.2	16.7	7.9	4.2	8.1	12.9
水温	°C	12.0	18.5	19.0	20.0	28.5	23.0	12.7	12.0	6.9	2.0	7.0	5.0
流量	m <sup>3</sup> /S	3.50	2.78	2.89	10.06	3.72	4.04	3.19	2.50	3.74	3.15	3.37	1.85
透明度	m	> 1.00	0.47	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.6	7.8	7.8	7.5	7.8	7.7	7.5	7.8	7.7	7.5	7.6	7.4
DO	mg/l	11	10	9.8	9.3	8.6	8.8	11	11	13	14	13	13
BOD	mg/l	0.6	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
SS	mg/l	1	10	4	2	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	33	13	29	110	31	48	140	35	14	27	43	45
全窒素	mg/l		0.43						0.11				
全磷	mg/l		0.023						0.009				
全亜鉛	mg/l		0.003						0.001				
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
LAS	mg/l			< 0.0006									
前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ							
DO飽和率	%	103	109	106	103	113	103	106	107	108	104	110	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
2022	新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	A	基準地点	福島県	07-009-01

項目	単位	04月19日	05月18日	06月01日	07月14日	08月13日	09月12日	10月14日	11月10日	12月09日	01月10日	02月09日	03月08日
		採取時刻		09時05分	09時25分	10時10分	10時15分	10時40分	09時55分	10時30分	10時40分	11時55分	09時10分
採取位置		流心(中央)											
採取水深	m	0.5											
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況		通常の状況											
臭気		川藻臭(微)											
色相		褐色・淡(明)											
気温	°C	15.6	17.1	22.2	25.2	24.0	20.8	20.3	10.5	3.1	5.3	14.2	8.9
水温	°C	13.6	15.0	15.0	21.0	24.5	22.5	17.0	13.1	8.0	5.0	5.0	8.9
流量	m <sup>3</sup> /S	6.02	3.48	2.85	8.73	4.00	4.34	6.93	1.72	2.75	5.69	4.22	3.06
透明度	m	0.80	0.51	0.85	0.78	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.5	7.5	7.6	7.2	7.5	7.6	7.3	7.5	7.5	7.5	7.7	7.4
DO	mg/l	10	10	10	8.9	8.1	9.0	10	10	11	11	12	11
BOD	mg/l	1.2	0.9	1.1	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9
COD	mg/l	3.0	3.8	3.1	6.0	3.9	2.7	2.5	2.4	2.6	2.1	2.2	3.4
SS	mg/l	4	6	4	3	2	1	< 1	< 1	1	1	2	2
大腸菌数	CFU/100ml	520	47	57	530	45	36	48	18	10	23	21	24
全窒素	mg/l		1.4						1.4				
全磷	mg/l		0.087						0.084				
カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005				
六価クロム	mg/l		< 0.02						< 0.02				
砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005				
総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
PCB	mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.7						0.8				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1						< 0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.8						0.9				
ふっ素	mg/l		< 0.08						0.12				
ほう素	mg/l		< 0.02						0.33				
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005				
全亜鉛	mg/l		0.002						0.003				
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
LAS	mg/l			0.0007									
前日の天候		雨	曇り	雨	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
DO飽和率	%	106	102	100	100	99	106	111	101	99	92	98	96
干潮時刻1		1123	1111	1053	1015	1046	1050	1129	1013	0957	1128	1149	1029
干潮時刻2		2321	2301	2241	2206	2244	2304	2253	2253	2240			2250
満潮時刻1		0427	0348	0335	0232	0333	0424	0629	0507	0512	0635	0613	0447
満潮時刻2		1817	1833	1756	1745	1737	1702	1710	1545	1519	1654	1734	1620

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	小高川(善丁橋より上流)	善丁橋	A	基準地点	福島県	07-046-01

項目		単位	04月14日	05月20日	06月02日	07月23日	08月12日	09月13日	10月13日	11月11日	12月12日	01月10日	02月13日	03月07日
一般項目	採取時刻		10時20分	13時20分	08時50分	08時50分	11時05分	08時50分	10時45分	10時25分	11時20分	10時20分	13時20分	11時20分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)								
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	弱流	通常の状況	弱流	弱流	弱流	弱流	弱流	弱流	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	8.7	26.7	21.1	27.0	32.6	26.7	15.6	16.7	8.5	4.8	5.2	17.2
	水温	℃	11.0	19.0	17.3	24.0	26.0	22.5	15.5	12.6	7.9	5.1	6.8	10.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.80	0.77		2.67							0.72	0.43
	透明度	m	0.80	0.65	> 1.00	0.70	0.50	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.75	> 1.00
	pH		7.5	7.6	7.3	7.3	7.4	7.3	7.6	7.9	7.4	7.6	7.4	7.7
	DO	mg/l	10	9.7	8.8	8.3	8.8	7.8	9.3	10	11	11	11	13
BOD	mg/l	1.2	0.9	< 0.5	0.8	1.7	1.3	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	1.3	1.2	
SS	mg/l	5	6	3	8	3	1	1	< 1	2	3	6	2	
大腸菌数	CFU/100ml	57	45	200	530	78	150	190	66	39	63	75	21	
全窒素	mg/l		0.98						0.89					
全磷	mg/l		0.040						0.020					
全亜鉛	mg/l		0.002						0.002					
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006									
LAS	mg/l				0.0008									
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	DO飽和率	%	99	105	92	99	109	92	94	96	100	92	95	119

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	小高川(善丁橋より下流)	ハンカラ橋	A	基準地点	福島県	07-047-02

項目	単位	04月28日	05月18日	06月21日	07月28日	08月12日	09月13日	10月13日	11月11日	12月23日	01月10日	02月08日	03月07日
		採取時刻		07時05分	08時55分	15時00分	09時15分	10時50分	08時30分	10時35分	10時10分	07時45分	09時35分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	14.5	17.1	21.6	26.5	27.5	25.9	15.1	17.1	3.4	4.2	7.8	17.3
水温	℃	13.5	16.3	24.5	25.0	27.2	24.0	16.5	15.5	9.5	7.9	8.3	10.5
流量	m <sup>3</sup> /S	146.09	9.25	1.12	3.66	4.61	9.89	4.64	3.35	4.87	3.56	5.79	2.55
透明度	m	0.52	0.30	0.51	0.30	0.45	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.55	> 1.00	0.65	> 1.00
pH		7.5	7.6	7.6	7.3	7.6	7.9	7.5	8.0	7.7	8.0	7.9	7.9
DO	mg/l	8.7	9.9	9.8	7.5	7.3	7.3	8.5	8.4	10	9.2	10	10
BOD	mg/l	0.5	0.6	1.0	0.6	< 0.5	1.3	< 0.5	< 0.5	1.3	< 0.5	0.6	1.1
COD	mg/l	3.4	4.2	3.8	5.6	5.4	2.5	3.8	2.1	4.6	1.9	2.1	2.6
SS	mg/l	11	18	9	21	17	5	6	4	10	5	7	5
大腸菌数	CFU/100ml	110	58	18	55	270	1200	160	23	260	9	42	15
全窒素	mg/l		0.81						0.40				
全燐	mg/l		0.087						0.027				
カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005				
六価クロム	mg/l		< 0.02						< 0.02				
砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005				
総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
PCB	mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.2						0.1				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1						< 0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.3						0.2				
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005				
全亜鉛	mg/l		0.003						0.002				
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
LAS	mg/l			0.0018									
前日の天候			晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り
DO飽和率	%		85	100	119	91	92	87	89	86	89	78	88
干潮時刻1			0823	1111	0245	0952	1006	1116	1106	1042	0906	1128	1117
干潮時刻2			2028	2301	1455	2150	2202	2340	2349	2327	2201	2344	2224
満潮時刻1			0219	0348	0759	0231	0238	0508	0547	0547	0443	0635	0554
満潮時刻2			1426	1833	2158	1701	1712	1721	1648	1610	1423	1654	1657

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	請戸川	室原橋	A	補助地点	福島県	07-010-51

項目	単位	05月20日	08月12日	11月17日	02月13日
		採取時刻		11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)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	27.0	33.6	16.1	6.9
水温	℃	18.5	25.0	10.0	5.5
流量	m <sup>3</sup> /S	1.91	1.58	0.95	1.48
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.6	7.7	7.4	7.5
DO	mg/l	9.7	8.9	11	13
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
SS	mg/l	< 1	2	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	7	38	4	19
全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.002	
前日の天候			晴れ	晴れ	晴れ
DO飽和率	%		105	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
2022	請戸川	請戸橋	A	基準地点	福島県	07-010-01

項目	単位	04月19日	05月18日	06月01日	07月15日	08月12日	09月13日	10月13日	11月11日	12月12日	01月10日	02月08日	03月07日	
		08時10分	08時20分	11時00分	08時55分	10時10分	07時55分	09時55分	09時40分	10時30分	11時10分	09時25分	09時40分	
一般項目	採取時刻	08時10分	08時20分	11時00分	08時55分	10時10分	07時55分	09時55分	09時40分	10時30分	11時10分	09時25分	09時40分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	12.9	18.6	22.5	24.0	27.2	25.1	16.2	16.8	7.4	4.8	9.2	16.2
	水温	℃	11.5	15.0	18.5	20.0	25.5	21.1	15.0	13.0	5.2	4.0	6.0	7.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	14.09	8.00	9.73	12.75	9.33	6.75	8.33	5.56	4.55	6.85	4.68	6.02
透明度	m	0.65	0.82	> 1.00	0.92	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.4	7.1	7.3	7.4	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	
	DO	mg/l	11	10	10	9.2	8.6	8.9	10	12	12	13	12	
	BOD	mg/l	0.7	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	GOD	mg/l	3.2	3.4	2.6	4.4	2.4	2.8	1.8	1.8	2.2	1.8	2.0	
	SS	mg/l	6	2	3	6	2	1	1	< 1	2	< 1	1	
	大腸菌数	CFU/100ml	90	94	23	220	42	39	91	70	19	180	76	
	全窒素	mg/l		0.54						0.22				
	全磷	mg/l		0.035						0.007				
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
	全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
健康項目	鉛	mg/l		< 0.005					< 0.005					
	六価クロム	mg/l		< 0.02					< 0.02					
	砒素	mg/l		< 0.005					< 0.005					
	総水銀	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004					< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006					< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
	ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001				
	セレン	mg/l		< 0.002			< 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				
	ふっ素	mg/l		< 0.08						< 0.08				
	揮発性	mg/l		< 0.02						< 0.02				
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005					
特殊項目	クロム	mg/l		< 0.05					< 0.05					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.001					0.004					
	ノニルフェノールLAS	mg/l			< 0.00006				< 0.00006					
その他項目	前日の天候		雨	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	DO飽和率	%	104	107	108	102	107	100	116	101	104	101	110	
	干潮時刻1		1123	1111	1053	1101	1006	1116	1106	1042	1137	1128	1117	
	干潮時刻2		2321	2301	2241	2252	2202	2340	2349	2327		2344	2224	
	満潮時刻1		0427	0348	0335	0325	0238	0508	0547	0547	0659	0635	0554	
満潮時刻2		1817	1833	1756	1820	1712	1721	1648	1610	1654	1654	1657		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	高瀬川	慶応橋	A	基準地点	福島県	07-011-01

項目	単位	04月14日	05月20日	06月02日	07月15日	08月12日	09月13日	10月13日	11月11日	12月12日	01月10日	02月08日	03月07日	
		09時55分	11時00分	08時20分	08時40分	09時40分	07時40分	09時55分	09時20分	13時05分	10時05分	09時10分	09時20分	
一般項目	採取時刻	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況		通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	8.4	26.7	20.1	24.7	32.7	24.9	16.2	15.2	7.5	5.8	6.5	15.1
	水温	℃	12.0	19.5	15.0	19.5	26.0	20.0	15.0	10.5	6.0	3.5	5.5	6.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.42	4.77	5.52	9.19	4.85	4.23	5.30	3.97	4.26	3.77	4.19	3.33
	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	7.7	7.5	7.2	7.4	7.4	7.3	7.8	7.4	7.5	7.4
		DO	mg/l	11	10	9.9	9.4	9.1	9.3	10	12	12	13	12
		BOD	mg/l	0.8	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9
		SS	mg/l	< 1	3	2	3	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌数		CFU/100ml	8	10	29	220	47	28	120	26	14	190	93	
全窒素		mg/l		0.47						0.19				
全磷		mg/l		0.026					0.004					
カドミウム		mg/l		< 0.0003					< 0.0003					
全シアン		mg/l		< 0.1					< 0.1					
鉛		mg/l		< 0.005					< 0.005					
六価クロム		mg/l		< 0.02					< 0.02					
砒素		mg/l		< 0.005					< 0.005					
総水銀		mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
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					
	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					0.1					
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1					< 0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.3					0.2					
ふっ素	mg/l		< 0.08					< 0.08						
ほう素	mg/l		< 0.02					< 0.02						
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					< 0.005						
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.001					0.007					
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006										
LAS	LAS	mg/l		< 0.0006										
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
DO飽和率	%	104	111	99	104	113	103	103	118	102	103	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
2022	熊川	三熊橋		類型指定無	福島県	07-236-01

項目	単位	05月20日	08月12日	11月17日	02月13日		
		10時00分	09時45分	09時20分	10時20分		
一般項目	採取時刻	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	曇り	晴れ		
	流況		通常	通常	通常		
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)		
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)		
	気温	℃	24.6	30.4	14.6	5.8	
	水温	℃	17.8	25.6	7.0	6.3	
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.07	2.77	1.83	1.69	
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
	生活環境項目	pH		7.7	7.4	7.3	
		DO	mg/l	10	9.0	11	12
		BOD	mg/l	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6
		COD	mg/l	3.7	2.4	1.8	2.2
SS		mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌数	CFU/100ml	24	120	58	40		
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ		
	DO飽和率	%	110	112	93	97	
	干潮時刻1		1246	1006	1132	0116	
	干潮時刻2			2202	2008	1442	
	満潮時刻1		0500	0238	0321	0735	
	満潮時刻2		2039	1712	1728	2118	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	富岡川	小浜橋		類型指定無	福島県	07-244-01

項目	単位	11月11日	
		08時45分	
一般項目	採取時刻	流心(中央)	
	採取位置		
	採取水深	m	0.5
	天候		晴れ
	流況		通常
	臭気		川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)
	気温	℃	15.1
	水温	℃	13.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.03
透明度	m	> 1.00	
要監視項目	ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)	mg/l	0.000002
	ペルフルオロオクタデカンルホン酸(PFOA)	mg/l	0.000003
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l	0.000005



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	浅見川	広野町水取取水点上流	A	補助地点	福島県	07-048-51

項目	単位	04月14日	05月19日	08月12日	10月13日	12月12日	02月08日
		採取時刻	06時50分	13時20分	07時20分	07時40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		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	8.9	23.6	27.5	13.7	0.3	3.5
水温	℃	11.9	14.3	21.5	14.0	5.0	4.5
流量	m <sup>3</sup> /S	0.12	0.42	0.39	0.81	0.34	0.43
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.4	7.6	7.4	7.3	7.3	7.3
DO	mg/l	10	10	8.9	10	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	3	22	120	69	1	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		0.2			0.2	
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.3			0.3	
ふっ素	mg/l		< 0.08			< 0.08	
ほう素	mg/l		< 0.02			< 0.02	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005	
全亜鉛	mg/l		< 0.001			0.003	
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006				
LAS	mg/l		< 0.0006				
水生生物保全項目							
前日の天候			晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
DO飽和率	%		94	101	103	98	97
その他項目							

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	浅見川	坊田橋	A	基準地点	福島県	07-048-01

項目	単位	04月19日	05月20日	06月02日	07月15日	08月12日	09月09日	10月13日	11月11日	12月12日	01月10日	02月08日	03月07日
		採取時刻		06時55分	08時00分	06時45分	06時40分	06時45分	06時55分	07時10分	07時15分	07時50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	0.5
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	9.9	20.4	18.6	22.4	27.8	21.8	16.8	9.0	5.4	3.1	4.1	5.9
水温	℃	10.5	15.6	14.6	19.4	23.0	20.9	15.1	10.1	6.0	3.0	5.3	4.9
流量	m <sup>3</sup> /S	1.25	0.66	1.14	1.15	0.85	0.58	0.99	0.42	0.60	0.27	0.57	0.38
透明度	m	0.95	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.6	7.6	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.7	7.4	7.5	7.4	7.6
DO	mg/l	11	10	10	9.5	9.0	9.1	10	10	12	13	11	12
BOD	mg/l	0.8	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	1.2
COD	mg/l	3.5	3.7	2.6	3.1	2.6	2.5	1.6	1.4	1.5	1.6	2.3	2.7
SS	mg/l	2	4	4	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	91	78	46	200	180	59	150	65	56	70	100	79
健康項目													
全窒素	mg/l		0.45						0.18				
全磷	mg/l		0.025						0.006				
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						0.1				
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				
ふっ素	mg/l		< 0.08						< 0.08				
ほう素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005				
全亜鉛	mg/l		0.001						0.001				
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006										
LAS	mg/l		< 0.0006										
水生生物保全項目													
前日の天候			雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
DO飽和率	%		107	104	101	103	106	102	102	97	102	99	99
干潮時刻1			1123	1246	1128	1101	1006	0907	1106	1042	1137	1128	1117
干潮時刻2			2321		2313	2252	2202	2112	2349	2327		2344	2224
満潮時刻1			0427	0500	0404	0225	0238	0151	0547	0547	0659	0635	0554
満潮時刻2			1817	2039	1834	1820	1712	1604	1648	1610	1654	1657	1544

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	大久川及び小久川	薩瀬橋	A	基準地点	いわき市	07-038-01

項目		単位	04月13日	05月18日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月11日	02月08日	03月08日	
一般項目	採取時刻		10時50分	10時15分	09時50分	09時25分	10時00分	09時40分	10時55分	10時30分	09時35分	10時30分	09時55分	09時35分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	℃	18	23	23.5	22	30.1	25.6	19.5	17.4	11	7.5	7	15.3	
	水温	℃	15.3	19.1	19.2	24.5	25.9	24.6	17	14.4	8	3.8	8	11.1	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.75	0.3988	1.256125	3.35	0.67	0.273	0.89365	2.37	0.636225	3.8657	1.19983	0.30195	
透明度	m	92	87	> 100	> 100	74	37	> 100	> 100	> 100	> 100	80	46		
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.9	7.4	7.6	7.4	
	DO	mg/l	10	10	9.1	6	7.1	7.2	10	10	12	14	12	11	
	BOD	mg/l	1.4	1.5	0.7	1.2	2.3	1.5	0.5	1.2	0.7	0.6	0.8	1.3	
	SS	mg/l	5	2	7	3	4	11	3	1	1	4	6	12	
	大腸菌数	CFU/100ml	44	63	70	100	42	110	320	81	150	180	920	210	
	全窒素	mg/l		0.59			0.74			0.41			0.59		
	全燐	mg/l		0.053			0.059			0.04			0.04		
	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		< 0.01					< 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		0.4			0.2		0.2				0.3		
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1		< 0.1				< 0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.5			0.3		0.3				0.4			
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					< 0.005							
全亜鉛	mg/l		0.002			0.002		0.001				0.003			
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l				0.00008									
	ノニルフェノール異性体No.01	mg/l				< 0.000004									
	ノニルフェノール異性体No.02	mg/l				< 0.000006									
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/l				< 0.000008									
	ノニルフェノール異性体No.04	mg/l				< 0.000004									
	ノニルフェノール異性体No.05	mg/l				< 0.000003									
	ノニルフェノール異性体No.06	mg/l				< 0.000004									
	ノニルフェノール異性体No.07	mg/l				0.00002									
	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				< 0.000005									
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l				< 0.000004									
	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										0.0037				
C10-LAS	mg/l										0.0006				
C11-LAS	mg/l										0.0016				
C12-LAS	mg/l										0.0013				
C13-LAS	mg/l										< 0.00012				
C14-LAS	mg/l										< 0.00012				
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	
	塩素イオン	mg/l	17	13	10	76	42	28	103	274	17	143	361	1520	
	陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.01			0.01			< 0.01			0.01		
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	
	DO飽和率		103	111	101	73	89	88	107	101	105	110	105	103	
	干潮時刻①		0823	1121	1102	0213	0056	0738	1051	0954	0854	0018	1127	1038	
	干潮時刻②		2016	2313	2253	1422	1308	1958	2323	2229	2141	1214	2353	2259	
	満潮時刻①		0241	0401	0341	0735	0640		0515	0436	0403	0710	0603	0456	
満潮時刻②		1341	1840	1805	2109	1934	1532	1639	1533	1430	1741	1708	1631		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	大久川及び小久川	連郷橋	A	補助地点	いわき市	07-038-51

項目	単位	測定日						
		05月18日	07月06日	09月07日	11月09日	01月11日	03月08日	
一般項目	採取時刻	10時30分	09時15分	09時50分	10時20分	10時45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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	
	気温	℃	23.5	24.5	26.5	19	6	
	水温	℃	17.9	24	24	13.2	3.8	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.024	0.05	0.00875	0.0119	0.0306	
	透明度	m	20	>100	>100	>100	>100	
	生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.7	7.5	7.5
DO		mg/l	10	6.9	7.9	10	13	
BOD		mg/l	1.2	0.9	1.4	1	<0.5	
SS		mg/l	29	4	3	2	3	
大腸菌数		CFU/100ml	260	190	50	68	6	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.012	0.003		0.004	0.002	
その他項目	前日天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	濁り		濁	透明	透明	透明	透明	
	DO飽和率		109	84	96	89	102	
	干潮時刻①		1121	0213	0738	0854	0018	
	干潮時刻②		2313	1422	1958	2229	1214	
	満潮時刻①		0401	0735		0436	0710	
	満潮時刻②		1840	2109	1532	1533	1741	

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

項目	単位	測定日			
		04月13日	07月06日	10月12日	01月11日
一般項目	採取時刻	10時30分	09時45分	10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
	天候		晴れ	雨	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭
	色相		褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	21	22	19
	水温	℃	18.5	25	18
	流量	m <sup>3</sup> /S			0.126
	透明度	m	90	57	>100
	生活環境項目	pH		7.7	7.7
DO		mg/l	10	2.8	6.7
BOD		mg/l	8.1	5.5	1.9
SS		mg/l	2	6	2
大腸菌数		CFU/100ml	310	5400	1500
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.009	0.016	0.005
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	曇り
	濁り		透明	微濁	透明
	DO飽和率		110	7.7	73
	干潮時刻①		0823	0213	1051
	干潮時刻②		2016	1422	2323
	満潮時刻①		0241	0735	0515
	満潮時刻②		1341	2109	1639

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	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	測定日												
		04月08日	05月12日	06月21日	07月08日	08月24日	09月02日	10月07日	11月28日	12月02日	01月06日	02月14日	03月06日	
一般項目	採取時刻	11時30分	08時30分	07時20分	13時05分	07時00分	12時35分	12時20分	07時50分	07時30分	11時10分	12時00分	12時55分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	13.3	17.8	22.6	25.1	23.2	23.0	11.2	0.2	0.5	5.6	4.7	
	水温	℃	11.6	13.5	17.0	22.9	21.5	21.5	12.5	5.5	6.0	3.4	5.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.31	2.34	2.63	2.19	2.06	3.35	2.65	2.89	2.32	1.66	1.83	
	透明度	m	>1.00	0.47	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.57	
	生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	
DO		mg/l	11	10	9.2	8.9	8.8	9.1	10	11	13	12		
BOD		mg/l	1.6	1.2	1.6	0.8	0.5	0.5	0.7	0.5	<0.5	1.3		
SS		mg/l	3	12	8	2	2	5	4	4	3	12		
大腸菌数		CFU/100ml	160	100	140	86	170	920	420	430	280	630		
健康項目	全窒素	mg/l		0.88						1.0				
	全磷	mg/l		0.088						0.032				
	ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.001						<0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
	チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
	シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
	チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
	ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
	セレン	mg/l		<0.002						<0.002				
	硝酸性窒素	mg/l		0.8						0.7				
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.1						<0.1				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.9						0.8				
	ふっ素	mg/l		0.98						<0.98				
	ほう素	mg/l		<0.02						<0.02				
	1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005						<0.005				
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.004					0.006					
	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006									
その他項目	LAS	mg/l			0.0009									
	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	雨	晴れ		
DO飽和率	%	106	98	95	104	101	105	99	96	94	97	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
2022	夏井川(好間川合流点より上流)	小川町三島	A	補助地点	いわき市	07-017-51

項目	単位	04月13日	08月03日	10月12日	12月14日	
		採取時刻	10時10分	10時00分	11時25分	09時35分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	
色相		無色	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
気温	℃	27.1	30.8	19.1	10.5	
水温	℃	18.6	24.4	15.3	6.4	
流量	m <sup>3</sup> /S	0.49	1	2.187	1.47823125	
透明度	m	> 100	73	50	> 100	
生活環境項目	pH	7.5	7.8	7.7	7.7	
	COD	mg/l	2.2	3.3	2.8	
	トリハロメタン生成能	mg/l	0.043	0.074	0.076	0.058
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	mg/l	0.032	0.06	0.063	0.044
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.009	0.012	0.011	0.011
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.002
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	前日天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ
その他項目	濁り		透明	微濁	透明	
	干潮時刻①	0823	0056	1051	0854	
	干潮時刻②	2016	1308	2323	2141	
	満潮時刻①	0241	0640	0515	0403	
	満潮時刻②	1341	1934	1639	1430	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	夏井川(好間川合流点より上流)	久太夫橋	A	基準地点	いわき市	07-017-02

項目	単位	04月13日	05月18日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月14日	01月11日	02月08日	03月08日	
		採取時刻		11時27分	11時25分	10時30分	11時20分	10時50分	09時37分	11時45分	09時40分	09時10分	09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		晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相		黄色・淡(明)	褐色・中	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	褐色・中	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	茶色・中	黄色・淡(明)	
気温	℃	27.5	26.5	24.5	25.7	35.5	30	18.5	16.5	10	8	8.5	16	
水温	℃	19	19.4	18.3	26.6	28	25	16.3	11.3	7	3.7	7.5	7.3	
流量	m <sup>3</sup> /S	0.8	6.31815	7.79425	2.2	5.31	4.876	2.1692	3.22908	3.03502	4.196475	0.9856	5.636775	
透明度	m	84	15	65	60	80	> 100	37	> 100	> 100	> 100	23	> 100	
生活環境項目	pH	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	
	DO	mg/l	10	9.6	9.1	7.8	7.9	8	10	11	11	12	12	
	BOD	mg/l	1.4	0.9	< 0.5	0.6	1.3	1.2	0.5	0.8	1	< 0.5	1	0.8
	SS	mg/l	8	78	10	13	2	5	22	2	4	4	34	2
	大腸菌数	CFU/100ml	15	84	62	74	58	58	100	25	38	16	22	15
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.007			0.003			0.002			0.004	
	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				< 0.000006								
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/l				< 0.000008								
	ノニルフェノール異性体No.04	mg/l				< 0.000004								
	ノニルフェノール異性体No.05	mg/l				< 0.000003								
	ノニルフェノール異性体No.06	mg/l				< 0.000004								
	ノニルフェノール異性体No.07	mg/l				0.000012								
	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				< 0.000005								
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l				< 0.000004								
	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	前日天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	濁り		透明	濁	微濁	微濁	透明	透明	微濁	透明	透明	濁	透明	
	DO飽和率		111	107	100	99	102	99	105	104	94	94	103	103
	干潮時刻①	0823	1121	1102	0213	0056	0738	2323	2229	2141	1214	1127	1038	
	干潮時刻②	2016	2313	2253	1422	1308	1958	2323	2229	2141	1214	2353	2259	
	満潮時刻①	0241	0401	0341	0735	0640	0515	0436	0403	0710	0603	0456		
	満潮時刻②	1341	1840	1805	2109	1934	1532	1639	1533	1430	1741	1708	1631	



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	好間川(町田橋より上流)	好間町大和篠登城	A	補助地点	いわき市	07-042-51

項目	単位	04月13日	08月03日	10月12日	12月07日	
一般項目	採取時刻	09時35分	09時20分	09時40分	09時25分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	無色	無色	
	気温	℃	25.8	25.6	17.5	9.5
	水温	℃	15.4	22.2	14.4	6.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.62	0.58	0.7392	0.2712
生活環境項目	透明度	m	> 100	> 100	> 100	
	pH		7.8	8	7.9	
トリハロメタン生成能	COD	mg/l	1.6	3.2	1.4	
	トリハロメタン生成能	mg/l	0.029	0.044	0.034	
	クロロホルム生成能	mg/l	0.023	0.035	0.026	
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.004	0.007	0.006	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	曇り	
	濁り		透明	透明	透明	
	干潮時刻①		0823	0056	1051	
	干潮時刻②		2016	1308	2323	
	満潮時刻①		0241	0640	0515	
	満潮時刻②		1341	1934	1639	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	好間川(町田橋より上流)	岩穴つり橋	A	基準地点	いわき市	07-042-01

項目	単位	04月13日	05月18日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月11日	02月08日	03月08日
一般項目	採取時刻	09時05分	09時20分	09時15分	09時30分	09時00分	09時05分	09時15分	11時50分	09時05分	11時25分	09時10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
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	黄色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	27.5	23	23.8	26	28.8	26	19	20	9.5	9	4.3
	水温	℃	17.5	20.2	17.5	23.6	24.5	23.5	15.3	12.5	7.4	4.8	6.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.51	1.0583775	0.69984	2.05	0.56	1.2272085	1.2474	0.725175	0.3186	0.565515	0.602415
生活環境項目	透明度	m	> 100	> 100	70	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
	pH		7.8	8	8	8	8	8	8	7.9	7.8	7.8	
生活環境項目	DO	mg/l	10	10	9.4	8.1	8.2	8.2	10	11	12	12	
	BOD	mg/l	1.1	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	
	SS	mg/l	2	3	2	6	1	1	1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌数	CFU/100ml	32	38	32	150	50	93	110	40	38	12	
	全亜鉛	mg/l		0.002			0.001			< 0.001		< 0.001	
	水生生物 保全項目	ノニルフェノール	mg/l				0.00006						< 0.00006
ノニルフェノール異性体No.01		mg/l				< 0.000004							
ノニルフェノール異性体No.02		mg/l				< 0.000006							
ノニルフェノール異性体No.03		mg/l				< 0.000008							
ノニルフェノール異性体No.04		mg/l				< 0.000004							
ノニルフェノール異性体No.05		mg/l				< 0.000003							
ノニルフェノール異性体No.06		mg/l				< 0.000004							
ノニルフェノール異性体No.07		mg/l				0.000008							
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				< 0.000005							
ノニルフェノール異性体No.10		mg/l				< 0.000004							
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							
その他項目	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		
	前日天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り
	濁り		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		108	114	101	98	100	99	103	107	103	105	101
	干潮時刻①		0823	1121	1102	0213	0056	0738	1051	0954	0854	0018	1127
干潮時刻②		2016	2313	2253	1422	1308	1958	2323	2229	2141	1214	2353	
満潮時刻①		0241	0401	0341	0735	0640		0515	0436	0403	0710	0603	
満潮時刻②		1341	1840	1805	2109	1934	1532	1639	1533	1430	1741	1708	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	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13日	05月18日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月11日	02月08日	03月08日	
一般項目	採取時刻	11時40分	11時50分	10時50分	11時45分	11時10分	10時40分	09時25分	09時15分	10時30分	09時10分	10時35分	10時40分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		黄色・淡(明)	褐色・中	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	℃	26.2	23.8	26	23.5	35	26.2	20	18.2	11	8	9.2	20.5
	水温	℃	20.6	17	20	25	27	23.8	16.5	11.8	9	6	8.5	9.8
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.79	1.3413	0.6188	0.34	0.97	0.1946	0.9825	0.3075	0.2805	0.2296	0.2525	0.144
	透明度	m	58	30	20	80	> 100	90	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	28
	生活環境項目	pH		8	7.6	7.7	7.9	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7
DO		mg/l	10	9.4	8.7	8.5	8.1	8.3	9.9	10	11	12	11	
BOD		mg/l	4	2.8	1.2	1.1	1.5	1.5	< 0.5	0.9	1	0.9	1.6	
SS		mg/l	7	2.8	4.5	6	2	4	5	2	1	6	2.8	
大腸菌数		CFU/100ml	450	760	340	1100	970	210	210	110	130	140	160	
全窒素		mg/l		1.3			1.2			0.51			0.89	
全燐		mg/l		0.12			0.13		0.069				0.11	
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		< 0.01					< 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		0.6			0.5		0.4				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			0.6		0.5				0.6		
ふっ素	mg/l		< 0.08			< 0.08		< 0.08				< 0.08		
ほう素	mg/l		0.06			0.05		0.04				0.04		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					< 0.005						
特殊項目	銅	mg/l		< 0.01					< 0.01					
	クロム	mg/l		< 0.05					< 0.05					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.007			0.004		0.007			0.006		
	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				< 0.000004								
	ノニルフェノール異性体No.02	mg/l				< 0.000006								
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/l				< 0.000008								
	ノニルフェノール異性体No.04	mg/l				< 0.000004								
	ノニルフェノール異性体No.05	mg/l				< 0.000003								
	ノニルフェノール異性体No.06	mg/l				< 0.000004								
	ノニルフェノール異性体No.07	mg/l				< 0.000004								
	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				< 0.000005								
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l				< 0.000004								
	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										0.003		
	C10-LAS	mg/l										0.00042		
C11-LAS	mg/l										0.0012			
C12-LAS	mg/l										0.00085			
C13-LAS	mg/l										0.00039			
C14-LAS	mg/l										< 0.00012			
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	
	陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.01			< 0.01		< 0.01			0.02	晴れ	
	濁り		微濁	濁	濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	濁	
	DO飽和率		114	100	98	105	103	100	105	95	98	100	97	
	干潮時刻①		0823	1121	1102	0213	0056	0738	1051	0954	0854	0018	1127	
	干潮時刻②		2016	2313	2253	1422	1308	1958	2323	2229	2141	1214	2353	
	満潮時刻①		0241	0401	0341	0735	0640		0515	0436	0403	0710	0603	
	満潮時刻②		1341	1840	1805	2109	1934	1532	1639	1533	1430	1741	1708	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	新川	古川橋		類型指定無	いわき市	07-237-01

項目		単位	04月13日	07月06日	10月12日	01月11日
一般項目	採取時刻		09時35分	10時40分	09時40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)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	雨	曇り	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		下水臭(微)	無臭	無臭	無臭
	色相		褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	℃	25.5	23.5	18.2	8.5
	水温	℃	20	25.4	17	4.3
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.32	0.35	0.084	0.0624
生活環境項目	透明度	m	49	50	85	77
	pH		7.5	7.8	7.6	7.6
	DO	mg/l	6.6	6.7	8	11
	BOD	mg/l	1.9	1.3	1.1	2
	SS	mg/l	11	16	11	7
水生生物保全項目	大腸菌群数	CFU/100ml	93	430	650	75
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.005	0.009	0.007	0.006
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ
	濁り		微濁	微濁	透明	透明
	DO飽和率		75	83	85	87
	干潮時刻①		0823	0213	1051	0018
	干潮時刻②		2016	1422	2323	1214
	満潮時刻①		0241	0735	0515	0710
	満潮時刻②		1341	2109	1639	1741

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	新川	一之矢橋		類型指定無	いわき市	07-237-02

項目		単位	04月13日	07月06日	10月12日	01月11日
一般項目	採取時刻		09時10分	09時00分	09時05分	09時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	雨	曇り	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	℃	26	27.5	20.5	11.8
	水温	℃	20	24.5	17.3	6
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.13	0.13	0.24234	0.018225
生活環境項目	透明度	m	99	57	> 100	> 100
	pH		7.6	7.8	7.8	7.7
	DO	mg/l	8.7	6.8	9.6	11
	BOD	mg/l	1.5	1.2	< 0.5	2
	SS	mg/l	6	11	2	1
水生生物保全項目	大腸菌群数	CFU/100ml	58	630	190	1100
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003	0.008	0.004	0.005
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ
	濁り		透明	微濁	透明	透明
	DO飽和率		98	83	103	91
	干潮時刻①		0823	0213	1051	0018
	干潮時刻②		2016	1422	2323	1214
	満潮時刻①		0241	0735	0515	0710
	満潮時刻②		1341	2109	1639	1741

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	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18日	07月06日	09月07日	11月09日	01月11日	03月08日
一般項目	採取時刻		10時50分	09時00分	10時10分	10時10分	11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)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色
	気温	℃	24.5	24.2	27.2	19.9	8	19.8
	水温	℃	20	24.5	24	14	7.8	11.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.126	0.15	0.01206	0.0595	0.1145375	0.057375
生活環境項目	透明度	m	30	57	> 100	> 100	> 100	> 100
	pH		7.9	8	7.9	8	8.1	8.4
	DO	mg/l	9.5	7.4	8.6	11	13	13
	BOD	mg/l	0.8	1	1.3	0.5	< 0.5	2
	SS	mg/l	18	16	7	1	1	1
水生生物保全項目	大腸菌群数	CFU/100ml	210	270	94	120	29	37
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.004	0.003		0.001	0.001	
その他項目	前日天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	濁り		濁	微濁	透明	透明	透明	透明
	DO飽和率		107	90	104	110	113	124
	干潮時刻①		1121	0213	0738	0954	0018	1038
	干潮時刻②		2313	1422	1958	2229	1214	2259
	満潮時刻①		0401	0735		0436	0710	0456
	満潮時刻②		1840	2109	1532	1533	1741	1631

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	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13日	05月18日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月11日	02月08日	03月08日	
一般項目	採取時刻	10時15分	09時50分	09時25分	09時55分	09時40分	09時20分	10時30分	09時50分	09時15分	10時05分	09時35分	09時20分	
	採取位置	流心(中央)												
	採取水深	m												
	天候	晴れ												
	流況	通常の状況												
	臭気	無臭												
	色相	黄色・淡(明)												
	気温	℃	26.5	22.5	22	23.2	28.5	28.8	20.2	9	8.8	9.5	9.2	16
	水温	℃	20	17.5	17.3	25.3	27.2	25	17.3	17	8.8	6.4	8.5	10.8
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.38	0.72675	1.468975	0.54	0.23	0.406575	0.6526	0.6157	0.424125	0.0756	0.1786	0.0588
	透明度	m	> 100	57	50	57	70	35	> 100	77	> 100	> 100	> 100	
	pH		7.7	7.8	7.8	7.8	7.6	7.8	7.8	8.1	7.7	7.7	7.8	7.6
	DO	mg/l	8.3	9	8.6	6.1	4.9	6.8	9.6	10	10	10	10	9.8
	生活環境項目	BOD	mg/l	1.2	0.9	0.7	1.3	1.2	1	< 0.5	2.2	0.8	0.7	0.8
SS		mg/l	1	14	7	8	5	16	4	5	3	2	3	2
大腸菌数		CFU/100ml	92	98	370	280	80	110	140	55	150	24	84	10
全窒素		mg/l	0.81				1.2		0.46		0.64		0.64	
全磷		mg/l	0.13				0.088		0.064		0.061		0.061	
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											
健康項目		四塩化炭素	mg/l	< 0.0002										
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005											
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006											
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001											
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005											
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002											
	チオラム	mg/l	< 0.0006											
	シマジン	mg/l	< 0.0003											
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002											
	ベンゼン	mg/l	< 0.001											
	セレン	mg/l	< 0.002											
硝酸性窒素	mg/l	0.4												
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	0.5												
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005												
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l	< 0.0006											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.006											
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.02											
	イソキサチオン	mg/l	< 0.0008											
	ダイアジン	mg/l	< 0.0005											
	フェントロチオン	mg/l	< 0.0003											
	イソプロチオラン	mg/l	< 0.004											
	オキシソリン	mg/l	< 0.004											
	クロロタニル	mg/l	< 0.004											
	プロピザミド	mg/l	< 0.0008											
	EPN	mg/l	< 0.0006											
	ジクロルボス	mg/l	< 0.001											
	フェノカルブ	mg/l	< 0.002											
	イソベンホス	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	0.011											
	アンチモン	mg/l	< 0.0002											
	塩化ビニルモノマー	mg/l	< 0.0002											
	エビクロヒドリソリン	mg/l	< 0.00004											
全マンガン	mg/l	0.05												
ウラン	mg/l	0.0003												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)口	mg/l	0.000001												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l	0.0000022												
PFOS及びPFOAの合計値	mg/l	0.0000023												
特殊項目	銅	mg/l	< 0.01											
	クロム	mg/l	< 0.05											
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003											
	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	< 0.000006											
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/l	< 0.000008											
	ノニルフェノール異性体No.04	mg/l	< 0.000004											
	ノニルフェノール異性体No.05	mg/l	< 0.000003											
	ノニルフェノール異性体No.06	mg/l	< 0.000004											
	ノニルフェノール異性体No.07	mg/l	0.000017											
	ノニルフェノール異性体No.08	mg/l	< 0.000003											
	ノニルフェノール異性体No.09	mg/l	< 0.000005											
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l	< 0.000004											
	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													
C10-LAS	mg/l													
C11-LAS	mg/l													
C12-LAS	mg/l													
C13-LAS	mg/l													
C14-LAS	mg/l													
フェノール	mg/l	< 0.001												
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.003												
4-セオクサチフェノール	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	前日天候	晴れ												
	濁り	mg/l	868	14	25	99	801	120	311	3430	602	2960	4440	1120
	DO飽和率		94	97	92	76	62	84	103	107	89	84	88	91
	干潮時刻①		0823	1121	1102	0213	0056	0738	1051	0954	0854	0018	1127	1038
	干潮時刻②		2016	2313	2253	1422	1308	1958	2323	2229	2141	1214	2553	2259
	満潮時刻①		0241	0401	0341	0735	0640	0515	0436	0403	0710	0603	0456	0456
	満潮時刻②		1341	1840	1805	2109	1934	1532	1639	1533	1430	1741	1708	1631

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	滑津川	高久橋		類型指定無	いわき市	07-238-01

項目	単位	05月18日	08月03日	11月09日	02月08日	
一般項目	採取時刻	09時00分	08時55分	09時00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	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	
	色相			黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	気温	℃	21.5	30.5	19.6	7.2
	水温	℃	18.8	29	14.6	8
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.21915	0.84	0.4341375	
	透明度	m	36	45	54	93
生活環境項目	pH	7.8	7.8	8.2	7.9	
	DO	mg/l	8.2	5.6	11	9.1
	BOD	mg/l	1.4	1.5	3.8	2.5
	SS	mg/l	9	6	4	4
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.004	0.003	0.002	0.004
その他項目	前日天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	濁り	微濁	微濁	微濁	透明	
	DO飽和率	91	73	112	79	
	干潮時刻①	1121	0056	0954	1127	
	干潮時刻②	2313	1308	2229	2353	
	満潮時刻①	0401	0640	0436	0603	
	満潮時刻②	1840	1934	1533	1708	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	神白川	下神白橋		類型指定無	いわき市	07-290-01

項目	単位	04月14日	07月07日	10月13日	01月12日	
一般項目	採取時刻	09時50分	09時10分	09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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)	
	色相	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	気温	℃	9.5	23	17.5	11.9
	水温	℃	14	24	16	5.8
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.23		0.2256	
	透明度	m	83	60	88	70
生活環境項目	pH	7.9	7.8	7.6	7.7	
	DO	mg/l	8	5.3	7.6	10
	BOD	mg/l	3.1	3.5	1.6	4.3
	SS	mg/l	2	9	3	6
	大腸菌数	CFU/100ml	1600	1600	830	2500
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002	0.007	0.005	0.004
その他項目	前日天候	晴れ	雨	曇り	晴れ	
	濁り	透明	微濁	透明	透明	
	DO飽和率	80	64	80	83	
	干潮時刻①	0823	0213	1051	0018	
	干潮時刻②	2016	1422	2323	1214	
	満潮時刻①	0241	0735	0515	0710	
	満潮時刻②	1341	2109	1639	1741	





年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	湯木川	藤原川合流前		類型指定無	いわき市	07-291-01
項目	単位	04月14日	07月07日	10月13日	01月12日	
一般項目	採取時刻	08時50分	09時50分	09時35分	09時00分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	曇り	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)
	気温	℃	10.5	27.5	17.5	2
	水温	℃	14.1	24.5	17.8	7.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.07	0.04	0.12	0.06
	透明度	m	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目	pH		8	8	8	
	DO	mg/l	9.3	9.6	9.2	10
	BOD	mg/l	0.9	1.5	1	0.8
	SS	mg/l	1	10	< 1	1
	大腸菌数	CFU/100ml	180	140	140	100
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003	0.005	0.002	0.002
	前日天候		晴れ	快晴	曇り	晴れ
その他項目	濁り		透明	透明	透明	
	DO飽和率		93	117	100	86
	干潮時刻①		0823	1121	1102	0213
	干潮時刻②		2016	2313	2253	1422
	満潮時刻①		0241	0401	0341	0735
	満潮時刻②		1341	1840	1805	2109

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	矢田川	矢田川橋		類型指定無	いわき市	07-239-01
項目	単位	05月19日	08月04日	11月10日	02月09日	
一般項目	採取時刻	11時20分	10時20分	10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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	℃	27	24.8	19.5	6.2
	水温	℃	19.6	24.5	13.5	6.7
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.4825	2	0.545	0.6777
	透明度	m	36	25	30	31
生活環境項目	pH		7.8	7.6	7.8	7.7
	DO	mg/l	7.9	6.6	7.8	9.3
	BOD	mg/l	1.1	2.2	1.8	2.6
	SS	mg/l	22	26	20	15
	全亜鉛	mg/l	0.007	0.009	0.005	0.008
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	濁り		微濁	濁	濁	濁
	DO飽和率		89	81	77	79
	干潮時刻①		0056	0738	1051	0954
	干潮時刻②		1308	1958	2323	2229
	満潮時刻①		0640		0515	0436
	満潮時刻②		1934	1532	1639	1533

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	宝珠院川	藤原川合流前		類型指定無	いわき市	07-240-01
項目	単位	05月19日	08月04日	11月10日	02月09日	
一般項目	採取時刻	08時50分	08時47分	08時50分	08時50分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	℃	22.2	23.5	19.5	4
	水温	℃	19	24.1	15.1	8.4
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.146448	0.28		0.07
	透明度	m	85	44	> 100	> 100
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.2	7.1
	DO	mg/l	6.1	5	7.1	7.5
	BOD	mg/l	1.3	1.6	1.6	3.5
	SS	mg/l	10	7	3	3
	全亜鉛	mg/l	0.018	0.034	0.013	0.025
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	濁り		透明	微濁	透明	透明
	DO飽和率		68	61	73	67
	干潮時刻①		0854	0018	1127	1038
	干潮時刻②		2141	1214	2353	2259
	満潮時刻①		0403	0710	0603	0456
	満潮時刻②		1430	1741	1708	1631

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	鮫川(山田川合流点より下流)	田人橋の沢	B	補助地点	いわき市	07-020-51

項目	単位	04月14日	08月04日	10月13日	12月08日
		04月14日	08月04日	10月13日	12月08日
採取時刻		10時25分	13時40分	10時30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)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	黄色・淡(明)	無色
気温	℃	11.5	33.8	15.5	9
水温	℃	13	25	14.2	7.3
流量	m <sup>3</sup> /S	0.65	1.42	0.5659425	0.67815
透明度	m	> 100	7	> 100	> 100
pH		8	8.3	8	7.9
COD	mg/l	1.9	1.6	1.1	1.1
トリハロメタン生成能	mg/l	0.033	0.033	0.035	0.03
クロロホルム生成能	mg/l	0.026	0.016	0.027	0.024
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.005	0.012	0.006	0.004
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	< 0.001	0.004	< 0.001	< 0.001
ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
前日天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ
濁り		透明	濁	透明	透明
干潮時刻①		0823	0056	1051	0854
干潮時刻②		2016	1308	2323	2141
満潮時刻①		0241	0640	0515	0403
満潮時刻②		1341	1934	1639	1430

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	鮫川(山田川合流点より上流)	井戸沢橋	A	基準地点	いわき市	07-019-01

項目	単位	04月14日	05月19日	06月02日	07月07日	08月04日	09月08日	10月13日	11月10日	12月08日	01月12日	02月09日	03月09日
		04月14日	05月19日	06月02日	07月07日	08月04日	09月08日	10月13日	11月10日	12月08日	01月12日	02月09日	03月09日
採取時刻		09時55分	10時00分	09時55分	09時55分	10時55分	09時45分	10時05分	09時55分	09時55分	09時55分	09時55分	
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相		無色	無色	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	
気温	℃	12.7	23.3	24.5	25	24.5	22.8	15.9	19.8	10	7.8	9	
水温	℃	13	18	18.4	23.3	25.4	22.8	15.5	14	8	4.5	5	
流量	m <sup>3</sup> /S	6.1	6.8985	4.99725	6.68	21.22	7.4378625	6.219975	4.9584	4.2543	4.02	4.88625	
透明度	m	> 100	> 100	> 100	50	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
pH		7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	
DO	mg/l	9.4	9.4	8.5	8.7	8.5	9	9.5	10	12	13	12	
BOD	mg/l	0.5	0.8	0.5	1.3	0.8	0.8	0.5	0.5	< 0.5	1	0.7	
SS	mg/l	1	2	2	9	2	4	2	< 1	2	1	1	
大腸菌数	CFU/100ml	9	50	34	150	26	41	75	6	38	4	4	
全亜鉛	mg/l		< 0.001			0.001			< 0.001			0.001	
ノニルフェノール	mg/l				0.00009								
ノニルフェノール異性体No.01	mg/l				< 0.000004								
ノニルフェノール異性体No.02	mg/l				< 0.000006								
ノニルフェノール異性体No.03	mg/l				< 0.000008								
ノニルフェノール異性体No.04	mg/l				< 0.000004								
ノニルフェノール異性体No.05	mg/l				< 0.000003								
ノニルフェノール異性体No.06	mg/l				0.000027								
ノニルフェノール異性体No.07	mg/l				0.000015								
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				< 0.000005								
ノニルフェノール異性体No.10	mg/l				< 0.000004								
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		
前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
濁り		透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
DO飽和率		92	102	93	104	105	107	98	100	105	104	97	
干潮時刻①		0823	1121	1102	0213	0056	0738	1051	0954	0854	0018	1127	
干潮時刻②		2016	2313	2253	1422	1308	1958	2323	2229	2141	1214	2353	
満潮時刻①		0241	0401	0341	0735	0640		0515	0436	0403	0710	0603	
満潮時刻②		1341	1840	1805	2109	1934	1532	1639	1533	1430	1741	1708	



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	四時川	小室橋		類型指定無	福島県	07-241-02

項目		単位	04月21日	05月09日	06月16日	07月19日	08月25日	09月15日	10月19日	11月14日	12月12日	01月23日	02月06日	03月07日
一般項目	採取時刻		12時45分	12時55分	10時25分	13時25分	12時40分	12時10分	12時25分	12時30分	12時35分	12時15分	12時00分	11時30分
	採取位置		流心(中央)											
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
生活環境項目	気温	℃	23.7	14.1	26.1	25.4	28.8	24.1	18.8	18.2	6.1	4.2	15.7	6.8
	pH		7.7	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.9
	DO	mg/l	11.0	11.0	10.6	9.8	9.2	9.8	10.8	11.0	12.2	13.0	13.2	12.8
	BOD	mg/l	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	GOD	mg/l	2.4	2.0	1.9	2.5	2	1.5	2.0	2.3	1.2	0.9	1.3	1.9
	SS	mg/l	2	< 1	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	13	47	61	550	150	86	63	50	34	8	7	0
	全窒素	mg/l	0.57	0.55	0.51	0.61	0.44	0.49	0.52	0.36	0.5	0.44	0.42	0.32
	全磷	mg/l	0.015	0.019	0.019	0.024	0.023	0.018	0.018	0.015	0.017	0.013	0.005	0.014
	水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.008	0.003	0.003
クロロフィルa		μg/l	1.1	< 1.0	< 1.0	1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	1.1	< 1.0	1.2
その他項目	濁度	度(混和ホリスチレン)	0.9	0.9	0.8	1.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.3	0.4	0.2	0.4

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	四時川	鮫川合流前		類型指定無	いわき市	07-241-01

項目		単位	05月19日	08月04日	11月10日	02月09日
一般項目	採取時刻		09時50分	10時40分	09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		晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	黄ばみ(濁)	無色	無色
	気温	℃	25.8	23.5	17.1	6
	水温	℃	15.4	21	13.2	5
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.122	1.7	0.5415	0.11375
生活環境項目	透明度	m	> 100	> 100	> 100	> 100
	pH		7.8	7.8	7.7	7.7
	DO	mg/l	10	9.1	11	12
	BOD	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.6
	SS	mg/l	1	1	1	< 1
水生生物保全項目	大腸菌数	CFU/100ml	120	250	140	12
	全垂鉛	mg/l	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明
	DO飽和率		103	105	108	97
	干潮時刻①		1121	0056	0954	1127
	干潮時刻②		2313	1308	2229	2353
	満潮時刻①		0401	0640	0436	0603
	満潮時刻②		1840	1934	1533	1708

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	浜川	樋田橋		類型指定無	いわき市	07-292-01

項目	単位	04月14日	07月07日	10月13日	01月12日	
		採取時刻	08時50分	08時50分	08時50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		曇り	曇り	曇り	晴れ	
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気		無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	
色相		黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・中	黄色・淡(明)	
気温	℃	11	24.2	19	5	
水温	℃	13.5	23.4	16.4	4.8	
流量	m <sup>3</sup> /S	0.12	0.9	1.421145	0.9537	
透明度	m	52	53	67	> 100	
pH		7.7	7.7	7.6	7.5	
DO	mg/l	8.6	6.2	7.9	10	
BOD	mg/l	1.1	1.8	1.2	1.8	
SS	mg/l	9	9	8	3	
大腸菌数	CFU/100ml	440	360	150	200	
水生生物保全項目	全垂鉛	0.003	0.004	0.004	0.003	
その他項目	前日天候		晴れ	快晴	曇り	晴れ
	濁り		微濁	微濁	透明	透明
	DO飽和率		85	74	83	80
	干潮時刻①		0823	0213	1051	0018
	干潮時刻②		2016	1422	2323	1214
	満潮時刻①		0241	0735	0515	0710
	満潮時刻②		1341	2109	1639	1741

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	蛭田川	小堤橋	C	基準地点	いわき市	07-021-01

項目	単位	04月14日	05月19日	06月02日	07月07日	08月04日	09月08日	10月13日	11月10日	12月08日	01月12日	02月09日	03月09日	
		採取時刻		09時35分	09時30分	09時25分	09時35分	10時10分	09時35分	09時35分	09時25分	09時25分	09時25分	09時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		黄色・淡(明)			黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
気温	℃	12.5	23.5	25	24.8	25	25	17	15.5	8	4	4.2	16	
水温	℃	12.5	16.4	18.5	21.3	24	22.5	17.2	13	8.8	5	5	1	
流量	m <sup>3</sup> /S	0.1	0.24	0.2295	0.2	0.39	0.59955	0.225	0.32	0.13662	0.639	0.15	0.1215	
透明度	m	> 100	43	5	75	33	25	> 100	66	> 100	> 100	> 100	> 100	
pH		7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.8	7.9	7.6	7.7	7.6	7.7	
DO	mg/l	10	9.5	8.8	7.6	8.1	8.4	9.4	10	11	13	11	11	
BOD	mg/l	0.9	1	1.4	3	2.7	2.2	0.6	54	25	1.5	2.7	1.8	
COD	mg/l		4.5	5.4	5.4		7.8							
SS	mg/l	2	6	15	8	10	30	5	16	3	4	7	8	
特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.005						< 0.005					
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.004			0.004			0.004			0.004		
	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				< 0.000004								
	ノニルフェノール異性体No.02	mg/l				< 0.000006								
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/l				< 0.000008								
	ノニルフェノール異性体No.04	mg/l				< 0.000004								
	ノニルフェノール異性体No.05	mg/l				< 0.000003								
	ノニルフェノール異性体No.06	mg/l				0.000009								
	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				< 0.000005								
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l				< 0.000004								
	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										0.005			
C10-LAS	mg/l										0.00078			
C11-LAS	mg/l										0.0021			
C12-LAS	mg/l										0.0016			
C13-LAS	mg/l										0.00089			
C14-LAS	mg/l										< 0.00012			
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	濁り		透明	微濁	微濁	透明	微濁	濁	透明	透明	透明	透明	透明	
	DO飽和率		98	100	97	88	98	99	101	99	98	105	89	101
	干潮時刻①		0823	1121	1102	0213	0056	0738	1051	0954	0854	0018	1127	1038
	干潮時刻②		2016	2313	2253	1422	1308	1958	2323	2229	2141	1214	2353	2259
	満潮時刻①		0241	0401	0341	0735	0640		0515	0436	0403	0710	0603	0456
	満潮時刻②		1341	1840	1805	2109	1934	1532	1639	1533	1430	1741	1708	1631





(2) 湖

沼



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	大川ダム貯水池	湖心	A	基準地点	阿賀川河川事務所	07-515-01

項目		単位	12月07日	12月07日	12月07日	01月11日	01月11日	01月11日	02月08日	02月08日	02月08日	03月01日	03月01日	03月01日
一般項目	採取時刻		09時21分	09時45分	10時06分	09時34分	10時01分	10時18分	09時38分	10時16分	10時51分	09時12分	09時40分	09時58分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層									
	採取水深	m	0.5	16.5	32	0.5	18	35	0.5	17	33	0.5	18.5	36
	天候		雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	臭気		無臭											
	色相		無色											
	気温	℃	5.9	5.9	5.9	3.1	3.1	3.1	4.5	4.5	4.5	4.5	4.8	4.8
	水温	℃	9.1	9	8.5	4.2	4.2	4.3	3.1	3.1	3.2	3.5	3.5	3.5
	全水深	m	33	33	33	36	36	36	34	34	34	34	37	37
	透明度	m	4.00											
生活環境項目	pH		6.8	6.9	7.1	7.2	7.1	7.2	6.6	6.8	6.9	6.5	6.8	6.9
	DO	mg/l	10.3	10.4	10.5	11.7	11.6	11.7	12.5	12.5	12.3	12.5	12.7	12.5
	BOD	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7	0.7	0.7	0.8
	COD	mg/l	2.2	2.2	1.4	1.5	1.7	1.5	0.9	1	1	1.4	1.7	1.6
	SS	mg/l	2	2	4	2	1	2	1	2	2	2	1	2
	大腸菌数	CFU/100ml	1	5	7	1	3	4	< 1	1	2	1	1	1
	底層DO	mg/l			10.5			11.7			12.3			12.5
	全窒素	mg/l	0.22	0.25	0.21	0.36	0.35	0.37	0.38	0.47	0.43	0.37	0.36	0.37
	全磷	mg/l	0.006	0.009	0.005	0.007	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.009
	カドミウム	mg/l												
健康項目	全シアン	mg/l												
	鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l												
	砒素	mg/l												
	総水銀	mg/l												
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												
	四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
	トリクロロエチレン	mg/l												
	テトラクロロエチレン	mg/l												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
	チウラム	mg/l												
	シマジン	mg/l												
	チオベンカルブ	mg/l												
	ベンゼン	mg/l												
	セレン	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l							0.34	0.34	0.34			
	亜硝酸性窒素	mg/l							< 0.1	< 0.1	< 0.1			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							0.34	0.34	0.34			
ふっ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l												
	クロホルム生成能	mg/l							0.025					
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/l							0.004					
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/l							< 0.001					
ブromoホルム生成能	mg/l							< 0.001						
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002	0.005	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
	LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 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
2022	尾瀬沼	湖心	A	基準地点	福島県	07-512-01

項目		単位	06月23日	06月23日	06月23日	06月23日	07月07日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日
一般項目	採取時刻		06時00分	06時00分	06時00分	06時00分	06時00分	06時00分	06時00分	06時00分	06時00分	06時00分	06時00分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	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	3	6	8	0.5	3	6	0.5	3	6	10
	天候		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		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	15.3	15.3	15.3	15.3	17.9	17.9	17.9	18.4	18.4	18.4	18.4
	水温	℃	18.3	12.8	9.3	8.9	21.9	15.3	10.3	22.3	22.1	15.4	10.1
	全水深	m	9.0				9.0			11.0			
	透明度	m	3.5				4.0			3.1			
生活環境項目	pH		7.1	7.0	6.8	7.4	7.2	6.9	7.0	7.1	6.7		
	DO	mg/l	8.7	9.8	9.2	8.0	8.2	10	7.6	7.4	8.0		
	BOD	mg/l	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	1.0	0.6	0.6	0.8		
	COD	mg/l	3.5	3.3	3.4	4.5	4.3	4.5	4.2	4.3	4.3		
	SS	mg/l	< 1	2	< 1	2	2	2	< 1	< 1	2		
	大腸菌数	CFU/100ml	15			7.5	3		4				
	底層DO	mg/l										7.9	
	全窒素	mg/l	0.27	0.24	0.29		0.26	0.19	0.20	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	全燐	mg/l	0.005	0.004	0.005		0.016	0.010	0.012	0.008	0.008	0.010	
	健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.1	0.1	0.1							
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.2	0.2	0.2									
ふっ素	mg/l	< 0.08	< 0.08	< 0.08									
ほう素	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02									
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.002	0.003		0.002	0.005	0.002	0.003	0.003		
ノニフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006									
LAS	mg/l	0.0008	< 0.0006	< 0.0006									
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1								
	オルト燐酸態燐	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003								
	クロロフィルa	μg/l	2.8										
	水色		12			11			11				
	DO飽和率	%	92	94	80	66	92	81	94	87	85	79	

項目		単位	09月08日	09月08日	09月08日	10月06日	10月06日	10月06日	10月06日
一般項目	採取時刻		06時00分	06時00分	06時00分	06時30分	06時30分	06時30分	06時30分
	採取位置		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	3	6	0.5	3	6	8
	天候		雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	17.4	17.4	17.4	6.4	6.4	6.4	6.4
	水温	℃	20.8	20.3	15.9	15.9	15.9	16.0	14.1
	全水深	m	9.0			9.0			
	透明度	m	4.0			2.5			
生活環境項目	pH		7.0	7.1	6.7	6.8	6.9	6.9	
	DO	mg/l	8.0	7.6	5.4	6.9	7.2	7.1	
	BOD	mg/l	0.9	0.8	1.1	1.0	0.7	0.7	
	COD	mg/l	4.1	4.5	4.5	5.4	5.1	5.7	
	SS	mg/l	1	< 1	3	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1			< 1			7.5
	底層DO	mg/l							
	全窒素	mg/l	0.14	0.14	0.14	0.18	0.20	0.19	
	全燐	mg/l	0.015	0.012	0.009	0.009	0.009	0.008	
	健康項目	硝酸性窒素	mg/l				< 0.1	< 0.1	< 0.1
亜硝酸性窒素		mg/l				< 0.1	< 0.1	< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l				< 0.2	< 0.2	< 0.2	
ふっ素		mg/l				< 0.08	< 0.08	< 0.08	
ほう素		mg/l				< 0.02	< 0.02	< 0.02	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	0.004	0.003	< 0.001	0.002	0.002	
	ノニフェノール	mg/l							
	LAS	mg/l							
その他項目	前日の天候		雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	
	アンモニア性窒素	mg/l				< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	オルト燐酸態燐	mg/l				< 0.003	< 0.003	< 0.003	
	クロロフィルa	μg/l				6.6			
	水色		10			13			
DO飽和率	%	90	84	56	70	74	72	73	

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	年間調査	尾瀬沼	湖心	A	基準地点	群馬県	10-503-01

項目		単位	06月08日	06月08日	06月08日	07月27日	07月27日	07月27日	09月28日	09月28日	09月28日
一般項目	採取時刻		11時57分	11時57分	11時57分	11時15分	11時15分	11時15分	11時50分	11時50分	11時50分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	3	6	0.5	3	6	0.5	3	6
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	8.2	8.2	8.2	20.5	20.5	20.5	14.0	14.0	14.0
	水温	℃	11.7	11.2	8.8	21.9	20.6	12.1	18.5	18.2	16.7
	全水深	m	8.6			8.00			8.3		
	透明度	m	3.5			4.25			3.5		
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.2	7.5	7.5	7.1	7.5	7.5	7.1
	DO	mg/l	8.9	8.9	7.1	7.6	7.7	6.9	7.8	7.7	4.8
	BOD	mg/l	0.8	1.1	0.8	0.5	0.9	0.9	4.2	1.2	1.4
	COD	mg/l	3.1	3.1	2.8	3.9	4.0	3.8	3.8	4.5	4.9
	SS	mg/l	2	2	2	1	2	3	1	2	2
	大腸菌数	CFU/100ml	<1			<1			1		
	底層DO	mg/l			0.4			0.73			0.007
	全窒素	mg/l	0.25	0.26	0.31	<0.05	0.10	0.06	0.17	0.20	0.25
全磷	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.007	0.010	0.011	
健康項目	カドミウム	mg/l				<0.0003					
	全シアン	mg/l				N.D.					
	鉛	mg/l				<0.005					
	六価クロム	mg/l				<0.01					
	砒素	mg/l				<0.005					
	総水銀	mg/l				<0.0005					
	PCB	mg/l				N.D.					
	ジクロロメタン	mg/l				<0.002					
	四塩化炭素	mg/l				<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l				<0.0005					
	テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l				<0.0005					
	チウラム	mg/l				<0.0006					
	シマジン	mg/l				<0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l				<0.002					
	ベンゼン	mg/l				<0.001					
	セレン	mg/l				<0.002					
	硝酸性窒素	mg/l	0.12	0.12	0.11	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ふっ素	mg/l				<0.02						
ほう素	mg/l				<0.02						
1,4-ジオキサン	mg/l				<0.005						
特殊項目	銅	mg/l				<0.01					
	クロム	mg/l				<0.02					
水生生物 保全項目	全垂鉛	mg/l	0.015			0.001			<0.001		
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	クロロフィルa	μg/l	3.1	4.0	2.9	2.2			4.1		
	TOC	mg/l	1.7			1.9			2.3		
	電気伝導率	μS/cm	37			37			39		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	奥只見貯水池	湖心	A	基準地点	福島県	07-510-01

項目	単位	05月20日	05月20日	06月28日	06月28日	07月07日	07月07日	08月19日	08月19日	09月16日	09月16日	10月21日	10月21日	
		07時00分	07時00分	06時30分	06時30分	06時45分	06時45分	06時00分	06時00分	05時40分	05時40分	07時00分	07時00分	
一般項目	採取時刻	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	
	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	気温	℃	10.3	10.3	19.4	19.4	20.5	20.5	18.8	18.8	16.5	16.5	3.7	3.7
	水温	℃	12.0	7.5	21.0	13.5	24.2	15.5	24.0	22.0	23.5	22.0	17.0	16.0
	全水深	m	78.0		41.0		46.2		53.9		43.0		48.6	
	透明度	m	4.4		3.8		6.0		5.2		6.4		6.6	
	pH		7.2	7.0	7.5	7.3	7.1	7.1	7.4	7.0	7.8	7.0	7.2	7.0
DO	mg/l	11	12	9.2	11	8.7	10	8.9	8.6	8.8	7.7	9.0	9.0	
COD	mg/l	2.5	2.6	2.0	2.0	3.6	3.2	3.0	2.9	3.2	3.0	2.5	2.6	
SS	mg/l	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌数	CFU/100ml	<1		<1		<1		3		<1		<1		
全窒素	mg/l			0.15	0.24							0.10	0.06	
全磷	mg/l			0.010	0.017							0.008	0.009	
全亜鉛	mg/l			<0.001	0.001							<0.001	<0.001	
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	前日の天候		曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	オルト磷酸態磷	mg/l			<0.003	<0.003						<0.003	<0.003	
	クロロフィルa	μg/l			2.1							2.7		
	水色		8		9		8		6		6	7		
	DO飽和率	%	111	106	104	107	104	110	106	99	105	89	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
2022	田子倉貯水池	湖心	A	基準地点	福島県	07-509-01

項目	単位	05月25日	05月25日	06月24日	06月24日	07月20日	07月20日	08月22日	08月22日	09月21日	09月21日	10月24日	10月24日	
		09時40分	09時40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30分	09時30分	10時00分	10時00分	
一般項目	採取時刻	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	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	通常の状況	
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	気温	℃	21.5	21.5	22.2	22.2	24.5	24.5	27.9	27.9	18.3	18.3	12.1	12.1
	水温	℃	16.5	10.5	22.7	12.2	24.0	19.0	26.5	18.5	23.5	19.0	16.1	15.8
	透明度	m	5.0		4.6		3.4		5.4		4.4		6.0	
	pH		8.4	7.4	7.7	7.4	7.6	8.4	7.1	6.9	7.5	6.8	7.1	7.1
	DO	mg/l	11	11	9.7	11	9.1	11	8.9	10	8.9	8.5	9.2	9.3
COD	mg/l	2.7	2.2	2.5	2.0	3.2	4.6	2.8	3.2	4.0	3.0	2.5	2.8	
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	9	<1	1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌数	CFU/100ml	<1		<1		<1		<1		6		<1		
全窒素	mg/l			0.24	0.25							0.13	0.12	
全磷	mg/l			0.008	0.009							0.003	0.003	
全亜鉛	mg/l			0.001	0.002							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	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	曇り	
	オルト磷酸態磷	mg/l			<0.003	<0.003						<0.003	<0.003	
	クロロフィルa	μg/l			2.6							5.1		
	水色		6		6		8		6		6	6		
	DO飽和率	%	116	109	114	109	109	123	113	110	106	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
2022	沼沢湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-511-01

項目		単位	05月13日	05月13日	06月09日	06月09日	07月21日	07月21日	08月23日	08月23日
一般項目	採取時刻		11時55分	11時55分	11時45分	11時45分	11時30分	11時30分	12時40分	12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
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	21.6	21.6	22.1	22.1	30.7	30.7	31.5	31.5
	水温	℃	16.4	10.5	19.0	12.5	25.0	17.0	27.5	21.5
	全水深	m	89.5		87.5		98.0		92.5	
	透明度	m	4.4		5.4		9.4		8.8	
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.4	8.1	7.9	7.5	7.8	8.8
	DO	mg/l	10	11	9.8	13	9.1	11	8.7	13
	COD	mg/l	1.9	2.0	2.3	2.6	1.6	2.3	2.1	3.6
	SS	mg/l	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	2
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1		< 1		1		< 1	
	全窒素	mg/l			0.20	0.23				
	全燐	mg/l			0.006	0.008				
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l			0.001	0.002				
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.0006	< 0.0006				
	LAS	mg/l			0.0020	< 0.0006				
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	オルト磷酸態燐	mg/l			< 0.003	< 0.003				
	クロロフィルa	μg/l			< 1.0					
	水位	m	-0.70		-3.20		-0.70		-1.50	
	水色		8		8		5		6	
	DO飽和率	%	106	107	106	128	111	122	112	150

項目		単位	09月21日	09月21日	10月24日	10月24日	11月05日	11月05日
一般項目	採取時刻		11時30分	11時30分	12時10分	12時10分	08時45分	08時45分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		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
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	18.3	18.3	14.5	14.5	6.8	6.8
	水温	℃	24.0	23.0	17.0	16.5	15.5	15.0
	全水深	m	88.5		89.5		89.2	
	透明度	m	9.0		8.0		6.2	
生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
	DO	mg/l	8.9	10	9.5	9.6	9.6	10
	COD	mg/l	2.4	2.6	2.5	2.2	2.7	2.6
	SS	mg/l	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1		32		7	
	全窒素	mg/l			0.18	0.13		
	全燐	mg/l			0.004	< 0.003		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l			< 0.001	0.001		
	ノニルフェノール	mg/l						
	LAS	mg/l						
その他項目	前日の天候		雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	オルト磷酸態燐	mg/l			< 0.003	< 0.003		
	クロロフィルa	μg/l			1.7			
	水位	m	-2.30		-1.50		-0.80	
	水色		6		6		7	
	DO飽和率	%	106	121	99	99	97	64



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	猪苗代湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-501-01

項目	単位	11月09日	11月09日	11月09日	11月09日	11月24日	11月24日	11月24日	11月24日	12月09日	12月09日	12月09日	12月09日	
一般項目	採取時刻	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	11時00分	11時00分	11時00分	11時00分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	
	採取水深	m	0.5	10	20	50	0.5	10	20	50	0.5	10	20	50
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	10.5	10.5	10.5	10.5	9.6	9.6	9.6	9.6	6.0	6.0	6.0	6.0
	水温	℃	12.5	12.4	12.0	6.0	11.0	11.0	10.5	7.0	9.4	9.2	9.1	6.5
	全水深	m	96.0				96.0				96.0			
	透明度	m	9.6				10.0				12.2			
生活環境項目	pH		6.9	6.9	6.9	6.6	6.8	6.8	6.8	6.6	7.0	6.9	6.9	6.7
	DO	mg/l	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10
	ODD	mg/l	1.4	1.4	1.4	0.8	1.4	1.5	1.5	1.1	1.5	1.5	1.4	1.1
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1				< 1				< 1			
	全窒素	mg/l	0.17	0.12	0.11	0.18	0.14	0.13	0.12	0.19	0.17	0.18	0.18	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	全亜鉛	mg/l												
	ノニルフェノール	mg/l												
	LAS	mg/l												
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	
	オルトリン酸態リン	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	-0.50				0.50			0.50				
	水色		6				6			6				
	DO飽和率	%	96	97	95	90	95	96	97	90	94	93	95	88
アルミニウム及びその化合物	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
2022	猪苗代湖	小石ヶ浜水門	A	補助地点	福島県	07-501-51

項目		単位	05月11日	06月20日	06月20日	07月13日	08月08日	08月08日	09月14日	10月12日	10月12日	
一般項目	採取時刻		11時20分	12時00分	12時00分	11時40分	12時10分	12時10分	11時10分	11時55分	11時55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	4.1	0.5	0.5	3.7	
	天候		晴れ	曇り	曇り	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	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	気温	℃	18.7	21.3	21.3	27.7	32.7	32.7	28.7	16.4	16.4	
	水温	℃	10.0	16.5	16.0	25.7	27.0	26.0	24.0	17.5	17.0	
	全水深	m	5.7	5.7		5.3	5.1		4.8	4.7		
	透明度	m	> 5.7	> 5.7		4.3	4.8		> 4.8	> 4.7		
生活環境項目	pH		6.9	6.9		6.8	6.8		6.8	6.7		
	DO	mg/l	11	10		8.1	8.1		8.3	9.3		
	COD	mg/l	1.4	1.3		2.3	2.1		2.0	1.8		
	SS	mg/l	< 1	< 1		< 1	< 1		< 1	< 1		
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1		< 1	< 1		< 1	< 1		
	底層DO	mg/l			10			8.2			9.5	
	全窒素	mg/l	0.16	0.20		0.11	0.16		0.09	0.10		
	全磷	mg/l	< 0.003	< 0.003		0.008	0.005		0.003	0.006		
	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						0.15			
ほう素	mg/l		0.06						0.06			
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005			
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		< 0.001						< 0.001		
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006								
	LAS	mg/l		< 0.0006								
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	オルト燐酸態磷	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		< 1.0						< 1.0		
	水色		7	6		7	8		7	6		
DO飽和率	%	102	109	107	101	103	101	99	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
2022	猪苗代湖	天神浜	A	補助地点	福島県	07-501-52

項目		単位	05月11日	06月20日	06月20日	07月13日	08月08日	08月08日	09月14日	10月12日	10月12日	
一般項目	採取時刻		10時20分	11時00分	11時00分	10時25分	10時45分	10時45分	10時15分	10時45分	10時45分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	
	採取水深	m	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	
	天候		晴れ	曇り	曇り	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	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	気温	℃	19.2	20.4	20.4	27.4	31.3	31.3	26.3	15.3	15.3	
	水温	℃	11.0	21.0	21.0	24.6	27.0	27.0	26.0	15.6	15.6	
	全水深	m	2.1	2.0		1.3	1.9		0.7	1.3		
	透明度	m	> 2.1	> 2.0		> 1.3	> 1.9		> 0.7	> 1.3		
生活環境項目	pH		6.5	6.9		6.7	6.8		6.7	7.8		
	DO	mg/l	11	9.3		8.3	8.3		8.3	9.1		
	COD	mg/l	1.3	1.6		1.9	2.1		2.0	4.2		
	SS	mg/l	< 1	< 1		< 1	< 1		< 1	1		
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1	3		2	< 1		< 1	7		
	底層DO	mg/l			9.4			8.5			9.1	
	全窒素	mg/l	0.14	0.20		0.10	0.08		< 0.05	0.17		
	全磷	mg/l	< 0.003	0.005		0.003	< 0.003		0.005	0.026		
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		< 0.001						0.001	
		ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006							
LAS		mg/l		< 0.0006								
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	オルト燐酸態磷	mg/l		< 0.003						0.004		
	塩化物イオン	mg/l		10						21		
	クロロフィルa	μg/l		3.1						4.3		
	水色		7	7		7	8		7	12		
DO飽和率	%	104	104	105	101	104	107	103	93	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
2022	猪苗代湖	安根硫水取水口	A	補助地点	福島県	07-501-53

項目	単位	05月11日	06月20日	06月20日	07月13日	08月08日	08月08日	09月14日	10月12日	10月12日	
		09時55分	10時30分	10時30分	10時05分	10時20分	10時20分	09時50分	10時15分	10時15分	
一般項目	採取時刻	09時55分	10時30分	10時30分	10時05分	10時20分	10時20分	09時50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)	上層(表層)	下層	
	採取水深	m	0.5	0.5	2.5	0.5	0.5	1.2	0.5	1.3	
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	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	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	17.6	19.2	19.2	27.9	31.6	31.6	24.0	15.3	15.3
	水温	℃	8.1	17.6	17.6	24.1	26.0	26.0	24.5	17.1	17.1
	全水深	m	2.6	3.5		2.1	2.2		1.5	1.6	
	透明度	m	> 2.6	> 3.5		> 2.1	> 2.2		> 1.5	> 1.6	
生活環境項目	pH		6.8	6.8	6.8	6.8		6.8	7.1		
	DO	mg/l	11	9.9		8.5	8.3		8.3	9.2	
	COD	mg/l	1.4	1.6		1.8	1.9		1.9	1.8	
	SS	mg/l	< 1	< 1		< 1	< 1		< 1	< 1	
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1	12		< 1	< 1		< 1	2	
	底層DO	mg/l			9.9			8.4			9.2
	全窒素	mg/l	0.16	0.19		0.16	0.11		0.08	0.11	
	全燐	mg/l	0.004	0.005		0.003	< 0.003		< 0.003	0.007	
	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		0.15						0.14	
ほう素		mg/l		0.06						0.06	
1,4-ジオキサン		mg/l		< 0.005						< 0.005	
全亜鉛	mg/l		0.01						< 0.001		
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006								
LAS	mg/l		< 0.0006								
水生生物保全項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	オルトリン酸態リン	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		< 1.0						< 1.0	
	水色		8	7		7	7		7	9	
DO飽和率	%	101	105	105	101	102	104	102	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
2022	猪苗代湖	高根川河口付近	A	補助地点	福島県	07-501-57

項目	単位	04月20日	04月20日	05月11日	06月20日	06月20日	07月13日	08月08日	08月08日	09月14日	10月12日	10月12日	11月09日	
		12時10分	12時10分	10時55分	11時40分	11時40分	11時10分	11時40分	11時40分	10時40分	11時30分	11時30分	10時50分	
一般項目	採取時刻	12時10分	12時10分	10時55分	11時40分	11時40分	11時10分	11時40分	11時40分	10時40分	11時30分	11時30分	10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)	
	採取水深	m	0.5	1.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.6	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	13.1	13.1	18.8	22.4	22.4	27.1	31.1	31.1	27.2	14.9	14.9	12.7
	水温	℃	10.5	9.5	13.0	15.5	15.5	24.4	27.0	27.0	24.5	17.1	17.1	12.5
	全水深	m	2.4		1.5	1.1		1.1	1.3		0.6	0.8		0.9
	透明度	m	> 2.4		> 1.5	> 1.1		0.8	> 1.3		> 0.6	> 0.8		> 0.9
生活環境項目	pH		7.0	7.0	6.9		7.7	7.0		6.8	7.2		6.9	
	DO	mg/l	12		11	10		8.8	8.6		8.2	9.1		10
	COD	mg/l	2.0		2.1	1.4		4.2	2.4		2.1	1.9		1.6
	SS	mg/l	2		< 1	< 1		5	2		< 1	1		< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	1		10	< 1		12	3		2	2		< 1
	底層DO	mg/l		12			10			8.6		10		
	全窒素	mg/l	0.22		0.40	0.19		0.30	0.12		0.09	0.13		0.11
	全燐	mg/l	0.006		0.018	< 0.003		0.033	0.008		0.005	0.009		0.005
	全亜鉛	mg/l				< 0.001								< 0.001
	ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006								< 0.00006
LAS	mg/l				< 0.0006								< 0.0006	
水生生物保全項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	オルトリン酸態リン	mg/l				< 0.003					< 0.003			
	塩化物イオン	mg/l				10					11			
	クロロフィルa	μg/l				1.9					1.2			
	水色		11		13	7		15	14		8		14	
DO飽和率	%	112	108	108	106	105	105	109	108	100	94	106	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
2022	檜原湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-502-01

項目	単位	05月13日	05月13日	06月14日	06月14日	07月12日	07月12日	08月19日	08月19日
一般項目	採取時刻	09時05分	09時05分	13時40分	13時40分	09時20分	09時20分	08時15分	08時15分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	15.7	15.7	17.1	17.1	24.8	24.8	20.1
	水温	℃	12.0	9.2	16.2	15.6	24.5	16.1	22.6
	全水深	m	23.2		24.8		22.7		22.5
	透明度	m	4.9		4.5		4.8		1.6
生活環境項目	pH		7.2	7.0	7.5	7.4	6.9	7.3	6.7
	DO	mg/l	10	10	9.6	9.6	8.0	9.7	7.8
	COD	mg/l	2.1	2.2	2.1	2.2	2.4	2.7	2.6
	SS	mg/l	<1	<1	<1	2	<1	1	4
	大腸菌数	CFU/100ml	<1		<1		<1		3
	全窒素	mg/l	0.12	0.12	0.15	0.16	0.09	0.09	0.14
	全燐	mg/l	0.004	0.005	0.008	0.005	0.007	0.009	0.018
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l			<0.001	<0.001			
	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006	<0.00006			
	LAS	mg/l			<0.0006	<0.0006			
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨
	オルトリン酸態燐	mg/l			<0.003	<0.003			
	クロロフィルa	μg/l			2.1				
	水位	m	0.00		0.00		0.30		0.00
	水色		9		9		9		12
DO飽和率	%	100	93	98	98	97	99	91	70

項目	単位	09月21日	09月21日	10月14日	10月14日	11月08日	11月08日
一般項目	採取時刻	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	08時50分	08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
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		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
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	13.8	13.8	14.1	14.1	7.4
	水温	℃	20.5	12.5	15.5	15.3	10.5
	全水深	m	20.0		15.5		17.8
	透明度	m	2.4		2.7		2.0
生活環境項目	pH		6.9	6.5	6.9	7.0	7.0
	DO	mg/l	7.5	3.7	8.8	8.6	9.0
	COD	mg/l	2.5	2.1	2.5	2.6	2.2
	SS	mg/l	1	7	<1	1	1
	大腸菌数	CFU/100ml	<1		<1		<1
	全窒素	mg/l	0.13	0.19	0.09	0.08	0.11
	全燐	mg/l	0.010	0.023	0.005	0.005	0.007
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l			<0.001	0.002	
	ノニルフェノール	mg/l					
	LAS	mg/l					
その他項目	前日の天候		雨	雨	曇り	曇り	晴れ
	オルトリン酸態燐	mg/l			<0.003	<0.003	
	クロロフィルa	μg/l			5.0		
	水位	m					
	水色		10		11		11
DO飽和率	%	84	36	89	86	82	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
2022	檜原湖	湖北部	A	補助地点	福島県	07-502-51

項目	単位	05月13日	06月14日	06月14日	07月12日	08月19日	08月19日	09月21日	10月14日	10月14日	11月08日
一般項目	採取時刻	08時55分	13時20分	13時20分	09時10分	07時50分	07時50分	08時45分	08時45分	08時45分	08時40分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	10	0.5	10	0.5	0.5	7.5	0.5
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	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		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	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	℃	16.5	17.1	17.1	23.6	20.2	20.2	13.6	14.0	14.0
	水温	℃	13.6	16.8	12.0	24.5	23.0	18.0	21.0	15.5	10.5
	全水深	m	12.8	12.0		10.0	10.7		8.6	8.5	10.2
	透明度	m	4.2	4.0		4.2	2.0		1.5	2.2	2.4
生活環境項目	pH		7.2	7.4	6.9	7.0		6.9	6.9	7.0	
	DO	mg/l	10	9.8		8.3	8.2		8.0	8.7	
	COD	mg/l	2.1	2.4		2.9	3.0		2.4	2.5	
	SS	mg/l	<1	<1		<1	2		4	1	
	大腸菌数	CFU/100ml	<1	<1		<1	3		2	3	
	底層DO	mg/l			9.8			<0.5			8.7
	全窒素	mg/l	0.11	0.12		0.11	0.19		0.14	0.14	
水生生物保全項目	全燐	mg/l	0.004	0.003		0.007	0.015		0.015	0.013	
	全亜鉛	mg/l		<0.001					<0.001		
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006							
その他項目	LAS	mg/l		<0.0006							
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	曇り	
	オルトリン酸態燐	mg/l		<0.003					<0.003		
	クロロフィルa	μg/l		2.9					5.9		
	水位		10	8		8	12		10	11	
DO飽和率	%	102	102	92	101	96	2	90	89	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
2022	檀原湖	湖南部	A	補助地点	福島県	07-502-52

項目	単位	05月13日	06月14日	06月14日	07月12日	08月19日	08月19日	09月21日	10月14日	10月14日	11月08日
一般項目	採取時刻	09時15分	13時50分	13時50分	09時30分	08時30分	08時30分	09時15分	09時20分	09時20分	09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	4	0.5	0.5	5	0.5	0.5	8.1
	天候		曇り	曇り	曇り	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
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	16.5	17.1	17.1	23.5	20.5	20.5	13.9	14.2	14.2
	水温	℃	12.0	16.1	16.0	24.5	22.3	22.0	20.5	15.9	15.4
	全水深	m	6.4	4.8		5.1	6.1		8.3	9.1	
	透明度	m	6.4	3.8		4.6	1.6		2.5	1.8	2.4
生活環境項目	pH		7.2	7.4		7.0		6.9	6.9		7.2
	DO	mg/l	11	9.6		8.2	8.0		7.4	8.3	9.8
	COD	mg/l	2.2	2.4		2.8	2.6		2.1	2.5	2.2
	SS	mg/l	<1	<1		<1	2		2	1	2
	大腸菌数	CFU/100ml	<1	<1		<1	3		3	<1	<1
	底層DO	mg/l			10			7.9			8.5
	全窒素	mg/l	0.09	0.12		0.25	0.14		0.08	0.09	<0.05
	全燐	mg/l	0.003	0.004		0.005	0.014		0.008	0.007	0.011
	全亜鉛	mg/l		<0.001						0.005	
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006							
水生生物保全項目	LAS	mg/l		<0.0006							
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	曇り	曇り
	オルトリン酸態燐	mg/l		<0.003						<0.003	
	クロロフィルa	μg/l		2.5						5.8	
	水色		10	8		9	12		10	13	11
DO飽和率	%	103	98	103	99	92	91	84	85	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
2022	小野川湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-503-01

項目	単位	05月13日	06月14日	06月14日	07月12日	08月19日	08月19日	09月21日	10月14日	10月14日	11月08日
一般項目	採取時刻	10時00分	10時30分	10時30分	10時15分	09時35分	09時35分	10時05分	10時00分	10時00分	09時35分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	10	0.5	0.5	12	0.5	0.5	12
	天候		曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	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		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	15.4	16.8	16.8	23.1	21.3	21.3	18.1	14.6	14.6
	水温	℃	13.5	16.0	13.5	23.5	20.5	12.4	20.0	15.1	14.4
	全水深	m	14.4	13.6		12.4	13.4		13.8	13.0	14.2
	透明度	m	4.4	3.4		3.4	1.2		3.1	2.4	2.0
生活環境項目	pH		7.3	7.5		7.1	7.0		7.0	7.0	7.1
	DO	mg/l	10	9.9		8.1	8.0		8.2	8.5	9.1
	COD	mg/l	2.2	2.5		2.9	3.0		2.5	2.9	2.5
	SS	mg/l	<1	<1		<1	3		<1	<1	2
	大腸菌数	CFU/100ml	<1	<1		3	6		2	3	3
	底層DO	mg/l			9.8			2.2			6.4
	全窒素	mg/l	0.11	0.16		0.19	0.15		0.11	0.12	0.10
	全燐	mg/l	0.003	0.003		0.006	0.017		0.006	0.006	0.007
	全亜鉛	mg/l		<0.001						<0.001	
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006							
水生生物保全項目	LAS	mg/l		<0.0006							
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	曇り	曇り
	オルトリン酸態燐	mg/l		<0.003						<0.003	
	クロロフィルa	μg/l		4.6						5.2	
	水位	m	0.10	-0.25		-0.90	-0.55		-0.95	-0.75	-0.18
水色		11	9		9	13		8	12	13	
DO飽和率	%	101	100	96	97	90	21	91	85	62	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	小野川湖	湖東部	A	補助地点	福島県	07-503-51

項目	単位	05月13日	06月14日	06月14日	07月12日	08月19日	08月19日	09月21日	10月14日	10月14日	11月08日
一般項目	採取時刻	09時55分	10時20分	10時20分	10時05分	09時25分	09時25分	09時55分	09時50分	09時50分	09時25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	10	0.5	0.5	14	0.5	0.5	13
	天候		曇り	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		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	15.5	16.6	16.6	22.8	20.9	20.9	17.2	14.4	14.4
	水温	℃	13.2	16.0	13.2	22.5	21.0	12.5	20.5	15.0	14.2
	全水深	m	16.4	15.1		11.4	15.1		13.4	14.3	14.6
	透明度	m	4.9	3.4		3.3	1.4		3.1	2.3	2.0
生活環境項目	pH		7.3	7.5		7.1	7.0		7.0	7.0	7.1
	DO	mg/l	10	10		8.6	8.1		8.3	8.8	9.2
	COD	mg/l	2.1	2.5		2.7	3.0		2.5	2.8	2.4
	SS	mg/l	1	<1		1	4		2	<1	2
	大腸菌数	CFU/100ml	<1	<1		4	4		6	2	4
	底層DO	mg/l			10			2.2			8.6
	全窒素	mg/l	0.12	0.17		0.15	0.18		0.11	0.15	0.10
	全燐	mg/l	0.003	0.004		0.006	0.016		0.006	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							
水生生物保全項目	LAS	mg/l		<0.0006							
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	曇り	曇り
	オルトリン酸態燐	mg/l		<0.003						<0.003	
	クロロフィルa	μg/l		4.7						5.8	
	水色		11	9		11	13		9	12	13
DO飽和率	%	99	102	97	101	91	21	93	88	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
2022	小野川湖	湖西部	A	補助地点	福島県	07-503-52

項目	単位	05月13日	06月14日	06月14日	07月12日	08月19日	08月19日	09月21日	10月14日	10月14日	11月08日
一般項目	採取時刻	10時05分	10時35分	10時35分	10時25分	09時45分	09時45分	10時15分	10時10分	10時10分	09時45分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	4	0.5	0.5	4	0.5	0.5	3.5
	天候		曇り	曇り	曇り	雨	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	16.2	16.6	16.6	23.0	21.8	21.8	16.8	15.5	15.5
	水温	℃	14.0	16.1	15.0	24.0	20.5	20.5	19.0	15.0	14.6
	全水深	m	5.5	5.0		4.3	4.6		4.2	4.5	
	透明度	m	3.9	2.5		2.3	0.8		1.8	2.4	
生活環境項目	pH		7.3	7.4		7.1	6.9		7.0	7.0	
	DO	mg/l	10	9.6		8.0	8.1		8.2	8.6	
	COD	mg/l	2.1	2.2		2.9	3.0		3.0	2.6	
	SS	mg/l	2	2		1	4		2	<1	
	大腸菌数	CFU/100ml	<1	<1		5	8		5	6	
	底層DO	mg/l			9.6			8.0			8.7
	全窒素	mg/l	0.10	0.14		0.11	0.14		0.13	0.13	
	全燐	mg/l	0.004	0.005		0.007	0.027		0.010	0.005	
	全亜鉛	mg/l		<0.001						<0.001	
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006							
水生物保全項目	LAS	mg/l		<0.0006							
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	曇り	曇り	
	オルト燐酸態燐	mg/l		<0.003					<0.003		
	クロロフィルa	μg/l		3.7					2.6		
	水色		11	8		8	13		8	13	
DO飽和率	%	100	98		96	92		90	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
2022	秋元湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-504-01

項目	単位	05月13日	05月13日	06月14日	06月14日	07月11日	07月11日	08月18日	08月18日	09月16日	09月16日
一般項目	採取時刻	11時00分	11時35分	09時10分	09時10分	08時00分	08時00分	08時05分	08時05分	08時20分	08時20分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	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
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	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
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	15.8	15.8	15.0	15.0	25.1	25.1	20.1	20.1	19.1
	水温	℃	13.0	10.2	16.0	14.2	23.7	17.6	21.5	17.0	22.6
	全水深	m	26.0		30.9		27.1		26.7		26.1
	透明度	m	4.3		3.3		3.0		0.6		3.1
生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.3	7.2	7.5	6.8	7.3	6.8	7.2
	DO	mg/l	10	10	10	9.8	8.4	7.5	7.8	7.2	8.5
	COD	mg/l	2.4	2.6	2.8	3.2	3.8	4.7	3.5	6.7	3.0
	SS	mg/l	<1	1	<1	<1	<1	2	8	47	1
	大腸菌数	CFU/100ml	<1		1		<1		13		<1
	全窒素	mg/l	0.12	0.15	0.17	0.18	0.08	0.17	0.18	0.37	0.10
	全燐	mg/l	0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.005	0.011	0.031	0.12	0.004
	全亜鉛	mg/l			<0.001	<0.001					
	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006	<0.00006					
	LAS	mg/l			<0.0006	<0.0006					
水生物保全項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	オルト燐酸態燐	mg/l			<0.003	<0.003					
	クロロフィルa	μg/l		1.4							
	水位	m	-0.05		-0.30		-6.50		-6.00		
	水色		12		14		13		15		
DO飽和率	%	101	96		104	95		101	80		

項目	単位	10月17日	10月17日	11月01日	11月01日
一般項目	採取時刻	08時05分	08時05分	08時10分	08時10分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5
	天候		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
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	12.7	12.7	8.6
	水温	℃	16.0	15.5	12.5
	全水深	m	23.0		23.2
	透明度	m	1.6		2.0
生活環境項目	pH		7.0	7.2	7.0
	DO	mg/l	9.1	9.6	8.8
	COD	mg/l	3.0	3.0	2.8
	SS	mg/l	2	1	3
	大腸菌数	CFU/100ml	2		2
	全窒素	mg/l	0.17	0.15	0.14
	全燐	mg/l	0.013	0.012	0.010
	全亜鉛	mg/l	<0.001	0.001	
	ノニルフェノール	mg/l			
	LAS	mg/l			
水生物保全項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ
	オルト燐酸態燐	mg/l	0.003	0.004	
	クロロフィルa	μg/l	5.1		
	水位	m	-2.00		-2.00
	水色		16		15
DO飽和率	%	92	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
2022	秋元湖	湖東部	A	補助地点	福島県	07-504-51

項目	単位	05月13日	06月14日	06月14日	07月11日	08月18日	08月18日	09月16日	10月17日	10月17日	11月01日
一般項目	採取時刻	10時45分	09時00分	09時00分	07時45分	07時50分	07時50分	08時10分	07時50分	07時50分	07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)	上層(表層)	下層	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	5	0.5	0.5	8	0.5	0.5	6
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	15.3	15.0	15.0	25.1	18.9	18.9	12.5	12.5	8.4
	水温	℃	12.5	16.0	14.6	23.0	21.0	19.0	20.9	15.5	15.2
	全水深	m	15.9	5.8		8.4	8.9		10.1	7.0	7.7
	透明度	m	3.9	3.5		2.8	0.6		2.6	1.6	1.4
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.1	7.0		7.1	7.0		7.1
	DO	mg/l	10	9.6		8.9	7.5		8.8	8.5	9.0
	COD	mg/l	2.7	2.8		4.5	3.8		3.0	2.9	2.8
	SS	mg/l	<1	<1		1	9		2	1	3
	大腸菌数	CFU/100ml	<1	2		<1	17		3	1	3
	底層DO	mg/l			10			8.2			8.6
	全窒素	mg/l	0.14	0.18		0.23	0.22		0.17	0.15	0.15
	全磷	mg/l	0.004	0.003		0.005	0.033		0.005	0.012	0.010
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.001						<0.001	
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006							
その他項目	LAS	mg/l		<0.0006							
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	オルト燐酸態磷	mg/l		0.003						0.004	
	クロロフィルa	μg/l		1.3						4.4	
	水色		13	15		14	15		14	16	15
DO飽和率	%	101	98	104	104	85	89	99	87	86	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	秋元湖	湖西部	A	補助地点	福島県	07-504-52

項目	単位	05月13日	06月14日	06月14日	07月11日	08月18日	08月18日	09月16日	10月17日	10月17日	11月01日
一般項目	採取時刻	11時10分	09時25分	09時25分	08時10分	08時15分	08時15分	08時30分	08時20分	08時20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)	上層(表層)	下層	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	7	0.5	0.5	6.3	0.5	0.5	6
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	17.0	15.0	15.0	25.1	20.3	20.3	13.4	13.4	8.6
	水温	℃	13.6	16.0	14.7	24.5	21.4	21.0	23.0	16.2	16.0
	全水深	m	6.5	7.3		6.6	7.3		6.3	7.0	5.6
	透明度	m	4.6	3.1		3.2	0.7		2.9	1.8	1.6
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.1	7.1		7.2	7.0		7.1
	DO	mg/l	10	9.7		8.5	7.9		8.6	8.9	9.3
	COD	mg/l	2.3	2.8		3.6	3.4		2.9	3.1	2.8
	SS	mg/l	<1	<1		2	8		2	1	2
	大腸菌数	CFU/100ml	<1	<1		<1	10		<1	2	2
	底層DO	mg/l			9.6			7.7			9.5
	全窒素	mg/l	0.12	0.18		0.09	0.14		0.11	0.14	0.16
	全磷	mg/l	0.003	<0.003		0.005	0.029		<0.003	0.012	0.010
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		<0.001						<0.001	
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006							
その他項目	LAS	mg/l		<0.0006							
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	オルト燐酸態磷	mg/l		<0.003						0.003	
	クロロフィルa	μg/l		1.6						5.2	
	水色		11	14		13	15		14	16	15
DO飽和率	%	102	98	96	103	89	87	101	91	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
2022	菅原湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-505-01

項目	単位	05月12日	06月08日	06月08日	07月11日	08月18日	08月18日	09月16日	10月17日	10月17日	11月01日
一般項目	採取時刻	09時00分	08時50分	08時50分	08時55分	09時20分	09時20分	09時20分	09時10分	09時10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)	上層(表層)	下層	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	3	0.5	0.5	3.3	0.5	0.5	3.5
	天候		曇り	雨	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	20.4	12.2	12.2	24.1	20.1	20.1	25.5	16.3	16.3
	水温	℃	16.0	16.8	16.7	25.4	22.6	21.6	24.0	16.2	15.9
	全水深	m	3.2	3.8		4.1	4.3		3.1	4.5	3.6
	透明度	m	2.9	1.6		2.2	1.5		2.1	3.4	2.2
生活環境項目	pH		7.2	7.1	6.9	7.1		7.1	7.0		7.1
	DO	mg/l	9.7	8.4		7.5	7.5		7.8	8.5	9.2
	COD	mg/l	2.0	2.7		3.5	3.5		3.4	2.9	3.0
	SS	mg/l	<1	2		1	2		2	<1	1
	大腸菌数	CFU/100ml	<1	3		12	11		4	2	<1
	底層DO	mg/l			8.5			6.7			8.0
	全窒素	mg/l	0.10	0.13		0.23	0.15		0.11	0.05	0.14
	全磷	mg/l	0.004	0.011		0.008	0.015		0.008	0.011	0.013
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.012						0.001	
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006							
その他項目	LAS	mg/l		<0.0006							
	前日の天候		晴れ	雨	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	オルト燐酸態磷	mg/l		<0.003						<0.003	
	クロロフィルa	μg/l		2.5						2.0	
	水位	m	-0.45	-0.20		-0.35	-0.35		-0.45	-0.40	-0.30
水色		9	10		9	13		13	8	9	
DO飽和率	%	99	88	88	91	88	77	94	87	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
2022	雄国沼	湖心	A	基準地点	福島県	07-506-01

項目	単位	05月13日	06月09日	06月09日	07月21日	08月23日	08月23日				
一般項目	採取時刻	09時30分	08時40分	08時40分	09時00分	09時50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				
	採取水深	m	0.5	0.5	4.1	0.5	0.5	3.5			
	天候		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			
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)			
	気温	℃	16.2	13.0	13.0	18.4	25.9	25.9			
	水温	℃	14.5	15.0	14.0	20.0	23.5	20.5			
	全水深	m	5.4	5.1		3.8	4.5				
	透明度	m	1.6	1.8		1.3	1.9				
生活環境項目	pH		6.8	7.0		6.9	7.1				
	DO	mg/l	9.5	8.8		7.1	8.2				
	COD	mg/l	2.9	3.8		5.0	6.0				
	SS	mg/l	< 1	1		3	2				
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1	1		12	2				
	底層DO	mg/l			8.9			7.2			
	全窒素	mg/l	0.14	0.20		0.30	0.14				
	全磷	mg/l	0.005	0.008		0.014	0.011				
	全亜鉛	mg/l		0.001							
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006							
水生生物保全項目	LAS	mg/l		0.0006							
	前日の天候		晴れ	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ			
その他項目	オルト磷酸態磷	mg/l		< 0.003							
	クロロフィルa	μg/l		4.9							
	水位	m	0.80	0.70		-0.80	0.10				
	水色		8	9		18	18				
	DO飽和率	%	95	88	87	79	98	90			

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼湖心	A	基準地点	福島県	07-507-01

項目	単位	05月12日	06月08日	06月08日	07月11日	08月18日	08月18日	09月16日	10月17日	10月17日	11月01日	
一般項目	採取時刻	09時40分	09時45分	09時45分	09時35分	10時10分	10時10分	09時40分	09時55分	09時55分	09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)	上層(表層)	下層	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	3.4	0.5	0.5	5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	雨	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	気温	℃	20.5	11.2	11.2	25.6	22.1	22.1	23.1	16.9	16.9	11.2
	水温	℃	15.7	16.1	14.5	22.4	21.5	20.5	22.5	16.5	16.2	12.6
	全水深	m	4.3	3.9		5.3	5.8		5.4	6.2		5.9
	透明度	m	> 4.3	> 3.9		5.0	5.8		> 5.4	4.7		> 5.9
生活環境項目	pH		6.8	6.7		6.7	6.9		6.7	6.7	6.8	
	DO	mg/l	9.8	9.3		9.5	8.4		8.6	8.7	9.2	
	COD	mg/l	2.0	1.6		1.9	2.0		2.3	2.0	1.7	
	SS	mg/l	< 1	< 1		< 1	< 1		< 1	< 1	< 1	
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1	3		3	17		1	< 1	< 1	
	底層DO	mg/l			15			8.4			8.8	
	全窒素	mg/l	0.14	0.08		< 0.05	< 0.05		0.10	0.05	0.05	
	全磷	mg/l	0.006	0.005		< 0.003	0.003		< 0.003	0.006	0.009	
	全亜鉛	mg/l		0.003						0.002		
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006								
水生生物保全項目	LAS	mg/l		< 0.0006								
	前日の天候		晴れ	雨	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
その他項目	オルト磷酸態磷	mg/l		< 0.003					< 0.003			
	クロロフィルa	μg/l		< 1.0					< 1.0			
	水位	m	0.00	-0.10		0.00	0.00		-0.10	-0.10	-0.10	
	水色		10	9		8	9		7	8	7	
	DO飽和率	%	100	95	151	109	97	95	100	91	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
2022	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22日	04月22日	04月22日	05月11日	05月11日	05月11日	06月16日	06月16日	06月16日	
一般項目	採取時刻	10時25分	10時29分	10時35分	10時37分	10時41分	10時47分	10時03分	10時52分	10時57分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	20	39	0.5	18	35	35	0.5	18
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	臭気		無臭								
	色相		褐色・淡(明)								
	気温	℃	16.2	16.2	16.2	20.3	20.3	20.3	19.3	19.3	19.3
	水温	℃	11.0	4.3	4.0	15.1	4.6	4.1	4.2	17.5	4.5
	全水深	m	39.7	39.7	39.7	36.5	36.5	36.5	35.7	35.7	35.7
	透明度	m	3.4	3.4	3.4	3.00	3.00	3.00	2.70	2.70	2.70
	pH		7.3	6.8	6.6	7.5	6.8	6.8	6.5	7.6	6.7
	生活環境項目	DO	mg/l	11.4	10.3	5.3	10.7	9.8	8.3	3.4	9.7
BOD		mg/l	1.4	0.7	1	1.5	0.8	0.8	0.6	1.3	0.5
COD		mg/l	2.7	2.7	3.1	3.0	2.5	2.5	3.1	3.9	2.5
SS		mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	<1
大腸菌数		CFU/100ml	1	0	0	1	0	0	0	1	0
底層DO		mg/l			5.3			8.3		3.4	
全窒素		mg/l	0.32	0.42	0.42	0.26	0.38	0.40	0.42	0.27	0.33
全燐		mg/l	0.013	0.011	0.017	0.014	0.007	0.011	0.018	0.016	0.007
硝酸性窒素		mg/l	0.071	0.224	0.22	<0.005	0.173	0.167	0.245	<0.005	0.22
健康項目	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	全亜鉛	mg/l	0.004	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.009	0.005	0.002
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l									
	LAS	mg/l									
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	0.132	0.063	0.056	<0.05	<0.05	<0.05
	オルト燐酸態燐	mg/l	<0.003	0.005	0.006	<0.003	0.003	0.005	0.008	<0.003	<0.003
	クロロフィルa	μg/l	10	0.6	0.6	9.0	0.6	0.5	0.8	6.7	<0.5
	濁度	度(カオリン)	2.1	1.7	3.0	2.4	1.5	1.8	2.8	2.0	1.0

項目	単位	07月08日	07月08日	07月08日	08月10日	08月10日	08月10日	09月07日	09月07日	09月07日	
一般項目	採取時刻	11時10分	11時20分	11時27分	10時30分	10時49分	10時59分	10時52分	10時58分	11時07分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	15	30	0.5	15	30	0.5	16	32
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素(微)
	色相		緑褐色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色	黄褐色・淡(明)
	気温	℃	26.0	26.0	26.0	27.6	27.6	27.6	23.4	23.4	23.4
	水温	℃	26.6	4.5	4.5	27.9	4.6	4.5	25.0	4.6	4.6
	全水深	m	31.0	31.0	31.0	30.9	30.9	30.9	32.8	32.8	32.8
	透明度	m	2.20	2.20	2.20	2.70	2.70	2.70	2.00	2.00	2.00
	pH		7.5	6.6	6.4	8.2	6.7	6.5	8.6	6.7	6.6
	生活環境項目	DO	mg/l	8.0	8.4	2.4	8.3	8.2	<0.5	8.8	6.9
BOD		mg/l	1.0	0.5	0.9	1.4	<0.5	<0.5	2.1	1.2	1.3
COD		mg/l	3.5	2.5	3.3	4.4	2.4	3.6	5.5	2.6	5.8
SS		mg/l	1	1	1	1	<1	1	4	<1	6
大腸菌数		CFU/100ml	0	0	1	0	8	5	7	5	6
底層DO		mg/l			2.4			<0.5			<0.5
全窒素		mg/l	0.26	0.38	0.50	0.27	0.34	0.45	0.30	0.36	0.63
全燐		mg/l	0.017	0.005	0.020	0.017	0.005	0.026	0.021	0.006	0.084
硝酸性窒素		mg/l	<0.005	0.173	0.186	<0.005	0.218	0.154	<0.005	<0.005	<0.005
健康項目	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.243	<0.005	
	全亜鉛	mg/l	0.005	0.002	0.009	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l	0.00039	0.00079	0.00074						
	LAS	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.10	<0.05	<0.05	0.30
	オルト燐酸態燐	mg/l	<0.003	<0.003	0.008	<0.003	<0.003	0.009	<0.003	<0.003	0.030
	クロロフィルa	μg/l	3.9	<0.5	<0.5	6.0	<0.5	1.0	1.8	1.7	2.2
	濁度	度(カオリン)	2.8	1.4	2.9	1.7	1.1	2.9	3.1	1.0	5.7

項目	単位	10月05日	10月05日	10月05日	11月09日	11月09日	11月09日	12月07日	12月07日	12月07日	
一般項目	採取時刻	10時56分	11時03分	11時06分	10時55分	11時00分	11時10分	10時59分	11時10分	11時16分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	17	33	0.5	16	32	0.5	16	33
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	みぞれ	みぞれ	みぞれ
	臭気		カビ臭(微)	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)
	色相		黄褐色・淡(明)	無色	黄褐色・淡(明)	無色	無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	14.0	14.0	14.0	10.7	10.7	10.7	4.5	4.5	4.5
	水温	℃	19.6	4.7	4.7	11.6	4.9	4.7	7.2	5.0	4.8
	全水深	m	34.6	34.6	34.6	33.5	33.5	33.5	33.8	33.8	33.8
	透明度	m	3.00	3.00	3.00	4.30	4.30	4.30	3.00	3.00	3.00
	pH		8.0	6.6	6.6	7.0	6.5	6.6	7.0	6.6	6.6
	生活環境項目	DO	mg/l	10.2	7.1	<0.5	10.1	6.0	0.7	9.6	5.0
BOD		mg/l	1.7	0.5	1.1	1.2	0.8	1.2	1.6	0.7	0.7
COD		mg/l	4.7	2.4	5.6	3.2	2.7	5.5	3.5	2.6	6.5
SS		mg/l	1	<1	2	1	1	4	1	1	5
大腸菌数		CFU/100ml	2	6	5	3	3	1	2	2	2
底層DO		mg/l			<0.5			0.7			<0.5
全窒素		mg/l	0.28	0.33	0.73	0.20	0.36	0.69	0.19	0.33	0.81
全燐		mg/l	0.014	0.005	0.069	0.011	0.005	0.074	0.010	0.007	0.096
硝酸性窒素		mg/l	<0.005	0.234	0.005	<0.005	0.252	<0.005	0.006	0.24	<0.005
健康項目	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.004	0.006	0.003	0.006	0.002	0.002	0.009
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l									
	LAS	mg/l									
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	<0.05	<0.05	0.313	<0.05	<0.05	0.338	<0.05	<0.05	0.452
	オルト燐酸態燐	mg/l	<0.003	0.003	0.046	<0.003	<0.003	0.050	<0.003	<0.003	0.067
	クロロフィルa	μg/l	12	2.1	1.2	7.9	1.4	1.3	5.9	1.0	1.7
	濁度	度(カオリン)	2.3	1.0	2.9	1.6	1.5	2.7	1.8	1.9	5.3

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
2022	千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	A	基準地益	福島県	07-514-01

項目	単位	04月28日	04月28日	04月28日	05月12日	05月12日	06月16日	06月16日	06月16日	07月25日	07月25日	08月24日	08月24日	08月24日	
一般項目	採取時刻	10時00分	10時00分	10時00分	10時30分	10時30分	09時50分	09時50分	09時50分	11時30分	11時30分	10時00分	10時00分	10時00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	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	下層	
	採取水深	m	0.5	10	17.5	0.5	10	0.5	10	17.5	0.5	10	0.5	10	17.2
	天候		曇り	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		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	°C	16.9	16.9	16.9	21.8	21.8	22.5	22.5	22.5	32.0	32.0	30.5	30.5	30.5
	水温	°C	17.0	12.0	11.0	17.9	14.0	20.0	16.5	16.5	29.5	23.0	27.5	23.5	23.0
	全水深	m	18.5			17.2		18.5			17.0		18.2		
	透明度	m	2.0			1.9		2.8			1.0		1.1		
生活環境項目	pH		9.2	7.7	9.4	7.7	7.9	7.5		10.1	7.5	9.8	7.8		
	DO	mg/l	11	10		13	8.0	8.9	7.3		15	4.4	16	5.7	
	COD	mg/l	4.8	3.4		5.1	4.2	5.4	4.4		9.4	4.9	13	5.6	
	SS	mg/l	2	1		2	2	< 1	3		6	2	12	2	
	大腸菌数	CFU/100ml	6			5		1			2		< 1		
	底層DO	mg/l			9.7					7.2				4.7	
	全窒素	mg/l	0.62	0.82		0.47	0.77	0.71	0.92		0.47	0.79	0.68	0.70	
	全磷	mg/l	0.030	0.020		0.037	0.024	0.028	0.057		0.037	0.044	0.061	0.050	
	トリハロメタン生成能	mg/l											0.14		
	クロロホルム生成能	mg/l											0.13		
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l											0.014			
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			
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l						0.001	0.003						
	ノニルフェノール	mg/l						< 0.00006	< 0.00006						
	LAS	mg/l						< 0.0006	< 0.0006						
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	オルト硝酸態窒素	mg/l						0.017	0.039						
	クロロフィルa	µg/l						3.0							
	水位	m	355.40			353.16		355.02			353.69		354.32		
	水色		13			14		14			15		15		
	DO飽和率	%	123	94	88	145	79	99	76	75	203	52	205	68	55

項目	単位	09月09日	09月09日	10月19日	10月19日	10月19日	11月05日	11月05日	12月02日	12月02日	12月02日	
一般項目	採取時刻	10時50分	10時50分	09時30分	09時30分	09時30分	11時30分	11時30分	12月02日	12月02日	12月02日	
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	下層	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	11.3	0.5	10	0.5	10	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	気温	°C	25.5	25.5	12.4	12.4	12.4	17.0	17.0	8.3	8.3	8.3
	水温	°C	27.6	22.5	16.0	14.0	14.0	13.0	12.0	9.0	8.5	8.0
	全水深	m	14.8		12.3			12.5		13.0		
	透明度	m	0.8		0.6			1.7		1.1		
生活環境項目	pH		9.9	7.5	8.9	7.5	7.9	7.4	7.7	7.5		
	DO	mg/l	14	6.0	13	2.3		11	9.5	11	8.9	
	COD	mg/l	15	6.3	8.7	4.8		4.9	3.3	4.6	4.0	
	SS	mg/l	17	11	13	10		3	2	3	1	
	大腸菌数	CFU/100ml	2					230		80		
	底層DO	mg/l					2.7				9.3	
	全窒素	mg/l	0.77	0.79	0.85	1.4		0.70	0.92	0.92	0.95	
	全磷	mg/l	0.059	0.061	0.055	0.073		0.023	0.030	0.058	0.043	
	トリハロメタン生成能	mg/l			0.081							
	クロロホルム生成能	mg/l			0.067							
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l			0.012								
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								
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l			< 0.001	0.003						
	ノニルフェノール	mg/l										
	LAS	mg/l										
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	一時雨	
	オルト硝酸態窒素	mg/l			0.011	0.047						
	クロロフィルa	µg/l			81							
	水位	m	351.68		348.92			349.51		349.30		
	水色		15		15			14		15		
	DO飽和率	%	185	70	137	23	27	106	89	99	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
2022	羽鳥湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-508-01

項目	単位	04月21日	04月21日	04月21日	05月24日	05月24日	06月17日	06月17日	06月17日	07月22日	07月22日	08月25日	08月25日	08月25日
		10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時15分	10時15分	10時15分	10時00分	10時00分	09時40分	09時40分	09時40分
一般項目	採取時刻	上層(表層)	下層	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	下層
	採取水深	0.5	10	25.6	0.5	10	0.5	10	24	0.5	10	0.5	10	16.5
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	雨	曇り	曇り	曇り
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	17.8	17.8	17.8	18.5	18.5	19.1	19.1	19.1	21.6	21.6	23.6	23.6	23.6
	水温	10.5	7.0	5.0	16.0	13.0	16.5	14.0	13.5	22.6	13.5	23.6	13.5	12.5
	全水深	26.6			24.6		25.1			22.5		17.5		
	透明度	5.8			5.4		5.1			5.8		3.5		
	生活環境項目	pH	7.4	7.3		7.5	7.5	7.5	7.3		7.6	7.5	8.4	7.2
DO		11	11		10	11	9.8	10		8.6	11	9.3	9.9	
COD		3.0	2.5		2.9	2.9	2.8	2.5		2.8	2.9	3.2	2.6	
SS		<1	<1		2	3	<1	1		<1	<1	<1	<1	
大腸菌数		<1			1		1			<1		<1		
底層DO				11					11					10
全窒素							0.19	0.20						
全磷							<0.003	0.004						
全亜鉛							<0.001	<0.001						
水生生物保全項目		ノニルフェノール						<0.00006	<0.00006					
	LAS						<0.0006	<0.0006						
その他項目	前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	オルト磷酸態燐						<0.003	<0.003						
	クロロフィルa						2.2							
	水位	-1.09			-1.91		-2.21			-4.50		-9.59		
	水色	7			7		8			7		9		
DO飽和率	103	98	92	105	119	102	99	111	101	107	111	96	96	

項目	単位	09月22日	09月22日	10月18日	10月18日	10月18日	11月04日	11月04日	12月01日	12月01日	12月01日
		10時00分	10時00分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時50分	09時50分	09時50分
一般項目	採取時刻	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	下層
	採取水深	0.5	10	0.5	10	14.1	0.5	10	0.5	10	18.1
	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	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	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	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	14.9	14.9	12.1	12.1	12.1	7.7	7.7	3.7	3.7	3.7
	水温	19.5	17.0	16.0	15.5	15.5	12.5	12.0	8.9	8.0	6.8
	全水深	16.5		15.1			18.4		19.1		
	透明度	2.8		2.9			2.4		2.8		
	生活環境項目	pH	7.6	7.2	7.5	7.5		7.3	7.3	7.2	7.2
DO		8.6	7.3	9.1	9.2		9.6	9.7	9.9	10	
COD		3.3	3.0	2.9	3.0		3.2	3.0	2.9	2.9	
SS		1	1	<1	<1		<1	1	<1	<1	
大腸菌数		25		23			2		7		
底層DO						9.1					9.8
全窒素				0.25	0.23						
全磷				0.018	0.017						
全亜鉛				<0.001	0.001						
水生生物保全項目		ノニルフェノール									
	LAS										
その他項目	前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	オルト磷酸態燐			<0.003	<0.003						
	クロロフィルa			4.0							
	水位	-9.41		-8.35			-8.34		-7.50		
	水色	9		8			9		13		
DO飽和率	95	76	93	93	93	91	90	86	89	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
2022	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21日	04月21日	04月21日	05月09日	05月09日	05月09日	06月16日	06月16日	06月16日	07月19日	07月19日	07月19日
一般項目	採取時刻	11時35分	11時35分	11時35分	11時55分	11時55分	11時55分	11時45分	11時45分	11時45分	11時35分	11時35分	11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	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温	°C	24.1	24.1	24.1	12.9	12.9	12.9	26.3	26.3	26.3	25.1	25.1
水温	°C	13.3	6.2	5.7	15.2	6.6	6.6	18.1	12.6	5.8	19.6	15.5	7.2
生活環境項目	pH		7.7	7.2	7.2	7.7	7.1	7.0	9.5	7.5	7.1	9.8	7.2
	DO	mg/l	11.2	9.0	8.6	10.6	8.4	6.0	12.6	9.2	1.6	11.4	8.0
	BOD	mg/l	1.5	< 0.5	0.5	1.5	< 0.5	1	4.6	< 0.5	0.6	5.6	0.7
	COD	mg/l	2.8	2	2.2	3.5	3.3	3.5	5.8	2.4	2.1	10	2.4
	SS	mg/l	2	1	2	2	3	13	7	1	3	10	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	9	4	5	3	3	2	< 1	6	5	3	71
	底層DO	mg/l			8.6			6.0			1.6		6.2
	全窒素	mg/l	0.46	0.52	0.61	0.52	0.53	0.72	0.49	0.57	1.1	0.92	0.6
	全磷	mg/l	0.014	0.008	0.010	0.025	0.018	0.033	0.038	0.034	0.110	0.031	0.007
	トリハロメタン生成能	mg/l				< 0.001	< 0.001	< 0.001				< 0.001	< 0.001
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.003	0.003	0.003	0.005	0.009	
その他項目	クロロフィルa	μg/l	9.9	1.8	2.4	10.9	1.1	3.0	34.2	< 1.0	< 1.0	31.0	
	濁度	度(混和ポリスチレン)	3.6	2.5	3.1	3.3	2.9	3.9	5.9	1.0	2.3	8.6	

項目	単位	08月25日	08月25日	08月25日	09月15日	09月15日	09月15日	10月19日	10月19日	10月19日	11月14日	11月14日	11月14日
一般項目	採取時刻	11時35分	11時35分	11時35分	11時15分	11時15分	11時15分	11時15分	11時15分	11時15分	11時10分	11時10分	11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	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	29.1	29.1	29.1	24.2	24.2	24.2	16.9	16.9	16.9	16.8	16.8
水温	°C	22.4	8.4	6.2	24.6	18.2	7.2	17.2	16.1	7.5	13.5	13.2	
生活環境項目	pH		9.2	7.3	7.2	8.1	7.2	7.1	7.9	7.2	6.8	7.4	6.9
	DO	mg/l	9.2	11.2	2.4	9.6	1.8	2.2	10.4	8.0	1.2	10.4	10.6
	BOD	mg/l	3.2	0.6	0.6	1.7	0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	4.7	0.9	0.6
	COD	mg/l	9	2.4	2.9	3.9	2.7	3.4	3.6	2.4	5.3	2.8	2.6
	SS	mg/l	6	< 1	2	2	1	2	4	2	17	3	3
	大腸菌数	CFU/100ml	1	1	4	4	4	9	5	13	26	20	16
	底層DO	mg/l			2.4			2.2			1.2		8.8
	全窒素	mg/l	0.59	0.48	0.81	0.29	0.58	1.4	0.59	0.66	2.7	0.47	0.51
	全磷	mg/l	0.036	0.013	0.049	0.020	0.025	0.014	0.025	0.019	0.027	0.018	0.021
	トリハロメタン生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
その他項目	クロロフィルa	μg/l	14.0	< 1.0	< 1.0	6.2	< 1.0	< 1.0	21.8	4.3	2.0	8.1	
	濁度	度(混和ポリスチレン)	6.3	1.0	4.1	2.3	1.4	2.0	4.0	2.0	3.4	2.3	

項目	単位	12月12日	12月12日	12月12日	01月23日	01月23日	01月23日	02月06日	02月06日	02月06日	03月07日	03月07日	03月07日
一般項目	採取時刻	11時15分	11時15分	11時15分	11時10分	11時10分	11時10分	11時10分	11時10分	11時10分	10時40分	10時40分	10時40分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	6.0	6.0	6.0	3.9	3.9	3.9	12.2	12.2	12.2	17.8	17.8
水温	°C	10.1	9.8	7.7	5.7	5.7	5.7	4.8	4.6	4.5	6.4	5.5	
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4
	DO	mg/l	9.8	9.8	9.0	11.4	11.1	11.4	12.0	11.8	12.2	12.4	12.4
	BOD	mg/l	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7
	COD	mg/l	2.2	2.5	2.3	1.9	1.9	1.8	1.9	2.1	2	2.4	1.9
	SS	mg/l	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2
	大腸菌数	CFU/100ml	7	10	25	3	1	3	0	2	2	0	1
	底層DO	mg/l			9.0			11.4			12.2		12.2
	全窒素	mg/l	0.51	0.5	0.58	0.55	0.57	0.57	0.53	0.54	0.55	0.46	0.44
	全磷	mg/l	0.019	0.016	0.020	0.017	0.020	0.015	0.011	0.013	0.008	0.010	0.013
	トリハロメタン生成能	mg/l											
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.007	0.009	0.003	
その他項目	クロロフィルa	μg/l	5.1	3.5	3.3	3.2	3.5	3.8	3.0	3.3	3.7	7.1	
	濁度	度(混和ポリスチレン)	2.3	2.3	3.1	2.6	2.6	2.8	1.8	2.0	2.0	2.3	



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
2022	三春ダム貯水池	三春ダムサイト		類型指定無	三春ダム管理所	07-402-01

項目	単位	12月14日	12月14日	12月14日	01月18日	01月18日	01月18日	02月08日	02月08日	02月08日	03月08日	03月08日	03月08日																																												
		採取時刻	採取位置	採取水深	天候	天候	臭気	色相	気温	水温	全水深	透明度	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	底層DO	全窒素	全磷	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	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	亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	トリハロメタン生成能	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	アンモニア性窒素	オルト磷酸態磷	クロロフィルa	TOC	濁度
一般項目	採取時刻	11時10分	11時25分	11時40分	10時30分	10時55分	11時05分	10時40分	11時10分	11時30分	11時10分	11時35分	11時50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	16.5	32	0.5	17.5	34	0.5	18	35	0.5	18	35																																											
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ																																											
	天候		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態																																											
	臭気		無臭	無臭	魚腐敗臭(微)	無臭	無臭	無臭																																																	
	色相		無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色																																																	
	気温	℃	7.0	7.0	7.0	5.8	5.8	5.8	5.2	5.2	5.2	5.2	17.5	17.5																																											
	水温	℃	10.0	10.0	8.5	6.0	5.5	5.0	4.0	3.9	3.4	5.3	4.4	4.3																																											
	全水深	m	33	33	33	35	35	35	36	36	36	36	36	36																																											
透明度	m	2.0			3.7			5.1			3.7																																														
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6																																												
	DO	mg/l	9.3	9.2	1.6	10.7	10.6	10.3	11.5	11.3	11.8	12.6	11.9	11.6																																											
	BOD	mg/l	0.8	< 0.5	1.7	0.6	0.5	0.6	0.6	< 0.5	0.5	1.0	< 0.5	< 0.5																																											
	COD	mg/l	3.5	3.6	6.2	3.4	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	3.4	3.0	3.5																																											
	SS	mg/l	2	2	5	< 1	< 1	1	1	1	2	< 1	< 1	7																																											
	大腸菌数	CFU/100ml	2	3	11	< 1	2	4	< 1	< 1	3	< 1	< 1	< 1																																											
	底層DO	mg/l			1.6			10.3			11.8			11.6																																											
	全窒素	mg/l	1.86	1.72	3.64	1.41	1.70	1.96	1.41	1.27	1.66	1.90	2.05	2.07																																											
	全磷	mg/l	0.015	0.018	0.041	0.015	0.021	0.022	0.013	0.012	0.022	0.014	0.012	0.028																																											
	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	0.76	0.76	0.08	0.80	0.81	0.81	0.89	0.96	1.03	1.02	1.06	1.02																																												
亜硝酸性窒素	mg/l	0.022	0.022	0.014	0.018	0.019	0.020	0.018	0.018	0.019	0.016	0.016	0.016																																												
ふっ素	mg/l																																																								
ほう素	mg/l																																																								
1,4-ジオキサン	mg/l																																																								
トリハロメタン生成能	mg/l																																																								
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l																																																							
	ノニルフェノール	mg/l																																																							
	LAS	mg/l																																																							
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	2.56	< 0.05	< 0.05	0.15	0.07	0.06	0.17	0.05	0.08	0.12																																											
	オルト磷酸態磷	mg/l	0.009	0.011	0.008	0.006	0.008	0.011	0.007	0.007	0.012	< 0.003	0.006	0.015																																											
	クロロフィルa	μg/l	2.8	2.8	1.9	1.6	1.4	< 1.0	1.9	2.0	1.7	3.7	1.7	3.4																																											
	TOC	mg/l	1.8	1.8	3.3	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.3	1.6	1.6	1.6																																											
	濁度	度(ホルマジン)	2.6	2.6	7.3	1.3	1.2	2.1	1.1	1.2	2.4	1.3	1.1	4.9																																											
	水色		16			12			15			13																																													
	DO飽和率	%	85.7	84.8	14.5	89.1	87.5	83.5	90.8	89.3	91.9	103.2	95.2	92.5																																											

Table header with columns: 年度 (Year), 水域名 (Waterbody Name), 測定地点名 (Measurement Site Name), 類型 (Type), 基準点 (Reference Point), 調査機関名 (Investigation Agency Name), 地点統一番号 (Location Uniform Number). Includes data for 2022 at 濯上川ダム貯水池 (Kamigakari Dam Reservoir).

Main data table for the first year (2022) showing environmental and health parameters (e.g., pH, DO, BOD, COD, metals) across various dates from April to July. Parameters are categorized into general items, living environment items, and health items.

Main data table for the second year (2023) showing environmental and health parameters across various dates from August to December. This table includes the same categories of parameters as the first year but with data for the following year.

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト		類型指定無	摺上川ダム管理所	07-403-01

項目		単位	12月20日	12月20日	12月20日	01月11日	01月11日	01月11日	02月01日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日	03月01日
一般項目	採取時刻		10時10分	10時20分	10時45分	09時50分	10時15分	10時40分	09時35分	10時30分	11時05分	09時25分	09時43分	10時00分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	27.5	54	0.5	29.5	58	0.5	29.5	58	0.5	29.5	58
	天候		雪	雪	雪	曇り	曇り	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						
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
	気温	℃	4	4	4	0.9	0.9	0.9	2.5	2.5	2.5	5.2	5.2	5.2
	水温	℃	7.5	7	6	3.7	3.9	3.9	2	3	3	3	2.5	2.5
	全水深	m	55	55	55	59	59	59	59	59	59	59	59	59
透明度	m	3			3.9			3.7			4.5			
生活環境項目	pH		6.9	6.8	6.7	7	7	7	7.1	7	7	7	7	
	DO	mg/l	9.8	8.4	3.5	11.5	11.3	11.6	12.1	12	12.1	13.1	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	2.3	2.1	1.7	2.1	2	2.2	2.1	2	2.1	1.8	1.8	
	SS	mg/l	1	2	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	
	底層DO	mg/l			3.5			11.6			12.1		13.2	
	全窒素	mg/l	0.2	0.21	0.27	0.26	0.23	0.24	0.25	0.25	0.26	0.24	0.24	
	全磷	mg/l	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.003	
	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				
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	0.06	0.08	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.12	0.11	0.12	0.12	
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	0.004	0.004		
ふっ素	mg/l							0.1	0.08					
ほう素	mg/l							< 0.02	< 0.02					
1,4-ジオキサン	mg/l							< 0.005	< 0.005					
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						0.1	0.098					
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.003	0.009	0.006	0.003	0.001	0.001	0.003	< 0.001	0.001	0.002	0.001	
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 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	< 0.003	
	クロロフィルa	μg/l	0.0022	< 0.001	< 0.001	0.0012	0.0023	0.0016	< 0.001	0.0011	0.0016	0.0012	0.0015	
	濁度	度(ホルマジン)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	水色		1.4	1.7	1.4	1.2	1.4	1.3	< 1	< 1	< 1	1.3	1.2	

(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
2022	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13日	04月13日	06月10日	06月10日	08月01日	08月01日	10月03日	10月03日	12月21日	12月21日	02月06日	02月06日	
		10時00分	10時00分	10時05分	10時05分	10時05分	10時05分	10時10分	10時10分	10時10分	10時15分	10時15分	10時05分	10時05分
一般項目	採取時刻													
	採取位置	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況									
	臭気		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)									
	気温	℃	17.7	17.7	18.2	18.2	31.5	31.5	22.9	22.9	7.6	7.6	12.4	12.4
	水温	℃	11.5	9.5	16.2	15.4	27.1	22.0	22.4	22.5	10.5	10.5	10.1	9.0
	全水深	m	14.0		14.0		13.7		14.2		14.5		14.3	
	透明度	m	4.6		2.0		3.1		2.4		5.6		8.2	
生活環境項目	pH			8.1		8.1		8.2		8.2		8.0		
	DO	mg/l		11		8.3		7.2		7.6		8.9		
	COD	mg/l		2.1		3.7		2.6		2.5		1.0		
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1		5		7		15		< 1		< 1	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素	mg/l					0.29					0.33		
水生生物保全項目	全窒素	mg/l				0.021					0.015			
	全亜鉛	mg/l				0.006					0.004			
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	μg/l			11						1.1			
	水色		9		11		8		10		7		7	
	DO飽和率	%		99		83		83		89		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
2022	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13日	04月13日	06月10日	06月10日	08月01日	08月01日	10月03日	10月03日	12月21日	12月21日	02月06日	02月06日	
		09時10分	09時10分	09時20分	09時20分	09時15分	09時15分	09時20分	09時20分	09時20分	09時30分	09時30分	09時20分	09時20分
一般項目	採取時刻													
	採取位置	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	
	気温	℃	17.9	17.9	17.9	17.9	29.5	29.5	22.0	22.0	8.6	8.6	12.0	12.0
	水温	℃	11.0	9.0	16.8	16.0	26.5	22.5	21.8	21.9	14.0	14.6	10.4	10.0
	全水深	m	18.2		18.0		17.1		18.8		18.1		18.0	
	透明度	m	5.4		1.8		5.5		3.8		7.6		11.8	
生活環境項目	pH			8.1		8.1		8.2		8.1		8.1		
	DO	mg/l		10		8.6		7.4		7.6		8.1		
	COD	mg/l		2.4		3.1		2.2		1.5		0.7		
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1		2		< 1		3		< 1		< 1	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素	mg/l					0.31					0.11		
水生生物保全項目	全窒素	mg/l				0.024					0.008			
	全亜鉛	mg/l				0.005					0.006			
	ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006								
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	μg/l			8.1						1.2			
	水色		9		13		6		9		5		5	
	DO飽和率	%		87		88		87		87		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
2022	相双地区地先海域	請戸川沖約2.000m付近	A	補助地点	福島県	07-611-03

項目	単位	04月13日	04月13日	06月10日	06月10日	08月01日	08月01日	10月03日	10月03日	12月21日	12月21日	02月06日	02月06日	
		08時15分	08時15分	08時25分	08時25分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時40分	08時40分	08時25分	08時25分	
一般項目	採取時刻													
	採取位置	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況									
	臭気		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)									
	気温	℃	16.4	16.4	18.2	18.2	29.7	29.7	21.7	21.7	6.7	6.7	10.3	
	水温	℃	9.0	8.0	16.3	16.0	25.4	20.5	21.9	22.0	16.9	15.9	11.9	11.0
	全水深	m	20.8		20.0		20.9		21.5		21.5		21.5	
	透明度	m	4.2		2.2		4.2		2.8		11.6		9.4	
生活環境項目	pH			8.1		8.1		8.2		8.1		8.1		
	DO	mg/l		10		9.3		7.3		7.5		8.0		
	COD	mg/l		2.4		3.2		2.4		1.9		1.0		
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1		1		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	
	全窒素	mg/l					0.34					0.07		
水生生物保全項目	全窒素	mg/l				0.018					0.009			
	全亜鉛	mg/l				0.008					0.008			
	全亜鉛	mg/l				0.008					0.008			
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	μg/l			7.6						< 1.0			
	水色		10		12		6		10		5		5	
	DO飽和率	%		88		95		83		86		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
2022	相双地区地先海域	東京電力(株)第一原子力発電所沖約1,000m	A	補助地点	福島県	07-611-51

項目	単位	04月13日	04月13日	06月10日	06月10日	08月01日	08月01日	10月03日	10月03日	12月21日	12月21日	02月06日	02月06日
		08時00分	08時00分	08時10分	08時10分	08時15分	08時15分	08時15分	08時15分	08時20分	08時20分	11時55分	11時55分
一般項目	採取時刻	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合
	採取位置	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	採取水深	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	天候	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	流況	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)
	臭気	13.7	13.7	17.8	17.8	28.9	28.9	21.8	21.8	7.8	7.8	12.6	12.6
	気温	8.5	7.5	16.5	15.2	24.9	21.0	21.8	22.0	14.5	14.0	12.1	11.0
	水温	16.0	16.0	14.5	14.5	16.0	16.0	15.1	15.1	16.0	16.0	16.0	16.0
	全水深	5.2	5.2	2.1	2.1	3.9	3.9	2.2	2.2	9.4	9.4	7.4	7.4
	透明度	pH		8.1		8.1		8.1		8.1		8.1	
生活環境項目	DO	mg/l	10		8.6		8.0		7.7		8.2		8.8
	COD	mg/l	2.0		2.5		2.0		2.0		0.9		1.0
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1		1		2		4		< 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
その他項目	前日の天候	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	水色	9	9	12	12	8	8	11	11	5	5	5	5
	DO飽和率	%	88		86		90		89		80		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
2022	相双地区地先海域	東京電力(株)第二原子力発電所沖約1,000m	A	補助地点	福島県	07-611-52

項目	単位	04月13日	04月13日	06月10日	06月10日	08月01日	08月01日	10月03日	10月03日	12月21日	12月21日	02月06日	02月06日
		07時35分	07時35分	07時40分	07時40分	07時45分	07時45分	07時50分	07時50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	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合
	採取位置	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5
	採取水深	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	天候	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	流況	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)
	臭気	13.1	13.1	18.4	18.4	30.5	30.5	21.8	21.8	10.4	10.4	6.2	6.2
	気温	7.5	8.5	16.0	16.0	20.5	24.4	22.0	21.5	15.0	16.4	11.5	12.2
	水温	13.8	13.8	13.0	13.0	13.6	13.6	13.9	13.9	13.4	13.4	13.5	13.5
	全水深	4.8	4.8	2.2	2.2	4.0	4.0	2.4	2.4	12.2	12.2	10.8	10.8
	透明度	pH		8.0		8.1		8.1		8.2		8.1	
生活環境項目	DO	mg/l	10		8.2		7.7		7.8		8.0		8.6
	COD	mg/l	2.1		2.3		1.8		1.8		0.9		0.8
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1		< 1		1		1		< 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
その他項目	前日の天候	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	水色	9	9	12	12	8	8	11	11	5	5	5	5
	DO飽和率	%	88		84		87		90		80		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
2022	相双地区地先海域	東京電力(株)広野火力発電所沖約1,000m	A	補助地点	福島県	07-611-53

項目	単位	04月13日	04月13日	06月10日	06月10日	08月01日	08月01日	10月03日	10月03日	12月21日	12月21日	02月06日	02月06日
		07時15分	07時15分	07時20分	07時20分	07時25分	07時25分	07時30分	07時30分	07時35分	07時35分	07時35分	07時35分
一般項目	採取時刻	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合
	採取位置	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	採取水深	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	天候	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	流況	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)
	臭気	12.8	12.8	16.3	16.3	28.5	28.5	21.7	21.7	8.3	8.3	5.6	5.6
	気温	8.0	7.5	16.3	16.0	23.9	21.0	22.4	21.5	15.6	15.0	12.8	11.5
	水温	13.7	13.7	14.0	14.0	14.3	14.3	15.4	15.4	14.0	14.0	14.5	14.5
	全水深	6.2	6.2	2.0	2.0	5.8	5.8	2.8	2.8	8.0	8.0	11.2	11.2
	透明度	pH		8.0		8.1		8.1		8.2		8.1	
生活環境項目	DO	mg/l	10		8.6		7.7		7.8		8.0		8.4
	COD	mg/l	1.8		2.4		1.7		2.0		0.6		0.8
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1		2		< 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
要監視項目	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l									< 0.000001		
	ペルフルオロオクタナド( PFOS)	mg/l									< 0.000002		
	PFOS及PFPOAの合算値	mg/l									< 0.000003		
	前日の天候	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	水色	8	8	12	12	8	8	11	11	5	5	5	5
	DO飽和率	%	87		87		87		90		80		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
2022	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	A	基準地点	福島県	07-603-01

項目		単位	04月18日 09時05分	04月18日 09時05分	05月19日 08時35分	06月01日 09時00分	06月01日 09時00分	07月14日 09時00分	08月13日 09時20分	08月13日 09時20分	09月12日 08時45分	
一般項目	採取時刻		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)	
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.2	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況									
	臭気		海藻臭(微)	海藻臭(微)								
	気温	℃	15.1	15.1	16.9	20.1	20.1	23.5	28.0	28.0	28.0	24.2
	水温	℃	11.5	12.0	15.5	17.0	16.5	23.0	25.5	25.5	25.5	24.6
	全水深	m	1.2		1.1	0.9		1.2	2.2			1.4
	透明度	m	> 1.2		> 1.1	> 0.9		0.5	0.9			1.2
生活環境項目	pH		8.1		8.0	7.9		7.8	8.0		8.1	
	DO	mg/l	9.8		8.4	8.2		6.8	6.4		7.2	
	COD	mg/l	0.9		0.9	0.9		1.3	0.9		0.8	
	SS	mg/l	3		4	9		17	16		6	
	大腸菌数	CFU/100ml	1		< 1	1		130	160		43	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5		< 0.5	
	底層DO	mg/l		9.7			8.2			6.4		
	全窒素	mg/l	0.25		0.39	0.32		0.84	0.30		0.29	
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l				0.003					0.029	
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	
その他項目	クロロフィルa	μg/l				2.4						
	水色		11		12	13		16	14		14	
	DO飽和率	%	92	90	85	86	85	80	79	79	88	
	干潮時刻1		1046	1046	1157	1053	1053	1015	1046	1046	1050	
	干潮時刻2		2253	2253	2337	2241	2241	2206	2244	2244	2304	
	満潮時刻1		0404	0404	0422	0335	0335	0232	0333	0333	0424	
	満潮時刻2		1727	1727	1933	1756	1756	1745	1737	1737	1702	

項目		単位	10月31日	10月31日	11月10日	12月09日	12月09日	01月05日	02月09日	02月09日	03月08日
一般項目	採取時刻		08時30分	08時30分	09時30分	10時30分	10時30分	08時30分	09時20分	09時20分	08時30分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1.5	0.5
	天候		晴れ								
	流況		通常の状況								
	臭気		海藻臭(微)								
	気温	℃	13.9	13.9	17.4	11.0	11.0	3.8	5.0	5.0	14.4
	水温	℃	17.0	17.0	15.0	11.2	11.2	6.0	7.5	7.5	9.5
	全水深	m	1.7		1.2	1.1		0.7	2.5		0.7
	透明度	m	> 1.7		> 1.2	> 1.1		> 0.7	> 2.5		> 0.7
生活環境項目	pH		8.1		8.1	8.0		8.0	8.1		8.1
	DO	mg/l	7.9		8.6	9.2		9.3	9.9		9.8
	COD	mg/l	1.1		< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5		< 0.5
	SS	mg/l	5		< 1	2		< 1	4		2
	大腸菌群数	MPN/100ml	3		2	2		< 1	< 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
	底層DO	mg/l		8.0			9.4			10	
	全窒素	mg/l	0.16		0.12	0.20		0.22	0.17		0.12
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l				0.001					
	前日の天候		晴れ								
その他項目	クロロフィルa	μg/l				1.0					
	水色		11		9	7		7	7		8
	DO飽和率	%	82	83	86	84	86	75	84	86	87
	干潮時刻1		0112	0112	1013	0957	0957	0815	1149	1149	1029
	干潮時刻2		1217	1217	2253	2240	2240	2120			2250
	満潮時刻1		0933	0933	0507	0512	0512	0413	0613	0613	0447
	満潮時刻2		1759	1759	1545	1519	1519	1344	1734	1734	1620



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2022	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18日		06月01日		08月01日		10月01日		12月09日		02月09日	
		08時55分	08時55分	08時55分	08時55分	08時10分	08時10分	08時10分	08時20分	08時20分	10時10分	10時10分	09時10分
一般項目	採取時刻	上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)	
	採取位置	下層		下層		下層		下層		下層		下層	
	採取水深	0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5	
	天候	晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ	
	流況	通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況	
	臭気	海藻臭(微)		海藻臭(微)		海藻臭(微)		海藻臭(微)		海藻臭(微)		海藻臭(微)	
	気温	14.2		20.8		28.3		13.7		9.0		5.0	
	水温	11.5		16.0		25.0		17.2		11.5		7.0	
	全水深	3.8		4.2		3.7		4.6		4.4		4.4	
	透明度	3.4		1.2		0.9		2.6		>4.4		2.4	
生活環境項目	pH	8.1		7.9		8.0		8.1		8.1		8.1	
	DO	9.8		7.5		6.0		8.1		8.9		9.3	
	COD	0.9		0.8		1.2		0.7		0.5		<0.5	
	SS	4		9		16		5		2		6	
	大腸菌数	3		5		150		2		<1		1	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
	底層DO			10		7.8		6.3		8.1		9.0	
	全窒素	0.20		0.27		0.30		0.15		0.25		0.12	
	全磷	0.019		0.026		0.039		0.013		0.019		0.016	
	水生生物保全項目	全亜鉛	3		0.003						0.001		
その他項目	前日の天候	晴れ		晴れ		雨		晴れ		晴れ		晴れ	
	水色	12		11		14		11		7		7	
	DO飽和率	91		94		77		84		83		82	
	干潮時刻1	1046		1046		1053		1046		0957		0957	
	干潮時刻2	2253		2253		2241		2244		1217		2240	
	満潮時刻1	0404		0404		0335		0333		0933		0512	
	満潮時刻2	1727		1727		1756		1737		1759		1734	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2022	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13日		06月10日		08月01日		10月03日		12月21日		02月06日	
		09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	08時20分	08時20分	10時00分	10時00分	10時05分	10時05分	09時55分	09時55分
一般項目	採取時刻	上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)	
	採取位置	上層・下層の混合		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)	
	採取水深	0.5		10		0.5		0.5		10		0.5	
	天候	晴れ		曇り		曇り		晴れ		晴れ		晴れ	
	流況	通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況	
	臭気	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		18.1		26.4		23.8		7.3		9.4	
	水温	12.0		16.0		26.5		22.3		22.0		11.5	
	全水深	18.5		18.0		17.6		18.0		18.5		18.4	
	透明度	4.8		2.4		3.6		3.0		6.6		8.4	
生活環境項目	pH	8.1		8.1		8.2		8.2		8.2		8.1	
	DO	10		8.4		7.5		7.7		8.7		9.3	
	COD	2.6		2.1		2.6		1.9		0.9		1.0	
	大腸菌数	1		5		11		<1		<1		<1	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
	全窒素			0.23		<0.5						0.09	
	全磷			0.014								0.011	
	全亜鉛			0.006								0.007	
	ノニルフェノール			<0.00006									
	LAS			<0.0006									
その他項目	前日の天候	晴れ		晴れ		雨		晴れ		晴れ		晴れ	
	クロロフィルa	9		10		9		9		7		7	
	水色	9		10		9		9		7		7	
	DO飽和率	91		85		92		89		79		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							
2022	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13日		06月10日		08月01日		10月03日		12月21日		02月06日	
		10時15分	10時15分	10時15分	10時15分	10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	10時30分	10時30分	10時15分	10時15分
一般項目	採取時刻	上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)	
	採取位置	下層		下層		下層		下層		下層		下層	
	採取水深	0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5	
	天候	晴れ		曇り		曇り		晴れ		晴れ		晴れ	
	流況	通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況	
	臭気	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	16.9		18.2		18.2		32.0		23.5		8.4	
	水温	11.5		16.5		16.0		26.2		22.5		10.0	
	全水深	9.3		8.9		8.4		10.0		9.1		9.5	
	透明度	4.4		3.0		2.9		2.8		5.8		7.4	
生活環境項目	pH	8.1		8.1		8.2		8.2		8.1		8.0	
	DO	10		9.2		8.0		7.6		8.4		8.8	
	COD	2.3		2.5		3.7		3.2		2.6		1.8	
	大腸菌数	<1		<1		57		11		<1		<1	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
	全窒素			0.32		0.26						0.16	
	全磷			0.014		0.015						0.021	
	全亜鉛			0.002		0.002						0.009	
	ノニルフェノール			<0.00006		<0.00006							
	LAS			<0.0006		<0.0006							
その他項目	前日の天候	晴れ		晴れ		雨		晴れ		晴れ		晴れ	
	クロロフィルa	9		10		9.5		11		1.0		7	
	水色	9		10		10		11		9		7	
	DO飽和率	96		94		82		94		87		78	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	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13日		06月10日		08月01日		10月03日		12月21日		02月06日		
		08時55分	08時55分	08時55分	08時55分	08時55分	08時55分	09時03分	09時03分	09時05分	09時05分	09時05分	09時05分	
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	09時03分	09時03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)	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	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	
	気温	℃	17.8	17.4	17.4	17.4	31.9	31.9	21.6	21.6	7.2	7.2	10.6	10.6
	水温	℃	10.0	8.5	16.0	15.5	24.8	22.4	22.3	22.0	13.5	14.5	10.0	9.5
	全水深	m	12.0	12.0	13.0	12.0	12.0	12.4	12.4	12.0	12.0	13.0	13.0	9.5
	透明度	m	5.6		1.6		4.0		4.0		8.4		12.2	
生活環境項目	pH		8.1		8.1		8.2		8.1		8.1		8.0	
	DO	mg/l	10		8.5		7.5		7.5		7.5		9.1	
	COD	mg/l	2.2		2.6		2.4		1.7		0.9		1.1	
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1		5		11		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	
	全窒素	mg/l				0.26						< 0.005		
水生生物保全項目	全有機	mg/l			0.014							0.008		
	全重鉛	mg/l			0.005							0.007		
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	μg/l			2.0		7				< 1.0			
	水色		8		13						4		5	
	DO飽和率	%		89		87		86		87		75		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
2022	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13日		06月10日		08月01日		10月03日		12月21日		02月06日		
		08時55分	09時05分	09時05分	09時05分	09時05分	09時05分	09時10分	09時10分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	
一般項目	採取時刻	08時55分	09時05分	09時05分	09時05分	09時05分	09時05分	09時10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	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	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	
	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	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	℃	17.8	17.4	19.6	19.6	29.8	29.8	22.0	22.0	8.3	8.3	10.9	10.9
	水温	℃	10.5	8.5	16.5	15.6	26.0	23.0	22.5	22.0	14.0	14.5	10.4	10.0
	全水深	m	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	13.2	13.2	12.0	12.0	12.6	12.6	10.0
	透明度	m	4.8		1.7		5.2		3.9		7.0		11.4	
生活環境項目	pH		8.1		8.1		8.2		8.1		8.1		8.0	
	DO	mg/l	10		8.7		8.0		7.6		8.2		9.1	
	COD	mg/l	2.1		3.1		2.9		1.7		0.8		1.1	
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1		20		< 1		6		< 1		< 1	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素	mg/l				0.26						< 0.005		
水生生物保全項目	全有機	mg/l			0.013							0.009		
	全重鉛	mg/l			0.007							0.005		
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	μg/l			5.1		7				< 1.0			
	水色		9		13						5		5	
	DO飽和率	%		91		88		94		88		81		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
2022	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13日		06月10日		08月01日		10月03日		12月21日		02月06日		
		11時05分	11時15分	11時15分	11時15分	11時15分	11時15分	11時15分	11時15分	11時15分	11時15分	11時10分	11時10分	
一般項目	採取時刻	11時05分	11時15分	11時15分	11時15分	11時15分	11時15分	11時15分	11時15分	11時15分	11時15分	11時15分	11時10分	
	採取位置	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	
	採取水深	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	
	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	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	℃	15.5	17.4	17.4	17.4	33.4	33.4	23.6	23.6	8.5	8.5	12.3	12.3
	水温	℃	10.5	9.1	16.6	15.4	26.3	21.0	22.3	22.1	15.5	15.9	11.4	11.0
	全水深	m	27.5	27.0	27.0	26.1	26.1	26.5	26.5	27.0	27.0	26.2	26.2	11.0
	透明度	m	5.4		3.0		9.1		19.0		11.0		13.0	
生活環境項目	pH		8.1		8.1		8.1		8.1		8.1		8.0	
	DO	mg/l	10		8.7		7.5		7.5		8.0		8.9	
	COD	mg/l	2.0		3.7		2.5		1.3		0.9		1.0	
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1		< 1		< 1		< 1		< 1		< 1	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素	mg/l				0.22						< 0.005		
水生生物保全項目	全有機	mg/l			0.017							0.009		
	全重鉛	mg/l			0.005							0.007		
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	μg/l			5.6		5				1.2			
	水色		9		13						5		5	
	DO飽和率	%		90		86		85		87		81		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
2022	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09日	05月09日	05月09日	07月04日	07月04日	07月04日	09月05日	09月05日	09月05日
		09時20分	09時20分	09時20分	09時01分	09時01分	09時01分	09時06分	09時06分	09時06分
一般項目	採取時刻	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	11.0	11.0	11.0	19.5	19.5	19.5	21.8	21.8
	水温	℃	15.5	13.0		18.6	17.2		22.4	22.0
	全水深	m	16.0	16.0	16.0	18.0	18.0	18.0	16.5	16.5
	透明度	m	5.0	5.0	5.0	8.5	8.5	8.5	10.0	10.0
生活環境項目	pH				8.1			8.1		8.1
	DO	mg/l			8.3			11		7.3
	COD	mg/l			1.3			0.9		1.6
	大腸菌数	CFU/100ml	0			0			23	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5	
	全窒素	mg/l	0.25	0.42					0.13	0.14
その他項目	全燐	mg/l	0.023	0.046				0.011	0.010	
	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	クロロフィルa	μg/l	2							
	濁り		1	1	1	1	1	1	1	1
	水色		12	12	12	12	12	12	12	12
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			104			149		107
	干潮時刻①		0228	0228	0228	0032	0032	0032	0437	0437
	干潮時刻②		1603	1603	1603	1307	1307	1307		
	満潮時刻①		0709	0709	0709	0555	0555	0555	2046	2046
満潮時刻②					2004	2004	2004			

項目	単位	11月07日	11月07日	11月07日	01月04日	01月04日	01月04日	03月01日	03月01日	03月01日
		09時05分	09時05分	09時05分	09時08分	09時08分	09時08分	08時46分	08時46分	08時46分
一般項目	採取時刻	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	12.2	12.2	12.2	2.0	2.0	2.0	10.0	10.0
	水温	℃	21.1	20.5		14.7	13.8		13.0	12.5
	全水深	m	17.6	17.6	17.6	12.0	12.0	12.0	16.0	16.0
	透明度	m	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0	8.0	8.0
生活環境項目	pH				8.2			7.9		8.1
	DO	mg/l			7.6			8.6		9.4
	COD	mg/l			1.1			1.6		1.1
	大腸菌群数	MPN/100ml	10			0			0	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5	
	全窒素	mg/l				0.05	< 0.05			
その他項目	全燐	mg/l			0.013	0.013				
	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	クロロフィルa	μg/l				1				
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		12	12	12	13	13	13	12	12
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			109			108		116
	干潮時刻①		0850	0850	0850	0733	0733	0733	1807	1807
	干潮時刻②		2123	2123	2123	2052	2052	2052		
	満潮時刻①		0309	0309	0309	0347	0347	0347	0818	0818
満潮時刻②		1446	1446	1446	1312	1312	1312			

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	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09日			07月04日			09月05日		
		09時46分	09時46分	09時46分	09時25分	09時25分	09時25分	09時29分	09時29分	09時29分
一般項目	採取時刻									
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	12.5	12.5	12.5	20.0	20.0	20.0	21.8	21.8
	水温	℃	15.5	13.3		18.4	18.2		22.1	22.5
	全水深	m	16.0	16.0	16.0	16.5	16.5	16.5	12.7	12.7
透明度	m	5.0	5.0	5.0	7.5	7.5	7.5	9.0	9.0	
生活環境項目	pH			8.1			8.1			8.1
	DO	mg/l			8.2			11		7.3
	COD	mg/l			0.9			1.0		1.2
	大腸菌数	CFU/100ml	0			0			26	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5	
	全窒素	mg/l	0.21	0.33					0.14	0.15
その他項目	全燐	mg/l	0.020	0.039					0.012	0.013
	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		12	12	12	12	12	12	12	12
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			103			149		107
	干潮時刻①		0228	0228	0228	0032	0032		0437	0437
	干潮時刻②		1603	1603	1603	1307	1307			
	満潮時刻①		0709	0709	0709	0555	0555		2046	2046
	満潮時刻②					2004	2004			

項目	単位	11月07日			01月04日			03月01日		
		09時27分	09時27分	09時27分	09時32分	09時32分	09時32分	09時08分	09時08分	09時08分
一般項目	採取時刻									
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	13.0	13.0	13.0	4.0	4.0	4.0	10.0	10.0
	水温	℃	20.9	20.5		14.8	14.2		13.7	13.5
	全水深	m	14.0	14.0	14.0	12.0	12.0	12.0	17.3	17.3
透明度	m	10.0	10.0	10.0	12.0	12.0	12.0	9.0	9.0	
生活環境項目	pH			8.2			8.2			8.1
	DO	mg/l			7.3			8.3		8.7
	COD	mg/l			1.1			1.0		0.7
	大腸菌群数	MPN/100ml	3			0			0	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5	
	全窒素	mg/l				0.08	0.08			
その他項目	全燐	mg/l				0.013	0.012			
	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		12	12	12	12	12	12	12	12
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			105			107		109
	干潮時刻①		0850	0850	0850	0733	0733		1807	1807
	干潮時刻②		2123	2123	2123	2052	2052		2052	
	満潮時刻①		0309	0309	0309	0347	0347		0818	0818
	満潮時刻②		1446	1446	1446	1312	1312		1312	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	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09日			07月04日			09月05日		
		10時02分 採取位置 上層(表層)	10時02分 下層	10時02分 上層・下層の混合	09時43分 採取位置 上層(表層)	09時43分 下層	09時43分 上層・下層の混合	09時45分 採取位置 上層(表層)	09時45分 下層	09時45分 上層・下層の混合
一般項目	採取時刻									
	採取位置									
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	10.5	10.5	10.5	19.5	19.5	19.5	22.0	22.0
	水温	℃	14.2	13.0		18.4	17.5		22.9	22.4
	全水深	m	15.0	15.0	15.0	16.5	16.5	16.5	16.0	16.0
透明度	m	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	
生活環境項目	pH			8.1			8.1			8.1
	DO	mg/l		8.5			11			7.5
	COD	mg/l		1.4			0.9			1.4
	大腸菌数	CFU/100ml	7		0				10	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5				< 0.5	
	全窒素	mg/l	0.25	0.29					0.15	0.13
全磷	mg/l	0.028	0.032					0.010	0.008	
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003					
	全シアン	mg/l			< 0.1					
	鉛	mg/l			< 0.005					
	六価クロム	mg/l			< 0.02					
	砒素	mg/l			< 0.005					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002					
	チウラム	mg/l			< 0.0006					
シマジン	mg/l			< 0.0003						
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						
ベンゼン	mg/l			< 0.001						
セレン	mg/l			< 0.002						
1,4-ジオキサン	mg/l									
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	クロロフィルa	μg/l						1		
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		12	12	12	12	12	12	12	12
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			107			149		111
	干潮時刻①		0228	0228	0228	0032	0032	0032	0437	0437
	干潮時刻②		1603	1603	1603	1307	1307	1307		0437
	満潮時刻①		0709	0709	0709	0555	0555	0555	2046	2046
	満潮時刻②					2004	2004	2004		2046

項目	単位	11月07日			01月04日			03月01日		
		09時42分 採取位置 上層(表層)	09時42分 下層	09時42分 上層・下層の混合	09時51分 採取位置 上層(表層)	09時51分 下層	09時51分 上層・下層の混合	09時23分 採取位置 上層(表層)	09時23分 下層	09時23分 上層・下層の混合
一般項目	採取時刻									
	採取位置									
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	13.5	13.5	13.5	5.5	5.5	5.5	11.0	11.0
	水温	℃	18.7	20.3		14.7	14.5		12.9	12.5
	全水深	m	16.5	16.5	16.5	13.0	13.0	13.0	15.4	15.4
透明度	m	6.0	6.0	6.0	10.0	10.0	10.0	8.0	8.0	
生活環境項目	pH			8.1			8.1			8.1
	DO	mg/l		7.8			8.1			8.8
	COD	mg/l		1.2			1.2			1.2
	大腸菌群数	MPN/100ml	10		0			2		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5			< 0.5		
	全窒素	mg/l				0.18	0.11			
全磷	mg/l				0.017	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			< 0.005						
1,4-ジオキサン	mg/l									
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	クロロフィルa	μg/l	< 1							
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		12	12	12	12	12	12	12	12
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			110			104		109
	干潮時刻①		0850	0850	0850	0733	0733	0733	1807	1807
	干潮時刻②		2123	2123	2123	2052	2052	2052		
	満潮時刻①		0309	0309	0309	0347	0347	0347	0818	0818
	満潮時刻②		1446	1446	1446	1312	1312	1312		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	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09日	07月04日	09月05日	11月07日	01月04日	03月01日	
一般項目	採取時刻	10時22分	10時05分	10時08分	10時01分	10時36分	09時41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	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	10.0	20.0	22.0	17.5	6.0	11.0
	水温	℃	12.8	20.2	22.7	19.5	13.2	12.3
	全水深	m	3.8	5.0	4.5	4.8	2.0	4.4
	透明度	m	3.0	4.5	2.0	3.5	2.0	4.0
	生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.0	8.1	8.0
DO		mg/l	8.9	10	7.1	7.4	8.2	9.1
COD		mg/l	1.4	1.0	1.9	1.2	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	< 0.5	< 0.5
全窒素		mg/l	0.37		0.19		0.18	
全燐		mg/l	0.030		0.020		0.013	
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		12	12	12	13	12	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%	110	141	105	104	101	110
	干潮時刻①		0228	0032	0437	0850	0733	1807
	干潮時刻②		1603	1307		2123	2052	
	満潮時刻①		0709	0555	2046	0309	0347	0818
	満潮時刻②			2004		1446	1312	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	四倉港	埠頭先東約30m付近	B	基準地点	いわき市	07-607-01

項目	単位	05月09日	07月04日	09月05日	11月07日	01月04日	03月01日	
一般項目	採取時刻	11時01分	10時50分	10時49分	10時38分	10時18分	10時20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		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	12.0	27.5	24.8	17.2	7.0	14.5
	水温	℃	14.0	21.5	24.5	18.5	11.0	12.5
	全水深	m	2.0	2.0	2.5	2.3	2.5	2.5
	透明度	m	1.5	2.0	2.5	2.3	2.5	2.5
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.0	8.0	8.1
DO		mg/l	8.5	10	6.1	7.3	8.4	9.1
COD		mg/l	1.5	1.7	1.7	1.5	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	< 0.5	< 0.5
全窒素		mg/l	0.32		0.33		0.22	
全燐		mg/l	0.041		0.043		0.021	
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	μg/l	1		< 1		< 1	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		12	12	12	12	13	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%	107	146	93	101	99	112
	干潮時刻①		0228	0032	0437	0850	0733	1807
	干潮時刻②		1603	1307		2123	2052	
	満潮時刻①		0709	0555	2046	0309	0347	0818
	満潮時刻②			2004		1446	1312	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	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09日	07月04日	09月05日	11月07日	01月04日	03月01日	
一般項目	採取時刻	11時59分	12時05分	11時57分	11時40分	12時00分	11時32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		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	11.0	27.5	23.5	18.5	6.0	16.0
	水温	℃	15.0	22.0	25.0	20.8	11.5	13.5
	全水深	m	2.5	1.5	3.0	3.1	3.0	3.0
	透明度	m	2.0	1.0	3.0	3.1	3.0	3.0
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1	8.1
DO		mg/l	8.0	10	7.0	7.9	8.6	9.2
COD		mg/l	1.3	1.3	1.7	1.4	1.1	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
全窒素		mg/l	0.31		0.25		0.18	
全燐		mg/l	0.034		0.023		0.017	
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		12	12	12	12	12	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%	103	146	107	113	104	116
	干潮時刻①		0228	0032	0437	0850	0733	1807
	干潮時刻②		1603	1307		2123	2052	
	満潮時刻①		0709	0555	2046	0309	0347	0818
	満潮時刻②			2004		1446	1312	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2022	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09日	07月04日	09月05日	11月07日	01月04日	03月01日	
一般項目	採取時刻	11時49分	11時54分	11時48分	11時28分	11時51分	10時46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		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	11.5	27.5	21.8	19.5	5.5	11.5
	水温	°C	14.5	22.0	24.5	20.0	13.0	13.0
	全水深	m	2.5	2.0	3.0	2.8	3.0	3.0
透明度	m	2.0	2.0	3.0	2.8	3.0	3.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.9	10	6.7	8.1	8.6	9.0
	COD	mg/l	1.3	1.4	1.7	1.6	1.4	1.0
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素	mg/l	0.37		0.28		0.11	
	全磷	mg/l	0.038		0.028		0.017	
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		12	12	12	12	13	12
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%	114	146	102	114	106	111
	干潮時刻①		0228	0032	0437	0850	0733	1807
	干潮時刻②		1603	1307		2123	2052	
	満潮時刻①		0709	0555	2046	0309	0347	0818
	満潮時刻②			2004		1446	1312	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2022	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09日	07月04日	09月05日	11月07日	01月04日	03月01日	
一般項目	採取時刻	09時36分	09時15分	09時19分	09時18分	09時22分	09時00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		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	13.5	20.5	22.5	15.0	5.5	11.0
	水温	°C	15.4	20.0	22.8	19.9	13.7	12.3
	全水深	m	4.2	7.5	5.6	4.4	6.0	4.5
透明度	m	3.0	4.5	3.0	3.5	6.0	4.0	
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	
	DO	mg/l	7.8	10	8.0	7.5	8.3	9.2
	COD	mg/l	1.4	1.1	1.5	0.9	1.8	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	0.31		0.20		0.15	
	全磷	mg/l	0.035		0.022		0.014	
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	μg/l	3		5		< 1	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		12	12	12	13	12	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%	100	141	119	106	104	111
	干潮時刻①		0228	0032	0437	0850	0733	1807
	干潮時刻②		1603	1307		2123	2052	
	満潮時刻①		0709	0555	2046	0309	0347	0818
	満潮時刻②			2004		1446	1312	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2022	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09日	07月04日	09月05日	11月07日	01月04日	03月01日	
一般項目	採取時刻	09時27分	09時08分	09時12分	09時11分	09時15分	08時52分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	15.0	20.0	23.0	17.5	3.0	11.0
	水温	°C	15.2	18.6	22.5	20.1	14.1	12.9
	全水深	m	7.7	3.5	4.9	4.8	4.0	5.2
透明度	m	2.5	3.5	5.0	4.0	4.0	5.2	
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	
	DO	mg/l	8.9	10	7.3	7.4	8.1	9.4
	COD	mg/l	1.4	1.5	1.1	0.9	0.9	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		0.18		0.18	
	全磷	mg/l	0.026		0.015		0.015	
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		12	12	12	12	12	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%	114	139	108	104	102	116
	干潮時刻①		0228	0032	0437	0850	0733	1807
	干潮時刻②		1603	1307		2123	2052	
	満潮時刻①		0709	0555	2046	0309	0347	0818
	満潮時刻②			2004		1446	1312	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	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09日	05月09日	05月09日	07月04日	07月04日	07月04日	09月05日	09月05日	09月05日
		08時42分	08時42分	08時42分	08時33分	08時33分	08時33分	08時36分	08時36分	08時36分
一般項目	採取時刻	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取位置	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10
	採取水深	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	天候	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	流況	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	臭気	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	色相	12.5	12.5	12.5	21.0	21.0	21.0	22.0	22.0	22.0
	気温	15.8	13.5		21.4	19.2		22.8	23.0	
	水温	17.7	17.7	17.7	18.0	18.0	18.0	18.2	18.2	18.2
	全水深	4.0	4.0	4.0	5.5	5.5	5.5	4.5	4.5	4.5
	透明度	8.2	8.2		8.2	8.1		8.2	8.1	
生活環境項目	pH	9.2	8.4		12	11		8.6	7.3	
	DO	2.8	1.1		2.6	1.5		2.0	1.7	
	COD	< 0.5			< 0.5			< 0.5		
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	0.29	0.22		0.57	0.42		0.21	0.17	
	全窒素	0.021	0.022		0.028	0.017		0.018	0.017	
健康項目	全リン									
	カドミウム			< 0.0003						
	全シアン			< 0.1						
	鉛			< 0.005						
	六価クロム			< 0.02						
	砒素			< 0.005						
	総水銀			< 0.0005						
	PCB			< 0.0005						
	ジクロロメタン			< 0.002						
	四塩化炭素			< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン			< 0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン			< 0.002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン			< 0.002						
	1,1,1-トリクロロエタン			< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン			< 0.0006						
	トリクロロエチレン			< 0.001						
	テトラクロロエチレン			< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン			< 0.0002						
	チウラム			< 0.0006						
	シマジン			< 0.0003						
	チオベンカルブ			< 0.002						
	ベンゼン			< 0.001						
	セレン			< 0.002						
硝酸性窒素			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
亜硝酸性窒素			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			< 0.2			< 0.2			< 0.2	
1,4-ジオキサン										
要監視項目	EPN	< 0.0006	< 0.0006							
	フェノール類			< 0.005						
特殊項目	銅			< 0.01						
	鉄(溶解性)			< 0.1						
	クロム			< 0.05						
	全亜鉛	0.002	0.001		0.002	0.028		0.003	0.002	
水生生物保全項目	ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006							
	LAS						< 0.0006			
	C10-LAS						< 0.00012			
	C11-LAS						< 0.00012			
	C12-LAS						< 0.00012			
	C13-LAS						< 0.00012			
	C14-LAS						< 0.00012			
その他項目	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	アンモニア性窒素	< 0.1	< 0.1		0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	
	オルト磷酸態磷	< 0.003	0.004		< 0.003	0.003		< 0.003	< 0.003	
	陰イオン界面活性剤	< 0.01	< 0.01							
	クロロフィルa	3			11			8		
	濁り	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	水色	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	121	106		172	152		128	108	
	干潮時刻①	0228	0228	0228	0032	0032	0032	0437	0437	0437
	干潮時刻②	1603	1603	1603	1307	1307	1307			
満潮時刻①	0709	0709	0709	0555	0555	0555	2046	2046	2046	
満潮時刻②				2004	2004	2004				

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2022	小名浜港	四号埠頭先	B	基準地点	いわき市	07-601-01					
項目	単位	11月07日	11月07日	11月07日	01月04日	01月04日	01月04日	03月01日	03月01日	03月01日	
		08時35分 上層(表層)	08時35分 下層	08時35分 上層・下層の混合	08時40分 上層(表層)	08時40分 下層	08時40分 上層・下層の混合	08時22分 上層(表層)	08時22分 下層	08時22分 上層・下層の混合	
一般項目	採取時刻										
	採取位置										
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	9.8	9.8	9.8	2.2	2.2	2.2	9.0	9.0	9.0
	水温	℃	20.3	19.1		14.2	13.5		12.9	12.5	
	全水深	m	16.8	16.8	16.8	16.0	16.0	16.0	17.8	17.8	17.8
透明度	m	7.0	7.0	7.0	10.0	10.0	10.0	7.0	7.0	7.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.0	8.1		8.2	8.1		
	DO	mg/l	7.2	7.5		8.5	8.7		9.6	9.3	
	COD	mg/l	1.6	1.1		1.4	0.9		1.4	1.1	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.23	0.16		0.25	0.23		0.13	0.08	
健康項目	全磷	mg/l	0.016	0.017		0.017	0.015		0.016	0.018	
	カドミウム	mg/l			< 0.0003						
	全シアン	mg/l			< 0.1						
	鉛	mg/l			< 0.005						
	六価クロム	mg/l			< 0.02						
	砒素	mg/l			< 0.005						
	総水銀	mg/l			< 0.0005						
	PCB	mg/l									
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002						
	チウラム	mg/l			< 0.0006						
	シマジン	mg/l			< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						
	ベンゼン	mg/l			< 0.001						
	セレン	mg/l			< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l						< 0.1		< 0.1	
	亜硝酸性窒素	mg/l						< 0.1		< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l						< 0.2		< 0.2		
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005							
要監視項目	EPN	mg/l									
	フェノール類	mg/l			< 0.005						
特殊項目	銅	mg/l			< 0.01						
	鉄(溶解性)	mg/l			< 0.1						
	クロム	mg/l			< 0.05						
	全亜鉛	mg/l	0.005	0.002		0.007	0.002		0.005	0.002	
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l									
	LAS	mg/l									
	C10-LAS	mg/l									
	C11-LAS	mg/l									
	C12-LAS	mg/l									
	C13-LAS	mg/l									
	C14-LAS	mg/l									
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	
	オルト磷酸態磷	mg/l	0.007	0.007		0.008	0.008		< 0.003	< 0.003	
	陰イオン界面活性剤	mg/l									
	クロロフィルa	μg/l	1			< 1			1		
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色	°	14	14	14	14	14	14	14	14	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%	101	104		107	109		118	115	
	干潮時刻①		0850	0850	0850	0733	0733	0733	1807	1807	
干潮時刻②		2123	2123	2123	2052	2052	2052	0818	0818		
満潮時刻①		0309	0309	0309	0347	0347	0347	0818	0818		
満潮時刻②		1446	1446	1446	1312	1312	1312				

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	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09日	05月09日	05月09日	07月04日	07月04日	07月04日	09月05日	09月05日	09月05日
		08時34分	08時34分	06時34分	08時25分	08時25分	08時25分	08時28分	08時28分	08時28分
一般項目	採取時刻	08時34分	08時34分	06時34分	08時25分	08時25分	08時25分	08時28分	08時28分	08時28分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	12.2	12.2	12.2	20.5	20.5	20.5	22.0	22.0
	水温	℃	15.8	14.2		20.0	18.5		23.2	23.0
	全水深	m	11.6	11.6	11.6	10.5	10.5	10.5	10.0	10.0
生活環境項目	透明度	m	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	3.0	3.0
	pH		8.2	8.1		8.2	8.1		8.3	8.1
	DO	mg/l	9.1	7.9		11	10		8.9	7.1
	COD	mg/l	1.9	1.2		2.0	1.3		3.0	1.2
	全窒素	mg/l	0.80	0.36		1.3	0.30		0.66	0.18
	全燐	mg/l	0.035	0.034		0.033	0.021		0.039	0.021
健康項目	硝酸性窒素	mg/l			< 0.1			< 0.1		< 0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.1			< 0.1		< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.2			< 0.2		< 0.2
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	アンモニア性窒素	mg/l	0.2	< 0.1		0.7	< 0.1		0.3	< 0.1
	オルト燐酸態燐	mg/l	< 0.003	0.021		< 0.003	0.005		< 0.003	0.004
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		15	15	15	14	14	14	16	16
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	119	99		155	139		132	105
	干潮時刻①		0228	0228	0228	0032	0032	0032	0437	0437
	干潮時刻②		1603	1603	1603	1307	1307	1307		
	満潮時刻①		0709	0709	0709	0555	0555	0555	2046	2046
満潮時刻②					2004	2004	2004		2046	

項目	単位	11月07日	11月07日	11月07日	01月04日	01月04日	01月04日	03月01日	03月01日	03月01日
		08時27分	08時27分	08時27分	08時32分	08時32分	08時32分	08時15分	08時15分	08時15分
一般項目	採取時刻	08時27分	08時27分	08時27分	08時32分	08時32分	08時32分	08時15分	08時15分	08時15分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	9.5	9.5	9.5	3.5	3.5	3.5	8.0	8.0
	水温	℃	18.6	19.5		13.3	13.5		11.5	12.5
	全水深	m	10.3	10.3	10.3	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0
生活環境項目	透明度	m	8.5	8.5	8.5	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0
	pH		8.1	8.1		7.9	8.0		8.1	8.2
	DO	mg/l	7.5	7.5		8.5	8.4		9.3	9.0
	COD	mg/l	1.4	1.6		2.2	1.9		1.3	1.1
	全窒素	mg/l	0.78	0.16		0.08	0.08		0.19	0.09
	全燐	mg/l	0.027	0.017		0.023	0.022		0.022	0.017
健康項目	硝酸性窒素	mg/l			< 0.1			< 0.1		< 0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.1			< 0.1		< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.2			< 0.2		< 0.2
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	アンモニア性窒素	mg/l	0.5	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1
	オルト燐酸態燐	mg/l	0.014	0.008		0.009	0.010		< 0.003	0.003
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		14	14	14	15	15	15	13	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	104	106		105	106		112	111
	干潮時刻①		0850	0850	0850	0733	0733	0733	1807	1807
	干潮時刻②		2123	2123	2123	2052	2052	2052		
	満潮時刻①		0309	0309	0309	0347	0347	0347	0818	0818
満潮時刻②		1446	1446	1446	1312	1312	1312			

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	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09日	07月04日	09月05日	11月07日	01月04日	03月01日
		08時56分	08時42分	08時45分	08時45分	08時48分	08時30分
一般項目	採取時刻	08時56分	08時42分	08時45分	08時45分	08時48分	08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)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	11.5	21.5	22.5	10.5	2.5
	水温	℃	15.2	21.2	22.4	19.1	13.2
	全水深	m	6.5	6.5	6.5	5.8	7.0
生活環境項目	透明度	m	4.0	5.5	3.0	5.8	7.0
	pH		8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	9.1	11	7.3	7.8	8.2
	COD	mg/l	1.3	1.8	1.8	1.4	1.5
	全窒素	mg/l	0.28	0.49	0.21	0.25	0.06
	全燐	mg/l	0.024	0.024	0.021	0.029	0.020
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	< 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
	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
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	オルト燐酸態燐	mg/l	0.003	< 0.003	< 0.003	0.017	0.009
	クロロフィルa	µg/l	2	3	8	< 1	1
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明
	水色		13	14	15	13	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	117	158	107	108	101
	干潮時刻①		0228	0032	0437	0850	0733
	干潮時刻②		1603	1307	2123	2052	1807
満潮時刻①		0709	0555	2046	0309	0347	
満潮時刻②			2004		1446	1312	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	常磐沿岸海域	蛭田川沖南南東約2500m付近	A	基準地点	いわき市	07-602-01

項目	単位	05月09日	05月09日	05月09日	07月04日	07月04日	07月04日	09月05日	09月05日	09月05日
		07時56分 上層(表層)	07時56分 下層	07時56分 上層・下層の混合	07時46分 上層(表層)	07時46分 下層	07時46分 上層・下層の混合	07時47分 上層(表層)	07時47分 下層	07時47分 上層・下層の混合
一般項目	採取時刻									
	採取位置									
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	13.0	13.0	13.0	20.0	20.0	20.0	21.5	21.5
	水温	℃	14.9	15.0		19.9	18.5		23.2	23.3
	全水深	m	21.0	21.0	21.0	16.0	16.0	16.0	17.3	17.3
透明度	m	4.0	4.0	4.0	5.5	5.5	5.5	5.0	5.0	
生活環境項目	pH				8.2			8.2		8.2
	DO	mg/l			8.8			11		7.9
	COD	mg/l			1.7			1.6		1.8
	大腸菌数	CFU/100ml	2			11		50		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.29	0.22				0.20	0.15	
健康項目	全磷	mg/l	0.029	0.025				0.021	0.012	
	カドミウム	mg/l			< 0.0003					
	全シアン	mg/l			< 0.1					
	鉛	mg/l			< 0.005					
	六価クロム	mg/l			< 0.02					
	砒素	mg/l			< 0.005					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002					
	チウラム	mg/l			< 0.0006					
	シマジン	mg/l			< 0.0003					
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						
ベンゼン	mg/l			< 0.001						
セレン	mg/l			< 0.002						
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	クロロフィルa	μg/l	1							
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		14	14	14	15	15	15	13	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			113			152		117
	干潮時刻①		0228	0228	0228	0032	0032	0437	0437	0437
	干潮時刻②		1603	1603	1603	1307	1307			
	満潮時刻①		0709	0709	0709	0555	0555	2046	2046	2046
	満潮時刻②					2004	2004	2004		

項目	単位	11月07日	11月07日	11月07日	01月04日	01月04日	01月04日	03月01日	03月01日	03月01日
		07時47分 上層(表層)	07時47分 下層	07時47分 上層・下層の混合	07時51分 上層(表層)	07時51分 下層	07時51分 上層・下層の混合	07時41分 上層(表層)	07時41分 下層	07時41分 上層・下層の混合
一般項目	採取時刻									
	採取位置									
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	9.0	9.0		1.8	1.8	1.8	7.0	7.0
	水温	℃	20.6	19.0		14.2	13.8		13.7	13.5
	全水深	m	21.0	21.0	21.0	19.0	19.0	19.0	21.2	21.2
透明度	m	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	11.0	11.0	
生活環境項目	pH				8.2			7.9		8.2
	DO	mg/l			7.4			8.6		9.0
	COD	mg/l			1.3			1.2		1.2
	大腸菌群数	MPN/100ml	2			0		0		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/l				< 0.05	0.20			
健康項目	全磷	mg/l			0.018	0.017				
	カドミウム	mg/l			< 0.0003					
	全シアン	mg/l			< 0.1					
	鉛	mg/l			< 0.005					
	六価クロム	mg/l			< 0.02					
	砒素	mg/l			< 0.005					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002					
	チウラム	mg/l			< 0.0006					
	シマジン	mg/l			< 0.0003					
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						
ベンゼン	mg/l			< 0.001						
セレン	mg/l			< 0.002						
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	クロロフィルa	μg/l	< 1							
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		13	13	13	13	13	13	14	14
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			104			108		113
	干潮時刻①		0850	0850	0850	0733	0733	1807	1807	1807
	干潮時刻②		2123	2123	2123	2052	2052	2052		
	満潮時刻①		0309	0309	0309	0347	0347	0818	0818	0818
	満潮時刻②		1446	1446	1446	1312	1312	1312		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2022	常磐沿岸海域	敷川沖南約200m付近	A	基準地点	いわき市	07-602-02					
一般項目	項目	単位	05月09日	05月09日	05月09日	07月04日	07月04日	07月04日	09月05日	09月05日	09月05日
	採取時刻		08時10分	08時10分	08時10分	08時00分	08時00分	08時00分	07時58分	07時58分	07時58分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	12.0	12.0	12.0	20.5	20.5	20.5	22.0	22.0	22.0
	水温	℃	15.3	14.5	14.5	19.8	17.6	17.6	23.0	23.4	23.4
	全水深	m	19.2	19.2	19.2	21.0	21.0	21.0	11.0	11.0	11.0
	透明度	m	4.0	4.0	4.0	5.5	5.5	5.5	4.5	4.5	4.5
生活環境項目	pH				8.2			8.2		8.2	
	DO	mg/l			8.8			11		7.6	
	COD	mg/l			1.4			1.4		1.8	
	大腸菌群数	CFU/100ml	2			5			30		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5		
全窒素	mg/l	0.31	0.26					0.20	0.20		
全燐	mg/l	0.027	0.028					0.018	0.012		
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		14	14	14	15	15	15	14	14	14
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			113			152			113
	干潮時刻①		0228	0228	0228	0032	0032	0032	0437	0437	0437
	干潮時刻②		1603	1603	1603	1307	1307	1307			
	満潮時刻①		0709	0709	0709	0555	0555	0555	2046	2046	2046

一般項目	項目	単位	11月07日	11月07日	11月07日	01月04日	01月04日	01月04日	03月01日	03月01日	03月01日
	採取時刻		07時59分	07時59分	07時59分	08時05分	08時05分	08時05分	07時52分	07時52分	07時52分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	8.5	8.5	8.5	2.5	2.5	2.5	6.0	6.0	6.0
	水温	℃	21.1	19.3	19.3	15.5	13.0	13.0	13.7	13.0	13.0
	全水深	m	18.0	18.0	18.0	15.0	15.0	15.0	19.0	19.0	19.0
	透明度	m	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
生活環境項目	pH				8.2			8.0		8.1	
	DO	mg/l			7.3			8.5		9.7	
	COD	mg/l			1.3			1.3		1.1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	20			0			0		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5		
全窒素	mg/l				0.05	< 0.05					
全燐	mg/l				0.033	0.013					
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		14	14	14	13	13	13	13	13	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			103			107			120
	干潮時刻①		0850	0850	0850	0733	0733	0733	1807	1807	1807
	干潮時刻②		2123	2123	2123	2052	2052	2052			
	満潮時刻①		0309	0309	0309	0347	0347	0347	0818	0818	0818

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2022	常磐沿岸海域	照島の東南東約800mの付近	A	補助地点	いわき市	07-602-51					
一般項目	項目	単位	05月09日	05月09日	05月09日	07月04日	07月04日	07月04日	09月05日	09月05日	09月05日
	採取時刻		08時22分	08時22分	08時22分	08時11分	08時11分	08時11分	08時14分	08時14分	08時14分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	12.0	12.0	12.0	19.5	19.5	19.5	21.5	21.5	21.5
	水温	℃	15.5	14.5	14.5	18.8	17.0	17.0	22.6	23.1	23.1
	全水深	m	11.0	11.0	11.0	13.5	13.5	13.5	10.0	10.0	10.0
	透明度	m	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0	7.0	7.5	7.5	7.5
生活環境項目	pH				8.2			8.1		8.2	
	DO	mg/l			8.8			10		7.4	
	COD	mg/l			1.4			1.3		1.8	
	全窒素	mg/l	0.54	0.32		0.30	0.23		1.0	0.14	
	全燐	mg/l	0.020	0.027		0.017	0.015		0.046	0.013	
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		14	14	14	13	13	13	14	14	14
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			113			136			110
	干潮時刻①		0228	0228	0228	0032	0032	0032	0437	0437	0437
	干潮時刻②		1603	1603	1603	1307	1307	1307			
	満潮時刻①		0709	0709	0709	0555	0555	0555	2046	2046	2046

一般項目	項目	単位	11月07日	11月07日	11月07日	01月04日	01月04日	01月04日	03月01日	03月01日	03月01日
	採取時刻		08時12分	08時12分	08時12分	08時17分	08時17分	08時17分	08時03分	08時03分	08時03分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	9.5	9.5	9.5	1.5	1.5	1.5	8.0	8.0	8.0
	水温	℃	19.8	19.1	19.1	14.0	13.8	13.8	13.8	13.5	13.5
	全水深	m	10.0	10.0	10.0	12.0	12.0	12.0	14.4	14.4	14.4
	透明度	m	8.0	8.0	8.0	11.0	11.0	11.0	8.0	8.0	8.0
生活環境項目	pH				8.1			8.2		8.1	
	DO	mg/l			7.4			8.7		9.0	
	COD	mg/l			1.2			1.1		1.3	
	全窒素	mg/l	0.13	0.16		< 0.05	0.16		0.09	0.07	
	全燐	mg/l	0.016	0.017		0.017	0.016		0.018	0.019	
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		15	15	15	14	14	14	13	13	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			104			109			113
	干潮時刻①		0850	0850	0850	0733	0733	0733	1807	1807	1807
	干潮時刻②		2123	2123	2123	2052	2052	2052			
	満潮時刻①		0309	0309	0309	0347	0347	0347	0818	0818	0818

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	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09日	05月09日	05月09日	07月04日	07月04日	07月04日	09月05日	09月05日	09月05日
		08時06分 上層(表層)	08時06分 下層	08時06分 上層・下層の混合	07時54分 上層(表層)	07時54分 下層	07時54分 上層・下層の混合	07時54分 上層(表層)	07時54分 下層	07時54分 上層・下層の混合
一般項目	採取時刻									
	採取位置									
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	13.0	13.0	13.0	20.5	20.5	20.5	21.5	21.5
	水温	℃	15.5	14.5		21.2	16.6		23.4	23.1
	全水深	m	11.0	11.0	11.0	13.0	13.0	13.0	10.5	10.5
生活環境項目	透明度	m	4.0	4.0	4.0	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0
	pH				8.2			8.1		8.2
	DO	mg/l			8.5			11		7.5
その他項目	COD	mg/l			1.3			1.2		1.9
	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		14	14	14	14	14	14	14	14
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			109			152		111
	干潮時刻①		0228	0228	0228	0032	0032	0437	0437	0437
	干潮時刻②		1603	1603	1603	1307	1307	1307		
	満潮時刻①		0709	0709	0709	0555	0555	2046	2046	2046
	満潮時刻②					2004	2004	2004		

項目	単位	11月07日	11月07日	11月07日	01月04日	01月04日	01月04日	03月01日	03月01日	03月01日
		07時54分 上層(表層)	07時54分 下層	07時54分 上層・下層の混合	07時58分 上層(表層)	07時58分 下層	07時58分 上層・下層の混合	07時47分 上層(表層)	07時47分 下層	07時47分 上層・下層の混合
一般項目	採取時刻									
	採取位置									
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	8.5	8.5	8.5	2.5	2.5	2.5	6.0	6.0
	水温	℃	21.0	19.0		14.7	14.0		13.4	13.0
	全水深	m	12.5	12.5	12.5	16.0	16.0	16.0	12.0	12.0
生活環境項目	透明度	m	5.0	5.0	5.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	pH				8.2			7.9		8.2
	DO	mg/l			7.5			8.7		9.4
その他項目	COD	mg/l			1.1			1.8		0.9
	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		14	14	14	13	13	13	14	14
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			106			109		116
	干潮時刻①		0850	0850	0850	0733	0733	0733	1807	1807
	干潮時刻②		2123	2123	2123	2052	2052	2052		
	満潮時刻①		0309	0309	0309	0347	0347	0347	0818	0818
	満潮時刻②		1446	1446	1446	1312	1312	1312		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	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09日	07月04日	09月05日	11月07日	01月04日	03月01日
		07時49分 上層(表層)	07時40分 上層(表層)	07時41分 上層(表層)	07時41分 上層(表層)	07時46分 上層(表層)	07時35分 上層(表層)
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
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	11.5	21.5	21.5	9.0	0.5
	水温	℃	15.5	19.3	23.1	19.9	13.0
	全水深	m	6.5	7.0	5.6	6.0	6.0
生活環境項目	透明度	m	4.5	4.0	4.0	6.0	5.6
	pH		8.2	8.2	8.2	8.1	8.3
	DO	mg/l	8.7	12	7.3	7.4	8.9
その他項目	COD	mg/l	1.2	2.0	1.6	1.2	0.9
	前日天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明
	水色		13	14	12	13	12
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	114	166	108	104	110
	干潮時刻①		0228	0032	0437	0850	0733
	干潮時刻②		1603	1307		2123	2052
	満潮時刻①		0709	0555	2046	0309	0347
	満潮時刻②				2004	1446	1312

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	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09日	07月04日	09月05日	11月07日	01月04日	03月01日
		08時17分 上層(表層)	08時07分 上層(表層)	08時07分 上層(表層)	08時06分 上層(表層)	08時12分 上層(表層)	07時58分 上層(表層)
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
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	12.0	20.5	21.9	10.0	0.5
	水温	℃	14.8	19.6	22.9	20.6	14.7
	全水深	m	5.5	7.5	4.8	6.2	4.5
生活環境項目	透明度	m	2.0	6.0	4.0	6.0	4.5
	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	7.9
	DO	mg/l	8.2	11	6.7	7.3	8.5
その他項目	COD	mg/l	1.2	1.3	1.8	1.0	1.2
	前日天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明
	水色		12	13	13	13	12
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	105	155	99	105	109
	干潮時刻①		0228	0032	0437	0850	0733
	干潮時刻②		1603	1307		2123	2052
	満潮時刻①		0709	0555	2046	0309	0347
	満潮時刻②				2004	1446	1312

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2022	常磐沿岸海域(小名浜港沖)	番所灯台から真方位245度線上約2000m付近	A	基準地点	いわき市	07-613-01					
項目	単位	05月09日	05月09日	05月09日	07月04日	07月04日	07月04日	09月05日	09月05日	09月05日	
一般項目	採取時刻	08時03分	09時03分	09時03分	08時49分	08時49分	08時49分	08時51分	08時51分	08時51分	
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	10	10	
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	11.5	11.5	11.5	20.0	20.0	20.0	22.0	22.0	
	水温	℃	15.4	14.0	14.0	18.5	18.5	18.5	22.2	23.1	
	全水深	m	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	13.8	13.8	
透明度	m	5.0	5.0	5.0	8.5	8.5	8.5	6.0	6.0		
生活環境項目	pH			8.2			8.1			8.1	
	DO	mg/l		8.5			11			7.4	
	COD	mg/l		1.0			0.8			1.4	
	大腸菌数	CFU/100ml	0		0			20			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5			< 0.5			
	全窒素	mg/l	0.18	0.23		0.18	0.17		0.19	0.14	
健康項目	全磷	mg/l	0.022	0.027		0.012	0.013		0.018	0.013	
	カドミウム	mg/l			< 0.0003						
	全シアン	mg/l			< 0.1						
	鉛	mg/l			< 0.005						
	六価クロム	mg/l			< 0.02						
	砒素	mg/l			< 0.005						
	総水銀	mg/l			< 0.0005						
	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						
	特殊項目	チウラム	mg/l			< 0.0006					
		シマジン	mg/l			< 0.0003					
テオベンカルブ		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						
フェノール類		mg/l			< 0.005						
銅		mg/l			< 0.01						
クロム		mg/l			< 0.05						
水生生物保全項目		全亜鉛	mg/l			0.002					
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	クロロフィルa	μg/l	1					3			
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		13	13	13	13	13	13	13	13	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%			109			152		110	
	干潮時刻①		0228	0228	0228	0032	0032	0032	0437	0437	
	干潮時刻②		1603	1603	1603	1307	1307	1307			
	満潮時刻①		0709	0709	0709	0555	0555	0555	2046	2046	
	満潮時刻②					2004	2004	2004		2046	

項目	単位	11月07日	11月07日	11月07日	01月04日	01月04日	01月04日	03月01日	03月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	08時50分	08時50分	08時50分	08時54分	08時54分	08時54分	08時35分	08時35分	08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	
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	10	10	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	12.5	12.5	12.5	6.0	6.0	6.0	10.0	10.0	
	水温	℃	20.1	20.0	20.0	14.4	12.8	12.7	12.7	12.9	
	全水深	m	13.9	13.9	13.9	13.5	13.5	13.5	12.0	12.0	
透明度	m	9.0	9.0	9.0	12.0	12.0	12.0	7.0	7.0		
生活環境項目	pH			8.1			8.1			8.1	
	DO	mg/l		7.4			8.5			9.6	
	COD	mg/l		1.5			1.5			1.4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	20			0		2			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5		< 0.5			
	全窒素	mg/l	0.23	0.17		0.17	0.18		0.13	0.10	
健康項目	全磷	mg/l	0.020	0.015		0.018	0.020		0.015	0.015	
	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									
	特殊項目	チウラム	mg/l								
		シマジン	mg/l								
テオベンカルブ		mg/l									
ベンゼン		mg/l									
セレン		mg/l									
1,4-ジオキサン		mg/l			< 0.005						
フェノール類		mg/l			< 0.005						
銅		mg/l			< 0.01						
クロム		mg/l			< 0.05						
水生生物保全項目		全亜鉛	mg/l			0.005					
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	μg/l	< 1			< 1					
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		13	13	13	15	15	13	13	13	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%			104			107		118	
	干潮時刻①		0850	0850	0850	0733	0733	0733	1807	1807	
	干潮時刻②		2123	2123	2123	2052	2052	2052			
	満潮時刻①		0309	0309	0309	0347	0347	0347	0818	0818	
	満潮時刻②		1446	1446	1446	1312	1312	1312			

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2022	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

項目	単位	05月09日		05月09日		07月04日		07月04日		09月05日	
		08時27分 上層(表層)	08時27分 下層	08時27分 上層・下層の混合	08時18分 上層(表層)	08時18分 下層	08時18分 上層・下層の混合	08時20分 上層(表層)	08時20分 下層	08時20分 上層・下層の混合	
一般項目	採取時刻										
	採取位置										
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	10	0.5	10
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	11.5	11.5	11.5	19.5	19.5	19.5	21.8	21.8	21.8
	水温	℃	15.8	14.6		20.4	18.5		22.4	23.0	
	全水深	m	17.8	17.8	17.8	18.0	18.0	18.0	18.7	18.7	18.7
生活環境項目	透明度	m	5.0	5.0	5.0	9.0	9.0	9.0	6.0	6.0	6.0
	pH				8.2			8.2			8.2
	DO	mg/l			8.7			10			7.6
	COD	mg/l			1.2			1.1			1.6
	大腸菌群数	CFU/100ml	15			10			20		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.31	0.17		0.22	0.18		0.18	0.13	
その他項目	全燐	mg/l	0.017	0.023		0.013	0.012		0.015	0.014	
	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		14	14	14	13	13	13	15	15	15
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			112			141			113
	干潮時刻①		0228	0228	0228	0032	0032	0032	0437	0437	0437
	干潮時刻②		1603	1603	1603	1307	1307	1307			
	満潮時刻①		0709	0709	0709	0555	0555	0555	2046	2046	2046
	満潮時刻②					2004	2004	2004			

項目	単位	11月07日		11月07日		01月04日		01月04日		03月01日	
		08時21分 上層(表層)	08時21分 下層	08時21分 上層・下層の混合	08時25分 上層(表層)	08時25分 下層	08時25分 上層・下層の混合	08時07分 上層(表層)	08時07分 下層	08時07分 上層・下層の混合	
一般項目	採取時刻										
	採取位置										
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	10.0	10.0	10.0	2.0	2.0	2.0	8.0	8.0	8.0
	水温	℃	20.2	19.8		15.0	14.5		13.8	13.6	
	全水深	m	16.5	16.5	16.5	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
生活環境項目	透明度	m	8.0	8.0	8.0	11.0	11.0	11.0	9.0	9.0	9.0
	pH				8.2			8.1			8.1
	DO	mg/l			7.4			8.4			9.0
	COD	mg/l			1.7			1.1			1.3
	大腸菌群数	MPN/100ml	10			0			0		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.14	0.10		0.16	0.17		0.09	0.11	
その他項目	全燐	mg/l	0.015	0.013		0.013	0.016		0.019	0.017	
	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		13	13	13	14	14	13	13	13	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%			104			108			113
	干潮時刻①		0850	0850	0850	0733	0733	0733	1807	1807	1807
	干潮時刻②		2123	2123	2123	2052	2052	2052			
	満潮時刻①		0309	0309	0309	0347	0347	0347	0818	0818	0818
	満潮時刻②		1446	1446	1446	1312	1312	1312			



## 4 湖沼のプランクトンの測定結果

湖沼名	大川ダム貯水池
調査地点	湖心

調査機関:阿賀川河川事務所

区分	種名(学名)	結果(個体数/m <sup>3</sup> )				
		調査年月日	R4.5.11	R4.8.3	R4.11.9	R5.2.8
		採水水深(m)	0,5,10,15,20	0,5,10,15,20	0,5,10,15,20	0,5,10,15,20
		採集方法	小型プランクトンネット(NXX13)			
動物 プランク トン	単生殖巣綱	<i>Ploesoma truncatum</i>			3,330	
		<i>Asplanchna priodonta</i>		3,330		
	顎脚綱	<i>Thermocyclops crassus</i>		5,000		
		<i>Copepoda(nauplius)</i>	830	1,670		
	鯉脚綱	<i>Bosmina longirostris</i>		3,330	5,000	
		<i>Bosminopsis deitersi</i>		3,330		
合計		830	16,660	8,330	0	
種類数		1	5	2	0	



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 <sup>3</sup> )				
				2022年8月8日 採水層 0-5M				
1	動物 プランクトン	原生動物 Heliozoa	太陽虫類	個体	9,200			
2		輪虫類	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	680		
3			<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	17,000		
4			<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシの一種	個体	3,700		
5			<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	1,000		
6			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	340		
7			<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	8,200		
8			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	340		
9			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	2,000		
10			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	40,000		
11			<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	1,000		
12		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	5,400		
13			<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	2,000		
14			copepodid of Calanoida	カラヌス目のコペポディド期幼生	個体	680		
15			nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	2,000		
16	植物 プランクトン	珪藻類	<i>Asterionella gracillima</i>	ホシガタケイソウの仲間	細胞	9,100		
17			<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	19,000		
18			<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	16,000		
19		緑藻類	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	62,000		
20			<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	45,000		
21			<i>Monoraphidium spp.</i>	モノラフィディウムの複種	細胞	12,000		
22			<i>Oocystis sp.</i>	オーキスチスの一種	群体	11,000		
23			<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ	群体	1,100		
24			<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	2,300		
25			<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモの一種	群体	6,800		
26	<i>Sphaerocystis Schroeteri</i>		スフェロキスチスの仲間	群体	41,000			
27	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	1,300,000			
28		<i>Peridinium sp.</i>	ウズオビムシの一種	細胞	45,000			
29	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホンヒダサヤツナギ	群体	5,700			
30		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	79,000			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					1,748,540			
検出種類数					30			

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 <sup>3</sup> )				
					2022年8月8日 採水層 0-4M				
1	原生動物	<i>Heliozoa</i>	太陽虫類	個体	8,900				
2	動物 プランク トン	輪虫類	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	1,700			
3			<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	12,000			
4			<i>Asplanchna sp.</i>	ブクロワムシの一種	個体	1,300			
5			<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	3,000			
6			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	2,500			
7			<i>Filinia sp.</i>	ミツウデワムシの一種	個体	420			
8			<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	1,300			
9			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	1,700			
10			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	11,000			
11			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	210,000			
12			<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	3,000			
13			<i>Philodinidae</i>	ミズヒルガタワムシ科	個体	420			
14			甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	19,000		
15	<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ		個体	2,100				
16	copepodid of <i>Calanoidea</i>	カラヌス目のコペポデイト期幼生		個体	850				
17	nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生		個体	1,300				
18	植物 プランク トン	珪藻類	<i>Achnanthes sp.</i>	アクナンテスの一種	細胞	17,000			
19			<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	40,000			
20			<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	95,000			
21			<i>Aulacoseira granulata var. angustissima</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	36,000			
22			<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの種類	糸状体	570,000			
23			<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	28,000			
24			<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウの一種	細胞	130,000			
25			<i>Gomphonema sp.</i>	クサビケイソウの一種	細胞	2,800			
26			<i>Melosira varians</i>	チャヅツケイソウ	糸状体	9,000			
27			<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	2,800			
28			<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	24,000			
29			緑藻類	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	88,000		
30				<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	100,000		
31				<i>Eudorina elegans</i>	タマヒゲマワリ	群体	28,000		
32				<i>Gonatozygon sp.</i>	ゴナトジゴンの一種	細胞	17,000		
33				<i>Micrasterias mahabuleshwariensis</i>	ミクラステリアスの仲間	細胞	2,800		
34				<i>Monoraphidium spp.</i>	モノラフィディウムの複種	細胞	28,000		
35	<i>Mougeotia sp.</i>	ヒザオリの一種		糸状体	38,000				
36	<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ		群体	5,700				
37	<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間		群体	14,000				
38	<i>Scenedesmus acuminatus</i>	イカダモの仲間		群体	2,800				
39	<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモの一種		群体	2,800				
40	<i>Sphaerocystis Schroeteri</i>	スフェロキスチスの仲間		群体	79,000				
41	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>		ツノオビムシ	細胞	2,400,000			
42	<i>Peridinium sp.</i>	ウスオビムシの一種		細胞	37,000				
43	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavarium</i>		ホンヒダサヤツナギ	群体	31,000			
44	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	140,000					
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					4,249,190				
検出種類数					44				

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 <sup>3</sup> )					
					2022年8月8日 採水層 0-1M					
1	動物プランクトン	原生動物	<i>Arcella sp.</i>	ナベカムリ的一种	個体	4,500				
2			<i>Heliozoa</i>	太陽虫類	個体	28,000				
3		輪虫類		<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	4,500			
4				<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	36,000			
5				<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	6,200			
6				<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	1,100			
7				<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	12,000			
8				<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	70,000			
9				<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	1,700			
10				<i>Philodinidae</i>	ミズヒルガタワムシ科	個体	570			
11		甲殻類		<i>nauplius of Copepoda</i>	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	1,100			
12	植物プランクトン	珪藻類		<i>Achnanthes sp.</i>	アクナンテスの一種	細胞	110,000			
13				<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	12,000			
14				<i>Aulacoseira granulata var. angustissima</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	10,000			
15				<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	110,000			
16				<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	62,000			
17				<i>Cymbella sp.</i>	クチビルケイソウの一種	細胞	23,000			
18				<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウの一種	細胞	230,000			
19				<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウの一種	細胞	320,000			
20				<i>Nitzschia acicularis</i>	ササノハケイソウの仲間	細胞	5,700			
21				<i>Nitzschia sp.</i>	ササノハケイソウの一種	細胞	74,000			
22				<i>Surirella sp.</i>	コバンケイソウの一種	細胞	5,700			
23				<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	11,000			
24				<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	細胞	11,000			
25			緑藻類		<i>Acanthosphaera sp.</i>	アカンソスフェラの一種	細胞	5,700		
26					<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	96,000		
27					<i>Cosmarium sp.</i>	コスマリウム的一种	細胞	17,000		
28					<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	140,000		
29					<i>Elakathrix gelatinosa</i>	エラカトスリックスの仲間	群体	11,000		
30				<i>Gonatozygon sp.</i>	ゴナトジゴンの一種	細胞	140,000			
31				<i>Micrasterias mahabuleshwariensis</i>	ミクラステリアスの仲間	細胞	79,000			
32				<i>Monoraphidium spp.</i>	モノラフィディウムの複種	細胞	57,000			
33				<i>Mougeotia sp.</i>	ヒザオリの一種	糸状体	1,500,000			
34				<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	11,000			
35			<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモの一種	群体	28,000				
36			<i>Sphaerocystis schroeteri</i>	スフェロキスチスの仲間	群体	140,000				
37			<i>Staurastrum sp.</i>	ツヅミモの一種	細胞	5,700				
38		渦鞭毛藻類		<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	1,800,000			
39				<i>Peridinium sp.</i>	ウズオビムシの一種	細胞	160,000			
40	黄金色藻類		<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	群体	28,000				
41			<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	120,000				
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )						5,488,470				
検出種類数						41				

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 <sup>3</sup> )				
					2022年8月8日 採水層 0-1.2M				
1	原生動物	<i>Didinium</i> sp.	ディディニウムの一種	個体	940				
2		<i>Heliozoa</i>	太陽虫類	個体	20,000				
3	動物プランクトン	輪虫類	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	4,700			
4			<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	25,000			
5			<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	1,900			
6			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	10,000			
7			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	2,800			
8			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	9,400			
9			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	190,000			
10			<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	2,800			
11			甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	3,800		
12				<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	8,500		
13	copepodid of <i>Calanoida</i>	カラヌス目のコペポデイド期幼生		個体	1,900				
14	nauplius of <i>Copepoda</i>	カイアシ類のノープリウス期幼生		個体	1,900				
15	植物プランクトン	珪藻類	<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	14,000			
16			<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	130,000			
17			<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	38,000			
18			<i>Diatoma</i> sp.	イタケイソウの一種	細胞	4,700			
19			<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	42,000			
20			<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウの一種	細胞	4,700			
21			<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	4,700			
22			緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	47,000		
23	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間		群体	140,000				
24	<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトジゴンの一種		細胞	4,700				
25	<i>Monoraphidium</i> spp.	モノラフィディウムの複種		細胞	24,000				
26	<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間		群体	9,400				
27	<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種		群体	28,000				
28	<i>Sphaerocystis schroeteri</i>	スフェロキスチスの仲間		群体	66,000				
29	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>		ツノオビムシ	細胞	1,800,000			
30		<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種	細胞	57,000				
31	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホンヒダサヤツナギ	群体	19,000				
32		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	170,000				
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					2,886,840				
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 <sup>3</sup> )						
					2022年8月8日 採水層 0-1M						
1	動物プランクトン	原生動物	<i>Arcella sp.</i>	ナベカマリの一種	個体	570					
2			<i>Heliozoa</i>	太陽虫類	個体	2,300					
3		輪虫類	<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	2,800					
4			<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシの一種	個体	570					
5			<i>Cephalodella sp.</i>	カシラワムシの一種	個体	570					
6			<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	570					
7			<i>Keratella cochlearis</i>	カメコウワムシ	個体	5,700					
8			<i>Lepadella sp.</i>	ウサギワムシの一種	個体	2,300					
9			<i>Monostyla lunaris</i>	ツキガタエナガワムシ	個体	570					
10			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	38,000					
11			<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	10,000					
12		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	570					
13	珪藻類		<i>Achnanthes sp.</i>	アクナンテスの一種	細胞	100,000					
14			<i>Amphora sp.</i>	アンフォラの一種	細胞	11,000					
15			<i>Bacillaria paradoxa</i>	クサリケイソウの仲間	細胞	110,000					
16			<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	34,000					
17			<i>Diatoma sp.</i>	イタケイソウの一種	細胞	23,000					
18			<i>Diploneis sp.</i>	マユケイソウの一種	細胞	11,000					
19			<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウの一種	細胞	800,000					
20			<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウの一種	細胞	45,000					
21			<i>Nitzschia sp.</i>	ササノハケイソウの一種	細胞	57,000					
22			<i>Skeletonema potamos</i>	ホネツギケイソウ	細胞	230,000					
23			<i>Surirella sp.</i>	コバンケイソウの一種	細胞	57,000					
24			<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	23,000					
25			植物プランクトン		<i>Acanthosphaera sp.</i>	アカンソスフェラの一種	細胞	23,000			
26					<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	1,500,000			
27	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間			群体	23,000					
28	<i>Eudorina elegans</i>	タマヒゲマワリ			群体	23,000					
29	<i>Golenkinia radiata</i>	ゴレンキニアの仲間			細胞	11,000					
30	<i>Gonatozygon sp.</i>	ゴナトジゴンの一種			細胞	34,000					
31	緑藻類				<i>Micrasterias mahabuleshwariensis</i>	ミクラステリアスの仲間	細胞	11,000			
32					<i>Monoraphidium sp.</i>	モノラフィディウムの一種	細胞	23,000			
33					<i>Mougeotia sp.</i>	ヒザオリの一種	糸状体	130,000			
34					<i>Pandorina morum</i>	カタマリヒゲマワリ	群体	23,000			
35			<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモの一種	群体	11,000					
36			<i>Sphaerocystis Schroeteri</i>	スフェロキスチスの仲間	群体	45,000					
37			<i>Spondylium sp.</i>	スポンジロシウムの一種	群体	11,000					
38	渦鞭毛藻類		<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	100,000					
39			<i>Peridinium sp.</i>	ウスオビムシの一種	細胞	91,000					
40	黄金色藻類		<i>Chrysoococcus sp.</i>	クリソコックスの一種	細胞	740,000					
41			<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	11,000					
42			<i>Mallomonas sp.</i>	ミノヒゲムシの一種	細胞	23,000					
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )						4,398,520					
検出種類数						42					

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 <sup>3</sup> )					
			1	2	3	4		
			R4.4.12 0~5	R4.6.16 0~5	R4.8.8 0~5	R4.10.4 0~5		
動物プランクトン	原生動物	<i>Cryptomonas sp.</i>	クリプトモナス属の一種	310	19000	19000	17000	
		<i>Arcella sp.</i>	ナベカムリ属の一種					
		<i>Centrohelida</i>	中心粒太陽虫目					
		<i>Centropyxis sp.</i>	フセツボムカリ属の一種					
		<i>Strombolidium sp.</i>	ストロンビディウム属の一種					
	輪虫類		<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシ属の一種	220	460		
			<i>Kellicottia lomgiseti</i>	トゲナガワムシ	44	460		
			<i>Keratella sp.</i>	カメノコワムシ属の一種		230	1300	1200
			<i>Conochilus sp.</i>	テマリワムシ属の一種				
			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシ属の一種			170	86
			<i>Ploesoma sp.</i>	スジワムシ属の一種			86	
			<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシ属の一種		230		
	甲殻類		<i>Monostyla sp.</i>	エナガワムシ属の一種				86
			<i>Filinia sp.</i>	ミツウデワムシ属の一種				
			<i>Cyclops</i>	ケンミジンコの一種	66		510	940
			<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	22	2500	9200	2400
			<i>Daphnia sp.</i>	ミジンコ属の一種	22	1100	170	
		<i>Nauplius</i>	ノウプリウス幼生		690	510	3000	
		<i>Bosmina sp.</i>	ゾウミジンコ属の一種		1300	8400	5600	
藍藻類		<i>Polyphemus sp.</i>	オオメミジンコ属の一種					
		<i>Leptodora kindtii</i>	ノロ				340	
	黄金植藻類		<i>Oscillatoria sp.</i>	ユレモ属の一種	1300	300000		5700000
			<i>Microcystis sp.</i>	ミクロキスティス属の一種			17000	170000
			<i>Merismopedium sp.</i>	メリスモベジウム属の一種				
	珪藻類		<i>Anabaena sp.</i>	アナバエナ属の一種				
			<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	50000	35000000	4600000	2100000
			<i>Uroglena sp.</i>	ウログレナ属の一種	45000	10000000	25000	
			<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラ属の一種	61000	1100000	360000	240000
		<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウ属の一種	4900	100000	170	3900	
		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウ属の一種	4500	990000	20000	4600	
		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	6500	46000	2700		
		<i>Melosira varians</i>	タルケイソウ	790	97000	5700	8200	
		<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウ属の一種	220	6900	86	2200	
		<i>Tabellaria sp.</i>	ヌサガタケイソウ属の一種	1300	18000	86		
		<i>Surillera sp.</i>	コバンケイトウ属の一種				510	
		<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウ属の一種		6900	21000	370000	
		<i>Aulacoseria ambigua</i>	アウラコセイラ アンビグア			340		
		<i>Diatoma sp.</i>	イタケイソウ属の一種					
		<i>Cymatopleura sp.</i>	キマトプレウラ属の一種					
植物プランクトン			<i>Nitzschia sp.</i>	ニツチア属の一種				
		<i>Cymbella sp.</i>	クチビルケイソウ属の一種				170	
		<i>Cocconeis sp.</i>	コココネイス属の一種				340	
		<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ				170	
	渦鞭毛藻類		<i>Peridinium sp.</i>	ウズオビムシ属の一種	4900	27000	5900	11000
			<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	480	15000	260000	100000
	ユーグレナ藻類							
			<i>Euglena sp.</i>	ミドリムシ属の一種				
	緑藻類							
			<i>Ulothrix sp.</i>	ウロツリックス属の一種	7500			
		<i>Sphaerocystis sp.</i>	スフェロキスティス属の一種	15000		20000		
		<i>Chaetophora sp.</i>	ケトフォラ属の一種	7500				
		<i>Tetoraspora sp.</i>	ヨツメモ属の一種	970			1000	
		<i>Spirogyra sp.</i>	アオミドロ属の一種		1600		6100	
		<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモ属の一種			1500	3400	
		<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンシヨウモ					
		<i>Eudorina sp.</i>	ユードリナ属の一種					
		<i>Dictyosphaerium sp.</i>	ディクティオスフェリウム属の一種					
		<i>Paulschulzia sp.</i>	パウルシュルジア属の一種					
		<i>Hydrodictyon sp.</i>	アミドロ属の一種					
		<i>Closterium sp.</i>	ミカヅキモ属の一種					
		<i>Micrasteria sp.</i>	ミクラステリア属の一種			170		
		<i>Staurastrum sp.</i>	スタウラスツルム属の一種					
	<i>Elakototrix sp.</i>	エラカトスリックス属の一種			8200	4600		
	<i>Mougeotie sp.</i>	ヒザオリ属の一種		5800	340	4600		
	<i>Quadrigula sp.</i>	クオドリグラ属の一種						
合計				212544	47740170	5387538	8761442	

湖 沼 名	猪苗代湖
採 取 地 点	舟津港

調査機関:郡山市

区分	属 種名・和名		結果(個/m3)			
			1	2	3	4
			R4.4.12 0~5	R4.6.16 0~5	R4.8.8 0~5	R4.10.4 0~5
原生動物	<i>Cryptomonas sp.</i>	クリプトモナス属の一種	770	33,000	48,000	21,000
	<i>Centrohelida</i>	中心粒太陽虫目		230		93
動物プランクトン	<i>Strombolidium sp.</i>	ストロンビディウム属の一種				
	<i>Kellicottia longiseta</i>	トゲナガワムシ	260	470		
	<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシ属の一種	240			
	<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシ属の一種	22		91	93
	<i>Keratella sp.</i>	カメノコウワムシ属の一種	22			
	<i>Conochilus sp.</i>	テマリワムシ属の一種			1,400	
	<i>Ploesoma sp.</i>	スジワムシ属の一種			450	
	<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシ属の一種			990	180
	<i>Trichotria sp.</i>	オニワムシ属の一種				
	<i>Bosmina sp.</i>	ゾウミジンコ属の一種	1,100	470	10,000	740
	<i>Nauplius</i>	ノウプリウス幼生	1,700	710	720	3,100
	<i>Cyclops</i>	ケンミジンコの一種	880		540	460
	<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	130		360	1,600
	<i>Daphnia sp.</i>	ミジンコ属の一種	22	470		
	<i>Leptodora kindtii</i>	ノロ				370
<i>Polyphemus sp.</i>	オオメミジンコ属の一種					
藍藻類	<i>Oscillatoria sp.</i>	ユレモ属の一種	2,200	220,000	45,000	1,200,000
	<i>Merismopedium sp.</i>	メリスモベジウム属の一種				
	<i>Microcystis sp.</i>	マイクロキスティス属の一種			27,000	9,200
黄金植藻	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	100,000	26,000,000	7,500,000	3,400,000
	<i>Uroglena sp.</i>	ウログレナ属の一種	26,000	8,200,000	54,000	37,000
珪藻類	<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラ属の一種	83,000	280,000	1,700,000	560,000
	<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウ属の一種	5,100	780,000	18,000	3,500
	<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウ属の一種	2,400		180	1,000
	<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウ属の一種	9,400	12,000	900	830
	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	17,000	100,000		740
	<i>Cymbella sp.</i>	クチビルケイソウ属の一種	440	1,400	270	180
	<i>Melosira varians</i>	タルケイソウ	5,500	18,000	6,700	9,900
	<i>Tabellaria sp.</i>	ヌサガタケイソウ属の一種	9,200	6,600	4,400	2,900
	<i>Nitzschia sp.</i>	ニツチア属の一種	440			
	<i>Diatoma sp.</i>	イタケイソウ属の一種				
	<i>Bacillaria sp.</i>	クサリケイソウ属の一種				
	<i>Cymatopleura sp.</i>	キマトプレウラ属の一種				
	<i>Neidium sp.</i>	ネイディウム属の一種				
	<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウ属の一種		180,000	100,000	32,000
	<i>Surirella sp.</i>	コバンケイソウ属の一種				93
	<i>Aulacoseria ambigua</i>	アウラコセイラ アンビグア			1,100	2,400
	<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ			180	270
渦鞭毛藻類	<i>Peridinium sp.</i>	ウズオビムシ属の一種	1,400	34,000	14,000	14,000
	<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	570	36,000	250,000	140,000
ユーグレナ藻類	<i>Euglena sp.</i>	ミドリムシ属の一種				
緑藻類	<i>Closterium sp.</i>	ミカツキモ属の一種	310			
	<i>Sphaerocystis sp.</i>	スフェロキスチス属の一種	23,000	47,000	27,000	17,000
	<i>Ulothrix sp.</i>	ウロツリックス属の一種	3,800			
	<i>Spirogyra sp.</i>	アオミドロ属の一種		8,100		
	<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモ属の一種				370
	<i>Mougeotie sp.</i>	ヒザオリ属の一種			17,000	460
	<i>Tetoraspora sp.</i>	ヨツメモ属の一種				
	<i>Spondyloium sp.</i>	スポンディオシウム属の一種			9,000	
	<i>Elakatothrix gelatinos</i>	エラカトスリックス属			18,000	2,000
	<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクンショウモ			1,200	8,100
	<i>Dictyosphaerium sp.</i>	ディクティオスフェリウム属の一種			7,600	
	<i>Eudorina sp.</i>	ユードリナ属の一種				
	<i>Paulschulzia sp.</i>	パウルシュルジア属の一種				
<i>Micrasteria sp.</i>	ミクラステリア属の一種					
<i>Quadrigula sp.</i>	クオドリグラ属の一種					
合計			294,906	35,958,450	9,864,081	5,469,579

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	採取年月日 採取深度(m)	結果(個/m3)			
			1	2	3	4
			R4.4.12 0~5	R4.6.16 0~5	R4.8.8 0~5	R4.10.4 0~5
原生動物	<i>Cryptomonas sp.</i>	クリプトモナス属の一種	330	32,000	19,000	19,000
	<i>Centropyxis sp.</i>	フセツボムカリ属の一種				
	Centrohelida	中心粒太陽虫目			1,300	
動物プランクトン	<i>Kellicottia lomgisetata</i>	トゲナワムシ	260	230		
	<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシ属の一種	220	230		
	<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシ属の一種				170
	<i>Conochilus sp.</i>	テマリワムシ属の一種				
	<i>Keratella sp.</i>	カメノコウワムシ属の一種				88
	<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシ属の一種				170
	<i>Ploesoma sp.</i>	スジワムシ属の一種				
	Cyclops	ケンミジンコの一種	130			880
	<i>Daphnia sp.</i>	ミジンコ属の一種	110	470		
	<i>Bosmina sp.</i>	ゾウミジンコ属の一種	88	470	1,200	1,800
	<i>Nauplius</i>	ノウプリウス幼生	88		180	4,900
	<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ			270	2,300
	<i>Leptodora kindtii</i>	ノロ				700
	<i>Polyphemus sp.</i>	オオメミジンコ属の一種				
藍藻類	<i>Oscillatoria sp.</i>	ユレモ属の一種		19,000		1,000,000
	<i>Merismopedium sp.</i>	メリスモベジウム属の一種				
	<i>Microcystis sp.</i>	マイクロキスティス属の一種			18,000	
黄金植藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	100,000	25,000,000		8,700,000
	<i>Uroglena sp.</i>	ウログレナ属の一種	25,000	6,400,000		88,000
珪藻類	<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラ属の一種	130,000	310,000	1,000,000	390,000
	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	21,000	80,000		3,100
	<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウ属の一種	3,200	710,000	14,000	10,000
	<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウ属の一種	10,000	12,000	1,300	880
	<i>Cymbella sp.</i>	クチビルケイソウ属の一種	170			
	<i>Nitzschia sp.</i>	ニツチア属の一種	260			
	<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウ属の一種	880	9,000	160,000	64,000
	<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウ属の一種	170	470		2,300
	<i>Tabellaria sp.</i>	ヌサガタケイソウ属の一種	6,500	2,800	1,300	
	<i>Melosira varians</i>	タルケイソウ	840	28,000	3,700	7,600
	<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ			550	
	<i>Cocconeis sp.</i>	ココネイス属の一種			180	
	<i>Aulacoseria ambigua</i>	アウラコセイラ アンビギア			5,900	
	<i>Bacillaria sp.</i>	クサリケイソウ属の一種				
	<i>Cymatopleura sp.</i>	キマトプレウラ属の一種				
	<i>Surirella sp.</i>	コバンケイソウ属の一種			93	
	渦鞭毛藻類	<i>Peridinium sp.</i>	ウズオビムシ属の一種	1,100	28,000	
<i>Ceratium hirundinella</i>		イケツノオビムシ	44	24,000	93	73,000
ユーグレナ藻類						
緑藻類	<i>Sphaerocystis sp.</i>	スフェロキスティス属の一種	14,000	1,900	2,700	
	<i>Ulothrix sp.</i>	ウロツリックス属の一種	3,700			
	<i>Tetoraspora sp.</i>	ヨツメモ属の一種	700	11,000		
	<i>Closterium sp.</i>	ミカツキモ属の一種	88			
	<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモ属の一種		7,600	740	1,300
	<i>Mougeotie sp.</i>	ヒザオリ属の一種		18,000	3,400	8,000
	<i>Eudorina sp.</i>	ユードリナ属の一種				
	<i>Spirogyra sp.</i>	アオミドロ属の一種				5,400
	<i>Paulschulzia sp.</i>	パウルシュルジア属の一種				
	<i>Gloeocystis sp.</i>	グレオキスティス属の一種				
	<i>Dictyosphaerium sp.</i>	ディクティオスフェリウム属の一種			18,000	4,400
	<i>Chaetophora sp.</i>	ケトフォラ属の一種				
	<i>Micrasteria sp.</i>	ミクラステリア属の一種			370	
	<i>Quadrigula sp.</i>	クオドリグラ属の一種				
<i>Cladophora sp.</i>	シオグサ属の一種					
<i>Elakatothrix gelatinos</i>	エラカトスリックス属				6,000	
<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクンショウモ					
合計			318,878	32,695,170	1,252,276	10,401,988

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 <sup>3</sup> )			
					2022年8月19日 採水層 0-5M			
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	15,000			
2		<i>Vorticellidae</i>	ツリガネムシ科の仲間	個体	1,300			
3	動物プランクトン	輪虫類	<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	1,300		
4			<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシの一種	個体	640		
5			<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	4,900		
6			<i>Conochiloides sp.</i>	テマリワムシモドキの一種	個体	420		
7			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	7,000		
8			<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	420		
9			<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	32,000		
10			<i>Kellicottia longispina</i>	トゲナガワムシ	個体	420		
11			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	2,800		
12			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	1,700		
13			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	78,000		
14			<i>Philodinidae</i>	ミズヒルガタワムシ科	個体	1,300		
15	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	6,400			
16		<i>Bosminopsis deitersi</i>	ゾウミジンコモドキ	個体	420			
17		<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	210			
18		copepodid of <i>Cyclopoida</i>	ケンミジンコのコペポデイト期幼生	個体	1,300			
19		nauplius of <i>Copepoda</i>	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	5,900			
20	植物プランクトン	珪藻類	<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ナガイトマキケイソウ	細胞	77,000		
21			<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	400,000		
22			<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	100,000		
23			<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	25,000		
24			<i>Nitzschia acicularis</i>	ササノハケイソウの仲間	細胞	2,300		
25			<i>Nitzschia sp.</i>	ササノハケイソウの一種	細胞	2,300		
26			<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	57,000		
27			<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	2,800		
28			<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロコケイソウ	細胞	20,000		
29			緑藻類	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	38,000	
30	<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲンニアの仲間		群体	18,000			
31	<i>Monoraphidium sp.</i>	モノラフィディウムの一種		細胞	2,300			
32	<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間		群体	2,300			
33	<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモの一種		群体	310,000			
34	<i>Sphaerocystis Schroeteri</i>	スフェロキスチスの仲間		群体	11,000			
35	<i>Spondylosium sp.</i>	スポンジロシウムの一種		群体	11,000			
36	<i>Staurastrum sp.</i>	ツジミモの一種		細胞	2,300			
37	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	210,000			
38		<i>Peridinium sp.</i>	ウズオビムシの一種	細胞	110,000			
39	黄金色藻類	<i>Mallomonas sp.</i>	ミノヒゲムシの一種	細胞	25,000			
40	ミドリムシ藻類	<i>Trachelomonas volvocina</i>	カラヒゲムシの仲間	細胞	2,300			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					1,590,030			
検出種類数					40			

湖沼名	檜原湖
採取地点	湖北部

調査機関:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m <sup>3</sup> )				
					2022年8月19日				
					採水層 0-5M				
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	5,900				
2		<i>Vorticellidae</i>	ツリガネムシ科の仲間	個体	420				
3	動物 プランクトン	輪虫類	<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	2,300			
4			<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシの一種	個体	210			
5			<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	5,900			
6			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	3,200			
7			<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	20,000			
8			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	1,500			
9			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	640			
10			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	74,000			
11			<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	1,100			
12			<i>Trichocerca sp.</i>	ネズミワムシの一種	個体	420			
13			Philodinidae	ミズヒルガタワムシ科	個体	640			
14			甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	3,600		
15	copepodid of <i>Cyclopoida</i>	ケンミジンコのコペポデイド期幼生		個体	4,500				
16	nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生		個体	7,200				
17	植物 プランクトン	珪藻類	<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ナガイトマキケイソウ	細胞	9,100			
18			<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	93,000			
19			<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	9,100			
20			<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	110,000			
21			<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	20,000			
22			<i>Diatoma sp.</i>	イタケイソウの一種	細胞	1,100			
23			<i>Nitzschia sp.</i>	ササノハケイソウの一種	細胞	1,100			
24			<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	46,000			
25			<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	4,000			
26			<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロコケイソウ	細胞	18,000			
27			緑藻類	<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	2,300		
28				<i>Gonatozygon sp.</i>	ゴナトジゴンの一種	細胞	1,100		
29	<i>Oocystis sp.</i>	オーキスチスの一種		群体	7,900				
30	<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ		群体	1,100				
31	<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間		群体	1,100				
32	<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモの一種		群体	42,000				
33	<i>Sphaerocystis Schroeteri</i>	スフェロキスチスの仲間		群体	4,500				
34	<i>Spondylosium sp.</i>	スポンジロシウム的一种		群体	2,300				
35	<i>Staurastrum sp.</i>	ツヅミモの一種		細胞	5,700				
36	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>		ツノオビムシ	細胞	7,900			
37		<i>Peridinium spp.</i>	ウズオビムシの複種	細胞	190,000				
38	黄色色藻類	<i>Mallomonas sp.</i>	ミノヒゲムシの一種	細胞	6,800				
39	ミドリムシ藻類	<i>Trachelomonas volvocina</i>	カラヒゲムシの仲間	細胞	2,300				
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					717,930				
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 <sup>3</sup> )			
					2022年8月19日 採水層 0-5M			
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	3,100			
2		<i>Vorticellidae</i>	ツリガネムシ科の仲間	個体	3,100			
3	動物 プランクトン	<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	3,700			
4		<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	3,400			
5		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	1,400			
6		<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	280			
7		輪虫類	<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	33,000		
8			<i>Kellicottia longispina</i>	トゲナガワムシ	個体	570		
9			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	2,300		
10			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	1,100		
11			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	83,000		
12			<i>Philodinidae</i>	ミズヒルガタワムシ科	個体	2,800		
13	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	3,700			
14		<i>copepodid of Cyclopoida</i>	ケンミジンコのコペポデイド期幼生	個体	570			
15		nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	2,000			
16	珪藻類	<i>Acanthoceras zachariasi</i>	ナガイトマケイソウ	細胞	57,000			
17		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	2,300,000			
18		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	220,000			
19		<i>Cocconeis placentula</i>	コムツブケイソウ	細胞	2,300			
20		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	43,000			
21		<i>Cymbella sp.</i>	クチビルケイソウの一種	細胞	2,300			
22		<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウの一種	細胞	6,800			
23		<i>Nitzschia sp.</i>	ササノハケイソウの一種	細胞	6,800			
24		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	140,000			
25		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	19,000			
26		<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロコケイソウ	細胞	48,000			
27		緑藻類	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	14,000		
28	<i>Crucigenia tetrapedia</i>		クルキゲニアの仲間	群体	23,000			
29	<i>Quadrigula lacustris</i>		クワドリグラの仲間	群体	4,500			
30	<i>Scenedesmus sp.</i>		イカダモの一種	群体	380,000			
31	<i>Sphaerocystis Schroeteri</i>		スフェロキスチスの仲間	群体	36,000			
32	<i>Spondylosium sp.</i>		スボンジロシウム的一种	群体	9,100			
33	<i>Staurastrum sp.</i>		ツヅミモの一種	細胞	6,800			
34	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	95,000			
35		<i>Peridinium spp.</i>	ウズオビムシの複種	細胞	160,000			
36	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	群体	34,000			
37		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	14,000			
38		<i>Mallomonas sp.</i>	ミノヒゲムシの一種	細胞	32,000			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					3,797,620			
検出種類数					38			

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 <sup>3</sup> )			
					2022年8月19日 採水層 0-5M			
1	動物プランクトン	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	7,900		
2			<i>Vorticellidae</i>	ツリガネムシ科の仲間	個体	16,000		
3		輪虫類	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	2,800		
4			<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	4,500		
5			<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシの一種	個体	1,700		
6			<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	14,000		
7			<i>Conochiloides sp.</i>	テマリワムシモドキの一種	個体	1,100		
8			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	6,800		
9			<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	1,700		
10			<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	23,000		
11			<i>Kellicottia longispina</i>	トゲナガワムシ	個体	7,900		
12			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	9,600		
13			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	4,500		
14			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	160,000		
15			Philodinidae	ミズヒルガタワムシ科	個体	2,300		
16	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	8,500			
17		copepodid of Cyclopoida	ケンミジンコのコペポデイト期幼生	個体	5,700			
18		nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	14,000			
19	植物プランクトン	珪藻類	<i>Acanthoceras zachariasi</i>	ナガイトマケイソウ	細胞	66,000		
20			<i>Achnanthes sp.</i>	アクナンテスの一種	細胞	4,500		
21			<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	1,400,000		
22			<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	34,000		
23			<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	15,000		
24			<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	1,900,000		
25			<i>Cocconeis placentula</i>	コメツブケイソウ	細胞	2,300		
26			<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	45,000		
27			<i>Cymbella sp.</i>	クチビルケイソウの一種	細胞	2,300		
28			<i>Diploneis sp.</i>	マユケイソウの一種	細胞	2,300		
29			<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	細胞	150,000		
30			<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウの一種	細胞	14,000		
31			<i>Nitzschia acicularis</i>	ササノハケイソウの仲間	細胞	2,300		
32			<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	130,000		
33			<i>Surirella sp.</i>	コバンケイソウの一種	細胞	6,800		
34		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	48,000			
35		<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロコケイソウ	細胞	23,000			
36		緑藻類	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	57,000		
37			<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	14,000		
38			<i>Micrasterias mahabuleshwariensis</i>	ミクラステリアスの仲間	細胞	2,300		
39			<i>Monoraphidium sp.</i>	モノラフィディウムの一種	細胞	11,000		
40			<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ	群体	4,500		
41			<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	2,300		
42			<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモの一種	群体	59,000		
43			<i>Sphaerocystis Schroeteri</i>	スフェロキスチスの仲間	群体	20,000		
44			<i>Spondylosium sp.</i>	スボンジロシウム的一种	群体	16,000		
45			<i>Staurastrum sp.</i>	ツヅミモの一種	細胞	2,300		
46	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	110,000			
47		<i>Peridinium spp.</i>	ウスオビムシの複種	細胞	91,000			
48	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホシヒダサヤツナギ	群体	11,000			
49		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	2,300			
50		<i>Mallomonas sp.</i>	ミノヒゲムシの一種	細胞	29,000			
51	ミドリムシ藻類	<i>Trachelomonas volvocina</i>	カラヒゲムシの仲間	細胞	2,300			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )						4,571,500		
検出種類数						51		

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 <sup>3</sup> )			
					2022年8月19日 採水層 0-5M			
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	20,000			
2		<i>Vorticellidae</i>	ツリガネムシ科の仲間	個体	5,100			
3	動物プランクトン	輪虫類	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	7,400		
4			<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	23,000		
5			<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシの一種	個体	11,000		
6			<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	11,000		
7			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	5,700		
8			<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	23,000		
9			<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	18,000		
10			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	37,000		
11			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	5,100		
12			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	410,000		
13			<i>Philodinidae</i>	ミズヒルガタワムシ科	個体	5,700		
14	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	12,000			
15		<i>copepodid of Cyclopoida</i>	ケンミジンコのコペポデイド期幼生	個体	2,800			
16		<i>nauplius of Copepoda</i>	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	3,400			
17		<i>Cyclopoida</i>	ケンミジンコ目の仲間	個体	570			
18	植物プランクトン	珪藻類	<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ナガイトマケイソウ	細胞	9,100		
19			<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	820,000		
20			<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	29,000		
21			<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	33,000		
22			<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	1,200,000		
23			<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	32,000		
24			<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウの一種	細胞	2,300		
25			<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	68,000		
26			<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	2,300		
27			<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウの一種	細胞	29,000		
28			<i>Tabellaria fenestrata</i>	スサガタケイソウ	細胞	44,000		
29			<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロコケイソウ	細胞	20,000		
30			緑藻類	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	25,000	
31				<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	4,500	
32	<i>Eudorina elegans</i>	タマヒゲマワリ		群体	2,300			
33	<i>Monoraphidium sp.</i>	モノラフィディウム的一种		細胞	11,000			
34	<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間		群体	2,300			
35	<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモの一種		群体	68,000			
36	<i>Sphaerocystis Schroeteri</i>	スフェロキスチスの仲間		群体	6,800			
37	<i>Spondylosium sp.</i>	スポンジロシウム的一种		群体	11,000			
38	<i>Staurastrum sp.</i>	ツヅミモの一種		細胞	2,300			
39	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>		ツノオビムシ	細胞	14,000		
40		<i>Peridinium spp.</i>	ウズオビムシの複種	細胞	260,000			
41	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	群体	4,500			
42		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	4,500			
43		<i>Mallomonas sp.</i>	ミノヒゲムシの一種	細胞	32,000			
44	ミドリムシ藻類	<i>Trachelomonas volvocina</i>	カラヒゲムシの仲間	細胞	2,300			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					3,339,970			
検出種類数					44			

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 <sup>3</sup> )		
					2022年8月19日 採水層 0-5M		
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	1,700		
2		<i>Vorticellidae</i>	ツリガネムシ科の仲間	個体	2,800		
3	動物 プランクトン	輪虫類	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	1,700	
4			<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	2,300	
5			<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシの一種	個体	570	
6			<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	8,500	
7			<i>Conochiloides sp.</i>	テマリワムシモドキの一種	個体	1,100	
8			<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	14,000	
9			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	4,500	
10			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	1,100	
11			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	140,000	
12			<i>Philodinidae</i>	ミズヒルガタワムシ科	個体	1,100	
13	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	2,800		
14		<i>copepodid of Cyclopoida</i>	ケンミジンコのコペポデイド期幼生	個体	1,700		
15		nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	7,900		
16	藍藻類	<i>Oscillatoria sp.</i>	ユレモの一種	糸状体	12,000		
17	珪藻類	<i>Acanthoceras zachariasi</i>	ナガイトマケイソウ	細胞	2,300		
18		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	540,000		
19		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	140,000		
20		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	29,000		
21		<i>Diploneis sp.</i>	マユケイソウの一種	細胞	2,300		
22		<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウの一種	細胞	590,000		
23		<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウの一種	細胞	6,800		
24		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	29,000		
25		<i>Surirella sp.</i>	コバンケイソウの一種	細胞	9,100		
26		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	2,300		
27		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	43,000		
28		<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロコケイソウ	細胞	9,100		
29	緑藻類	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	32,000		
30		<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	6,800		
31		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	2,300		
32		<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノケンショウモ	群体	2,300		
33		<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモの一種	群体	27,000		
34		<i>Staurastrum sp.</i>	ツヅミモの一種	細胞	2,300		
35	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	54,000		
36		<i>Peridinium sp.</i>	ウズオビムシの一種	細胞	68,000		
37	黄金色藻類	<i>Mallomonas sp.</i>	ミノヒゲムシの一種	細胞	11,000		
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					1,812,370		
検出種類数					37		

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 <sup>3</sup> )			
					2022年8月18日 採水層 0-5M			
1	動物 プランクトン	原生動物	<i>Vorticellidae</i>	ツリガネムシ科の仲間	個体	8,500		
2			<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	2,400		
3			<i>Brachionus sp.</i>	ツボワムシの一種	個体	140		
4			<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	710		
5			<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	990		
6			<i>Kellicottia longispina</i>	トゲナガワムシ	個体	710		
7			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウムシ	個体	3,100		
8			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	280		
9			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	5,900		
10			<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	280		
11			<i>Trichocerca sp.</i>	ネズミワムシの一種	個体	280		
12	甲殻類		<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	990		
13			<i>nauplius of Copepoda</i>	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	140		
14	珪藻類		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	390,000		
15			<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	2,800		
16			<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	4,700		
17			<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	270,000		
18			<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	25,000		
19			<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	24,000		
20			<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	8,500		
21		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	11,000			
22	緑藻類		<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	48,000		
23			<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	8,500		
24			<i>Monoraphidium sp.</i>	モノラフィディウム の一種	細胞	16,000		
25			<i>Pediastrum araneosum</i>	クンショウモの仲間	群体	1,400		
26			<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクンショウモ	群体	2,800		
27			<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	1,400		
28			<i>Scenedesmus quadricauda</i>	イカダモの仲間	群体	1,400		
29			<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモの一種	群体	21,000		
30			<i>Sphaerocystis Schroeteri</i>	スフェロキスチスの仲間	群体	8,500		
31			<i>Spondylium sp.</i>	スポンジロシウム の一種	群体	2,800		
32	渦鞭毛藻類		<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	84,000		
33			<i>Peridinium spp.</i>	ウズオビムシの複種	細胞	69,000		
34	黄金色藻類		<i>Dinobryon bavaricum</i>	ボンビダサヤツナギ	群体	2,800		
35			<i>Mallomonas akrokomos</i>	ミハゲムシの仲間	細胞	2,800		
36			<i>Mallomonas sp.</i>	ミハゲムシの一種	細胞	13,000		
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )						1,043,820		
検出種類数						36		

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 <sup>3</sup> )			
					2022年8月18日 採水層 0-5M			
1	原生動物	<i>Heliozoa</i>	太陽虫類	個体	210			
2		<i>Vorticellidae</i>	ツリガネムシ科の仲間	個体	1,300			
3	動物 プランクトン	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	570			
4		<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	2,500			
5		<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシの一種	個体	71			
6		輪虫類	<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	210		
7			<i>Kellicottia longispina</i>	トゲナガワムシ	個体	210		
8			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	920		
9			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	5,000		
10	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	280			
11		nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	71			
12	藍藻類	<i>Oscillatoria sp.</i>	ユレモの一種	糸状体	5,700			
13	珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	68,000			
14		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	38,000			
15		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	21,000			
16		<i>Cymbella sp.</i>	クチビルケイソウの一種	細胞	1,400			
17		<i>Melosira varians</i>	チャツツケイソウ	糸状体	8,600			
18		<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウの一種	細胞	18,000			
19		<i>Nitzschia sp.</i>	ササノハケイソウの一種	細胞	5,700			
20		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	120,000			
21		<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	細胞	1,400			
22		<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロコケイソウ	細胞	62,000			
23	緑藻類	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	38,000			
24		<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	9,900			
25		<i>Monoraphidium contortum</i>	モノラフィディウムの仲間	細胞	1,400			
26		<i>Monoraphidium spp.</i>	モノラフィディウムの複種	細胞	37,000			
27		<i>Oocystis sp.</i>	オーキスチスの一種	群体	1,400			
28		<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	2,800			
29		<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモの一種	群体	17,000			
30	<i>Sphaerocystis schroeteri</i>	スフェロキスチスの仲間	群体	5,700				
31	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	4,200			
32		<i>Peridinium spp.</i>	ウスオビムシの複種	細胞	68,000			
33	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	群体	4,200			
34		<i>Mallomonas akrokomos</i>	ミノヒゲムシの仲間	細胞	2,800			
35		<i>Mallomonas sp.</i>	ミノヒゲムシの一種	細胞	7,100			
36	ミドリムシ藻類	<i>Trachelomonas volvocina</i>	カラヒゲムシの仲間	細胞	1,400			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					562,042			
検出種類数					36			

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 <sup>3</sup> )		
					2022年8月18日 採水層 0-5M		
1	原生動物	<i>Vorticellidae</i>	ツリガネムシ科の仲間	個体	3,500		
2	動物 プランクトン	<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	710		
3		<i>Collotheca sp.</i>	ハナベワムシの一種	個体	350		
4		<i>Conochiloides sp.</i>	テマリワムシモドキの一種	個体	140		
5		<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	500		
6		<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	71		
7		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	1,500		
8		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	210		
9		<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	5,500		
10		<i>Trichocerca sp.</i>	ネズミワムシの一種	個体	210		
11		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	210	
12	<i>nauplius of Copepoda</i>		カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	71		
13	珪藻類	<i>Acanthoceras zachariasi</i>	ナガイトマケイソウ	細胞	4,200		
14		<i>Achnanthes sp.</i>	アクナンテス的一种	細胞	4,200		
15		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	140,000		
16		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	2,800		
17		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラ的一种	糸状体	70,000		
18		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウ的一种	細胞	8,500		
19		<i>Gomphonema sp.</i>	クサビケイソウ的一种	細胞	2,800		
20		<i>Gyrosigma sp.</i>	エスガタケイソウ的一种	細胞	1,400		
21		<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウ的一种	細胞	2,800		
22		<i>Nitzschia sp.</i>	ササノハケイソウ的一种	細胞	2,800		
23		<i>Pinnularia sp.</i>	ハネケイソウ的一种	細胞	1,400		
24		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	91,000		
25		<i>Surirella sp.</i>	コバンケイソウ的一种	細胞	40,000		
26		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	8,500		
27		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	50,000		
28		<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロコケイソウ	細胞	50,000		
29		緑藻類	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナス的一种	細胞	45,000	
30	<i>Crucigenia tetrapedia</i>		クルキゲニアの仲間	群体	16,000		
31	<i>Monoraphidium spp.</i>		モノラフィディウムの複種	細胞	35,000		
32	<i>Oocystis sp.</i>		オーキスチス的一种	群体	13,000		
33	<i>Scenedesmus sp.</i>		イカダモ的一种	群体	27,000		
34	<i>Spondylosium sp.</i>		スボンジロシウム的一种	群体	2,800		
35	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	5,700		
36		<i>Peridinium spp.</i>	ウスオビムシの複種	細胞	35,000		
37	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	群体	4,200		
38	ミドリムシ(藻類)	<i>Mallomonas sp.</i>	ミノヒゲムシ的一种	細胞	21,000		
39		<i>Trachelomonas sp.</i>	カラヒゲムシ的一种	細胞	2,800		
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					700,872		
検出種類数					39		

湖沼名	曾原湖
採取地点	湖心

調査機関:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m <sup>3</sup> )			
					2022年8月18日 採水層 0-3M			
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	9,400			
2		Vorticellidae	ツリガネムシ科の仲間	個体	940			
3	動物プランクトン	<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	8,500			
4		<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシの一種	個体	11,000			
5		<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	38,000			
6		<i>Conochiloides sp.</i>	テマリワムシモドキの一種	個体	4,200			
7		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	160,000			
8		<i>Gastropus sp.</i>	ハラアンワムシの一種	個体	3,800			
9		輪虫類	<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	69,000		
10			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	6,100		
11			<i>Monostyla bulla</i>	タマゴガタエナガワムシ	個体	470		
12			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	19,000		
13			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	210,000		
14			<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	4,200		
15			<i>Trichocerca sp.</i>	ネズミワムシの一種	個体	2,800		
16			甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	2,400	
17		<i>Bosminopsis deitersi</i>		ゾウミジンコモドキ	個体	1,400		
18	<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ		個体	1,400			
19	copepodid of Cyclopoida	ケンミジンコのコペポデイド期幼生		個体	470			
20	nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生		個体	7,500			
21	珪藻類	<i>Achnanthes sp.</i>	アクナンテスの一種	細胞	9,400			
22		<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	620,000			
23		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの種類	糸状体	360,000			
24		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	71,000			
25		<i>Nitzschia sp.</i>	ササノハケイソウの一種	細胞	4,700			
26		<i>Surirella sp.</i>	コバンケイソウの一種	細胞	4,700			
27		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	28,000			
28		植物プランクトン	<i>Acanthosphaera sp.</i>	アカンソスフェラの一種	細胞	42,000		
29	<i>Chlamydomonas sp.</i>		クラミドモナスの一種	細胞	110,000			
30	<i>Crucigenia tetrapedia</i>		クルキゲニアの仲間	群体	28,000			
31	<i>Monoraphidium sp.</i>		モノラフィディウムの種類	細胞	760,000			
32	<i>Quadrigula lacustris</i>		クワドリグラの仲間	群体	4,700			
33	<i>Scenedesmus sp.</i>		イカダモの種類	群体	94,000			
34	<i>Sphaerocystis Schroeteri</i>		スフェロキスチスの仲間	群体	38,000			
35	<i>Spondylosium sp.</i>		スポンジロシウムの種類	群体	28,000			
36	渦鞭毛藻類		<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	200,000		
37			<i>Peridinium spp.</i>	ウスオビムシの複種	細胞	220,000		
38	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサキツナギ	群体	1,600,000			
39		<i>Mallomonas sp.</i>	ミレゲムシの種類	細胞	160,000			
40	ミドリムシ藻類	<i>Euglena sp.</i>	ミドリムシの種類	細胞	9,400			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					4,958,580			
検出種類数					41			

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(m) 採集方法	結果 (個体数/m)		
			R4.5.18 4.8.12.16.20m	R4.8.17 4.8.12.16.20m	R4.11.16 4.8.12.16.20m
			シンドラートラップ		
動物プランクトン	葉状根足虫綱	<i>Centropyxis</i>		3,500	
	多膜綱	<i>Tintinnopsis</i>	780	14,000	360,000
		<i>Brachionus calyciflorus</i>		16,000	
		<i>Brachionus calyciflorus lanuræiformis</i>			570
		<i>Kellicottia bostonensis</i>		4,100	2,300
		<i>Keratella cochlearis</i>	4,500	1,500	3,000
		<i>Keratella cochlearis f.tecta</i>			67
		<i>Keratella quadrata</i>	250		250
		<i>Keratella valga</i>		430	
		<i>Euchlanis</i>		2,000	
		<i>Trichotria tetractis</i>		220	
		<i>Cephalodella</i>		2,400	
	単生殖果綱	<i>Trichocerca capucina</i>		1,100	
		<i>Trichocerca</i>	1,100	15,000	370
		<i>Chromogaster</i>		650	
		<i>Ploesoma hudsoni</i>		220	
		<i>Polyarthra vulgaris</i>	110,000	7,200	980
		<i>Synchaeta</i>	2,700		
		<i>Asplanchna priodonta</i>	1,100	220	
		<i>Hexarthra mira</i>		16,000	
		<i>Pompholyx</i>		11,000	2,700
		<i>Conochiloides</i>			180
		<i>Conochilus</i>		6,700	
		<i>Eodiaptomus japonicus(adult)</i>		2,200	67
		<i>Calanoida(copepodid)</i>		8,500	50
	顎脚綱	<i>Harpacticoida</i>			17
		<i>Cyclops vicinus(adult_female)</i>	270		170
		<i>Mesocyclops(adult_female)</i>		220	
		<i>Cyclopoidea(adult_male)</i>	130	650	50
		<i>Cyclopoidea(copepodid)</i>	6,800	13,000	5,700
		<i>Copepoda(nauplius)</i>	35,000	200,000	8,500
		<i>Diaphanosoma brachyurum complex</i>		5,600	
		<i>Ceriodaphnia quadrangula</i>			1,500
	鯉脚綱	<i>Daphnia galeata</i>	5,200	4,300	150
		<i>Bosmina longirostris</i>	870		1,200
		<i>Chydorus sphaericus</i>	400	650	380
		合計	169,110	337,360	388,201
		種類数	11		22

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)												
			R4.4.13	R4.5.18	R4.6.14	R4.7.25	R4.8.17	R4.9.14	R4.10.12	R4.11.16	R4.12.14	R5.1.18	R5.2.8	R5.3.8	
			0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5												
植物プランクトン			バンドーン型採水器												
	シアノバクテリア(藍藻)	<i>Pseudanabaena mucicola</i>				4,800	3,200	3,200	800						
		<i>Microcystis aeruginosa</i>				3,200			1,600						
		<i>Microcystis ichtyoblabe</i>													
		<i>Microcystis viridis</i>													
		<i>Microcystis wesenbergii</i>													
		<i>Dolichospermum-Sphaerospermopsis</i>		6,400											
	コアミケイソウ綱	<i>Aulacoseira granulata f. granulata</i>	18,000	11,000	880,000	1,100,000	1,900,000	440,000	1,700,000	61,000	4,800	7,200	3,200		
		<i>Aulacoseira ambigua f. ambigua</i>			6,400										
		<i>Aulacoseira ambigua f. japonica</i>		4,800	32,000		69,000	24,000	21,000	4,800	34,000	8,000	2,400		
		<i>Aulacoseira pusilla complex</i>	1,600	4,800			19,000	27,000	160,000	29,000	46,000	8,800	4,800		
		<i>Melosira varians</i>	2,400	800			800	6,400	400	800	2,400	3,200	1,600		
		<i>Cyclotella meneghiniana</i>			1,600				800	1,600		400			
		<i>Lindavia</i>			3,200										
		<i>Thalassiosira lacstris</i>					8,000								
		<i>Coscinodiscales-Thalassiosirales(large)</i>					4,800			4,800	4,800	3,200	800		
		<i>Coscinodiscales-Thalassiosirales(small)</i>	1,600	1,600	3,200	27,000	3,200	18,000	72,000	35,000	67,000	43,000	140,000	320,000	
		<i>Acanthoceras</i>					400		400						
	<i>Irosolenia</i>								1,600						
	オビケイソウ綱	<i>Asterionella formosa complex</i>				11,000		800	9,600	8,000		4,800	16,000	9,600	
		<i>Fragilaria crotonensis</i>													
		<i>Diatoma</i>												200	
		<i>Meridion</i>			400										
		<i>Fragilariales(solitary)</i>	400						400					800	
	クサリケイソウ綱	<i>Ulnaria japonica</i>	800		400						800				
		<i>Ulnaria(others)</i>	400											800	
		<i>Achnanthyrium(sensu lato)</i>	400							1,600			400		
		<i>Cocconeis</i>											200		
		<i>Pinnularia-Caloneis</i>													
		<i>Naviculales(others)</i>	200			400	1,600		800						
		<i>Cymbellaceae</i>	200	800	800				800						
		<i>Gomphonema(sensu lato)</i>					400				1,600	400			
		<i>Nitzschia acicularis complex</i>							800					200	
		<i>Nitzschia fruticosa</i>													
		<i>Nitzschia(others)</i>		200	400	3,200	800	4,800	4,800	800	800	200	200	800	
		<i>Suriellales</i>									400				
		緑藻綱	<i>Eudorina</i>				26,000	26,000							
	<i>Pandorina morum</i>			13,000											
	<i>Volvox</i>					400	400								
	<i>Yamagishiella unicocca</i>					51,000			26,000						
<i>Pediastrum(sensu lato)</i>						21,000	29,000	4,800							
<i>Coelastrum</i>									9,600						
<i>Scenedesmus</i>					6,400	6,400	3,200		6,400	3,200	3,200				
<i>Schroederia</i>			4,800				1,600	400							
<i>Monoraphidium</i>															
<i>Ankyra</i>		1,600													
トロボクシア藻綱	<i>Dictyosphaerium</i>														
	<i>Micractinium</i>														
	<i>Oocystis</i>		3,200	11,000	3,200	800	8,000	3,200							
クレブソルメディアウム藻綱	<i>Asterococcus-Coenochloris-</i>		77,000	11,000	9,600	9,600	45,000	13,000							
	<i>Planktosphaeria-Sphaerocystis</i>														
<i>Crucigenia-Crucigeniella</i>									6,400	6,400					
ホシミドリ藻綱	<i>Elakatothrix</i>	1,600					6,400								
	<i>Closterium</i>			400			800	400	800	800			400		
不明綱	<i>Staurastrum</i>						400	800	3,200	400	800	400	200		
	<i>Other green flagellate</i>		400	110,000	1,600		6,400	1,600	3,200	800	400	3,200	1,600		
ミドリムシ藻綱	<i>Euglena</i>						800	400							
	<i>Trachelomonas</i>	800	200	1,600	800			400	4,800	3,200	1,600	400	1,600		
渦鞭毛藻綱	<i>Ceratium hirundinella</i>						800	800							
	<i>Peridinium bipes</i>	800													
	<i>Peridinium(others)</i>		200				400	400		800		400	200		
シヌラ藻綱	<i>Synura</i>												400		
	<i>Mallomonas</i>	8,800											1,600		
ラフィット藻綱	<i>Rhaphidophyceae</i>								200						
	<i>OCHROPHYTA(others)</i>	18,000		1,600						1,600		1,600	13,000		
クラド藻綱	<i>Cryptophyceae</i>	1,600	3,200	100,000	4,800	3,200	8,000	6,400	400	3,200	6,400	3,200	13,000		
	合計	57,600	88,400	286,400	1,076,600	1,179,000	2,145,600	645,800	1,956,400	192,200	157,400	198,200	377,000		
	種類数	16	10	19	20	17	25	26	18	18	18	17	19		

湖沼名	摺上川ダム貯水池
調査地点	摺上川ダムサイト

調査機関:摺上川ダム管理所

区分	種名(学名)	調査年月日	結果(細胞数/㎡)		
			R4.5.11	R4.8.23	R4.10.25
		採水水深(m)	10,12.5,15,17.5,20m	10,12.5,15,17.5,20m	10,12.5,15,17.5,20m
		採集方法	シンドラートラップ	シンドラートラップ	シンドラートラップ
葉状根足虫綱	<i>Diffugia</i>			20,000	67
	多膜綱 <i>Tintinnopsis</i>		190,000		12,000
動物プランクトン	<i>Keratella cochlearis</i>		220	270	
	<i>Lecane</i>			50	
	<i>Trichocerca</i>	120			1,400
	<i>Ascomorpha</i>				1,800
	<i>Chromogaster</i>				220
	<i>Gastropus</i>				83
	<i>Ploesoma truncatum</i>			4,000	3,300
	<i>Ploesoma hudsoni</i>			120	320
	<i>Polyarthra euryptera</i>			9,300	
	<i>Polyarthra vulgaris</i>	52,000		110,000	47,000
	<i>Synchaeta</i>	8,700		2,300	170
	<i>Aplanchna priodonta</i>			83	1,100
	<i>Hexarthra mira</i>				67
	<i>Conochiloides</i>			370	
	<i>Conochilus</i>			4,500	
	<i>Collothecidae</i>			520	
	双生植葉綱	Bdelloidea			
顎脚綱	<i>Mesocyclops(adult female)</i>			67	
	<i>Cyclopoida(adult male)</i>	17		120	33
	<i>Cyclopoida(copepodid)</i>	120		1,800	680
鯀脚綱	<i>Copepoda(nauplius)</i>	150		10,000	420
	<i>Diaphanosoma brachyurum complex</i>			150	
	<i>Holopedium gibberum</i>			100	150
	<i>Daphnia galeata</i>			1,500	500
	<i>Bosmina longirostris</i>	83		3,200	1,100
	<i>Bosminopsis deitersi</i>			2,700	1,200
	合計	251,410		171,150	71,740
	種類数	7		18	18

区分	種名(学名)	採取年月日	結果(細胞数または群体数/L)												
			R4.4.20	R4.5.11	R4.6.22	R4.7.6	R4.8.23	R4.9.7	R4.10.25	R4.12.1	R4.12.20	R5.1.23	R5.2.1	R5.3.1	
		採取深度(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		採集方法	バンドーン型採水器												
植物プランクトン	<i>Aulacoseira granulata f.granulata</i>		6,000										48,000		
	<i>Aulacoseira ambigua f.ambigua</i>		1,600,000	820,000						4,000	46,000	7,000	480,000	360,000	280,000
	<i>Aulacoseira ambigua f.japonica</i>		22,000												
	<i>Aulacoseira pusilla complex</i>				2,000					2,000	6,000	8,000	27,000	11,000	6,000
	<i>Melosira varians</i>		4,000												
	<i>Lindavia</i>		1,000	11,000	84,000		2,000	1,000	2,000	4,000	5,000	3,000	3,000	5,000	
	<i>Coscinodiscales-Thalassiosirales(large)</i>		2,000												
	<i>Coscinodiscales-Thalassiosirales(small)</i>		4,000	3,000	2,000	1,000			22,000	33,000	26,000		2,000	2,000	4,000
	<i>Urosolenia</i>														1,000
	<i>Asterionella formosa complex</i>		590,000	370,000	110,000	18,000				3,000	2,000	42,000	9,000	14,000	17,000
	<i>Fragilaria crotonensis</i>			12,000	5,000	370,000	27,000			5,000	5,000	37,000	5,000	4,000	6,000
	<i>Fragilariiales(solitary)</i>		2,000		1,000	2,000									1,000
	<i>Tabellariales</i>			4,000				2,000							
	<i>Ulnaria japonica</i>				1,000	1,000									
	<i>Achnantheidium(sensu lato)</i>		1,000							2,000	1,000				
	<i>Naviculales(others)</i>		2,000								1,000				
	<i>Cymbellaceae</i>		1,000				1,000		1,000						
	<i>Gomphonema(sensu lato)</i>								1,000				1,000		
	<i>Nitzschia(others)</i>			1,000											
	緑藻綱	<i>Scenedesmus</i>						2,000	2,000	69,000	4,000	4,000		4,000	4,000
		<i>Schroederia</i>						2,000							
		<i>Oocystis</i>	4,000	2,000		4,000						2,000			
	トレボウクシア藻綱	<i>Asterococcus-Coenochloris-Planktosphaeria-Sphaerocystis</i>		4,000	8,000	6,000					4,000				
クレプソルミディウム藻綱	<i>Elakatothrix</i>				10,000	2,000									
ホシミドロ藻綱	<i>Staurastrum</i>					1,000	15,000	1,000			1,000	1,000		1,000	
不明綱	<i>Other green flagellate</i>	2,000	4,000		1,000	1,000	1,000	2,000							
	<i>Other green algae(uniseriate filament_unbranched)</i>			2,000	4,000				8,000	4,000	8,000	2,000			
ミドリムシ藻綱	<i>Euglena</i>						1,000								
	<i>Trachelomonas</i>	1,000	1,000												
渦鞭毛藻綱	<i>Ceratium hirundinella</i>						1,000								
	<i>Peridinium bipes</i>	1,000	1,000	1,000	2,000	7,000	1,000	5,000	19,000	7,000	6,000	1,000	1,000		
	<i>Peridinium(others)</i>				2,000					1,000					
黄金色藻綱	<i>Dinobryon</i>		2,000	4,000	19,000							2,000	1,000		
	<i>Uroglena americana</i>			6,000											
シヌワ藻綱	<i>Mallomonas</i>					1,000	2,000	1,000		1,000	1,000				
-	<i>OCHROPHYTA(others)</i>												1,000		
クリプト藻綱	<i>Cryptophyceae</i>		6,000	7,000			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	9,000	2,000	4,000	
	合計		2,249,000	1,242,000	226,000	440,000	49,000	48,000	139,000	124,000	171,000	548,000	403,000	330,000	
	種類数		17	14	12	13	12	11	15	14	13	13	11	12	

# 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っては、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
P C B	検出されないこと	付表4に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
チウラム	0.006 mg/L以下	付表5に掲げる方法
シマジン	0.003 mg/L以下	付表6の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02 mg/L以下	付表6の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01 mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セレン	0.01 mg/L以下	規格67.2、67.3又は67.4に定める方法
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	硝酸性窒素にあつては規格43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格43.1に定める方法
ふつ素	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つては、蒸留試薬溶液として、水約200mlに硫酸10ml、りん酸60ml及び塩化ナトリウム10gを溶かした溶液とグリセリン250mlを混合し、水を加えて1,000mlとしたものを用い、日本産業規格K0170-6の6図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。)に定める方法又は規格34.1.1c)(注(2)第三文及び規格34の備考1を除く。)に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあつては、これを省略することができる。)及び付表7に掲げる方法
ほう素	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

- 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。
- 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。
- 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。

イ 生活環境の保全に関する環境基準

(ア) 河川（湖沼を除く。）

a

項目 類型	利用目的の適応性	基準値					該当 水域
		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数	
AA	水道1級・自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1 mg/L以下	25 mg/L以下	7.5 mg/L以上	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	2 mg/L以下	25 mg/L以下	7.5 mg/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	3 mg/L以下	25 mg/L以下	5 mg/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	5 mg/L以下	50 mg/L以下	5 mg/L以上	—	
D	工業用水2級・農業用水及びEの欄に掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8 mg/L以下	100 mg/L以下	2 mg/L以上	—	
E	工業用水3級、環境保全	6.0以上 8.5以下	10 mg/L以下	ごみ等の浮遊 が認められ ないこと	2 mg/L以上	—	
測定方法		規格12.1に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	規格21に定める方法	付表9に掲げる方法	規格32に定める方法又は隔膜電極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	0.02 mg/L以下	
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L以下	0.002mg/L以下	0.05 mg/L以下	
生物特B	生物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	0.04 mg/L以下	
測定方法		規格53に定める方法	付表11に掲げる方法	付表12に掲げる方法	
備考 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	1 mg/L以下	1 mg/L以下	7.5 mg/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	3 mg/L以下	5 mg/L以下	7.5 mg/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	5 mg/L以下	15 mg/L以下	5 mg/L以上	—	
C	工業用水2級・環境保全	6.0 以上 8.5 以下	8 mg/L以下	ごみ等の浮遊が認められないこと。	2 mg/L以上	—	
測定方法		規格12.1に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	規格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栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産3級の水産生物用  
 “ 3級：コイ、フナ等富栄養湖型の水域の水産生物用  
 4 工業用水1級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの  
 “ 2級：薬品注入等による高度の浄水操作、又は、特殊な浄水操作を行うもの  
 5 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

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	0.02 mg/L以下	
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L以下	0.002mg/L以下	0.05 mg/L以下	
生物特B	生物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	0.04 mg/L以下	
測定方法		規格53に定める方法	付表11に掲げる方法	付表12に掲げる方法	
備考 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	2 mg/L以下	7.5 mg/L以上	300 CFU/ 100mL以下	検出されないこと	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
B	水産2級・工業用水及びCの欄に掲げるもの	7.8 以上 8.3 以下	3 mg/L以下	5 mg/L以上	—	検出されないこと	
C	環境保全	7.0 以上 8.3 以下	8 mg/L以下	2 mg/L以上	—	—	
測定方法		規格 12.1 に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視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	
<p>備考</p> <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> $COD (O_2mg/L) = 0.08 \times [(b)-(a)] \times fNa_2S_2O_3 \times 1000/50$ <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>fNa<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> : 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	全りん 燐	
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの。(水産2種及び3種を除く。)	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L以下	第1の2の(2)により 水域類型ごとに指定 する水域
II	水産1種・水浴及びIII以下の欄に掲げるもの(水産2種及び3種を除く。)	0.3 mg/L以下	0.03 mg/L以下	
III	水産2種及びIVの欄に掲げるもの (水産3種を除く。)	0.6 mg/L以下	0.05 mg/L以下	
IV	水産3種・工業用水・生物生息環境保全	1 mg/L以下	0.09 mg/L以下	
測定方法		規格45.4又は45.6に定める方法	規格46.3に定める方法	
備考				
1 基準値は、年間平均値とする。				
2 水域類型の指定は、海洋植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある海域について行うものとする。				

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

c

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

d

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

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

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

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

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

(2) 人の健康の保護に関する要監視項目及び指針値

項目	指針値	項目	指針値
クロロホルム	0.06 mg/L以下	イプロベンホス (IBP)	0.008 mg/L以下
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	クロロニトロフェン (CNP)	—
1,2-ジクロロプロパン	0.06 mg/L以下	トルエン	0.6 mg/L以下
p-ジクロロベンゼン	0.2 mg/L以下	キシレン	0.4 mg/L以下
イソキサチオン	0.008 mg/L以下	フタル酸ジエチルヘキシル	0.06 mg/L以下
ダイアジノン	0.005 mg/L以下	ニッケル	—
フェニトロチオン (MEP)	0.003 mg/L以下	モリブデン	0.07 mg/L以下
イソプロチオラン	0.04 mg/L以下	アンチモン	0.02 mg/L以下
オキシ銅 (有機銅)	0.04 mg/L以下	塩化ビニルモノマー	0.002 mg/L以下
クロタロニル (TPN)	0.05 mg/L以下	エピクロロヒドリン	0.0004 mg/L以下
プロピザミド	0.008 mg/L以下	全マンガン	0.2 mg/L以下
EPN	0.006 mg/L以下	ウラン	0.002 mg/L以下
ジクロロボス (DDVP)	0.008 mg/L以下	ペ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日環水大発第091130004号・環水大土発第091130005号通知、令和2年5月28日環水大発第2005281号・環水大土発第2005282号通知

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

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

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

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

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

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

## 2 生活環境の保全に関する環境基準の水域別類型指定状況

### (1) 河川

#### ア BOD等に係るもの

水系名	水 域	該当 類型	達成 期間	環境基準点	指定年月日	備 考
阿武隈川	阿武隈川上流 (堀川合流点より上流)	A	イ	羽太橋	S46. 5. 25 閣議決定	( H21. 3. 31 環境省告示14号 )
	阿武隈川中流(1) (堀川合流点から五百川合流点まで)	B	イ	阿久津橋	H14. 7. 15 環境省告示45号	( " )
	阿武隈川中流(2) (五百川合流点から内川合流点 (宮城県) まで)	B	ロ	大正橋	S46. 5. 25 閣議決定	( " )
	社川 (全域)	A	イ	王子橋	"	
	釈迦堂川 (影沼橋より上流)	A	イ	須賀川市水道取水点	H18. 3. 24 県告示277号	S51. 3. 30県告示 354号の改正
	釈迦堂川 (影沼橋より下流)	B	イ	阿武隈川合流前	"	"
	大滝根川 (谷田川を含む)	A	イ	阿武隈川合流前	"	"
	逢瀬川 (馬場川合流点より上流)	A	イ	馬場川合流点前	"	"
	逢瀬川 (馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	B	イ	幕ノ内橋上流	"	"
	逢瀬川 (幕ノ内橋より下流)	C	イ	阿武隈川合流前	"	"
	五百川	A	イ	阿武隈川合流前	"	"
	荒川 (日ノ倉橋より上流) 〔pHを除く〕	A	イ	日ノ倉橋上流	"	"
	荒川 (日ノ倉橋より下流) 〔pHを除く〕	A	イ	阿武隈川合流前	H21. 3. 23 県告示189号	H18. 3. 24県告示 277号、 S51. 3. 30県告示 354号の改正
	松川 〔pHを除く〕	A	イ	阿武隈川合流前	H18. 3. 24 県告示277号	S51. 3. 30県告示 354号の改正
	摺上川	A	イ	阿武隈川合流前	"	"
	広瀬川 (館ノ腰橋より上流及び小国川)	A	イ	館ノ腰橋上流(広瀬川) 広瀬川合流前(小国川)	"	"
	広瀬川 (館ノ腰橋より下流)	B	イ	阿武隈川合流前	"	"
	今出川 (北須川合流点より下流及び千五沢ダム 貯水池より下流の北須川)	B	ハ	猫啼橋	H13. 3. 27 県告示306号	
	北須川 (千五沢ダム貯水池より上流)	A	イ	やなぎ橋	"	
	阿賀野川	阿賀野川(1) (大川橋より上流で、大川ダム貯水池 (全域)に係る部分を除く)	A	イ	田島橋	S48. 3. 31 環境庁告示21号
阿賀野川(2) (大川橋から日橋川合流点まで)		A	イ	宮古橋	H14. 7. 15 環境省告示45号	( " )
阿賀野川(3) (日橋川合流点から新郷ダムまで)		A	ハ	新郷ダム	S48. 3. 31 環境庁告示21号	( " )
阿賀野川(4) (新郷ダムより下流)		A	イ	麒麟橋、横雲橋 (新潟県)	"	( " )

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

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

(注) 達成期間の分類は次のとおりであり、以下の表についても同じである。

「イ」は、直ちに達成

「ロ」は、5年以内で可及的速やかに達成

「ハ」は、5年を超える期間で可及的速やかに達成

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

#### イ 水生生物の保全に係るもの

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

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

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

備考

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

## (2) 湖沼

## ア COD等に係るもの

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

※令和7年度までの暫定目標 COD5mg/L以下

## イ 全窒素及び全燐に係るもの

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

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

ウ 全燐のみに係るもの

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

エ 水生生物の保全に係るもの

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

備考

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

## (3) 海域

## ア COD等に係るもの

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

## イ 全窒素及び全燐に係るもの

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

### 3 地下水の水質汚濁に係る環境基準等

(平成9年3月13日付け環境庁環境庁告示第10号 最終改正：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っては、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
EPN	0.006 mg/L以下	ウラン	0.002 mg/L以下
ジクロルボス (DDVP)	0.008 mg/L以下	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	0.00005mg/L以下
フェノブカルブ (BPMC)	0.03 mg/L以下	及びペルフルオロオクタン酸 (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。

#### 4 水浴場水質判定基準

(令和4年3月31日付け環水大水発第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。

## 5 公共用水域等における農薬の水質評価指針

(平成6年4月15日付け環水土第86号 環境庁水質保全局長通知)

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

(以上27農薬)

## 第2章 地下水の水質測定結果

# I 測定結果の概要

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

令和4年度は、概況調査として県内を概ね10km四方に区分したメッシュのうち、27メッシュの各1地点で測定したところ、1地点で鉛、1地点で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素について、環境基準の超過が見られました。

また、有害物質使用等工場・事業場周辺の30地点で測定したところ、1地点で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素について、環境基準の超過が見られました。

継続監視調査として過去にテトラクロロエチレンなどの有機塩素化合物や硝酸性窒素等が環境基準を超過した地点等の水質の推移を監視するため測定した、235地点（123地区）のうち、環境基準を超過したのは63地点（42地区）でした。引き続き水質の監視を継続します。

## 1 調査内容

### (1) 調査期間

令和4年4月～令和5年3月

### (2) 調査機関

福島県、福島市、郡山市及びいわき市

表－1 調査機関別地下水の水質測定地点数

調査機関		福島県	福島市	郡山市	いわき市	合計
概況調査	ローリング方式	20	1	2	4	27
	定点方式	19	2	4	5	30
継続監視調査		187	32	14	2	235
汚染井戸周辺地区調査		29	0	0	0	29
合計		255	35	20	11	321

### (3) 調査種別測定地点及び測定項目

#### ア 概況調査

##### (ア) ローリング方式

県内を概ね10km四方のメッシュに区分した合計113メッシュを5年程度の周期で調査を実施しており、令和4年度は27メッシュの27地点（9市8町6村）で水質測定を行いました。測定項目は、環境基準項目（表－2）の28項目です。

また、27地点の内10地点（5市2町）で要監視項目（表－3）の測定を行いました。

(イ) 定点方式

テトラクロロエチレンや鉛等の有害物質を使用又は製造している工場・事業場の周辺30地点（10市5町3村）で水質測定を行いました。測定項目は、環境基準項目の28項目のうち工場・事業場の有害物質使用状況等により選定しました。

イ 継続監視調査

平成元年度以降の概況調査等により環境基準を超過した地点、又は環境基準以下で検出され継続監視が必要と判断された地点の経年的な水質を監視するために123地区235地点（13市17町7村）の水質測定を行いました。測定項目は、汚染の認められた項目等です。

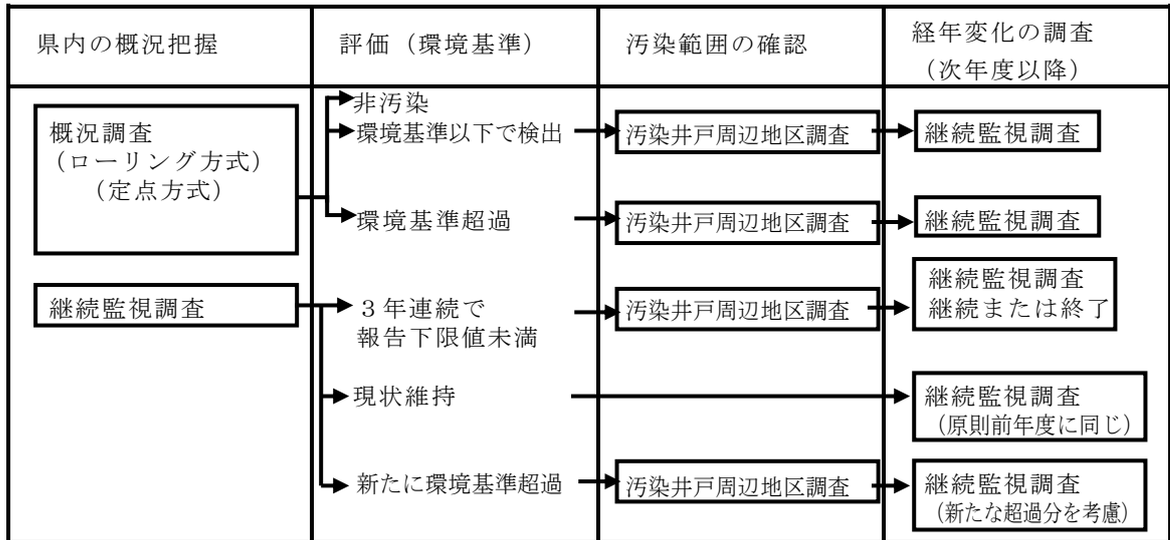
ウ 汚染井戸周辺地区調査

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

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

令和4年度は5地区29地点（2市1町1村）で調査を行いました。

地下水の水質調査の流れ



表－2 環境基準項目

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

表－3 要監視項目

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

※ 要監視項目：(項目及び指針値については、P231参照)

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

## 2 調査結果の概要

調査結果の概要を表－4に示します。

表－4 調査結果の概要

調査の種類	環境基準超過項目	単位	基準超過地点数 /測定地点数	超過範囲※	環境基準 (指針値)
概況調査	鉛	mg/L	1/27	0.020	0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1/27	15	10
	全マンガン		1/10	0.31	(0.2)
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1/30	14	10
	計(実地点数)	-	4/57	-	-
継続監視調査	カドミウム	mg/L	1/2	0.0092	0.003
	砒素		6/20	0.018~0.16	0.01
	1,2-ジクロロエチレン		9/130	0.046~0.38	0.04
	トリクロロエチレン		10/143	0.012~0.24	0.01
	テトラクロロエチレン		11/138	0.015~1.0	0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		12/33	11~47	10
	ふっ素		16/56	0.82~3.8	0.8
	ほう素		1/9	3.8	1
	クロロエチレン		8/89	0.0037~0.20	0.002
	計(実地点数)		-	63/235	-
汚染井戸周辺地区調査	総水銀	mg/L	1/11	0.0027	0.0005
	ふっ素		2/4	0.87~1.1	0.8
	計(実地点数)	-	3/29	-	-

※超過範囲は各基準超過地点の年平均値です。

(1) 概況調査

ア ローリング方式

環境基準項目は、27地点のうち、1地点で鉛、1地点で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素について環境基準超過が見られました。

また、要監視項目は、測定した10地点のうち、1地点で全マンガンについて指針値超過が見られました。

イ 定点方式

30地点のうち、1地点で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素について環境基準超過が見られました。

(2) 継続監視調査

235地点（123地区）のうち、環境基準を超過したのは63地点（42地区）でした。

(3) 汚染井戸周辺地区調査

29地点（5地区）のうち、環境基準を超過したのは3地点（2地区）でした。詳細は表－5のとおりです。

表－5 汚染井戸周辺地区調査

地区名	調査の経緯、対応等	測定地点数	環境基準超過地点数	測定項目
平田村 西山地区	事業者の社員寮において生活用水（飲用を含む）として利用されていた井戸水について、事業者が自主的に水質検査を実施したところ、総水銀が環境基準を超過して検出されたことを確認しました。 汚染井戸周辺地区調査を実施したところ、A井戸から環境基準を超える総水銀が検出されました。 このため、令和5年度以降はA井戸で継続監視調査を実施します。	11	1	総水銀 アルキル水銀
鏡石町 桜町周辺地区	令和4年度の概況調査で、B井戸から環境基準を超える硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が検出されました。 汚染井戸周辺地区調査の結果、他に硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が環境基準を超えた井戸は確認されなかったため、令和5年度以降はB井戸の継続監視調査を実施します。	5	0	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素

地区名	調査の経緯、対応等	測定地点数	環境基準超過地点数	測定項目
相馬市 程田周辺地区	<p>令和4年度の概況調査で、C井戸から環境基準を超える鉛が検出されました。</p> <p>汚染井戸周辺地区調査の結果、他に鉛が環境基準を超えた井戸は確認されなかったため、令和5年度以降はC井戸の継続監視調査を実施します。</p>	1	0	鉛
喜多方市 豊川周辺地区	<p>継続監視調査の対象井戸が3年以上連続で環境基準値未満となり、継続調査の終了を検討するため周辺井戸の調査を実施したところ、全ての井戸で環境基準値未満となりました。</p> <p>このため、当該地区での継続監視調査を終了します。</p>	4	0	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン クロロエチレン
喜多方市 長内周辺地区	<p>令和2年度に確認された土壌汚染に起因する地下水汚染について、事業者が管理する敷地境界井戸において、砒素の環境基準超が確認されたことから、汚染の範囲を確認するため、県が周辺の14井戸で調査を行ったところ、全ての井戸で環境基準未満でした。</p> <p>また、事業者が自主的に実施した地下水調査において、周辺住民宅のD井戸でふっ素の環境基準超過が確認されたことから、汚染の範囲を確認するため、県が周辺の4井戸で調査を行ったところ事業者の敷地境界近傍の2井戸で環境基準を超えるふっ素が検出されました。</p> <p>このため、令和5年度以降は調査を行った4地点のうち、最も事業者の敷地境界から離れたE井戸で継続監視調査を実施するとともに、引き続き、地下水汚染の拡散防止措置が適切に行われるよう監視を行うとともに、事業者を指導します。</p>	8 (18) <sup>*</sup>	2	砒素 ふっ素

※ 本件は同じ井戸について継続監視調査との重複や、複数回調査を行った事例があるため、延べ数を（ ）内に記入しています。

参考 令和4年度地下水測定結果 基準超過状況

項目	概況調査										継続監視調査			汚染井戸周辺地区調査			合計			環境基準 (mg/L以下)	
	ローリング方式		定点方式		地点数	超過率 (%)	超過 地点数	超過率 (%)	地点数	超過 地点数	超過率 (%)	地点数	超過 地点数	超過率 (%)	地点数	超過 地点数	超過率 (%)	地点数	超過 地点数		超過率 (%)
	超過 地点数	超過率 (%)	超過 地点数	超過率 (%)																	
カドミウム	27	0	0.0	3	0	0.0	2	1	50.0	-	-	-	-	-	32	0	0.0	0.003			
全シアン	27	0	0.0	6	0	0.0	7	0	0.0	-	-	-	-	40	0	0.0	検出されないこと				
鉛	27	1	3.7	8	0	0.0	9	0	0.0	1	0	0.0	0.0	45	1	2.2	0.01				
六価クロム	27	0	0.0	8	0	0.0	12	0	0.0	-	-	-	-	47	0	0.0	0.02				
砒素	27	0	0.0	5	0	0.0	20	6	30.0	8	0	0.0	0.0	60	6	10.0	0.01				
総水銀	27	0	0.0	2	0	0.0	3	0	0.0	12	1	8.3	0.0	44	1	2.3	0.0005				
アルギル水銀	2	0	0.0	-	-	-	2	0	0.0	1	0	0.0	0.0	5	0	0.0	検出されないこと				
PCB	27	0	0.0	1	0	0.0	3	0	0.0	-	-	-	-	31	0	0.0	検出されないこと				
ジクロロメタン	27	0	0.0	11	0	0.0	29	0	0.0	-	-	-	-	67	0	0.0	0.02				
四塩化炭素	27	0	0.0	2	0	0.0	8	0	0.0	-	-	-	-	37	0	0.0	0.002				
1,2-ジクロロエタン	27	0	0.0	4	0	0.0	120	0	0.0	4	0	0.0	0.0	155	0	0.0	0.004				
1,1-ジクロロエチレン	27	0	0.0	12	0	0.0	130	0	0.0	4	0	0.0	0.0	173	0	0.0	0.1				
1,2-ジクロロエチレン	27	0	0.0	12	0	0.0	130	9	6.9	4	0	0.0	0.0	173	9	5.2	0.04				
1,1,1-トリクロロエタン	27	0	0.0	5	0	0.0	138	0	0.0	4	0	0.0	0.0	174	0	0.0	1				
1,1,2-トリクロロエタン	27	0	0.0	3	0	0.0	120	0	0.0	4	0	0.0	0.0	154	0	0.0	0.006				
トリクロロエチレン	27	0	0.0	14	0	0.0	143	10	7.0	4	0	0.0	0.0	188	10	5.3	0.01				
テトラクロロエチレン	27	0	0.0	5	0	0.0	138	11	8.0	4	0	0.0	0.0	174	11	6.3	0.01				
1,3-ジクロロプロペン	27	0	0.0	1	0	0.0	1	0	0.0	-	-	-	-	29	0	0.0	0.002				
チウラム	27	0	0.0	2	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	29	0	0.0	0.006				
シマジン	27	0	0.0	2	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	29	0	0.0	0.003				
チオベンカルブ	27	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	0	0.0	0.02				
ベンゼン	27	0	0.0	4	0	0.0	7	0	0.0	-	-	-	-	38	0	0.0	0.01				
セレン	27	0	0.0	3	0	0.0	1	0	0.0	-	-	-	-	31	0	0.0	0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	27	1	3.7	5	1	20.0	33	12	36.4	5	0	0.0	0.0	70	14	20.0	10				
ふっ素	27	0	0.0	10	0	0.0	56	16	28.6	2	2	100.0	0.0	95	18	18.9	0.8				
ほう素	27	0	0.0	10	0	0.0	9	1	11.1	-	-	-	-	46	1	2.2	1				
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	27	0	0.0	8	0	0.0	89	8	9.0	4	0	0.0	0.0	128	8	6.3	0.002				
1,4-ジオキサン	27	0	0.0	-	-	-	5	0	0.0	-	-	-	-	32	0	0.0	0.05				
実地点数	27	2	7.4	30	1	3.3	235	63	26.8	29	3	10.3	69	321	69	21.5	-				

表 地下水の常時監視実施状況  
(年度別件数の推移 平成元年度～令和4年度)

1 概況調査

(1)ローリング方式(名称変更、平成20年度まではメッシュ調査)

区分	平成												令和																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3
調査実施地点数	1,686	—	—	116	116	116	116	116	116	116	115	31	28	31	30	30	31	30	29	30	30	27	25	27	25	28	26	25	27	26	26	27	27
環境基準超過数	45	—	—	1	1	1	0	0	0	0	2	3	1	2	4	3	2	0	5	4	3	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	3
環境基準超過率(%)	2.7	—	—	0.9	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	9.7	3.6	6.5	13.3	10.0	6.5	0.0	17.2	13.3	10.0	3.7	4.0	3.7	4.0	3.6	4.0	3.7	0.0	0.0	3.7	0.0	11.1

(2)定点方式(名称変更、平成20年度までは有害物質使用等工場・事業場周辺調査)

区分	平成												令和																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
調査実施地点数	1,612	110	167	197	190	186	164	160	163	164	157	76	69	70	70	70	70	69	65	64	58	54	54	60	55	55	58	55	57	56	57	59	57	
環境基準超過数	55	20	14	3	2	1	1	0	0	0	1	2	3	0	1	1	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
環境基準超過率(%)	3.4	18.2	8.4	3.7	2.7	1.2	1.3	0.0	0.0	0.0	2.1	4.8	6.7	0.0	2.6	2.5	0.0	2.6	2.5	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3

(3)概況調査総括表((1)+(2))

区分	平成												令和																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
調査実施地点数	3,298	110	167	197	190	196	164	160	163	164	157	76	69	70	70	70	70	69	65	64	58	54	54	60	55	55	58	55	57	56	57	59	57	
環境基準超過数	100	20	14	4	3	2	1	1	0	0	1	4	6	1	3	5	3	3	1	5	4	3	4	1	1	1	1	1	0	0	1	0	4	
環境基準超過率(%)	3.0	18.2	8.4	2.0	1.6	1.0	0.5	0.6	0.0	0.0	0.6	2.5	7.9	1.4	4.3	7.1	4.3	1.4	7.2	6.2	4.7	6.9	1.9	1.7	1.8	1.8	1.7	1.8	0.0	1.8	0.0	1.8	0.0	7.0

2 継続監視調査(名称変更、平成20年度までは定期モニタリング調査)

区分	平成												令和																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
調査実施地点数	7,404	—	114	233	274	319	327	328	321	282	295	309	218	235	226	214	205	188	205	207	183	164	173	181	181	190	189	193	193	194	196	223	235	
環境基準超過数	2,061	—	48	85	81	87	81	84	79	67	58	55	64	58	57	56	65	66	67	59	56	51	56	59	54	62	57	56	55	50	49	53	64	63
環境基準超過率(%)	27.8	—	42.1	36.5	29.6	27.3	24.8	24.6	23.8	19.7	17.8	29.4	24.7	25.2	26.2	31.7	33.3	32.7	28.5	26.9	30.9	27.9	34.1	34.1	29.8	34.3	30.0	28.5	25.9	25.3	27.0	28.7	26.8	

3 汚染井戸周辺地区調査

区分	年 度																																	
	平成															令和																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
合計	20	20	14	8	5	10	12	4	4	2	1	8	5	8	7	9	8	6	3	3	3	10	1	1	5	4	5	9	7	4	6	10	5	
調査実施地点数	613	450	227	401	76	47	167	72	61	19	124	61	87	71	105	58	69	43	51	20	36	76	26	2	40	110	44	85	106	14	225	136	29	
環境基準超過数	136	81	61	15	14	4	16	12	2	4	2	37	10	9	10	7	2	11	7	4	7	3	3	0	7	27	2	14	6	0	36	17	3	
環境基準超過率 (%)	22.2	18.0	26.9	3.7	18.4	8.5	9.6	16.7	3.3	21.1	10.5	29.8	16.4	10.3	14.1	9.5	12.1	2.9	25.6	13.7	20.0	19.4	3.9	11.5	0.0	17.5	24.5	4.5	16.5	5.7	0.0	16.0	12.5	10.3

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

4 その他の調査

区分	年 度																																
	平成															令和																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	7	-	10	31	5	2	15	5	3	1	2	6	-	-	-
調査実施地点数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1	0	-	0	0	2	0	0	1	0	1	0	3	0	-	-
環境基準超過数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	500	0.0	-	0.0	0.0	40.0	0.0	20.0	0.0	100	0.0	50.0	0.0	-	-	
環境基準超過率 (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	500	0.0	-	0.0	0.0	40.0	0.0	20.0	0.0	100	0.0	50.0	0.0	-	-	

5 総 合 計(1+2+3+4)

区分	年 度																																	
	平成															令和																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
合計	723	731	657	865	595	570	659	553	506	478	485	418	367	383	355	380	326	346	324	285	308	299	261	253	281	361	289	337	361	270	478	418	321	
調査実施地点数	156	143	150	99	103	86	101	91	69	63	61	107	69	69	71	78	76	71	75	67	66	62	62	63	55	71	85	60	70	59	49	90	81	70
環境基準超過数	21.6	19.6	22.8	11.4	17.3	15.1	15.3	16.5	13.6	13.2	12.6	25.6	18.8	18.0	20.0	20.5	23.3	20.5	23.0	20.7	23.2	20.1	20.7	24.1	21.7	25.3	23.5	20.8	16.3	18.1	18.8	19.4	21.8	
環境基準超過率 (%)	14.5	13.2	14.6	13.0	29.1	26.3	25.0	30.6	26.8	27.4	26.0	60.0	53.7	51.7	57.1	52.6	57.3	55.9	56.4	53.3	54.5	54.5	52.9	52.1	50.2	56.8	54.5	52.2	47.8	44.8	44.8	44.8	44.8	

## Ⅱ 地下水の水質測定結果 (個 表)

















令和4年度 要監視項目調査結果

(単位：mg/L)

メッシュ番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	クロロホルム	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	ホキシメチ	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノアカルブ
7	檜葉町	0100	山田浜	000200	< 0.0006	< 0.006	< 0.02	< 0.0008	< 0.0005	< 0.0003	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0008	< 0.0006	< 0.001	< 0.002
17	いわき市	0330	西倉町上仁井田	022101	< 0.0006	< 0.006	< 0.02	< 0.0008	< 0.0005	< 0.0003	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0008	< 0.0006	< 0.001	< 0.002
18	いわき市	6785	平	000100	< 0.0006	< 0.006	< 0.02	< 0.0008	< 0.0005	< 0.0003	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0008	< 0.0006	< 0.001	< 0.002
30	いわき市	1600	常磐藤原町	000300	< 0.0006	< 0.006	< 0.02	< 0.0008	< 0.0005	< 0.0003	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0008	< 0.0006	< 0.001	< 0.002
31	いわき市	0470	錦町	022001	< 0.0006	< 0.006	< 0.02	< 0.0008	< 0.0005	< 0.0003	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0008	< 0.0006	< 0.001	< 0.002
43	伊達市	7600	保原町柱田	000100	< 0.0006	< 0.006	< 0.02	< 0.0008	< 0.0005	< 0.0003	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0008	< 0.0006	< 0.001	< 0.002
60	郡山市	6180	田村町守山	000300													
67	郡山市	0270	喜久田町	000500													
72	白河市	3140	表郷金山	000700	< 0.0006	< 0.006	< 0.02	< 0.0008	< 0.0005	< 0.0003	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0008	< 0.0006	< 0.001	< 0.002
103	南会津町	3430	滝原	001700	< 0.0006	< 0.006	< 0.02	< 0.0008	< 0.0005	< 0.0003	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0008	< 0.0006	< 0.001	< 0.002

メッシュ番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	ジメチルベンゼン	ニッケル	モリブデン	アンチモン	ヒヒクロロヒドリ	全マンガン	ウラン	PFOS及びPFOAの合算値
7	檜葉町	0100	山田浜	000200	< 0.0008	< 0.0001	< 0.06	< 0.04	< 0.006	0.025	0.011	0.0002	< 0.00004	0.31	0.0011	0.0000025
17	いわき市	0330	西倉町上仁井田	022101	< 0.0008	< 0.0001	< 0.06	< 0.04	< 0.006	< 0.001	< 0.007	< 0.0002	< 0.00004	< 0.02	< 0.0002	< 0.0000003
18	いわき市	6785	平	000100	< 0.0008	< 0.0001	< 0.06	< 0.04	< 0.006	< 0.001	< 0.007	< 0.0002	< 0.00004	< 0.02	< 0.0002	0.0000024
30	いわき市	1600	常磐藤原町	000300	< 0.0008	< 0.0001	< 0.06	< 0.04	< 0.006	0.003	< 0.007	< 0.0002	< 0.00004	< 0.02	< 0.0002	0.0000005
31	いわき市	0470	錦町	022001	< 0.0008	< 0.0001	< 0.06	< 0.04	< 0.006	< 0.001	< 0.007	< 0.0002	< 0.00004	< 0.02	< 0.0002	0.0000095
43	伊達市	7600	保原町柱田	000100	< 0.0008	< 0.0001	< 0.06	< 0.04	< 0.006	< 0.001	< 0.007	< 0.0002	< 0.00004	< 0.02	< 0.0002	0.0000041
60	郡山市	6180	田村町守山	000300												0.0000003
67	郡山市	0270	喜久田町	000500												0.0000041
72	白河市	3140	表郷金山	000700	< 0.0008	< 0.0001	< 0.06	< 0.04	< 0.006	< 0.001	< 0.007	< 0.0002	< 0.00004	< 0.02	< 0.0002	< 0.0000003
103	南会津町	3430	滝原	001700	< 0.0008	< 0.0001	< 0.06	< 0.04	< 0.006	< 0.001	< 0.007	< 0.0002	< 0.00004	< 0.02	< 0.0002	0.0000011



## 第3章 水質測定計画外の調査

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

#### I 市町村が独自に行った水質調査結果

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

#### II 県管理ダムの調査結果

この調査結果は、県管理ダムの水質調査結果を取りまとめたものです。

#### III 猪苗代湖の補足調査結果

この調査結果は、猪苗代湖岸周辺の水質調査結果を取りまとめたものです。

#### IV 主要水浴場の水質調査結果

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

## I 市町村が独自に行った水質測定結果

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

- 1 調査期間  
令和4年4月から令和5年3月まで
- 2 対象とする調査
  - ・公共用水域の調査であること
  - ・今後も継続して調査する予定であること
  - ・外部に公表可能なもの
- 3 調査項目及び単位  
基本的に以下のとおりですが、調査項目は市町村によって異なります。

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

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

本宮市	67	一級河川	阿武隈川水系	百日川	大玉村境	1
	68	一級河川	阿武隈川水系	百日川	阿武隈川流入前	1
	69	一級河川	阿武隈川水系	安達太良川	小幡橋	1
	70	一級河川	阿武隈川水系	安達太良川	安達太良橋	1
	71	一級河川	阿武隈川水系	五百川	輪ヶ淵橋	1
	72	一級河川	阿武隈川水系	五百川	高倉橋	1
	73	一級河川	阿武隈川水系	仲川	除石橋	1
	74	一級河川	阿武隈川水系	仲川	大黒橋	1
	75	一級河川	阿武隈川水系	白岩川	百内橋	1
	76	一級河川	阿武隈川水系	白岩川	黒内橋	1
	77	一級河川	阿武隈川水系	朝日出川	稲沢滑津	1
	78	一級河川	阿武隈川水系	朝日出川	白岩分館裏	1
	79	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	糠沢八幡	1
80	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	菅田橋付近	1	
桑折町	81	一級河川	阿武隈川水系	産ヶ沢川	内窪橋	1
	82	一級河川	阿武隈川水系	産ヶ沢川	万正寺橋	1
	83	一級河川	阿武隈川水系	産ヶ沢川	産ヶ沢橋	1
国見町	84	一級河川	阿武隈川水系	滝川	滝川橋下	4
	85	一級河川	阿武隈川水系	牛沢川	築館橋下	4
川俣町	86	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	南川俣橋	4
	87	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	赤坂川合流前	4
	88	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	倉作橋	4
	89	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	房又橋	4
大玉村	90	一級河川	阿武隈川水系	杉田川	当地内橋	1
	91	一級河川	阿武隈川水系	百日川	中原橋	1
	92	一級河川	阿武隈川水系	安達太良川	反田橋	1
郡山市	93	一級河川	阿武隈川水系	馬場川	中ノ目橋	1
	94	一級河川	阿武隈川水系	石筵川	五百川合流前	1
	95	一級河川	阿武隈川水系	七瀬川	石筵川合流前	1
	96	一級河川	阿武隈川水系	谷田川	田母神地内	2
	97	一級河川	阿武隈川水系	谷田川	牛骨地内	2
	98	一級河川	阿武隈川水系	谷田川	河ウツ川合流後	2
	99	一級河川	阿武隈川水系	谷田川	谷田川大橋	2
	100	一級河川	阿武隈川水系	藤田川	河原橋	2
	101	一級河川	阿武隈川水系	藤田川	長橋	2
	102	一級河川	阿武隈川水系	藤田川	弥五郎橋	2
	103	一級河川	阿武隈川水系	藤田川	喜久田橋	2
須賀川市	104	一級河川	阿武隈川水系	釈迦堂川	横山工業団地排水口	7
	105	一級河川	阿武隈川水系	滑川	県道滑川橋地点	7
	106	一級河川	阿武隈川水系	滑川	崖原橋地点	7
	107	一級河川	阿武隈川水系	滑川	大橋地点	7
	108	一級河川	阿武隈川水系	稲川	釈迦堂川合流前地点	7
	109	一級河川	阿武隈川水系	稲川	石の花橋地点	7
	110	一級河川	阿武隈川水系	江花川	布川橋地点	7
	111	一級河川	阿武隈川水系	江花川	富入橋地点	7
	112	一級河川	阿武隈川水系	江花川	川原橋地点	7
	113	一級河川	阿武隈川水系	岩根川	田中橋地点	7
	114	一級河川	阿武隈川水系	取上川	関向橋地点	7
	115	一級河川	阿武隈川水系	初瀬川	初瀬大橋地点	7
	116	準用河川	阿武隈川水系	下の川	前田橋地点	7
	117	準用河川	阿武隈川水系	下の川	鏡石町境界地点	7
	118	準用河川	阿武隈川水系	塩田川	廣表橋地点	7
	119	準用河川	阿武隈川水系	小倉川	鹿嶋橋地点	7

田村市	120	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	下河原橋	2
	121	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	浄水場下	2
	122	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	陣場	2
	123	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	常光寺	2
	124	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	板橋	2
	125	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	秋元医院前	2
	126	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	春山橋付近	2
	127	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	原の堰	2
	128	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	湯田橋	2
	129	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	古内橋	2
	130	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	南作橋	2
	131	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	大滝根川合流手前	2
	132	一級河川	阿武隈川水系	桧山川	見渡橋	2
	133	一級河川	阿武隈川水系	堀越川	大越町境	2
	134	一級河川	阿武隈川水系	町尻川	春山公民館下流の橋下	2
	135	一級河川	阿武隈川水系	樋渡川	膳棚橋下	2
	136	一級河川	阿武隈川水系	樋渡川	七海商店下流の橋下	2
	137	一級河川	阿武隈川水系	移川	橋本橋下(緑小学校付近)	2
	138	一級河川	阿武隈川水系	移川	紫川合流手前	2
	139	一級河川	阿武隈川水系	紫川	移川合流手前	2
	140	一級河川	阿武隈川水系	八島川	要田温泉前の橋下	2
	141	二級河川	夏井川水系	梵天川	三共製粉合流点	2
	142	二級河川	夏井川水系	夏井川	弥五郎内橋	2
	143	二級河川	夏井川水系	夏井川	蟹内橋	2
	144	二級河川	夏井川水系	夏井川	最終処分場出口	2
	145	二級河川	請戸川水系	古道川	松ノ木平	2
	146	二級河川	請戸川水系	南川	大久保	2
	147	二級河川	請戸川水系	南川	戸屋橋	2
	148	二級河川	請戸川水系	高瀬川	場々	2
	149	二級河川	請戸川水系	高瀬川	石黒	2
	150	二級河川	請戸川水系	頭之巢川	頭之巢	2
151	二級河川	請戸川水系	山口川	支流下流	2	
鏡石町	152	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	成竜橋	1
	153	一級河川	阿武隈川水系	鈴の川	下川橋	1
天栄村	154	一級河川	阿武隈川水系	釈迦堂川	尻渡橋	1
	155	一級河川	阿武隈川水系	釈迦堂川	三敷橋	1
	156	一級河川	阿武隈川水系	釈迦堂川	西河原橋	1
	157	一級河川	阿武隈川水系	釈迦堂川	沖内橋	1
	158	一級河川	阿武隈川水系	竜田川	館の越橋	1
石川町	159	一級河川	阿武隈川水系	北須川	東橋	6
	160	一級河川	阿武隈川水系	北須川	石川合同庁舎前	6
	161	一級河川	阿武隈川水系	今出川	石川中学校前	6
	162	一級河川	阿武隈川水系	今出川	北須川合流前	6
	163	一級河川	阿武隈川水系	北須川	猫啼橋	6
	164	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	明神橋	1
	165	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	川野目橋	2
玉川村	166	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	乙字ヶ滝橋	2
	167	一級河川	阿武隈川水系	泉郷川	玉川橋	2
	168	一級河川	阿武隈川水系	泉郷川	兔田橋	2
	169	一級河川	阿武隈川水系	金波川	阿弥陀橋	2
	170	一級河川	阿武隈川水系	金波川	金波川	2
	171	一級河川	阿武隈川水系	東川	明神橋	2
	172	一級河川	阿武隈川水系	東川	川久保橋	2
	173	一級河川	阿武隈川水系	殿川	恵比寿宮橋	3
浅川町	174	一級河川	阿武隈川水系	殿川	神路橋	3
	175	一級河川	阿武隈川水系	社川	小貫橋	3
	176	一級河川	阿武隈川水系	社川	真明田橋	3
	177	準用河川	阿武隈川水系	湯ノ下川	里白石橋	3
古殿町	178	一級河川	阿武隈川水系	今出川	後田下橋	1
	179	二級河川	鮫川水系	鮫川	唐沢橋	1
	180	二級河川	鮫川水系	鮫川	仁田橋	1
	181	二級河川	鮫川水系	大平川	落合橋	1
	182	二級河川	鮫川水系	大平川	仮宿橋	1
	183	二級河川	鮫川水系	小松川	古内橋	1
	184	二級河川	鮫川水系	大久田川	大原保育所橋	1
三春町	185	一級河川	阿武隈川水系	桜川	御免橋	2
	186	一級河川	阿武隈川水系	桜川	目影橋	2
	187	一級河川	阿武隈川水系	桜川	会下谷橋	2
	188	一級河川	阿武隈川水系	桜川	一本松	3
	189	一級河川	阿武隈川水系	八島川	松橋	2
	190	一級河川	阿武隈川水系	八島川	河原橋	2
	191	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	川平地区	2
	192	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	西方地区	2
	193	一級河川	阿武隈川水系	夷沢川	永志田橋	2
	194	一級河川	阿武隈川水系	中妻川	中妻小前	2
	195	一級河川	阿武隈川水系	中妻川	大滝根川合流前	2

小野町	196	二級河川	夏井川水系	十石川	宮ノ前橋	4
	197	二級河川	夏井川水系	十石川	十石川	4
	198	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	按田橋	4
	199	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	小治郎橋	4
	200	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	中央研修センター	4
	201	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	浄水場取水口	4
	202	二級河川	夏井川水系	入山川	入山川	4
	203	二級河川	夏井川水系	新田内川	新田内川	4
	204	二級河川	夏井川水系	日影川	李作	4
	205	二級河川	夏井川水系	車川	長生橋	4
	206	二級河川	夏井川水系	黒森川	羽黒橋	4
	207	二級河川	夏井川水系	大倉川	大倉川	4
	208	二級河川	夏井川水系	九竜滝川	九竜滝川	4
209	二級河川	夏井川水系	和名田川	和名田川	4	
白河市	210	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	東蕪内大橋付近	4
	211	一級河川	阿武隈川水系	矢武川	柳町橋	4
	212	一級河川	阿武隈川水系	藤野川	双石橋	4
	213	一級河川	阿武隈川水系	隈戸川	千才橋	4
	214	一級河川	阿武隈川水系	社川	柳橋	4
	215	一級河川	阿武隈川水系	社川	童里夢橋	4
	216	一級河川	阿武隈川水系	高橋川	工業の森白河付近	4
	217	一級河川	阿武隈川水系	あいそ川	亀石橋	4
	218	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	土橋	4
	219	—	阿武隈川水系	鶴ヶ池	—	4
	220	—	阿武隈川水系	三ツ池	—	4
	221	—	阿武隈川水系	大久保ため池	—	2
	222	—	—	南湖	入口	3
	223	—	—	南湖	滞留地点	3
	224	—	—	南湖	出口	3
西郷村	225	一級河川	阿武隈川水系	真名子川	処理場下流	1
	226	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	高速道路下長坂	1
	227	一級河川	阿武隈川水系	千歳川	森ノ越橋下	1
	228	一級河川	阿武隈川水系	鳥首川	鳥首橋下	1
	229	一級河川	阿武隈川水系	堀川	鈴関橋下	1
	230	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	下新田墓地前	2
	231	一級河川	那珂川水系	黒川	境橋下	1
棚倉町	232	一級河川	久慈川水系	久慈川	大沢橋	12
	233	一級河川	久慈川水系	久慈川	祖父岡橋	12
鮫川村	234	一級河川	阿武隈川水系	殿川	赤坂西野字塩倉地内	1
	235	一級河川	久慈川水系	渡瀬川	渡瀬字江竜地内	1
	236	一級河川	久慈川水系	渡瀬川	渡瀬字青生野字丸谷地内	1
	237	二級河川	鮫川水系	鮫川	赤坂東野字戸草地内	1
	238	二級河川	鮫川水系	鮫川	西山字大録田地内	1
	239	二級河川	鮫川水系	鮫川	西山字鬼越地内	1
	240	二級河川	鮫川水系	内ヶ竜川	赤坂東野字内ヶ竜地内	1
	241	二級河川	鮫川水系	真坂川	赤坂中野字真坂地内	1
	242	二級河川	鮫川水系	戸倉川	西山字戸倉地内	1
	243	二級河川	鮫川水系	富田川	富田字前沼地内	1
	244	二級河川	鮫川水系	中沢川	富田字中沢地内	1
	245	二級河川	鮫川水系	戸草川	赤坂東野字戸草地内	1
	会津若松市	246	一級河川	阿賀野川水系	湯川	雨降り滝上流
247		一級河川	阿賀野川水系	湯川	小田橋	10
248		一級河川	阿賀野川水系	湯川	阿賀川合流前	10
249		一級河川	阿賀野川水系	湯川	鳥橋	12
250		一級河川	阿賀野川水系	湯川	天神橋	12
251		一級河川	阿賀野川水系	旧湯川	湯川橋	10
252		一級河川	阿賀野川水系	旧湯川	柳橋	12
253		一級河川	阿賀野川水系	古川	城西橋	12
254		一級河川	阿賀野川水系	不動川	不動川橋	10
255		一級河川	阿賀野川水系	金山川	倉橋	10
256		一級河川	阿賀野川水系	赤井川	戸ノ口橋	10
257		一級河川	阿賀野川水系	原川	崎川橋	10
258		一級河川	阿賀野川水系	猪苗代湖	中田浜	10
喜多方市	259	一級河川	阿賀野川水系	押切川	吉志田橋北橋下流	3
	260	一級河川	阿賀野川水系	応名川	上川原橋右岸下流	3
	261	一級河川	阿賀野川水系	田付川	幸橋右岸下流	3
	262	一級河川	阿賀野川水系	田付川	高吉大橋右岸上流	3
	263	一級河川	阿賀野川水系	阿賀川	山都橋下流	3

西会津町	264	一級河川	阿賀野川水系	長谷川	下流・下小屋	1
	265	一級河川	阿賀野川水系	四岐川	下流・上原	1
	266	一級河川	阿賀野川水系	安座川	新田	1
	267	一級河川	阿賀野川水系	蟹沢	下流・下野尻	1
	268	一級河川	阿賀野川水系	切石川	甲石	1
	269	一級河川	阿賀野川水系	匂沢合流点	下流	1
	270	一級河川	阿賀野川水系	西平溜池	入口	1
	271	一級河川	阿賀野川水系	長谷川合流点	下流・黒沢地内	1
磐梯町	272	一級河川	阿賀野川水系	赤羽根川	—	1
	273	一級河川	阿賀野川水系	大谷川	七ッ森橋付近	1
	274	一級河川	阿賀野川水系	大谷川	落合橋付近	1
猪苗代町	275	一級河川	阿賀野川水系	観音寺川	下流	12
	276	一級河川	阿賀野川水系	小黒川	下流	12
	277	準用河川	阿賀野川水系	小沢川	下流	12
	278	普通河川	阿賀野川水系	東真行排水路	下流	12
会津坂下町	279	二級河川	阿賀野川水系	田沢川	旧宮川合流付近	4
	280	二級河川	阿賀野川水系	滝沢川	会津坂下町大字東松字本名	3
柳津町	281	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	琵琶首地内	4
	282	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	湯ノ入沢合流上流	4
	283	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	滝の湯橋下	4
	284	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	小郷橋下	4
	285	一級河川	阿賀野川水系	東川	上新田橋下	4
	286	一級河川	阿賀野川水系	銀山川	黒滝地内	4
	287	一級河川	阿賀野川水系	只見川	麻生大橋	4
	288	一級河川	阿賀野川水系	只見川	魚淵	4
	289	準用河川	阿賀野川水系	沢尻川	石坂集会所下	4
	金山町	290	一級河川	阿賀野川水系	只見川	上流
291		一級河川	阿賀野川水系	只見川	下流	2
292		一級河川	阿賀野川水系	野尻川上流	昭和村境界	2
293		一級河川	阿賀野川水系	野尻川中流	小川橋	2
294		一級河川	阿賀野川水系	野尻川下流	川口温泉付近	2
295		—	—	横田下水	—	1
296		—	—	川口下水	—	1
297		—	—	山入川下流	—	1
298		—	—	山入川上流	—	1
299		—	—	沼沢湖	取水口	2
300		—	—	沼沢湖	清水荘付近	2
会津美里町	301	一級河川	阿賀野川水系	宮川上流	落合	1
	302	一級河川	阿賀野川水系	宮川中流	高橋	1
	303	一級河川	阿賀野川水系	宮川下流	佐布川	1
	304	一級河川	阿賀野川水系	宮川下流	三五田堰	1
	305	一級河川	阿賀野川水系	赤沢川下流	寺崎	1
	306	一級河川	阿賀野川水系	赤沢川上流	松沢	1
	307	一級河川	阿賀野川水系	赤沢川中流	上戸原	1
	308	一級河川	阿賀野川水系	藤川川中流	領家	1
	309	一級河川	阿賀野川水系	藤川川下流	橋爪	1
	310	一級河川	阿賀野川水系	氷玉川中流	福永	1
	311	一級河川	阿賀野川水系	花ノ川	御田	1
	312	普通河川	阿賀野川水系	藤川上流	市野	1
	313	普通河川	阿賀野川水系	牛川新堀	新屋敷	1
	314	普通河川	阿賀野川水系	牛川新堀	沢田	1
	315	普通河川	阿賀野川水系	無量川	無量	1
	316	普通河川	阿賀野川水系	寺入川	寺入	1
	317	普通河川	阿賀野川水系	御正川	道西	1
	318	普通河川	阿賀野川水系	川原町排水路	道上公園	1
下郷町	319	一級河川	阿賀野川水系	阿賀川	八幡橋付近	1
南会津町	320	一級河川	阿賀野川水系	阿賀川	二川橋付近	1
	321	一級河川	阿賀野川水系	山王川	萩野 旧丸八亭裏	3
	322	一級河川	阿賀野川水系	阿賀川	永田 永田橋下	3
	323	一級河川	阿賀野川水系	赤穂原川上流	針生 一の橋下	3
	324	一級河川	阿賀野川水系	檜沢川上流	針生 芳賀沼製作所付近合流地点下流	3
	325	一級河川	阿賀野川水系	檜沢川下流	高野 高野橋下	3
	326	一級河川	阿賀野川水系	大門川上流	田島 田島小学校脇	3
	327	一級河川	阿賀野川水系	大門川下流	折橋 下田橋下	3
	328	一級河川	阿賀野川水系	水無川上流	栗生沢 砂防指定地看板付近	3
	329	一級河川	阿賀野川水系	水無川下流	水無 水無川橋下	3
	330	一級河川	阿賀野川水系	錦岩川上流	岩下 戸坪橋下	3
	331	一級河川	阿賀野川水系	錦岩川下流	内川 旧金門製作所付近合流点上流	3
	332	一級河川	阿賀野川水系	湯ノ岐川上流	水引 しらかば公園白樺橋下	3
	333	一級河川	阿賀野川水系	湯ノ岐川下流	松戸原 穴沢橋下合流点上流	3
	334	一級河川	阿賀野川水系	西根川上流	川衣 コンクワ橋付近	3
	335	一級河川	阿賀野川水系	西根川下流	穴原 土合橋下合流点上流	3
	336	一級河川	阿賀野川水系	伊南川上流	大桃 屏風岩付近	3
	337	一級河川	阿賀野川水系	伊南川中流	青柳 青柳橋下	3
	338	一級河川	阿賀野川水系	伊南川下流	和泉田 和泉田橋下	3
	339	一級河川	阿賀野川水系	阿賀川下流	長野 長野橋下	3

相馬市	340	二級河川	小泉川水系	小泉川	小泉橋	2
	341	二級河川	小泉川水系	小泉川	新小泉橋	2
	342	二級河川	地藏川水系	地藏川	地藏川橋300m上流	2
	343	二級河川	地藏川水系	地藏川	上川原橋	2
	344	二級河川	梅川水系	梅川	成田	2
	345	二級河川	梅川水系	梅川	程田	2
	346	二級河川	日下石川水系	日下石川	大迎橋	2
	347	二級河川	宇多川水系	宇多川	軽井沢	2
348	二級河川	宇多川水系	宇多川	袋町付近	2	
南相馬市	349	二級河川	太田川水系	太田川	矢川原橋	2
	350	二級河川	太田川水系	太田川	新常磐橋	2
	351	二級河川	新田川水系	新田川	木戸内橋	2
	352	二級河川	新田川水系	新田川	新田橋	2
	353	二級河川	新田川水系	新田川	須賀内橋	2
	354	二級河川	新田川水系	新田川	栢ノ木橋	2
	355	二級河川	新田川水系	新田川	鮭川橋	2
	356	二級河川	新田川水系	水無川	新小川橋	2
	357	二級河川	新田川水系	笹部川	切付橋	2
	358	二級河川	新田川水系	大木戸川	道場橋	2
	359	二級河川	真野川水系	真野川	御山橋	2
	360	二級河川	真野川水系	真野川	落合橋	2
	361	二級河川	真野川水系	真野川	真島橋	2
	362	二級河川	小高川水系	小高川	ハツカラ橋	2
	363	二級河川	小高川水系	小高川	吉名橋	2
	364	二級河川	小高川水系	小高川	琵琶橋南	2
	365	二級河川	小高川水系	小高川	善丁橋	2
	366	二級河川	小高川水系	小高川	西田橋	2
	367	二級河川	小高川水系	新川	越戸畑橋	2
	368	二級河川	小高川水系	北鳩原川	道下橋	2
	369	二級河川	小高川水系	前川	竹ノ内橋	2
	370	二級河川	小高川水系	川房川	根岸橋	2
	371	二級河川	宮田川水系	宮田川	羽和形橋	2
372	二級河川	宮田川水系	宮田川	宮田川橋	2	
373	二級河川	宮田川水系	宮田川	行津橋	2	
広野町	374	普通河川	—	岩沢川	河口付近	4
	375	二級河川	北迫川水系	北迫川	河口付近	4
	376	二級河川	浅見川水系	浅見川	坊田橋付近	4
	377	二級河川	折木川水系	折木川	高萩橋付近	4
富岡町	378	二級河川	熊川水系	境川	A(市の沢 用排水)	4
	379	二級河川	熊川水系	境川	C(小良ヶ浜海岸河口)	4
	380	二級河川	富岡川水系	富岡川	水源(門口橋付近)	4
	381	二級河川	紅葉川水系	藪倉川	藪倉川下流	4
	382	二級河川	紅葉川水系	藪倉川	藪倉川合流地点	4
	383	二級河川	紅葉川水系	六反田川	瀧の沢	4
	384	二級河川	紅葉川水系	六反田川	六反田橋付近	4
	385	二級河川	紅葉川水系	紅葉川	河口付近	4
新地町	386	二級河川	三滝川水系	三滝川	中里 水神橋	1
	387	二級河川	三滝川水系	三滝川	県道相馬亙理線上	1
	388	二級河川	三滝川水系	埜川	斎藤製材所前	1
	389	二級河川	三滝川水系	埜川	岩崎橋	1
	390	二級河川	砂子田川水系	砂子田川	杉目 車橋	1
	391	二級河川	砂子田川水系	砂子田川	中島橋	1
	392	二級河川	濁川水系	濁川	国道6号線	1
	393	二級河川	濁川水系	濁川	田中橋	1
	394	普通河川	牛川水系	牛川	富倉溜池南	1
	395	二級河川	地藏川水系	地藏川	立田川合流地点	1
	396	二級河川	地藏川水系	立田川	菅谷	1
397	二級河川	地藏川水系	立田川	藤崎 藤見橋	1	
飯館村	398	二級河川	新田川水系	新田川	草野	2
	399	二級河川	新田川水系	新田川	小宮	2
	400	二級河川	新田川水系	新田川	関根	2
	401	二級河川	新田川水系	マタタ川	宮内	2
	402	—	真野川水系	佐須川	佐須字滑地内	2
	403	二級河川	新田川水系	比曾川	蕨平地内	2
	404	二級河川	新田川水系	飯樋川	飯樋大橋下	2
	405	—	真野川水系	真野川	前田字古今明地内	2
	406	—	—	沼平ため池	小宮	1
	407	—	—	畜産技術センターため池	マタタ川	1
	408	—	—	あいの沢ため池	深谷	1
	409	—	—	鳶巣ため池	飯樋町地内	1
いわき市	410	二級河川	夏井川水系	夏井川	山下谷橋	12

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
1	2022		摺上川(増沢橋)									福島市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/06	05/17	06/14	07/06	08/03	09/01	10/05	11/02	12/01	01/05	02/02	03/01
採取時刻	10:15	13:25	10:20	10:25	09:35	11:30	10:20	12:40	11:10	11:00	10:00	10:20
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	雪	雪	晴
気温	11.6	17.5	16.5	22.9	24.5	27.3	16.0	18.0	4.5	1.0	-1.5	11.1
水温	6.8	10.5	11.8	18.3	18.9	18.3	15.9	12.8	7.2	4.0	3.8	4.0
流量	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目												
pH	7.1	6.9	7.0	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1
DO	12.1	10.9	10.3	8.9	8.9	9.2	9.6	10.6	12.0	12.9	13.2	13.2
BOD	0.5	0.6	<0.5	0.8	1.1	<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.6	<0.5	0.7
COD	1.9	1.9	2.2	2.2	2.5	2.4	2.4	2.2	2.1	2.2	2.3	2.2
SS	3	1	1	1	2	<1	<1	1	1	1	1	1
大腸菌数	21	4	22	31	160	39	41	46	30	86	34	6
全窒素	-	0.18	-	-	0.19	-	-	0.21	-	-	0.26	-
全燐	-	0.011	-	-	0.009	-	-	0.010	-	-	0.013	-

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
2	2022		小川(上小川橋)									福島市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/06	05/17	06/14	07/06	08/03	09/01	10/05	11/02	12/01	01/05	02/02	03/01
採取時刻	09:50	14:35	09:55	11:00	08:55	10:55	09:55	13:00	10:30	10:45	09:30	09:50
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	雪	雪	晴
気温	11.0	16.3	17.1	21.8	24.0	26.0	16.4	18.2	3.8	0.0	-1.2	10.8
水温	5.8	11.4	11.9	18.9	20.0	18.3	15.6	12.6	8.7	1.2	2.3	3.9
流量	2.74	0.94	3.67	0.66	0.53	0.74	0.52	0.27	0.76	0.79	0.74	1.02
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.0	>1.0	>1.0	0.29	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目												
pH	7.0	7.0	7.0	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1
DO	12.3	10.6	10.3	8.7	8.7	9.1	9.7	10.6	11.4	13.8	13.6	12.9
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
COD	1.6	1.8	2.1	4.0	1.9	2.4	1.3	1.0	2.1	1.8	1.7	1.8
SS	4	1	3	17	1	5	<1	1	<1	<1	2	1
大腸菌数	4	40	90	610	180	58	32	18	7	16	43	6
全窒素	-	0.19	-	-	0.34	-	-	0.29	-	-	0.32	-
全燐	-	0.015	-	-	0.016	-	-	0.017	-	-	0.013	-

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
3	2022		蛭川(上新田橋)									福島市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/06	05/17	06/14	07/06	08/03	09/01	10/05	11/02	12/01	01/05	02/02	03/01
採取時刻	08:15	09:55	08:20	08:20	08:10	08:30	07:50	09:40	07:50	08:00	08:05	08:20
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	雪	雪	晴
気温	10.5	15.3	13.6	22.2	25.0	26.2	16.0	16.0	4.5	0.7	0.0	9.1
水温	9.2	13.6	14.6	22.2	23.6	21.7	16.8	13.6	8.1	2.3	1.7	4.0
流量	0.57	0.37	0.53	0.55	0.61	0.23	0.42	0.21	0.16	0.23	0.36	0.30
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	0.95	0.73	0.87	0.46	0.55	0.83	0.70	>1.0	>1.0	>1.0	0.50	>1.0
生活環境項目												
pH	7.2	6.9	7.2	7.3	7.1	7.4	7.3	7.4	7.2	7.2	7.1	7.0
DO	11.8	10.0	9.6	7.9	7.9	9.1	9.1	10.9	11.6	13.2	13.0	12.9
BOD	1.5	1.4	0.9	2.0	1.4	1.1	1.3	1.0	1.1	1.1	2.3	1.9
COD	2.5	3.1	3.4	4.8	2.8	3.1	2.0	2.5	2.8	2.5	3.4	2.2
SS	6	10	8	19	16	10	16	2	3	4	11	4
大腸菌数	1,600	750	860	2,000	440	510	380	530	1,600	900	2,200	1,400
全窒素	-	1.2	-	-	0.85	-	-	1.0	-	-	1.3	-
全燐	-	0.093	-	-	0.076	-	-	0.067	-	-	0.066	-

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
4	2022		松川(信夫大橋)									福島市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/06	05/17	06/14	07/06	08/03	09/01	10/05	11/02	12/01	01/05	02/02	03/01
採取時刻	11:20	08:05	10:15	07:20	10:35	07:20	11:10	07:50	12:05	12:00	12:20	11:15
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	雪	雪	晴
気温	15.1	15.2	19.0	22.8	25.5	24.9	17.1	13.9	4.1	1.4	2.3	15.5
水温	7.8	11.1	14.8	19.6	20.5	19.9	16.1	13.2	8.8	4.1	5.0	8.0
流量	4.25	2.79	3.68	2.92	0.72	1.09	0.83	0.89	2.13	1.69	2.13	2.14
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	0.90	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	0.72	>1.0
生活環境項目												
pH	6.5	5.8	6.4	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.1	6.2	5.9	6.1
DO	11.5	10.6	9.8	8.5	9.0	8.9	9.5	10.3	11.3	12.3	12.5	11.9
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	0.8	0.5	0.9	0.7	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.6	0.7	<0.5
SS	7	2	5	2	<1	1	<1	2	2	5	9	5
大腸菌数	64	2	17	80	770	15	110	24	4	2	9	1
全窒素	-	0.56	-	-	1.1	-	-	1.0	-	-	0.71	-
全燐	-	0.007	-	-	0.011	-	-	0.014	-	-	0.037	-

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
5	2022		天戸川(天戸橋)									福島市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/06	05/17	06/14	07/06	08/03	09/01	10/05	11/02	12/01	01/05	02/02	03/01
採取時刻	09:30	09:55	09:30	09:30	08:35	09:15	09:35	08:45	10:05	10:25	09:10	09:05
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	雪	雪	晴
気温	10.1	18.4	16.6	21.0	23.8	24.9	16.1	11.2	3.3	0.5	-0.7	7.1
水温	6.1	11.6	11.7	17.0	17.3	17.7	14.6	11.5	8.4	3.2	3.4	4.3
流量	1.54	0.79	1.90	0.78	0.58	0.68	0.34	0.38	0.43	0.46	0.39	0.46
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目												
pH	7.1	7.1	7.0	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1	7.4	7.1	7.2
DO	12.0	10.6	10.4	9.0	9.1	9.3	9.6	11.0	11.7	13.4	13.7	12.9
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
COD	1.0	1.0	1.3	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0	0.5	0.8	0.9
SS	<1	1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌数	11	150	88	53	280	52	59	54	64	200	86	53
全窒素	-	0.19	-	-	0.23	-	-	0.18	-	-	0.24	-
全燐	-	0.013	-	-	0.011	-	-	0.014	-	-	0.012	-

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
6	2022		須川(館の下橋)									福島市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/06	05/17	06/14	07/06	08/03	09/01	10/05	11/02	12/01	01/05	02/02	03/01
採取時刻	08:45	08:30	08:45	08:10	07:55	08:00	08:50	07:45	09:05	09:00	08:15	08:30
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	雪	雪	晴
気温	9.7	17.8	16.4	21.0	23.8	25.0	16.3	9.2	3.5	1.1	-1.3	9.8
水温	7.5	12.7	12.5	18.1	18.5	19.0	15.3	11.6	8.7	4.2	3.8	6.2
流量	3.58	3.63	6.97	3.91	3.88	3.81	3.27	3.15	2.54	1.61	1.78	1.63
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目												
pH	6.0	4.6	5.7	4.9	4.7	4.6	4.6	4.6	4.7	4.8	4.7	4.8
DO	11.4	10.1	10.3	8.8	8.8	9.1	9.5	10.5	11.2	12.0	12.4	12.1
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	0.9	0.7	1.0	0.9	0.5	0.6	0.7	0.9	0.9	1.4	0.9	0.7
SS	7	5	10	10	10	8	7	3	6	7	5	7
大腸菌数	<1	<1	3	3	<1	5	3	1	2	14	2	2
全窒素	-	0.51	-	-	0.52	-	-	0.58	-	-	0.72	-
全燐	-	0.027	-	-	0.021	-	-	0.017	-	-	0.029	-

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
7	2022		鍛冶屋川(白津川合流点前)									福島市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/06	05/17	06/14	07/06	08/03	09/01	10/05	11/02	12/01	01/05	02/02	03/01
採取時刻	09:00	09:00	09:00	08:40	08:10	08:20	09:05	08:15	09:30	10:00	08:40	08:45
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	雪	雪	晴
気温	9.8	17.5	16.8	24.0	23.8	23.1	16.1	10.0	3.2	1.0	-1.1	10.6
水温	9.1	13.1	13.2	18.5	19.2	19.1	15.3	12.0	10.4	5.9	1.0	8.2
流量	0.34	0.70	0.77	0.59	1.04	0.67	0.41	0.24	0.20	0.20	0.15	0.23
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.0	>1.0	>1.0	0.66	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	0.68	>1.0
生活環境項目												
pH	7.3	7.2	7.1	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4
DO	10.9	10.2	10.0	8.6	8.7	9.0	9.5	10.4	11.0	12.2	12.0	11.6
BOD	0.8	0.6	0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.6
COD	1.0	1.0	0.9	0.8	0.6	0.9	0.7	0.9	0.9	0.7	1.4	0.8
SS	9	6	8	13	7	6	3	4	1	1	17	2
大腸菌数	510	820	200	1,600	620	6	370	7,100	67	110	190	110
全窒素	-	0.96	-	-	0.88	-	-	0.67	-	-	2.0	-
全燐	-	0.034	-	-	0.024	-	-	0.025	-	-	0.049	-

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
8	2022		荒川(仁井田橋)									福島市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/06	05/17	06/14	07/06	08/03	09/01	10/05	11/02	12/01	01/05	02/02	03/01
採取時刻	08:15	08:00	08:25	07:35	07:35	07:30	08:35	07:25	08:50	08:40	08:00	08:10
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	雪	雪	晴
気温	9.9	17.1	16.6	22.1	24.5	28.9	16.1	9.9	4.2	0.1	-1.3	6.0
水温	8.3	12.5	13.8	20.6	21.3	21.1	16.4	12.0	8.7	2.2	3.5	5.3
流量	1.85	2.11	1.83	1.77	1.62	2.04	1.14	0.78	0.89	0.92	1.12	0.84
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目												
pH	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2
DO	11.5	10.2	9.9	8.6	8.3	9.1	9.4	10.2	11.4	13.4	13.2	12.5
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.7
COD	0.8	1.1	1.0	0.6	1.1	0.7	0.8	0.9	0.9	0.5	1.1	0.6
SS	5	3	2	2	1	1	1	<1	<1	1	1	4
大腸菌数	14	48	40	67	45	30	77	150	36	18	20	76
全窒素	-	0.26	-	-	0.26	-	-	0.34	-	-	0.36	-
全燐	-	0.014	-	-	0.023	-	-	0.011	-	-	0.015	-

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
9	2022		荒川(信夫橋)									福島市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/06	05/17	06/14	07/06	08/03	09/01	10/05	11/02	12/01	01/05	02/02	03/01
採取時刻	08:00	07:50	08:00	07:20	07:25	07:30	08:15	07:25	08:15	07:20	07:45	07:50
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	雪	雪	晴
気温	9.5	14.0	16.6	24.8	24.9	27.3	16.2	10.5	3.5	-1.0	-1.1	3.2
水温	8.4	12.8	14.0	19.8	20.0	20.2	16.1	12.6	8.2	2.3	4.1	5.3
流量	6.59	6.48	12.90	欠測	7.07	7.14	4.07	欠測	5.29	3.53	3.78	3.78
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	0.80	0.60	>1.0	>1.0	0.68	0.68	0.68	0.48	0.85	0.65	0.68	0.64
生活環境項目												
pH	6.6	6.3	6.7	7.0	6.2	6.8	6.6	7.0	6.6	6.7	6.2	6.2
DO	11.2	10.1	9.8	8.6	8.6	8.8	9.4	10.3	11.4	12.7	12.5	12.1
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	1.1	1.0	1.0	1.5	0.6	1.1	0.7	0.9	1.1	0.7	0.9	0.5
SS	10	13	10	11	13	10	13	12	12	13	13	14
大腸菌数	38	9	67	130	2	23	100	92	28	160	6	5
全窒素	-	0.74	-	-	0.71	-	-	1.1	-	-	1.0	-
全燐	-	0.034	-	-	0.019	-	-	0.082	-	-	0.033	-

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名	
10	2022		大森川(濁川合流点前)									福島市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/06	05/17	06/14	07/06	08/03	09/01	10/05	11/02	12/01	01/05	02/02	03/01	
採取時刻	07:15	08:15	07:35	08:00	06:50	07:45	07:30	07:55	07:50	08:10	07:20	07:20	
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	雪	雪	晴	
気温	8.3	13.0	16.5	24.5	24.9	27.3	16.0	10.7	4.1	0.1	-1.1	2.9	
水温	9.1	13.9	14.7	20.8	21.6	22.2	16.0	13.0	7.7	2.7	3.8	5.0	
流量	0.46	0.95	0.99	1.05	0.49	0.79	0.51	0.34	0.38	0.47	0.45	0.30	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.0	0.62	0.95	>1.0	>1.0	0.75	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	
生活環境項目													
pH	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.9	7.4	7.3	7.1	7.2	
DO	12.1	10.4	9.5	8.6	8.4	9.0	9.3	11.2	11.7	12.6	12.4	12.1	
BOD	1.3	1.7	0.8	1.3	1.7	0.9	0.5	1.0	0.6	1.2	2.0	1.7	
COD	1.9	2.8	2.5	2.7	1.8	2.0	1.9	2.1	2.2	2.0	2.8	2.3	
SS	4	12	6	7	14	14	4	4	1	2	6	5	
大腸菌数	590	860	880	1,000	630	1,500	510	300	400	1,700	980	1,400	
全窒素	-	1.4	-	-	1.1	-	-	1.7	-	-	1.7	-	
全燐	-	0.10	-	-	0.046	-	-	0.056	-	-	0.075	-	

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名	
11	2022		水原川(熊田橋)									福島市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/06	05/17	06/14	07/06	08/03	09/01	10/05	11/02	12/01	01/05	02/02	03/06	
採取時刻	11:50	11:20	12:10	12:10	11:45	11:50	11:55	11:25	11:10	11:45	11:40	07:25	
天候	曇	曇	曇	曇	雨	曇	曇	晴	曇	雪	雪	曇	
気温	18.0	14.0	15.4	28.1	26.1	26.9	15.0	16.4	4.5	2.9	2.8	2.1	
水温	10.4	14.5	17.0	20.3	22.2	23.3	16.2	14.1	7.6	1.3	2.1	1.6	
流量	0.59	0.10	0.59	0.60	0.32	0.52	0.49	0.28	0.24	0.24	0.26	0.18	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	0.55	0.85	>1.0	0.25	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	
生活環境項目													
pH	7.4	7.2	7.2	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	
DO	11.1	9.8	9.3	8.4	8.4	8.2	9.3	11.1	11.7	13.9	13.4	11.0	
BOD	1.0	0.9	<0.5	0.8	1.1	0.5	0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.9	1.1	
COD	1.9	2.4	1.6	2.4	2.1	1.7	1.3	1.3	1.6	1.2	1.7	1.0	
SS	26	5	8	23	6	5	<1	<1	<1	<1	<1	6	
大腸菌数	500	320	76	520	8,600	120	130	90	64	42	280	23	
全窒素	-	0.56	-	-	0.45	-	-	0.24	-	-	0.44	-	
全燐	-	0.034	-	-	0.023	-	-	0.015	-	-	0.019	-	

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名	
12	2022		立田川(立田川橋)									福島市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/06	05/17	06/14	07/06	08/03	09/01	10/05	11/02	12/01	01/05	02/02	03/01	
採取時刻	11:15	10:25	11:10	10:20	10:45	10:00	10:55	10:15	10:15	13:15	13:10	12:30	
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	雪	雪	晴	
気温	16.2	14.0	15.6	27.0	26.4	27.6	14.2	14.5	4.3	2.5	3.5	16.0	
水温	11.4	14.3	17.6	22.4	24.1	21.3	16.0	12.7	7.3	3.0	3.9	10.6	
流量	0.20	0.06	0.13	0.12	0.11	0.20	0.07	0.06	0.09	0.07	0.10	0.05	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.0	0.78	0.70	0.87	0.75	0.90	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	
生活環境項目													
pH	8.5	7.6	7.5	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	7.7	7.7	7.9	
DO	11.8	9.8	9.4	8.1	8.1	8.5	9.6	10.9	11.8	12.8	13.2	13.0	
BOD	2.0	1.8	0.9	1.2	2.0	1.0	0.9	1.0	0.8	1.8	1.3	1.9	
COD	3.6	5.7	4.5	5.3	4.8	4.5	2.9	3.0	3.2	2.9	3.7	3.9	
SS	3	5	5	7	8	3	1	<1	<1	1	1	1	
大腸菌数	210	330	240	350	860	220	170	240	200	270	160	170	
全窒素	-	1.6	-	-	1.6	-	-	1.6	-	-	2.0	-	
全燐	-	0.10	-	-	0.14	-	-	0.069	-	-	0.074	-	

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
13	2022		小国川(伊達市との境界)									福島市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/06	05/17	06/14	07/06	08/03	09/01	10/05	11/02	12/01	01/05	02/02	03/01
採取時刻	10:40	09:20	10:10	09:10	10:15	08:50	10:15	08:45	09:40	10:30	10:10	10:15
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	雪	雪	晴
気温	15.2	13.8	14.8	26.8	26.0	28.0	14.3	12.5	5.5	2.0	2.3	14.8
水温	11.6	14.3	14.6	22.2	24.5	23.1	17.5	11.3	9.8	1.5	1.0	5.3
流量	0.19	0.06	0.35	0.13	0.04	0.15	0.05	0.05	0.11	0.07	0.10	0.08
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	0.90	>1.0	0.72	>1.0	>1.0	0.78	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	0.35	>1.0
生活環境項目												
pH	7.6	7.6	7.4	7.7	7.7	7.7	7.9	8.1	7.8	7.8	7.4	7.6
DO	10.9	10.4	9.9	8.0	8.2	8.5	10.0	11.7	12.9	14.9	14.7	13.0
BOD	0.9	1.2	<0.5	1.0	1.0	0.7	<0.5	0.7	<0.5	0.6	0.5	0.9
COD	2.7	3.4	2.9	4.4	3.7	3.2	2.3	2.4	3.0	2.5	1.9	2.5
SS	4	6	7	4	2	6	2	2	1	3	40	1
大腸菌数	680	260	550	600	130	840	110	35	50	270	67	51
全窒素	-	0.74	-	-	0.49	-	-	0.43	-	-	0.93	-
全燐	-	0.050	-	-	0.064	-	-	0.052	-	-	0.072	-

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
14	2022		胡桃川(向瀬上駅付近)									福島市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/06	05/17	06/14	07/06	08/03	09/01	10/05	11/02	12/01	01/05	02/02	03/01
採取時刻	08:50	10:30	08:45	08:30	08:30	08:45	08:15	09:55	08:05	08:20	08:25	08:35
天候	曇	曇	曇	曇	雨	曇	曇	晴	曇	雪	雪	晴
気温	11.8	16.3	13.7	22.1	24.5	27.3	17.0	15.5	5.7	0.0	0.0	11.5
水温	10.9	16.0	16.0	24.7	26.5	23.3	17.5	14.6	7.2	0.3	1.0	3.4
流量	0.11	0.33	0.61	0.34	0.60	0.33	0.30	0.07	0.04	0.03	0.08	0.05
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	0.98	0.54	0.50	0.47	0.43	0.77	>1.0	>1.0	>1.0	0.76	0.59	0.66
生活環境項目												
pH	7.6	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.8	7.4	7.6	7.4	7.6
DO	10.6	9.3	9.1	6.8	6.9	8.3	8.3	11.1	8.6	11.1	11.1	10.0
BOD	3.0	3.4	1.7	2.2	1.5	1.4	3.0	4.4	6.6	8.2	6.0	8.7
COD	4.1	4.8	4.6	5.1	3.7	3.6	5.5	6.6	6.9	8.6	6.6	10.0
SS	4	16	20	15	18	9	4	1	3	3	5	4
大腸菌数	490	930	600	1,500	330	400	2,100	130	260	2,400	1,600	1,600
全窒素	-	2.1	-	-	1.4	-	-	4.3	-	-	4.2	-
全燐	-	0.17	-	-	0.13	-	-	0.66	-	-	0.37	-

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
15	2022		祓川(松川合流点前)									福島市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/06	05/17	06/14	07/06	08/03	09/01	10/05	11/02	12/01	01/05	02/02	03/01
採取時刻	10:15	08:45	09:45	07:40	09:45	07:40	10:10	08:20	09:00	10:05	09:45	09:50
天候	曇	曇	曇	曇	雨	曇	曇	晴	曇	雪	雪	晴
気温	13.0	15.6	14.0	22.1	25.8	25.8	15.5	14.2	5.5	2.3	2.1	14.0
水温	11.0	12.1	14.2	19.7	20.6	19.4	16.8	13.5	9.8	5.5	5.1	7.1
流量	0.14	0.19	0.41	0.24	0.21	0.25	0.14	0.13	0.11	0.16	0.18	0.16
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目												
pH	7.2	6.8	7.2	7.3	7.2	7.0	7.3	7.2	7.3	7.1	7.1	7.1
DO	10.7	10.1	10.0	8.4	8.6	8.8	9.2	10.0	11.2	12.3	12.1	11.7
BOD	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.9	0.7
COD	0.8	0.8	0.9	0.8	0.5	0.8	0.7	0.7	1.1	0.7	1.2	0.7
SS	2	4	3	2	<1	1	1	<1	<1	1	2	4
大腸菌数	100	81	200	630	180	68	99	97	46	25	120	27
全窒素	-	0.76	-	-	1.1	-	-	1.1	-	-	1.1	-
全燐	-	0.020	-	-	0.018	-	-	0.029	-	-	0.022	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
16	2022	六角川(養の神橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22	12/12				
採取時刻	10:08	10:23				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.0	4.1				
水温	25.2	6.0				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	8.0	7.3				
DO	9.7	10				
BOD	1.6	2.5				
COD	3.6	4.1				
SS	1	2				
大腸菌数	180	430				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.20	1.90				
全磷	0.110	0.110				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
17	2022	鯉川(鯉川橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22	12/12				
採取時刻	9:58	10:07				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.0	3.4				
水温	23.7	6.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	8.3	7.4				
DO	10	11				
BOD	2.1	3.3				
COD	4.4	4.1				
SS	2	2				
大腸菌数	2,300	910				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.30	1.60				
全磷	0.099	0.076				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
18	2022	鯉川(天皇田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22	12/12				
採取時刻	9:46	9:56				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.6	3.3				
水温	24.5	6.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	8.6	7.6				
DO	12	13				
BOD	1.4	1.9				
COD	3.5	3.2				
SS	1	<1				
大腸菌数	180	180				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.0	1.5				
全磷	0.09	0.068				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
19	2022	杉田川(杉田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22	12/12				
採取時刻	8:30	7:43				
天候	晴れ	晴れ				
気温	27.8	-1				
水温	21.9	4.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.7	7.2				
DO	8.6	12				
BOD	0.9	1.9				
COD	2.2	1.7				
SS	1	2				
大腸菌数	290	60				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.62	0.75				
全磷	0.022	0.015				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
20	2022	羽石川(木藤次郎内橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22	12/12				
採取時刻	10:20	10:39				
天候	晴れ	晴れ				
気温	29	4.7				
水温	22.8	7.3				
採取位置	中央	中央				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	8.0	7.3				
DO	9.7	12				
BOD	1.8	1.5				
COD	3.1	2.5				
SS	2	<1				
大腸菌数	280	170				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.0	1.2				
全磷	0.071	0.069				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
21	2022	平石川(八串遠橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22	12/12				
採取時刻	9:28	8:34				
天候	晴れ	晴れ				
気温	27.3	-0.3				
水温	23.1	3.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.8	7.5				
DO	8.7	12				
BOD	1.0	1.8				
COD	4.6	3.1				
SS	3	<1				
大腸菌数	30	120				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.9	2.5				
全磷	0.11	0.039				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
22	2022	原瀬川(蟹澤橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22	12/12				
採取時刻	8:00	7:13				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.8	-2.3				
水温	19.3	3.7				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.4	7.3				
DO	8.7	12				
BOD	<0.5	1.8				
COD	1.6	2.0				
SS	<1	<1				
大腸菌数	70	100				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.56	0.68				
全磷	0.01	0.011				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
23	2022	弘川(加持内橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22	12/12				
採取時刻	8:40	8:57				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26	1.7				
水温	21.6	5.1				
採取位置	中央	中央				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.5	7.3				
DO	8.6	12				
BOD	0.8	1.5				
COD	3.1	2.6				
SS	8	<1				
大腸菌数	140	50				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.9				
全磷	0.031	0.008				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
24	2022	弘川(田子屋橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22	12/12				
採取時刻	8:56	8:38				
天候	晴れ	晴れ				
気温	27	-1				
水温	21.7	3.6				
採取位置	中央	中央				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.6	7.2				
DO	8.6	12				
BOD	1.0	1.4				
COD	2.9	1.6				
SS	3	<1				
大腸菌数	270	1,700				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	1.5				
全燐	0.044	0.013				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
25	2022	油井川(荒神橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22	12/12				
採取時刻	8:23	7:57				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.5	-1.5				
水温	17.8	4.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.2	7.1				
DO	9.1	12				
BOD	0.9	1.0				
COD	1.2	0.8				
SS	1	<1				
大腸菌数	60	20				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.32	0.28				
全燐	0.006	<0.003				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
26	2022	油井川(油井川橋付近)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22	12/12				
採取時刻	9:36	9:35				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.1	3.0				
水温	20.9	4.7				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.6	7.2				
DO	9.5	13				
BOD	0.8	3.00				
COD	2.2	2.1				
SS	3	1				
大腸菌数	170	180				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.59	0.85				
全燐	0.022	0.028				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
27	2022	阿武隈川(菅田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22	12/12				
採取時刻	9:00	8:13				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.3	-0.3				
水温	25.4	6.5				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO	7.5	11				
BOD	1.3	2.8				
COD	4.6	3.9				
SS	10	2				
大腸菌数	180	80				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	2.8				
全燐	0.097	0.12				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
28	2022	阿武隈川(智恵子大橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22	12/12				
採取時刻	11:08	10:07				
天候	晴れ	晴れ				
気温	29.7	4.5				
水温	26.3	6.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	7.4	11				
BOD	1.6	2.9				
COD	4.8	3.6				
SS	11	3				
大腸菌数	80	60				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	2.3				
全燐	0.1	0.13				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
29	2022	阿武隈川(国体力カヌーゴール)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22	12/12				
採取時刻	8:50	8:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	27.1	-1				
水温	25	6.2				
採取位置	右岸	右岸				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	7.6	11				
BOD	2.3	2.2				
COD	4.6	3.4				
SS	12	3				
大腸菌数	80	90				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	2.0				
全燐	0.096	0.12				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
30	2022	阿武隈川(漕艇場)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22	12/12				
採取時刻	9:00	8:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	27.6	2				
水温	25.3	6.4				
採取位置	右岸	右岸				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO	7.8	11				
BOD	1.4	2.1				
COD	3.8	3.6				
SS	5	2				
大腸菌数	40	95				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	2.3				
全燐	0.081	0.098				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
31	2022	浅川(観音堂橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22	12/12				
採取時刻	9:46	8:55				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28	1.3				
水温	23.3	5.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.8	7.4				
DO	8.0	12				
BOD	1.4	1.8				
COD	5.6	3.5				
SS	17	1				
大腸菌数	2,100	220				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.9	2.4				
全燐	0.17	0.057				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
32	2022	水原川(観音堂橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22	12/12				
採取時刻	9:05	8:24				
天候	晴れ	晴れ				
気温	27.4	-1.1				
水温	23	3.9				
採取位置	中央	中央				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	8.3	7.0				
DO	9.9	12				
BOD	1.0	1.4				
COD	2.9	2.5				
SS	2	4				
大腸菌数	100	390				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.5	0.6				
全燐	0.026	0.027				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
33	2022	轟川(松葉橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22	12/12				
採取時刻	9:22	9:18				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28	2.4				
水温	20.5	4.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.5	7.2				
DO	8.8	12				
BOD	1.3	2.7				
COD	4.4	3.0				
SS	7	<1				
大腸菌数	360	280				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	1.8				
全燐	0.1	0.1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
34	2022	小浜川(前田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22	12/12				
採取時刻	10:13	9:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.3	1.8				
水温	21.5	4.9				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.8	7.5				
DO	8.0	12				
BOD	0.8	1.4				
COD	3.8	2.3				
SS	9	<1				
大腸菌数	220	160				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	1.3				
全燐	0.075	0.027				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
35	2022	小浜川(柏木田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22	12/12				
採取時刻	10:35	9:42				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.8	2.8				
水温	23.3	4.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	8.2	7.7				
DO	8.4	12				
BOD	0.8	1.9				
COD	3.5	2.0				
SS	4	<1				
大腸菌数	130	300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.6				
全燐	0.084	0.037				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
36	2022	移川(川前橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22	12/12				
採取時刻	7:30	6:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.0	-2.0				
水温	19.1	3.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.9	7.6				
DO	8.9	12				
BOD	0.9	1.9				
COD	2.8	1.8				
SS	2	<1				
大腸菌数	110	95				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	1.3				
全燐	0.038	0.016				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
37	2022	移川(移川橋付近)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22	12/12				
採取時刻	7:50	7:15				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.1	-1.5				
水温	20.9	3.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	8.0	7.6				
DO	8.4	12				
BOD	1.0	1.5				
COD	3.4	2.2				
SS	7	4				
大腸菌数	240	130				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	1.3				
全燐	0.057	0.029				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
38	2022	口太川(口太川橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22	12/12				
採取時刻	11:20	11:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.9	5.2				
水温	22.8	4.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.9	7.6				
DO	8.1	12				
BOD	0.6	1.5				
COD	2.9	2.1				
SS	6	3				
大腸菌数	90	35				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.0	1.1				
全燐	0.045	0.029				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
39	2022	口太川(蛇淵橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22	12/12				
採取時刻	8:15	7:35				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.3	-2				
水温	20.6	2.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	8.0	7.6				
DO	8.5	12				
BOD	1.2	2.2				
COD	3.1	2.4				
SS	7	4				
大腸菌数	180	130				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	1.4				
全燐	0.063	0.034				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
40	2022	針道川(盤城橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22	12/12				
採取時刻	10:20	10:05				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.1	4.1				
水温	20.7	6.3				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	8.0	7.7				
DO	8.7	11				
BOD	0.6	1.8				
COD	3.3	2.0				
SS	2	<1				
大腸菌数	30	45				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	1.9				
全燐	0.077	0.041				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
41	2022	木幡川(問屋橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22	12/12				
採取時刻	9:25	8:55				
天候	晴れ	晴れ				
気温	27.7	2.8				
水温	19.4	4.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	8.0	7.7				
DO	8.7	12				
BOD	0.7	2				
COD	3.5	2.2				
SS	1	<1				
大腸菌数	140	25				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.7				
全燐	0.1	0.053				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
42	2022	若宮川(早福田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22	12/12				
採取時刻	8:35	7:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.8	-1.0				
水温	21.3	3.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	8.2	12				
BOD	0.8	2.3				
COD	3.7	2.7				
SS	1	<1				
大腸菌数	570	1600				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	1.4				
全燐	0.089	0.053				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
43	2022	安達太田川(美女木下橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22	12/12				
採取時刻	9:55	9:45				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.3	4.8				
水温	19	6.4				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	8.6	11				
BOD	0.7	1.5				
COD	3.3	3.8				
SS	5	4				
大腸菌数	130	940				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.6				
全燐	0.12	0.071				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
44	2022	安達太田川(河原田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22	12/12				
採取時刻	10:55	10:35				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28	4.8				
水温	21	5.1				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.9	7.6				
DO	8.4	12				
BOD	0.7	1.7				
COD	3.8	2.2				
SS	5	1				
大腸菌数	160	90				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.1				
全燐	0.078	0.04				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
45	2022	立石川(支所前BOX)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22	12/12				
採取時刻	9:40	9:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	27.4	4.2				
水温	22.0	6.7				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	8.3	10				
BOD	0.9	1.5				
COD	4.4	2.0				
SS	12	1				
大腸菌数	120	300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	1.6				
全燐	0.072	0.038				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
46	2022	箕輪用水①(岳公園入口)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22	12/12				
採取時刻	7:50	7:17				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.5	-2				
水温	23.6	11.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	3.3	3.2				
DO	7.2	9.7				
BOD	0.7	0.9				
COD	1.7	2.7				
SS	1	1				
大腸菌数	1	0				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.49	1.2				
全燐	0.028	0.1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
47	2022	箕輪用水②(岳温泉大和)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22	12/12				
採取時刻	8:00	7:29				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.0	-2.0				
水温	21.1	10.1				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	3.9	3.4				
DO	8.0	10				
BOD	0.6	0.9				
COD	1.5	1.9				
SS	<1	1				
大腸菌数	19	0				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.56	0.84				
全燐	0.018	0.05				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
48	2022	箕輪用水③(岳温泉横森)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22	12/12				
採取時刻	7:28	6:42				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.0	-1.5				
水温	17.8	8.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	6.2	3.6				
DO	8.6	10				
BOD	0.5	1.3				
COD	1.2	1.9				
SS	6	1				
大腸菌数	0	0				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.42	0.9				
全磷	0.017	0.056				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
49	2022	箕輪用水④(岳温泉横森)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22	12/12				
採取時刻	7:44	6:52				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.3	-1.5				
水温	18	8.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	6.3	3.6				
DO	8.6	10				
BOD	0.9	1.1				
COD	1.3	2.1				
SS	6	1				
大腸菌数	2	0				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.48	0.93				
全磷	0.017	0.058				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
50	2022	古川(猫川橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/20					
採取時刻	10:55					
天候	曇					
気温	1.1					
水温	4.5					
流量	0.073					
採取位置	流心					
透視度	48					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	10					
BOD	12					
COD	10					
SS	10					
大腸菌数	540					
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					
全窒素	4.3					
全磷	0.61					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
51	2022	東根川(下中瀬橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/20					
採取時刻	11:20					
天候	曇					
気温	0.5					
水温	1.4					
流量	0.098					
採取位置	流心					
透視度	82					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	11.4					
BOD	2.7					
COD	5					
SS	2					
大腸菌数	1,800					
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					
全窒素	1.6					
全磷	0.2					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
52	2022	伝樋川(上大鳥橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/20					
採取時刻	12:05					
天候	曇					
気温	5.0					
水温	3.6					
流量	0.024					
採取位置	流心					
透視度	75					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	12.8					
BOD	1.3					
COD	4.1					
SS	6					
大腸菌数	260					
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					
全窒素	1.9					
全磷	0.15					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
53	2022	小国川(荒屋敷橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/20					
採取時刻	11:05					
天候	曇					
気温	2					
水温	2.7					
流量	0.044					
採取位置	流心					
透視度	90					
生活環境項目						
pH	8.1					
DO	15.2					
BOD	6.9					
COD	6.5					
SS	1					
大腸菌数	120					
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					
全窒素	0.89					
全磷	0.06					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
54	2022	小国川(滝ノ原2号橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/20					
採取時刻	11:40					
天候	曇					
気温	3					
水温	2.9					
流量	0.14					
採取位置	流心					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.9					
DO	14.2					
BOD	0.8					
COD	3.6					
SS	1					
大腸菌数	160					
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					
全窒素	1.3					
全磷	0.059					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
55	2022	広瀬川(田開作橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/20					
採取時刻	10:30					
天候	曇					
気温	1.9					
水温	1					
流量	0.75					
採取位置	流心					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	13.9					
BOD	0.9					
COD	1.9					
SS	3					
大腸菌数	280					
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					
全窒素	1.3					
全磷	0.055					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
56	2022	広瀬川(二村橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/20					
採取時刻	8:50					
天候	曇					
気温	0.2					
水温	0.8					
流量	0.86					
採取位置	流心					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	14					
BOD	0.5					
COD	2.5					
SS	5					
大腸菌数	320					
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					
全窒素	1.2					
全磷	0.05					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
57	2022	広瀬川(前柳橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/20					
採取時刻	10:10					
天候	曇					
気温	2					
水温	2					
流量	0.89					
採取位置	流心					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	13.9					
BOD	1					
COD	2.2					
SS	5					
大腸菌数	240					
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					
全窒素	1.3					
全磷	0.057					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
58	2022	広瀬川(観音橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/20					
採取時刻	9:10					
天候	曇					
気温	0					
水温	1					
流量	0.86					
採取位置	流心					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	14.1					
BOD	<0.5					
COD	2.4					
SS	4					
大腸菌数	280					
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					
全窒素	1.2					
全磷	0.047					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
59	2022	広瀬川(阿武隈川合流前)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/20					
採取時刻	10:25					
天候	曇					
気温	0.2					
水温	2					
流量	1.76					
採取位置	流心					
透視度	79.0					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	14					
BOD	0.9					
COD	2.7					
SS	9					
大腸菌数	290					
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					
全窒素	1.5					
全磷	0.063					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
60	2022	石田川(土関橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/20					
採取時刻	10:45					
天候	曇					
気温	2.1					
水温	2.7					
流量	0.3					
採取位置	流心					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	14.2					
BOD	1					
COD	2					
SS	1					
大腸菌数	310					
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					
全窒素	0.84					
全磷	0.052					

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

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/20					
採取時刻	8:35					
天候	曇					
気温	0.0					
水温	1.8					
流量	0.1					
採取位置	流心					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	14					
BOD	<0.5					
COD	1.6					
SS	<1					
大腸菌群数	140					
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					
全窒素	1					
全磷	0.014					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
62	2022	布川(広瀬川合流前)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/20					
採取時刻	9:35					
天候	曇					
気温	1.9					
水温	2					
流量	0.17					
採取位置	流心					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	14					
BOD	0.6					
COD	1.4					
SS	1					
大腸菌数	130					
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					
全窒素	0.48					
全磷	0.012					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
63	2022	糠田川(広瀬川合流前)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/20					
採取時刻	8:50					
天候	曇					
気温	0					
水温	1.1					
流量	0.011					
採取位置	流心					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	13.1					
BOD	0.6					
COD	3					
SS	1					
大腸菌数	560					
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					
全窒素	1.4					
全磷	0.049					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
64	2022	広瀬川(久保田橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/20					
採取時刻	9:05					
天候	曇					
気温	1.4					
水温	2					
流量	0.54					
採取位置	流心					
透視度	85					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	13.7					
BOD	0.5					
COD	1.9					
SS	4					
大腸菌数	130					
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					
全窒素	1.3					
全磷	0.051					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
65	2022	塩野川(北荒井橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/20					
採取時刻	9:30					
天候	曇					
気温	0.8					
水温	0.9					
流量	0.024					
採取位置	流心					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	14.6					
BOD	<0.5					
COD	2.1					
SS	<1					
大腸菌数	47					
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					
全窒素	1.3					
全磷	0.014					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
66	2022	塩野川(広瀬川合流前)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/20					
採取時刻	9:55					
天候	曇					
気温	0					
水温	2.3					
流量	0.054					
採取位置	流心					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	14					
BOD	<0.5					
COD	2.3					
SS	3					
大腸菌数	87					
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					
全窒素	1.3					
全磷	0.02					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
67.68	2022	百目川(大玉村境)・(阿武隈川流入前)	本宮市

項目	(始点)	(終点)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/29	8/29				
採取時刻	9:38	9:52				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23	23				
水温	18	19.4				
採取位置	流心	流心				
透視度	≥0.50	≥0.50				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	11	12				
BOD	1	1.1				
SS	7	9				
大腸菌数	320	300				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
69.70	2022	安達太良川(小幡橋)・(安達太良橋)	本宮市

項目	(始点)	(終点)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/29	8/29				
採取時刻	9:15	10:05				
天候	晴れ	晴れ				
気温	22	24				
水温	18.5	20.2				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.34	≥0.50				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
DO	11	11				
BOD	1.1	1.1				
SS	13	5				
大腸菌数	200	270				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
71.72	2022	五百川(輪ヶ淵橋)・(高倉橋)	本宮市

項目	(始点)	(終点)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/29	8/29				
採取時刻	14:37	14:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	27.0	27.0				
水温	21.7	22.2				
採取位置	流心	流心				
透視度	≥0.50	≥0.50				
生活環境項目						
pH	7.9	7.8				
DO	12	11				
BOD	0.9	1.1				
SS	4	7				
大腸菌数	130	46				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
73.74	2022	仲川(除石橋)・(大黒橋)	本宮市

項目	(始点)	(終点)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/29	8/29				
採取時刻	13:19	13:33				
天候	晴れ	晴れ				
気温	27.0	27.0				
水温	23.4	23.0				
採取位置	流心	流心				
透視度	≥0.50	≥0.50				
生活環境項目						
pH	7.5	7.8				
DO	10	10				
BOD	1.4	1.6				
SS	14	8				
大腸菌数	380	170				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
75.76	2022	白岩川(百内橋)・(黒内橋)	本宮市

項目	(始点)	(終点)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/29	8/29				
採取時刻	11:12	12:55				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.0	27.0				
水温	21.8	22.6				
採取位置	流心	流心				
透視度	≥0.50	≥0.50				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
DO	9.6	11				
BOD	2.5	1.4				
SS	14	8				
大腸菌数	230	400				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
77.78	2022	朝日出川(稲沢滑津)・(白岩分館裏)	本宮市

項目	(始点)	(終点)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/29	8/29				
採取時刻	11:25	11:42				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.0	26.0				
水温	19.6	21.5				
採取位置	流心	流心				
透視度	≥0.50	≥0.50				
生活環境項目						
pH	7.8	7.5				
DO	9.3	9.3				
BOD	5.0	1.7				
SS	10	11				
大腸菌数	520	1,400				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
79.80	2022	阿武隈川(糠沢八幡)・(菅田橋付近)	本宮市

項目	(始点)	(終点)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/29	8/29				
採取時刻	13:53	10:45				
天候	晴れ	晴れ				
気温	27.0	25.0				
水温	21.4	21.8				
採取位置	右岸	左岸				
透視度	0.27	0.18				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	9.4	10				
BOD	1.4	2.1				
SS	31	45				
大腸菌数	370	410				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
81	2022	産ヶ沢川(内窪橋)	桑折町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/29					
採取時刻	14:10					
天候	晴					
気温	29.0					
水温	20.0					
採取位置	流心					
透視度	1以上					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	9.4					
BOD	検出せず					
SS	1.1					
大腸菌数	130					
n-ヘキサン抽出物質	検出せず					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
82	2022	産ヶ沢川(万正寺橋)	桑折町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/29					
採取時刻	14:35					
天候	晴					
気温	29.0					
水温	21.0					
採取位置	流心					
透視度	1以上					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	8.8					
BOD	1.4					
SS	2.8					
大腸菌数	820					
n-ヘキサン抽出物質	検出せず					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
83	2022	産ヶ沢川(産ヶ沢橋)	桑折町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/29					
採取時刻	14:55					
天気	晴					
気温	29.0					
水温	23.0					
採取位置	流心					
透視度	1以上					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	8.5					
BOD	1.6					
SS	2.5					
大腸菌数	1,500					
n-ヘキサン抽出物質	検出せず					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
84	2022	滝川(滝川橋下)	国見町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/30	9/26	11/24	2/22		
採取時刻	11:30	11:40	12:00	10:45		
天候	晴れ	晴れ	曇り	雪		
気温	23.0	25.0	14.0	3.0		
水温	20.7	21.4	11.0	3.5		
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
生活環境項目						
pH	7.6	7.8	7.6	7.4		
DO	9.9	10	11	13		
BOD	2	0.9	2.2	0.8		
SS	4	1未満	12	1		
大腸菌数	370	93	890	1,700		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
85	2022	牛沢川(築館橋下)	国見町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/30	9/26	11/24	2/22		
採取時刻	12:00	11:10	11:28	11:25		
天候	晴れ	晴れ	曇り	雪		
気温	23.0	24.0	15.0	3.0		
水温	20.6	21.2	10.5	4.0		
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
生活環境項目						
pH	7.6	8.4	7.6	7.8		
DO	10	9.7	10	12		
BOD	2.0	1.0	2.5	1.5		
SS	4	9	8	1		
大腸菌数	260	130	4,100	17,000		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
86	2022	広瀬川(南川俣橋)				川俣町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/15	8/24	10/19	1/18		
採取時刻	9:15	9:20	9:30	9:20		
天候	曇	晴	晴	曇		
気温	15.5	27.0	15.8	3.2		
水温	13.6	21.6	11.9	4.8		
流量	0.48	0.3	0.3	0.24		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	0.86	>1	>1	>1		
生活環境項目						
pH	7.2	7.8	7.4	7.5		
DO	9.7	8.7	10.7	12.9		
BOD	0.6	1	<0.5	1.2		
COD	2.3	2	1.7	1.8		
SS	10	2	1	1		
大腸菌数	350	300	320	380		
全窒素	0.72	0.61	0.74	0.85		
全磷	0.043	0.032	0.031	0.03		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
87	2022	広瀬川(赤坂川合流前)				川俣町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/15	8/24	10/19	1/18		
採取時刻	9:30	9:40	9:50	9:40		
天候	曇	晴	晴	曇		
気温	16.1	26.8	16.3	3.5		
水温	14.1	21.9	12.6	4.7		
流量	0.53	0.35	0.32	0.27		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	0.78	>1	>1	>1		
生活環境項目						
pH	7.3	7.9	7.5	7.6		
DO	9.7	8.9	10.6	13.6		
BOD	0.8	2.2	0.7	1.5		
COD	2.4	2.7	2.1	2.2		
SS	13	9	1	3		
大腸菌数	1,000	300	1,000	1,000		
全窒素	0.91	0.74	1	1		
全磷	0.057	0.058	0.051	0.049		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
88	2022	広瀬川(倉作橋)				川俣町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/15	8/24	10/19	1/18		
採取時刻	9:45	9:55	10:10	10:05		
天候	曇	晴	晴	曇		
気温	14.6	25.5	16.3	3.9		
水温	14.5	22.2	13.0	4.5		
流量	0.59	0.35	0.36	0.4		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	0.77	>1	>1	>1		
生活環境項目						
pH	7.3	7.8	7.5	7.6		
DO	9.5	8.7	10.5	13.7		
BOD	1.2	2.1	1.4	2.5		
COD	3.2	3.3	2.7	3		
SS	12	3	1	2		
大腸菌数	1,400	420	900	2,000		
全窒素	1.2	1	1.2	1.6		
全磷	0.088	0.099	0.092	0.11		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
89	2022	広瀬川(房又橋)				川俣町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/15	8/24	10/19	1/18		
採取時刻	10:00	10:10	10:30	10:30		
天候	曇	晴	晴	曇		
気温	16.3	24.8	16.3	4.8		
水温	14.5	22.4	13.0	4.0		
流量	1.35	0.77	0.41	0.65		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	>1	>1	>1	>1		
生活環境項目						
pH	7.4	7.9	7.8	7.6		
DO	9.6	8.7	11	13.3		
BOD	0.9	1.4	0.8	1.4		
COD	2.5	2.5	2.2	2.4		
SS	7	2	2	1		
大腸菌数	750	720	180	520		
全窒素	1.1	1	1.2	1.4		
全磷	0.073	0.075	0.069	0.069		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
90	2022	杉田川(当地内橋)				大玉村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23					
採取時刻	11:45					
天候	晴れ					
気温	30.0					
水温	24.0					
流量	0.6					
採取位置	中央					
採取水深	表層					
透視度	>0.5					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	9.2					
BOD	0.9					
SS	4					
大腸菌数	20					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
91	2022	百日川(中原橋)				大玉村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23					
採取時刻	11:00					
天候	晴れ					
気温	31.0					
水温	24.2					
流量	0.314					
採取位置	中央					
採取水深	表層					
透視度	>0.5					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	11.0					
BOD	1.5					
SS	5					
大腸菌数	290					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
92	2022	安達太良川(反田橋)				大玉村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23					
採取時刻	10:20					
天候	晴れ					
気温	30.0					
水温	24.5					
流量	0.395					
採取位置	中央					
採取水深	表層					
透視度	>0.5					
生活環境項目						
pH	8.0					
DO	11.0					
BOD	1.4					
SS	3					
大腸菌数	86					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
93	2022	馬場川(中ノ目橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/1					
採取時刻	9:24					
天候	晴れ					
気温	29.7					
水温	24.2					
流量	0.70					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	0.72					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	8.3					
BOD	1.8					
COD	3.6					
SS	8					
大腸菌数	260					
全窒素	0.85					
全磷	0.11					
健康項目						
硝酸性窒素	0.4					
亜硝酸性窒素	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.5					
ふっ素	0.11					
その他の項目						
塩化物イオン	30					
電気伝導度	25					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
94	2022	石筵川(五百川合流前)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/27					
採取時刻	13:03					
天候	晴れ					
気温	14.8					
水温	10.5					
流量	0.86					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	11					
BOD	0.6					
COD	0.8					
SS	1					
大腸菌数	90					
全窒素	0.17					
全磷	0.01					
健康項目						
硝酸性窒素	0.1					
亜硝酸性窒素	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2					
ふっ素	<0.08					
その他の項目						
塩化物イオン	3					
電気伝導度	7					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
95	2022	七瀬川(石筵川合流前)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/27					
採取時刻	13:44					
天候	晴れ					
気温	12.2					
水温	9.8					
流量	0.20					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	0.30					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	11					
BOD	1.1					
COD	5.3					
SS	2					
大腸菌数	280					
全窒素	0.32					
全磷	0.038					
全亜鉛	0.008					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
全シアン	<0.1					
鉛	<0.005					
ヒ素	<0.005					
硝酸性窒素	0.1					
亜硝酸性窒素	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2					
ふっ素	<0.08					
特殊項目						
銅	<0.01					
その他の項目						
塩化物イオン	3					
電気伝導度	8					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
96	2022	谷田川(田母神地内)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/16	2/16				
採取時刻	9:35	9:41				
天候	晴れ	晴れ				
気温	27.3	-1.7				
水温	20.2	2.5				
流量	0.23	0.12				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
DO	8.3	13				
BOD	1.4	1				
COD	2.3	1.7				
SS	5	<1				
大腸菌数	410	320				
全窒素	0.96	1.0				
全磷	0.057	0.034				
健康項目						
硝酸性窒素	0.7	0.8				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.8	0.9				
ふっ素	<0.08	<0.08				
その他の項目						
塩化物イオン	4	5				
電気伝導度	12	11				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
97	2022	谷田川(牛骨地内)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/16	2/16				
採取時刻	9:51	9:53				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.6	-0.9				
水温	19.2	2.3				
流量	0.39	0.17				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	8.5	13				
BOD	1.3	1.7				
COD	2.8	2.2				
SS	6	2				
大腸菌数	210	340				
全窒素	1.1	1.7				
全燐	0.041	0.039				
全亜鉛	0.001	0.001				
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003				
全シアン	<0.1	<0.1				
鉛	<0.005	<0.005				
六価クロム	<0.02	<0.02				
ヒ素	<0.005	<0.005				
総水銀	<0.0005	<0.0005				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002				
ベンゼン	<0.001	<0.001				
セレン	<0.002	<0.002				
硝酸性窒素	1.0	1.2				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.1	1.3				
ふっ素	<0.08	<0.08				
ほう素	<0.02	0.06				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005				
特殊項目						
銅	<0.01	<0.01				
全クロム	<0.05	<0.05				
その他の項目						
塩化物イオン	6	10				
電気伝導度	12	13				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
98	2022	谷田川(河ウツ川合流後)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/16	2/16				
採取時刻	10:04	10:06				
天候	晴れ	晴れ				
気温	29.7	0.1				
水温	20.5	2.0				
流量	0.84	0.36				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	8.5	13				
BOD	1.2	<0.5				
COD	1.9	1.4				
SS	2	1				
大腸菌数	190	55				
全窒素	0.92	1.1				
全燐	0.037	0.013				
全亜鉛	0.001	<0.001				
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003				
全シアン	<0.1	<0.1				
鉛	<0.005	<0.005				
六価クロム	<0.02	<0.02				
ヒ素	<0.005	<0.005				
総水銀	<0.0005	<0.0005				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002				
ベンゼン	<0.001	<0.001				
セレン	<0.002	<0.002				
硝酸性窒素	0.8	1				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.9	1.1				
ふっ素	<0.08	<0.08				
ほう素	<0.02	0.02				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005				
特殊項目						
銅	<0.01	<0.01				
全クロム	<0.05	<0.05				
その他の項目						
塩化物イオン	5	7				
電気伝導度	10	10				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
99	2022	谷田川(谷田川大橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/16	2/16				
採取時刻	10:32	10:36				
天候	晴れ	晴れ				
気温	30.9	1.2				
水温	25.2	2.8				
流量	1.9	0.86				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	8.4	7.5				
DO	11	13				
BOD	1.5	0.6				
COD	3.4	2.4				
SS	2	4				
大腸菌数	270	63				
全窒素	0.83	1.4				
全燐	0.074	0.052				
健康項目						
硝酸性窒素	0.6	1.2				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.7	1.3				
ふっ素	0.08	<0.08				
その他の項目						
塩化物イオン	6	9				
電気伝導度	16	16				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
100	2022	藤田川(河原橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/15	3/2				
採取時刻	9:20	9:12				
天候	曇り	曇り				
気温	19.7	5.7				
水温	17.4	6.6				
流量	0.059	0.07				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.8	7.8				
DO	9.1	11				
BOD	1.1	<0.5				
COD	1.7	1.2				
SS	1	<1				
大腸菌数	1,100	35				
全窒素	0.27	0.23				
全磷	0.014	0.006				
全亜鉛	<0.001	<0.001				
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003				
全シアン	<0.1	<0.1				
鉛	<0.005	<0.005				
六価クロム	<0.02	<0.02				
ヒ素	<0.005	<0.005				
総水銀	<0.0005	<0.0005				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002				
ベンゼン	<0.001	<0.001				
セレン	<0.002	<0.002				
硝酸性窒素	0.2	0.2				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.3	0.3				
ふっ素	<0.08	<0.08				
ほう素	<0.02	<0.02				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005				
特殊項目						
銅	<0.01	<0.01				
全クロム	<0.05	<0.05				
その他の項目						
塩化物イオン	4	4				
電気伝導度	15	12				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
101	2022	藤田川(長橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/15	3/2				
採取時刻	9:30	10:00				
天候	曇り	曇り				
気温	19.9	6.3				
水温	18.8	5.9				
流量	0.27	0.23				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	0.64	>1				
生活環境項目						
pH	7.9	8.0				
DO	9.1	12				
BOD	0.8	0.5				
COD	2.3	1.8				
SS	8	1				
大腸菌数	980	75				
全窒素	0.32	0.33				
全磷	0.018	0.004				
全亜鉛	<0.001	<0.001				
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003				
全シアン	<0.1	<0.1				
鉛	<0.005	<0.005				
六価クロム	<0.02	<0.02				
ヒ素	<0.005	<0.005				
総水銀	<0.0005	<0.0005				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002				
ベンゼン	<0.001	<0.001				
セレン	<0.002	<0.002				
硝酸性窒素	0.2	0.3				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.3	0.4				
ふっ素	<0.08	<0.08				
ほう素	<0.02	<0.02				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005				
特殊項目						
銅	<0.01	<0.01				
全クロム	<0.05	<0.05				
その他の項目						
塩化物イオン	5	5				
電気伝導度	20	15				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
102	2022	藤田川(弥五郎橋)				郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/15	3/2				
採取時刻	9:45	10:12				
天候	曇り	曇り				
気温	20.5	6.9				
水温	19.2	6.1				
流量	0.32	0.34				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	0.72	>1				
生活環境項目						
pH	7.8	8.0				
DO	9.1	12				
BOD	1.2	0.7				
COD	2.4	1.8				
SS	8	2				
大腸菌数	610	38				
全窒素	0.29	0.31				
全磷	0.018	0.005				
全亜鉛	0.001	<0.001				
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003				
全シアン	<0.1	<0.1				
鉛	<0.005	<0.005				
六価クロム	<0.02	<0.02				
ヒ素	<0.005	<0.005				
総水銀	<0.0005	<0.0005				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002				
ベンゼン	<0.001	<0.001				
セレン	<0.002	<0.002				
硝酸性窒素	0.2	0.2				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.3	0.3				
ふっ素	<0.08	<0.08				
ほう素	<0.02	<0.02				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005				
特殊項目						
銅	<0.01	<0.01				
全クロム	<0.05	<0.05				
その他の項目						
塩化物イオン	6	6				
電気伝導度	19	15				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
103	2022	藤田川(喜久田橋)				郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/15	3/2				
採取時刻	9:58	10:26				
天候	曇り	曇り				
気温	20.7	7.5				
水温	19.5	6.5				
流量	0.36	0.24				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	0.89	>1				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	9.3	12				
BOD	1.3	0.7				
COD	3.2	2				
SS	5	2				
大腸菌数	300	55				
全窒素	0.41	0.59				
全磷	0.03	0.024				
全亜鉛	0.002	0.002				
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003				
全シアン	<0.1	<0.1				
鉛	<0.005	<0.005				
六価クロム	<0.02	<0.02				
ヒ素	<0.005	<0.005				
総水銀	<0.0005	<0.0005				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002				
ベンゼン	<0.001	<0.001				
セレン	<0.002	<0.002				
硝酸性窒素	0.2	0.3				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.3	0.4				
ふっ素	<0.08	<0.08				
ほう素	0.02	0.03				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005				
特殊項目						
銅	<0.01	<0.01				
全クロム	<0.05	<0.05				
その他の項目						
塩化物イオン	8	8				
電気伝導度	22	19				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
104	2022	釈迦堂川(横山工業団地排水口)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/24	7/26	8/23	9/28	11/22	1/25	3/15
採取時刻	9:00	9:05	9:00	9:04	9:05	11:00	9:10
天候	晴	曇	晴	晴	曇	雪	晴
気温	17.5	29.5	26.6	18.5	13.0	-5.2	12.0
水温	19.1	27.9	25.5	22.7	14.7	3.8	11.5
流量	0.02	0.03	-	0.03	0.01	0.01	0.01
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.30	>0.30	>0.30	0.24	0.30	>0.30	>0.30
生活環境項目							
pH	7.6	7.7	-	7.4	8.0	8.1	7.2
DO	9.7	9.2	-	8.4	9.7	11	10.0
BOD	3.3	3.8	-	9.7	22.0	17.0	14
SS	12	5.5	-	4.8	22	14	14
大腸菌数	4,000	92,000	-	35,000	14,000	1,900	18,000
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トクソロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
106	2022	滑川(崖原橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/24	7/26	8/23	9/28	11/22	1/25	3/15
採取時刻	10:00	09:45	12:20	09:55	10:00	10:35	09:45
天候	晴	曇	晴	晴	曇	雪	晴
気温	19.5	29.9	29.5	21.6	14.4	-6.1	5.5
水温	17.6	25.7	26.1	18.5	11.8	0.5	7.3
流量	0.95	1.55	-	2.05	0.47	0.44	1.03
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.8	8.0	-	7.6	8.0	7.7	7.6
DO	10	10	-	7.9	11	11	10
BOD	0.8	1.0	-	0.8	1.1	1.2	0.8
SS	5.9	5.8	-	2.0	2.6	2.2	1.3
大腸菌数	300	36	-	53	28	4	4
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トクソロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
108	2022	福川(釈迦堂川合流前地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/24	7/26	8/23	9/28	11/22	1/25	3/15
採取時刻	09:13	09:20	09:15	09:23	09:23	11:20	09:20
天候	晴	曇	晴	晴	曇	雪	晴
気温	17.5	29.5	26.8	18.5	13.0	-5.2	12.0
水温	16.4	26.3	25.2	20.9	11.4	0.1	8.0
流量	0.65	0.65	-	0.34	0.10	0.07	0.03
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.6	7.4	-	7.8	7.7	7.8	7.5
DO	10	9.3	-	8.9	10	13	10
BOD	0.9	1.4	-	1.5	1.8	2.8	2.8
SS	4.3	9.7	-	3.2	2.8	9.4	5.8
大腸菌数	240	270	-	84	620	270	470
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トクソロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
105	2022	滑川(県道滑川橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/24	7/26	8/23	9/28	11/22	1/25	3/15
採取時刻	14:20	14:00	13:40	14:23	14:02	15:50	13:35
天候	晴	曇	晴	晴	曇	雪	晴
気温	21.5	30.0	29.7	23.0	14.0	-6.0	16.0
水温	21.1	27.8	26.4	20.4	12.9	1.7	12.9
流量	2.20	4.61	-	2.87	0.46	0.86	0.86
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.7	8.3	-	7.8	9.0	7.8	8.0
DO	9.4	10	-	9.0	12	14	11
BOD	1.5	1.2	-	1.4	1.7	1.8	2.1
SS	7.2	7.8	-	4.4	2.9	4.8	6.0
大腸菌数	270	260	-	100	140	120	93
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トクソロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
107	2022	滑川(大橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/24	7/26	8/23	9/28	11/22	1/25	3/15
採取時刻	10:30	10:10	12:35	10:15	10:25	11:00	10:05
天候	晴	曇	晴	晴	曇	雪	晴
気温	20.0	27.1	28.2	20.7	12.0	-4.9	6.8
水温	14.1	19.3	19.2	16.1	10.8	0.7	7.2
流量	0.26	0.42	-	1.09	0.27	0.17	0.58
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.8	7.5	-	7.7	7.8	7.6	7.5
DO	10	9.0	-	8.2	9.2	11	9.7
BOD	0.7	0.8	-	1.3	0.7	1.1	0.9
SS	<1.0	1.5	-	2.1	<1.0	<1.0	<1.0
大腸菌数	24	80	-	88	24	2	6
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トクソロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
109	2022	福川(石の花橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/24	7/26	8/23	9/28	11/22	1/25	3/15
採取時刻	09:10	09:15	11:50	09:18	09:25	09:50	09:10
天候	晴	曇	晴	晴	曇	雪	晴
気温	17.0	28.8	29.4	20.5	13.6	-5.7	4.0
水温	18.5	26.3	27.9	20.6	12.6	1.4	9.4
流量	0.23	0.17	-	0.17	0.06	0.04	0.05
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.5	7.3	-	7.9	8.0	7.6	7.6
DO	10	8.4	-	8.5	9.9	11	9.8
BOD	0.9	1.1	-	1.7	0.9	1.6	1.7
SS	4.7	8.7	-	2.5	2.8	9.1	7.0
大腸菌数	24	130	-	61	49	12	15
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トクソロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
110	2022	江花川(布川橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/24	7/26	8/23	9/28	11/22	1/25	3/15
採取時刻	09:30	09:40	09:30	09:39	09:38	11:35	09:40
天候	晴	曇	晴	晴	曇	雪	晴
気温	18.0	30.0	27.0	19.0	14.0	-5.5	13.0
水温	17.2	25.9	24.5	19.4	11.4	0.0	7.1
流量	1.93	1.98	-	2.92	1.15	1.23	1.82
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.6	7.3	-	7.5	7.8	7.5	7.5
DO	10	9.6	-	8.8	12	13	12
BOD	1.2	1.8	-	1.0	0.9	1.5	1.5
SS	7.5	12	-	4.7	2.5	11	3.3
大腸菌数	86	210	-	82	95	9	14
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	0.002	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
112	2022	江花川(川原橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/24	7/26	8/23	9/28	11/22	1/25	3/15
採取時刻	10:50	10:40	12:50	10:42	10:50	11:25	10:30
天候	晴	曇	晴	晴	曇	雪	晴
気温	21.0	28.8	28.2	21.2	12.2	-5.4	7.5
水温	17.2	20.6	21.2	16.5	10.4	0.5	7.0
流量	0.10	0.27	-	0.67	0.12	0.16	0.57
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.7	7.4	-	7.6	7.7	7.4	7.3
DO	10	8.7	-	8.3	9.2	11	9.9
BOD	0.7	1.1	-	0.8	0.8	1.1	0.8
SS	<1.0	<1.0	-	3.0	<1.0	<1.0	1.5
大腸菌数	26	150	-	110	28	5	<1
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
114	2022	取上川(関向橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/24	7/26	8/23	9/28	11/22	1/25	3/15
採取時刻	13:45	13:30	14:50	13:50	13:40	13:55	13:40
天候	晴	曇	晴	晴	曇	雪	晴
気温	25.0	32.0	30.3	23.8	14.4	-6.0	15.3
水温	21.9	26.5	25.3	20.4	12.0	0.7	11.5
流量	0.14	0.12	-	0.21	0.13	0.07	0.10
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	0.1	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.8	7.7	-	7.7	7.8	7.7	7.6
DO	9.6	8.5	-	7.5	9.2	11	9.0
BOD	1.3	0.9	-	0.9	0.9	1.3	1.5
SS	7.2	4.0	-	64	1.5	1.2	1.1
大腸菌数	190	200	-	400	110	230	360
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
111	2022	江花川(富入橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/24	7/26	8/23	9/28	11/22	1/25	3/15
採取時刻	13:20	13:15	11:00	13:37	13:12	15:05	11:40
天候	晴	曇	晴	晴	曇	雪	晴
気温	20.0	29.0	28.5	24.0	14.0	-5.5	16.0
水温	22.8	26.4	24.7	20.5	11.8	1.2	13.8
流量	0.34	0.96	-	0.68	0.41	0.55	0.95
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.7	7.5	-	7.6	7.8	7.5	7.4
DO	9.0	9.2	-	8.7	11	12	9.8
BOD	1.4	1.2	-	0.7	1.1	1.6	1.0
SS	2.5	3.9	-	2.5	1.6	10	2.7
大腸菌数	51	110	-	37	44	7	4
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	0.003	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
113	2022	岩根川(田中橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/24	7/26	8/23	9/28	11/22	1/25	3/15
採取時刻	09:40	09:30	12:05	09:35	09:50	10:15	09:30
天候	晴	曇	晴	晴	曇	雪	晴
気温	19.0	29.2	29.4	21.0	14.4	-5.9	5.2
水温	17.2	26.7	27.1	19.8	11.5	0.8	7.9
流量	0.64	0.37	-	0.21	0.18	0.10	0.46
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.4	7.3	-	7.6	7.6	7.6	7.5
DO	10	8.1	-	8.0	9.2	11	9.7
BOD	1.1	1.3	-	1.0	1.3	1.4	2.0
SS	8.3	11	-	3.4	3.5	3.2	4.5
大腸菌数	200	800	-	69	120	32	63
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
115	2022	初瀬川(初瀬大橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/24	7/26	8/23	9/28	11/22	1/25	3/15
採取時刻	14:00	13:40	15:00	14:05	13:50	14:10	14:00
天候	晴	曇	晴	晴	曇	雪	晴
気温	25.0	31.5	30.3	23.5	14.0	-5.4	15.3
水温	20.6	25.2	24.2	19.7	11.2	0.6	10.2
流量	0.25	0.20	-	0.25	0.25	0.16	0.13
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	8.2	8.1	-	8.0	8.1	8.0	7.9
DO	9.9	8.8	-	7.9	9.5	12	9.5
BOD	1.1	0.9	-	1.0	0.8	1.3	1.2
SS	3.5	2.0	-	1.5	1.1	<1.0	1.0
大腸菌数	300	160	-	310	180	60	81
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
116	2022	下の川(前田橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/24	7/26	8/23	9/28	11/22	1/25	3/15
採取時刻	13:48	13:45	14:00	14:05	13:41	15:00	13:10
天候	晴	曇	曇	晴	晴	雪	曇
気温	21.0	30.0	29.9	23.0	14.0	-5.3	16.0
水温	23.0	27.3	27.5	21.9	12.6	1.1	13.8
流量	0.14	0.14	-	0.03	0.01	0.02	0.03
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	0.23	>0.3	>0.3	>0.3	0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.8	8.1	-	8.3	8.3	8.1	7.6
DO	9.0	9.8	-	9.6	12	12	11
BOD	1.6	1.1	-	1.3	2.6	3.0	4.6
SS	19	7.3	-	3.5	14	2.7	8.0
大腸菌数	200	300	-	240	1200	160	260
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
118	2022	塩田川(廣表橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/24	7/26	8/23	9/28	11/22	1/25	3/15
採取時刻	13:10	13:00	14:15	13:16	13:10	13:20	13:10
天候	晴	曇	晴	晴	曇	雪	晴
気温	24.0	31.8	30.1	24.0	14.2	-6.0	14.2
水温	20.8	25.8	24.3	20.5	12.6	1.2	10.9
流量	0.03	0.03	-	0.04	0.02	0.01	0.03
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.7	7.6	-	7.8	7.7	7.8	7.6
DO	9.4	7.7	-	7.5	8.5	11	9.3
BOD	1.5	0.9	-	1.0	1.0	1.3	1.9
SS	12	6.9	-	5.7	<1.0	<1.0	1.5
大腸菌数	130	100	-	92	81	200	140
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
117	2022	下の川(鏡石町境界地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/24	7/26	8/23	9/28	11/22	1/25	3/15
採取時刻	14:30	14:00	15:20	14:33	14:10	14:35	14:20
天候	晴	曇	晴	晴	曇	雪	晴
気温	25.0	31.5	29.6	23.5	14.0	-5.5	15.2
水温	22.2	25.7	26.1	20.8	10.9	0.8	11.6
流量	0.22	0.33	-	0.21	0.06	0.01	0.03
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	0.18	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.6	7.5	-	7.8	7.9	7.7	7.6
DO	9.2	8.2	-	7.7	9.5	11	9.5
BOD	1.8	1.0	-	1.5	2.3	3.5	4.0
SS	22	15	-	10	6.5	3.7	6.3
大腸菌数	60	150	-	180	480	65	320
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
119	2022	小倉川(鹿嶋橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/24	7/26	8/23	9/28	11/22	1/25	3/15
採取時刻	13:30	13:15	14:30	13:35	13:25	13:40	13:30
天候	晴	曇	晴	晴	曇	雪	晴
気温	24.5	31.9	30.1	24.0	14.4	-5.6	15.3
水温	20.7	24.7	23.3	19.3	11.9	0.4	9.9
流量	0.03	0.03	-	0.05	0.03	0.03	0.03
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.6	7.5	-	7.7	7.7	7.7	7.7
DO	9.0	8.1	-	7.7	8.8	11	9.1
BOD	1.1	0.7	-	0.9	0.8	1.3	1.1
SS	6.2	3.0	-	5.3	2.5	<1.0	1.3
大腸菌数	350	930	-	130	760	33	490
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
120	2022	大滝根川(下河原橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/23				
採取時刻	10:08	9:45				
天候	晴	曇				
気温	30.1	1.1				
水温	20.7	4.0				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	8.3	12				
BOD	0.5	1.8				
COD	2.9	1.1				
SS	2	<1				
大腸菌数	2,200	200				
全窒素	0.54	0.63				
全磷	0.029	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
121	2022	大滝根川(浄水場下)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/23				
採取時刻	10:23	9:34				
天候	晴	曇				
気温	31.0	1.0				
水温	19.0	3.6				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	8.2	11				
BOD	<0.5	1.7				
COD	3.1	1.0				
SS	2	<1				
大腸菌数	640	10				
全窒素	0.39	0.38				
全磷	0.026	0.012				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
122	2022	大滝根川(陣場)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/23				
採取時刻	9:00	11:25				
天候	晴	曇				
気温	26.5	2.1				
水温	20.4	3.0				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.5	7.7				
DO	8.4	12				
BOD	<0.5	1.3				
COD	3.1	1.1				
SS	3	<1				
大腸菌数	270	120				
全窒素	0.77	0.95				
全磷	0.037	0.014				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
123	2022	大滝根川(常光寺)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/23				
採取時刻	8:50	11:36				
天候	晴	曇				
気温	26.3	2.8				
水温	21.0	3.3				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.5	7.7				
DO	8.6	12				
BOD	<0.5	1.8				
COD	3.2	1.2				
SS	4	<1				
大腸菌数	340	40				
全窒素	0.69	0.83				
全磷	0.041	0.012				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
124	2022	大滝根川(板橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/23				
採取時刻	8:40	11:46				
天候	晴	曇				
気温	26.0	3.0				
水温	21.7	3.5				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
DO	8.4	12.0				
BOD	0.5	2.2				
COD	3.4	1.7				
SS	4.0	1.0				
大腸菌数	520	330				
全窒素	0.78	1.00				
全磷	0.049	0.022				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
125	2022	大滝根川(秋元医院前)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/23				
採取時刻	9:30	9:15				
天候	曇	曇				
気温	28.0	-0.5				
水温	22.7	2.4				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	7.6	13.0				
BOD	0.6	2.2				
COD	4.4	2.2				
SS	1.0	<1				
大腸菌群数	230	430				
全窒素	0.92	1.20				
全磷	0.076	0.037				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
126	2022	大滝根川(春山橋付近)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/23				
採取時刻	8:56	8:38				
天候	曇	曇				
気温	27.8	-1.3				
水温	23.4	1.9				
透視度	95	>100				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	8.8	12.0				
BOD	0.9	2.6				
COD	4.5	2.2				
SS	5.0	1.0				
大腸菌数	220	250				
全窒素	0.94	1.20				
全磷	0.071	0.037				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
127	2021	牧野川(原の堰)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/23				
採取時刻	8:50	11:10				
天候	晴	曇				
気温	27.1	2.0				
水温	22.2	3.6				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	10.0	12.0				
BOD	1.0	1.7				
COD	5.4	2.6				
SS	5.0	1.0				
大腸菌群数	550	310				
全窒素	0.98	1.20				
全磷	0.100	0.042				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
128	2022	牧野川(湯田橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/23				
採取時刻	9:10	10:50				
天候	晴	曇				
気温	27.6	2.0				
水温	22.0	4.0				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.4	7.6				
DO	8.0	12.0				
BOD	<0.5	2.5				
COD	5.0	2.9				
SS	<1	1.0				
大腸菌数	440	1,100				
全窒素	0.93	1.10				
全磷	0.092	0.053				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
129	2022	牧野川(古内橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/23				
採取時刻	9:27	10:30				
天候	晴	曇				
気温	28.3	2.3				
水温	22.6	4.0				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	7.9	12				
BOD	0.6	2.1				
COD	4.6	2.8				
SS	2	<1				
大腸菌群数	580	340				
全窒素	0.91	1.00				
全磷	0.087	0.043				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
130	2022	牧野川(南作橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/23				
採取時刻	9:42	10:10				
天候	晴	曇				
気温	29.2	2.0				
水温	21.1	4.0				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
DO	8.3	12.0				
BOD	0.5	2.1				
COD	3.8	2.5				
SS	<1	1.0				
大腸菌数	730	70				
全窒素	0.89	1.00				
全磷	0.052	0.030				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
131	2022	牧野川(大滝根川合流手前)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/23				
採取時刻	9:16	9:05				
天候	曇	曇				
気温	28.0	-0.8				
水温	24.3	2.5				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	8.2	12				
BOD	0.7	1.6				
COD	4.9	2.8				
SS	2	1				
大腸菌数	70	600				
全窒素	0.90	1.3				
全磷	0.076	0.042				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
132	2022	楡山川(見渡橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/23				
採取時刻	9:10	11:20				
天候	晴	曇				
気温	26.5	2.1				
水温	20.5	3.3				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
DO	8.5	13.0				
BOD	<0.5	2.0				
COD	3.7	1.2				
SS	6.0	<1				
大腸菌数	390	35				
全窒素	0.71	0.68				
全磷	0.049	0.012				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
133	2022	堀越川(大越町境)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/23				
採取時刻	8:29	11:25				
天候	晴	曇				
気温	26.5	2.0				
水温	20.6	3.7				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	7.7	12.0				
BOD	<0.5	2.3				
COD	4.1	2.6				
SS	1.0	<1				
大腸菌数	190	230				
全窒素	0.76	1.10				
全磷	0.049	0.028				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名	
134	2022	町尻川(春山公民館下流の橋下)				田村市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/23				
採取時刻	8:44	8:29				
天候	曇	曇				
気温	27.8	-1.0				
水温	21.8	3.1				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	8.1	11.0				
BOD	<0.5	2.1				
COD	4.0	2.5				
SS	1.0	<1				
大腸菌数	130	140				
全窒素	1.40	1.80				
全磷	0.063	0.025				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名	
135	2022	樋渡川(膳棚橋下)				田村市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/23				
採取時刻	9:25	8:13				
天候	曇	曇				
気温	26.5	-1.8				
水温	20.3	2.6				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
DO	8.3	12.0				
BOD	<0.5	2.5				
COD	3.8	2.0				
SS	1.0	<1				
大腸菌数	520	40				
全窒素	1.50	6.10				
全磷	0.110	0.025				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名	
136	2022	樋渡川(七海商店下流の橋下)				田村市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/23				
採取時刻	8:12	7:58				
天候	曇	曇				
気温	26.3	-2.0				
水温	21.3	2.8				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO	7.9	12.0				
BOD	0.6	2.0				
COD	3.5	2.1				
SS	<1	<1				
大腸菌数	280	220				
全窒素	1.70	4.70				
全磷	0.080	0.017				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名	
137	2022	移川(橋本橋下(緑小学校付近))				田村市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/23				
採取時刻	10:49	10:23				
天候	晴	曇				
気温	29.5	-0.3				
水温	21.3	3.8				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.6	7.8				
DO	7.0	12.0				
BOD	<0.5	1.9				
COD	2.9	1.5				
SS	3.0	<1				
大腸菌数	210	95				
全窒素	0.95	1.00				
全磷	0.035	0.018				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名	
138	2022	移川(紫川合流手前)				田村市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/23				
採取時刻	10:28	10:03				
天候	晴	曇				
気温	29.0	-0.3				
水温	24.1	3.2				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	8.3	8.0				
DO	8.2	13.0				
BOD	0.5	2.0				
COD	2.7	1.9				
SS	1.0	1.0				
大腸菌数	120	110				
全窒素	1.00	1.50				
全磷	0.032	0.020				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名	
139	2022	紫川(移川合流手前)				田村市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/23				
採取時刻	10:21	9:56				
天候	晴	曇				
気温	29.0	-0.5				
水温	25.1	3.3				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.9	7.7				
DO	9.3	12.0				
BOD	0.5	1.3				
COD	3.8	1.7				
SS	1.0	<1				
大腸菌数	160	75				
全窒素	1.40	1.70				
全磷	0.062	0.022				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
140	2022	八島川(斐田温泉前の橋下)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/23				
採取時刻	10:01	9:36				
天候	晴	曇				
気温	28.3	-0.5				
水温	23.5	3.2				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.9	7.7				
DO	8.9	12.0				
BOD	<0.5	2.4				
COD	4.2	2.6				
SS	1.0	1.0				
大腸菌数	960	390				
全窒素	1.70	2.10				
全磷	0.096	0.040				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
141	2022	梵天川(三共製粉合流点)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/23				
採取時刻	10:51	9:08				
天候	晴	曇				
気温	31.6	2.5				
水温	22.2	4.5				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.4	8.1				
DO	7.3	13.0				
BOD	1.0	1.9				
COD	5.0	3.1				
SS	4.0	3.0				
大腸菌数	170	55				
全窒素	0.89	1.50				
全磷	0.120	0.064				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
142	2022	夏井川(弥五郎内橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/23				
採取時刻	11:02	8:55				
天候	晴	曇				
気温	32.0	3.0				
水温	21.8	3.2				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.4	7.3				
DO	7.9	12.0				
BOD	0.5	2.0				
COD	2.9	1.4				
SS	2.0	<1				
大腸菌数	410	10				
全窒素	0.81	0.96				
全磷	0.024	0.010				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
143	2022	夏井川(蟹内橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/23				
採取時刻	11:16	8:49				
天候	晴	曇				
気温	32.3	0.5				
水温	21.5	3.9				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.1	7.1				
DO	7.8	11.0				
BOD	0.5	2.6				
COD	3.4	2.2				
SS	<1	1.0				
大腸菌数	930	100				
全窒素	0.84	1.20				
全磷	0.055	0.035				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
144	2022	夏井川(最終処分場出口)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/23				
採取時刻	11:38	8:29				
天候	晴	曇				
気温	32.8	0.5				
水温	22.1	4.0				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.2	7.3				
DO	8.6	11.0				
BOD	<0.5	1.9				
COD	3.5	2.0				
SS	<1	<1				
大腸菌数	400	160				
全窒素	0.82	1.10				
全磷	0.053	0.030				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
145	2022	古道川(松ノ木平)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/23				
採取時刻	9:31	9:22				
天候	晴	曇				
気温	27.1	-1.0				
水温	21.0	3.9				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	8.5	12.0				
BOD	0.8	2.1				
COD	3.6	1.4				
SS	5.0	<1				
大腸菌数	560	1,300				
全窒素	0.66	0.50				
全磷	0.042	0.012				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
146	2022	南川(大久保)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/23				
採取時刻	10:10	10:04				
天候	晴	曇				
気温	28.0	-0.1				
水温	20.6	4.0				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.3	7.4				
DO	8.3	12.0				
BOD	<0.5	2.1				
COD	5.3	3.6				
SS	7.0	9.0				
大腸菌数	320	140				
全窒素	1.50	0.80				
全磷	0.048	0.049				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
147	2022	南川(戸屋橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/23				
採取時刻	10:00	9:52				
天候	晴	曇				
気温	28.3	-0.7				
水温	22.4	3.8				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	8.8	13.0				
BOD	0.6	1.4				
COD	3.4	1.2				
SS	3.0	<1				
大腸菌数	290	45				
全窒素	0.61	0.68				
全磷	0.055	0.016				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
148	2022	高瀬川(場々)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/23				
採取時刻	11:15	9:39				
天候	晴	曇				
気温	29.4	-1.6				
水温	16.8	4.2				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.1	7.3				
DO	8.8	12.0				
BOD	1.0	1.8				
COD	3.9	1.2				
SS	4.0	<1				
大腸菌数	80	10				
全窒素	0.43	0.31				
全磷	0.096	0.055				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
149	2022	高瀬川(石黒)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/23				
採取時刻	9:45	10:52				
天候	晴	曇				
気温	27.0	1.0				
水温	21.6	3.3				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	9.0	13.0				
BOD	<0.5	2.1				
COD	3.5	1.5				
SS	6.0	1.0				
大腸菌数	320	55				
全窒素	0.51	0.58				
全磷	0.051	0.013				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
150	2022	頭之巢川(頭之巢)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/23				
採取時刻	10:25	10:15				
天候	晴	曇				
気温	29.1	0.4				
水温	19.0	4.5				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	8.4	11.0				
BOD	0.6	1.9				
COD	4.7	1.5				
SS	4.0	<1				
大腸菌数	690	20				
全窒素	2.50	2.90				
全磷	0.200	0.037				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
151	2022	山口川(支流下流)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/23				
採取時刻	10:50	10:03				
天候	晴	曇				
気温	29.6	1.0				
水温	19.8	3.6				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
DO	8.5	12.0				
BOD	<0.5	1.9				
COD	3.6	1.2				
SS	2.0	<1				
大腸菌数	280	10				
全窒素	0.41	0.37				
全磷	0.043	0.012				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
152	2022	阿武隈川(成竜橋)	鏡石町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/26					
採取時刻	14:05					
天候	曇り					
気温	32.0					
水温	28.8					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	9.7					
BOD	0.7					
COD	3.2					
SS	5					
大腸菌数	90					
全窒素	1.2					
全磷	0.06					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
153	2022	鈴の川(下川橋)	鏡石町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/26					
採取時刻	14:45					
天候	曇					
気温	32.0					
水温	28.8					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	8.1					
BOD	1.0					
COD	4.0					
SS	8					
大腸菌数	130					
全窒素	0.7					
全磷	<0.05					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
154	2022	釈迦堂川(堤渡橋)	天栄村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23					
天候	晴					
気温	29					
水温	21.4					
生活環境項目						
pH	7.2					
BOD	0.5					
SS	2					
大腸菌数	200					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
155	2022	釈迦堂川(三敷橋)	天栄村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23					
天候	晴					
気温	29					
水温	23.1					
生活環境項目						
pH	7.2					
BOD	0.5					
SS	3					
大腸菌数	170					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
156	2022	釈迦堂川(西河原橋)	天栄村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23					
天候	晴					
気温	31.0					
水温	24.5					
生活環境項目						
pH	7.6					
BOD	0.9					
SS	3					
大腸菌数	65					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
157	2022	釈迦堂川(沖内橋)	天栄村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23					
天候	晴					
気温	30.5					
水温	25.7					
生活環境項目						
pH	7.3					
BOD	0.7					
SS	2					
大腸菌数	70					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
158	2022	竜田川(館ノ越橋)	天栄村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/5					
天候	晴					
気温	30.0					
水温	24.3					
生活環境項目						
pH	7.2					
BOD	0.1					
SS	2					
大腸菌数	85					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
159	2022	北須川(東橋)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/11	7/12	9/7	11/14	1/5	3/7
採取時刻	9:00	9:05	10:36	12:36	10:50	10:00
天候	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ
気温	20.2	25.6	25.0	11.8	1.7	11.0
水温	12.7	22.8	22.5	10.6	2.6	6.0
流量	2.45	1.84	2.96	1.24	1.02	0.517
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
透視度	88.50	≥100	48.5	≥100	75.0	90.0
生活環境項目						
pH	7.6	7.5	7.7	7.8	7.7	7.8
DO	11	10	8.4	11	14	12
BOD	1.4	1.2	1.3	1.7	1.9	2.4
COD	4.0	4.6	5.5	3.2	3.3	3.0
SS	4	3	7	2	4	4
大腸菌数	11	120	220	6	2	1
n-ヘキサン抽出物質					<0.5	
全窒素	0.91	0.85	0.73	0.80	0.93	0.95
全燐	0.029	0.037	0.053	0.023	0.032	0.22

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
160	2022	北須川(石川合同庁舎前)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/11	7/12	9/7	11/14	1/5	3/7
採取時刻	10:00	9:45	11:15	13:08	11:20	10:30
天候	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ
気温	20.8	23.8	25.0	13.5	5.3	13.5
水温	14.2	23.0	23.2	12.5	3.3	6.5
流量	2.50	1.48	2.86	1.48	1.59	0.747
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
透視度	78.50	24.6	44.5	≥100	80.0	91.0
生活環境項目						
pH	7.5	7.6	7.8	7.9	7.7	7.7
DO	11	9.9	8.7	12	13	13
BOD	2.1	1.3	1.6	1.6	1.7	2.4
COD	4.3	6.6	5.8	3.3	3.3	3.2
SS	7.0	41	12	3	3	4
大腸菌数	60	320	400	20	230	370
n-ヘキサン抽出物質					<0.5	
全窒素	0.90	1.0	0.76	0.80	1.0	1.2
全燐	0.057	0.13	0.069	0.027	0.038	0.037

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
161	2022	今出川(石川中学校前)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/11	7/12	9/7	11/14	1/5	3/7
採取時刻	10:30	10:05	11:36	13:45	10:25	10:50
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	20.4	22.6	24.8	15.0	7.6	14.2
水温	14.9	22.0	21.5	13.0	1.4	7.2
流量	0.257	0.374	0.501	0.283	0.279	0.148
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
透視度	40.0	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100
生活環境項目						
pH	7.6	7.8	7.8	8.0	7.7	7.7
DO	11	9.6	8.9	11	14	14
BOD	1.4	0.8	1.3	1.4	0.9	1.3
COD	4.0	3.5	2.8	2.6	1.7	2.5
SS	12	4	5	1	1	2
大腸菌数	69	230	67	28	62	80
n-ヘキサン抽出物質					<0.5	
全窒素	1.0	0.72	0.82	0.61	0.89	0.95
全燐	0.094	0.061	0.061	0.038	0.019	0.029

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
162	2022	今出川(北須川合流前)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/11	7/12	9/7	11/14	1/5	3/7
採取時刻	11:05	10:30	12:00	14:10	11:35	11:15
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	22.0	23.2	25.2	12.8	2.8	16.8
水温	14.6	22.4	21.6	13.1	1.5	7.2
流量	0.467	0.558	0.594	0.543	0.467	0.385
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
透視度	67.5	≥100	98.0	≥100	≥100	≥100
生活環境項目						
pH	7.7	7.8	7.8	7.9	7.7	7.7
DO	11	12	9.0	11	14	14
BOD	1.4	1.0	1.3	1.5	1.0	1.5
COD	3.9	3.8	3.1	2.9	2.0	2.4
SS	7	6	5	5	1	2
大腸菌数	350	240	220	150	180	92
n-ヘキサン抽出物質					<0.5	
全窒素	1.1	0.81	0.87	0.67	0.98	0.96
全燐	0.088	0.074	0.068	0.05	0.035	0.044

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
163	2022	北須川(猫崎橋)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/11	7/12	9/7	11/14	1/5	3/7
採取時刻	11:25	11:03	12:23	14:46	12:05	13:15
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	20.6	22.5	25.3	11.8	2.5	17.6
水温	15.5	23.0	22.6	13.0	2.3	10.3
流量	3.02	2.25	2.56	1.66	2.04	1.33
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
透視度	60.5	93.3	58.0	≥100	80.0	86.5
生活環境項目						
pH	7.6	7.7	7.8	7.9	7.7	7.9
DO	11	9.6	9.1	12	13	13
BOD	2.0	1.5	1.4	1.5	2.1	2.4
COD	4.4	4.5	4.8	3.3	3.2	3.4
SS	7	7	11	3	4	5
大腸菌数	65	460	370	120	100	110
n-ヘキサン抽出物質					<0.5	
全窒素	1.0	0.96	0.84	0.87	1.1	1.1
全燐	0.071	0.084	0.071	0.042	0.044	0.055

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
164	2022	阿武隈川(明神橋)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/7					
採取時刻	9:19					
天候	曇り					
気温	27.8					
水温	23.8					
流量	31.8					
採取位置	流心					
採取水深	0.2					
透視度	61.0					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	9.8					
BOD	1.6					
COD	4.0					
SS	9					
大腸菌数	11,000					
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	1.2					
全燐	0.073					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
165	2022	阿武隈川(川野目橋)				玉川村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	1/24				
採取時刻	10:45	10:50				
天候	晴	曇り				
気温	24	3				
水温	21	2.2				
生活環境項目						
pH	7.6	7.9				
DO	10	13.2				
BOD	1.1	2.6				
COD	4.6	3.1				
SS	25	6.7				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.9				
全燐	0.09	0.08				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
166	2022	阿武隈川(乙字ヶ滝橋)				玉川村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24	1/24				
採取時刻	13:10	12:00				
天候	晴	曇り				
気温	26	4				
水温	20.6	2				
生活環境項目						
pH	7.6	7.9				
DO	9.8	13.2				
BOD	1.1	2.2				
COD	4.4	3				
SS	34	1.7				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	2				
全燐	0.1	<0.05				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
167	2022	泉郷川(玉川橋)				玉川村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	1/24				
採取時刻	11:10	11:20				
天候	晴	曇り				
気温	25	4				
水温	21.8	5				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	9.5	12				
BOD	0.7	2.9				
COD	4.0	3.9				
SS	4.5	1.4				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	2.7				
全燐	0.1	0.19				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
168	2022	泉郷川(免田橋)				玉川村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	1/24				
採取時刻	10:10	8:50				
天候	晴	曇り				
気温	23	1				
水温	19.6	3				
生活環境項目						
pH	7.9	8				
DO	9.5	12.5				
BOD	0.8	1.5				
COD	2.8	2.4				
SS	5.5	<1.0				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.8	2.3				
全燐	0.07	0.06				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
169	2022	金波川(阿弥陀橋)				玉川村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	1/24				
採取時刻	12:05	12:00				
天候	晴	曇り				
気温	26	6				
水温	19.2	4.2				
生活環境項目						
pH	7.8	8				
DO	8.8	12.9				
BOD	0.7	1.4				
COD	4.2	1.8				
SS	5.3	<1				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.7				
全燐	0.07	<0.05				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
170	2022	金波川(金波川)				玉川村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	1/24				
採取時刻	9:50	10:20				
天候	晴	曇り				
気温	22	3				
水温	18.8	3				
生活環境項目						
pH	7.9	8				
DO	10	12.7				
BOD	0.7	1.5				
COD	3	2.8				
SS	3.9	1.4				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.9				
全燐	0.05	<0.05				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
171	2022	東川(明神橋)				玉川村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	1/24				
採取時刻	12:40	10:00				
天候	晴	曇り				
気温	25	3				
水温	18.8	3.8				
生活環境項目						
pH	7.5	7.8				
DO	10.2	12.7				
BOD	<0.5	1.3				
COD	3	1.8				
SS	7.4	<1.0				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	1.1				
全燐	<0.05	<0.05				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
172	2022	東川(川久保橋)				玉川村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	1/24				
採取時刻	9:10	9:30				
天候	晴	曇り				
気温	22	1				
水温	16.8	4.5				
生活環境項目						
pH	7.3	7.5				
DO	9.6	12				
BOD	<0.5	1.1				
COD	3.4	1.2				
SS	6.3	1.2				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	1				
全燐	<0.05	<0.05				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
173	2022	殿川(恵比寿宮橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/21	10/17	2/6			
採取時刻	9:25	10:30	11:05			
天候	曇	曇	晴			
気温	22.7	18.3	4.5			
水温	20.1	15.5	3.0			
流量	0.18	0.28	0.18			
透視度	>100	>100	>100			
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.3			
DO	8.4	9.7	13.1			
BOD	0.8	<0.5	0.7			
SS	4.7	1.7	<1.0			
大腸菌数	310	300	100			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
174	2022	殿川(神路橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/21	10/17	2/6			
採取時刻	9:10	9:55	10:30			
天候	曇	曇	晴			
気温	22.4	18.7	2.9			
水温	23	17	4.8			
流量	2.17	2.95	0.9			
透視度	90	>100	>100			
生活環境項目						
pH	7.4	8.1	7.4			
DO	8.2	9.5	13.4			
BOD	1.1	0.9	1.0			
SS	7.5	2.2	3			
大腸菌数	240	530	83			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
175	2022	社川(小貫橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/21	10/17	2/6			
採取時刻	9:50	10:15	10:50			
天候	曇	曇	晴			
気温	23.4	18.0	3.1			
水温	23.2	16.9	5.2			
流量	0.82	1.83	0.64			
透視度	86	>100	>100			
生活環境項目						
pH	7.3	7.6	7.4			
DO	8.6	10.0	12.8			
BOD	1.2	1.0	1.6			
SS	6.8	2.2	4.9			
大腸菌数	200	530	120			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
176	2022	社川(真明田橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/21	10/17	2/6			
採取時刻	10:40	9:25	10:00			
天候	曇	曇	晴			
気温	24.8	20	2			
水温	23.8	17	4.1			
流量	2.78	5.41	1.87			
透視度	78	>100	78			
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.4			
DO	8.1	9.4	12.9			
BOD	1.2	0.9	1.3			
SS	9.6	3.4	5.9			
大腸菌数	140	130	120			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
177	2022	湯/下川(里白石橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/21	10/17	2/6			
採取時刻	10:20	9:40	10:15			
天候	曇	曇	晴			
気温	23.6	19.5	0.6			
水温	21.3	15.3	1.6			
流量	0.028	0.1	0.056			
透視度	>100	>100	>100			
生活環境項目						
pH	7.5	7.6	7.4			
DO	8.2	9.5	13.3			
BOD	1	0.5	0.7			
SS	9.8	1.1	<1.0			
大腸菌数	320	1100	180			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
178	2022	今出川(後田下橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/12					
採取時刻	9:15					
天候	曇					
気温	14.2					
水温	13.3					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9.8					
BOD	<0.5					
SS	1.7					
大腸菌数	92					
全窒素	0.68					
全燐	0.029					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
179	2022	鮫川(唐沢橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/12					
採取時刻	10:50					
天候	曇					
気温	14.6					
水温	14.0					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	10.1					
BOD	1.3					
SS	3.3					
大腸菌数	310					
全窒素	0.92					
全燐	0.05					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
180	2022	鮫川(仁田橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/12					
採取時刻	10:05					
天候	曇					
気温	15.2					
水温	13.4					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	10.1					
BOD	<0.5					
SS	3.2					
大腸菌数	500					
全窒素	0.75					
全燐	0.035					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
181	2022	大平川(落合橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/12					
採取時刻	10:40					
天候	曇					
気温	14.1					
水温	13.5					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	10					
BOD	<0.5					
SS	1.7					
大腸菌数	210					
全窒素	0.64					
全燐	0.025					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
182	2022	大平川(飯宿橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/12					
採取時刻	9:40					
天候	曇					
気温	14					
水温	12.8					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	10.1					
BOD	<0.5					
SS	2.5					
大腸菌数	260					
全窒素	0.47					
全燐	0.02					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
183	2022	小松川(古内橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/12					
採取時刻	10:25					
天候	曇					
気温	16.1					
水温	12.7					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	10.1					
BOD	<0.5					
SS	2.8					
大腸菌数	190					
全窒素	0.33					
全燐	0.02					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
184	2022	大久田川(大原保育所橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/12					
採取時刻	10:20					
天候	曇					
気温	15.0					
水温	12.7					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	10.2					
BOD	<0.5					
SS	3.8					
大腸菌数	250					
全窒素	0.57					
全燐	0.031					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
185	2022	桜川(御免橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/23	12/6				
採取時刻	8:34	9:27				
天候	曇	雪				
気温	20.3	0.7				
水温	19.1	6.3				
生活環境項目						
pH	7.9	7.7				
DO	7.8	11				
BOD	2.8	2.8				
COD	5.3	5.2				
SS	11	<1				
大腸菌数	360	860				
全窒素	2	3				
全燐	0.25	0.19				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
186	2022	桜川(日影橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/23	12/6				
採取時刻	8:19	9:03				
天候	曇	雪				
気温	20.4	0.5				
水温	19.5	5.9				
生活環境項目						
pH	8.1	7.6				
DO	8.7	11				
BOD	3.4	2.1				
COD	5.7	3.7				
SS	9	<1				
大腸菌数	190	220				
全窒素	2.1	3.8				
全燐	0.85	0.34				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
187	2022	桜川(金下谷橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/23	12/6				
採取時刻	8:40	10:11				
天候	曇	雪				
気温	20.6	1				
水温	18.5	7.1				
生活環境項目						
pH	7.8	7.5				
DO	8.4	11.0				
BOD	3.1	2.5				
COD	5.3	5.5				
SS	4	1				
大腸菌数	510	570				
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	2.2	3.0				
全燐	0.19	0.21				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
188	2022	桜川(一本松)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/23	8/25	12/6			
採取時刻	8:23	9:43	9:16			
天候	曇	曇	雪			
気温	20.4	23.2	0.6			
水温	20.8	22	7.9			
生活環境項目						
pH	8.0	-	7.6			
DO	8.0	-	10.0			
BOD	1.9	-	3.4			
COD	4.1	-	4.6			
SS	5.0	-	1.0			
大腸菌数	390	-	230			
n-ヘキサン抽出物質	-	<0.5	-			
全窒素	2.5	-	7.1			
全燐	3.5	-	1.0			
健康項目						
カドミウム	-	<0.0003	-			
全シアン	-	<0.01	-			
鉛	-	<0.001	-			
六価クロム	-	<0.01	-			
ヒ素	-	<0.001	-			
総水銀	-	<0.0003	-			
アルキル水銀	-	<0.0003	-			
PCB	-	<0.0003	-			
ジクロロメタン	-	<0.002	-			
四塩化炭素	-	<0.0002	-			
1,2-ジクロロエタン	-	<0.0004	-			
1,1-ジクロロエチレン	-	<0.01	-			
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	<0.004	-			
1,1,1-トリクロロエタン	-	<0.10	-			
1,1,2-トリクロロエタン	-	<0.0006	-			
トリクロロエチレン	-	<0.001	-			
トトラクロロエチレン	-	<0.001	-			
1,3-ジクロロプロペン	-	<0.0002	-			
チウラム	-	<0.0006	-			
シマジン	-	<0.0003	-			
チオベンカルブ	-	<0.002	-			
ベンゼン	-	<0.001	-			
セレン	-	<0.001	-			
糖毒性窒素及び亜糖毒性窒素	-	2.1	-			
ふっ素	-	0.09	-			
ほう素	-	0.02	-			
1,4-ジオキサン	-	<0.005	-			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
189	2022	八島川(松橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/23	12/6				
採取時刻	9:00	9:54				
天候	曇	雪				
気温	20.6	0.8				
水温	18.1	5.6				
生活環境項目						
pH	8.0	7.7				
DO	8.8	12				
BOD	1.1	1.3				
COD	4.2	3.4				
SS	1	<1				
大腸菌数	280	660				
全窒素	1.5	1.7				
全燐	0.082	0.034				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
190	2022	八島川(河原橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/23	12/6				
採取時刻	8:54	9:42				
天候	曇	雪				
気温	21.1	0.8				
水温	19	5.6				
生活環境項目						
pH	8.0	7.7				
DO	8.8	12				
BOD	1.6	1.6				
COD	5.1	3.8				
SS	2	<1				
大腸菌数	570	230				
全窒素	1.7	2.1				
全燐	0.096	0.077				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
191	2022	大滝根川(川平地区)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/23	12/6				
採取時刻	9:57	10:30				
天候	曇	雪				
気温	22.6	1.2				
水温	19.0	5.6				
生活環境項目						
pH	8.0	7.7				
DO	8.7	12				
BOD	1.6	1.5				
COD	3.9	3.3				
SS	3	4				
大腸菌数	340	210				
全窒素	1.1	1.4				
全磷	0.058	0.05				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
192	2022	大滝根川(西方地区)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/23	12/6				
採取時刻	10:16	8:30				
天候	曇	雪				
気温	22.0	0.5				
水温	20.0	5.5				
生活環境項目						
pH	8.0	7.6				
DO	9	12				
BOD	1.8	2.1				
COD	4.2	4.1				
SS	8	11				
大腸菌数	140	340				
全窒素	1.3	1.7				
全磷	0.072	0.079				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
193	2022	寒沢川(永志田橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/23	12/6				
採取時刻	9:19	11:12				
天候	曇	雪				
気温	21.3	1.7				
水温	19.2	8.1				
生活環境項目						
pH	8.1	7.5				
DO	9.1	14				
BOD	1.2	1.8				
COD	4.2	4.2				
SS	1	2				
大腸菌数	100	160				
全窒素	1.8	1.8				
全磷	0.066	0.046				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
194	2022	中妻川(中妻小前)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/23	12/6				
採取時刻	8:09	8:51				
天候	曇	雪				
気温	20.1	0.5				
水温	19.8	7.2				
生活環境項目						
pH	7.9	7.9				
DO	8.4	12				
BOD	1.4	1.2				
COD	5.3	3.5				
SS	2	<1				
大腸菌数	210	62				
全窒素	2.5	2.9				
全磷	0.064	0.024				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
195	2022	中妻川(大滝根川合流前)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/23	12/6				
採取時刻	10:25	8:12				
天候	曇	雪				
気温	22.9	0.5				
水温	20.4	6.1				
生活環境項目						
pH	8.1	7.7				
DO	8.1	11				
BOD	2.1	1.4				
COD	7.4	3.8				
SS	4	<1				
大腸菌数	120	160				
全窒素	2.2	2.6				
全磷	0.11	0.027				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
196	2022	十石川(宮ノ前橋)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/16	9/15	12/2	3/13		
採取時刻	8:23	7:16	8:22	8:12		
天候	晴	曇	曇	曇		
気温	22	16.7	2.7	13.3		
水温	15.5	17.0	7.1	9.3		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.2	7.1	7	7.2		
DO	8.9	8.2	10	10		
BOD	0.7	1.0	1.3	2.4		
SS	28	8	3	5		
大腸菌数	100	75	36	210		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
198	2022	右支夏井川(按田橋)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/16	9/15	12/2	3/13		
採取時刻	8:39	7:30	8:42	8:25		
天候	晴	曇	曇	曇		
気温	22.0	16.7	3.1	13.3		
水温	15.6	16.8	6.8	9.9		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	6.9	7.4		
DO	8.9	8.2	10	10		
BOD	0.5	0.5	1.1	1.9		
SS	2	1	定量下限値	定量下限値		
大腸菌数	140	160	24	34		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
200	2022	右支夏井川(中央研修センター)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/16	9/15	12/2	3/13		
採取時刻	10:14	8:51	10:15	9:33		
天候	晴	曇	曇	曇		
気温	24.0	18.6	4.7	13.2		
水温	16.9	17.9	8.8	10.6		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.6	7.7	7.3	7.8		
DO	8.1	8.1	10	10		
BOD	1.7	1.4	2.2	3.8		
SS	1	2	定量下限値	2		
大腸菌数	260	140	910	1,100		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
202	2022	入山川(入山川)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/16	9/15	12/2	3/13		
採取時刻	8:51	7:35	8:50	8:32		
天候	晴	曇	曇	曇		
気温	22	16.7	3.1	13.3		
水温	15.1	17	7.5	9.5		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.1	7.5		
DO	9.3	8.8	11	10		
BOD	1.0	0.8	1.6	0.6		
SS	4	6	1	1		
大腸菌数	330	300	58	450		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
204	2022	日影川(李作)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/16	9/15	12/2	3/13		
採取時刻	9:11	7:50	9:09	8:43		
天候	晴	曇	曇	曇		
気温	22.7	16.9	4	13.7		
水温	17.5	17.6	9	10.3		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.2	7.9		
DO	9.2	8.6	12	12		
BOD	1.2	2	1.9	3		
SS	3	6	2	1		
大腸菌数	180	150	430	68		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
197	2022	十石川(十石川)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/16	9/15	12/2	3/13		
採取時刻	9:28	8:05	11:17	8:57		
天候	晴	曇	曇	曇		
気温	23.0	17.1	4.5	13.7		
水温	16.7	16.8	8.0	10.3		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.6	7.5	7.2	7.8		
DO	9.0	8.7	10	11		
BOD	0.6	0.7	1.2	2		
SS	2	1	1	2		
大腸菌数	170	130	76	58		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
199	2022	右支夏井川(小治郎橋)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/16	9/15	12/2	3/13		
採取時刻	10:09	8:40	10:30	9:27		
天候	晴	曇	曇	曇		
気温	23.4	18.1	4.7	12.9		
水温	16.9	18.1	8.4	10.9		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.2	7.4		
DO	8.4	8	10	10		
BOD	1.3	1.4	1.8	3.3		
SS	9	5	12	19		
大腸菌数	140	530	360	760		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
201	2022	右支夏井川(浄水場取水口)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/16	9/15	12/2	3/13		
採取時刻	10:47	9:25	9:22	9:57		
天候	晴	曇	曇	曇		
気温	24	18.9	4	13.8		
水温	17	18.3	6.8	10.4		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.3	7.5		
DO	8.6	8.2	11	11		
BOD	0.7	0.6	1.4	1.9		
SS	9	10	12	3		
大腸菌数	130	200	240	90		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
203	2021	新田内川(新田内川)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/16	9/15	12/2	3/13		
採取時刻	9:03	7:40	8:59	8:38		
天候	晴	曇	曇	曇		
気温	22.1	16.7	4	13.3		
水温	16.9	17.5	8.6	10.2		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.1	7.7		
DO	9.2	8.6	11	12		
BOD	1.0	2.7	1.7	3.2		
SS	2	10	定量下限値	2		
大腸菌数	130	240	380	260		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
205	2022	車川(長生橋)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/16	9/15	12/2	3/13		
採取時刻	10:38	9:15	9:42	9:50		
天候	晴	曇	曇	曇		
気温	23.9	18.9	4.5	13.5		
水温	18.0	17.4	7.2	10.7		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.2	7.6		
DO	8.4	8.5	10	11		
BOD	1	1.2	1.8	2.7		
SS	5	1	11	1		
大腸菌数	150	340	190	290		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
206	2022	黒森川(羽黒橋)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/16	9/15	12/2	3/13		
採取時刻	10:31	9:06	9:52	9:43		
天候	晴	曇	曇	曇		
気温	23.9	18.9	4.5	13.5		
水温	17.0	17.5	8.6	10.4		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.2	7.5		
DO	8.2	8	10	11		
BOD	1.3	定差下限値	2.1	0.9		
SS	5	2	3	1		
大腸菌数	100	150	16	10		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
207	2022	大倉川(大倉川)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/16	9/15	12/2	3/13		
採取時刻	10:28	8:57	10:06	9:37		
天候	晴	曇	曇	曇		
気温	24.0	18.6	4.5	13.2		
水温	17.5	19.2	8.5	10.2		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.3	7.5		
DO	7.9	7.2	9.3	9.6		
BOD	5	3.7	3.1	3.8		
SS	3	8	2	2		
大腸菌数	790	1,900	2,000	2,100		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
208	2022	九竜滝川(九竜滝川)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/16	9/15	12/2	3/13		
採取時刻	9:41	8:20	11:04	9:05		
天候	晴	曇	曇	曇		
気温	23	17.3	4.5	14.1		
水温	16.5	17.5	7.1	9.7		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.7	7.7	7.3	8		
DO	9	8.4	11	11		
BOD	0.6	0.6	1.5	0.5		
SS	3	2	定差下限値	定差下限値		
大腸菌数	150	140	44	34		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
209	2022	和名田川(和名田川)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/16	9/15	12/2	3/13		
採取時刻	9:51	8:29	10:48	9:15		
天候	晴	曇	曇	曇		
気温	23.4	17.6	4.7	14.1		
水温	14.9	16.9	7.3	9.9		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.3	7.6		
DO	9.1	8.5	11	10		
BOD	定差下限値	0.7	1.3	2.1		
SS	6	9	1	1		
大腸菌数	80	490	48	170		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
210	2022	阿武隈川(東蕪内大橋付近)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/22	8/24	10/20	1/23		
採取時刻	13:40	12:06	13:10	13:00		
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り		
気温	24.5	27.4	18.2	2.4		
水温	23.4	24.9	16.1	4.4		
流量	9.10	5.80	11.7	6.19		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.9	7.9	8.0	7.6		
DO	9.4	9.2	11	10		
BOD	1.5	1.1	1.5	1.6		
COD	3.0	3.4	2.5	2.3		
SS	2.7	2.9	1.2	1.3		
大腸菌群数	33	26	11	50		
全窒素	1.2	1.0	1.2	1.5		
全磷	0.037	0.047	0.040	0.065		
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
211	2022	矢武川(柳町橋付近)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/22	8/24	10/20	1/23		
採取時刻	13:10	11:34	11:40	12:05		
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り		
気温	24.0	28.2	17.2	1.8		
水温	23.1	26.3	14.6	3.2		
流量	0.70	0.71	0.61	0.24		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.4	7.8	7.6	7.5		
DO	7.9	8.8	11	10		
BOD	2.4	1.2	1.6	2.2		
COD	6.7	4.8	3.5	3.1		
SS	9.7	8.9	42	4.7		
大腸菌数	93	42	140	200		
全窒素	1.6	1.4	1.6	1.4		
全磷	0.073	0.052	0.051	0.10		
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
212	2022	藤野川(双石橋付近)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/22	8/24	10/20	1/23		
採取時刻	10:10	9:58	10:10	10:15		
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り		
気温	21.7	27.0	15.5	-0.5		
水温	21.1	24.3	15.4	4.5		
流量	-	-	-	-		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.7	7.8	8.0	7.6		
DO	9.6	9.0	12	10		
BOD	1.6	1.1	2.1	1.9		
COD	4.1	5.2	3.5	3.9		
SS	4.8	3.7	2.7	2.9		
大腸菌数	250	270	160	720		
全窒素	1.3	1.3	1.6	2.2		
全磷	0.044	0.044	0.10	0.18		
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
213	2022	隈戸川(千才橋付近)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/22	8/24	10/20	1/23		
採取時刻	14:30	13:44	14:00	13:50		
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り		
気温	25.0	25.2	18.4	1.0		
水温	23.6	24.0	16.2	6.0		
流量	1.91	1.94	1.76	1.28		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	8.0	7.8	8.3	7.7		
DO	9.2	9.8	12	10		
BOD	1.1	1.2	1.6	1.0		
COD	3.0	2.8	2.6	2.0		
SS	2.8	2.5	1.6	1.4		
大腸菌数	260	300	160	430		
全窒素	0.53	0.57	0.49	0.63		
全磷	0.015	0.026	0.018	0.040		
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
214	2022	社川(柳橋付近)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/22	8/24	10/20	1/23		
採取時刻	10:40	10:29	10:40	10:55		
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り		
気温	22.4	27.6	16.4	-0.4		
水温	20.6	23.5	14.5	3.7		
流量	1.30	1.26	1.06	0.19		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.3	7.4		
DO	8.0	9.7	10	11		
BOD	1.3	1.3	1.3	0.9		
COD	2.5	2.3	1.8	1.3		
SS	3.8	1.9	<1.0	<1.0		
大腸菌数	75	63	25	200		
全窒素	0.54	0.49	0.45	0.51		
全磷	0.005	0.004	<0.003	0.006		
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
215	2022	社川(童里夢橋付近)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/22	8/24	10/20	1/23		
採取時刻	11:30	10:55	11:05	11:20		
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り		
気温	24.3	28.0	16.8	0.40		
水温	21.7	25.7	13.8	3.9		
流量	2.13	2.42	2.40	1.04		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.5	7.7	7.7	7.4		
DO	8.8	9.5	11	10		
BOD	1.7	1.2	1.5	1.6		
COD	3.9	3.4	2.1	3.0		
SS	9.6	4.9	1.3	6.5		
大腸菌数	160	230	280	4100		
全窒素	0.77	0.82	0.91	1.4		
全磷	0.018	0.018	0.012	0.040		
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
216	2022	高橋川(工業の森新白河付近)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/22	8/24	10/20	1/23		
採取時刻	15:15	14:19	14:20	14:25		
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り		
気温	24.6	24.5	17.5	2.1		
水温	23.7	22.6	16.4	6.6		
流量	-	-	-	-		
透視度	>0.5	>0.5	0.15	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.4	7.7	7.6	7.9		
DO	7.1	7.9	9.1	9.8		
BOD	1.1	1.0	4.6	1.3		
COD	5.2	4.1	9.9	2.8		
SS	7.6	5.9	55	<1.0		
大腸菌数	50	74	9,500	78		
全窒素	1.4	2.3	3.4	1.7		
全磷	0.10	0.099	0.60	0.082		
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
217	2022	あいそ川(亀石橋付近)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/22	8/24	10/20	1/23		
採取時刻	10:25	10:15	10:30	10:30		
天候	曇り	曇り	曇り	曇り		
気温	22.0	27.0	16.0	1.5		
水温	19.1	21.7	12.7	5.2		
流量	0.14	0.14	0.14	0.09		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.3	7.6	7.4	7.4		
DO	8.0	8.6	10	10		
BOD	0.8	1.4	1.2	1.8		
COD	2.8	2.5	1.8	1.5		
SS	2.5	1.9	<1.0	1.7		
大腸菌数	87	550	29	57		
全窒素	0.47	0.48	0.40	0.49		
全磷	0.029	0.013	0.010	0.022		
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
218	2022	谷津田川(土橋付近)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/22	8/24	10/20	1/23		
採取時刻	9:00	9:00	9:15	9:10		
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り		
気温	19.5	27.3	14.5	-0.6		
水温	19.3	23.2	15.6	9.4		
流量	0.75	0.53	0.55	0.42		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	8.0	8.3	7.9	7.7		
DO	8.8	10	10	9.3		
BOD	1.1	1.3	1.7	2.2		
COD	2.5	3.5	2.6	2.8		
SS	3.8	8.0	4.1	3		
大腸菌数	560	720	230	490		
全窒素	2.5	2.4	2.6	4.5		
全磷	0.021	0.022	0.013	0.040		
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	0.2	0.3		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
219	2022	鶴ヶ池(東岩井戸地内)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/22	8/24	10/20	1/23		
採取時刻	13:05	11:26	11:30	11:55		
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り		
気温	24.0	28.2	17.0	1.8		
水温	24.4	28.0	17.2	3.7		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.6	7.9	7.5	7.4		
DO	8.2	10	11	10		
BOD	1.8	2.2	2.2	2.6		
COD	4.2	5.0	4.4	6.0		
SS	3.3	3.2	8.6	3.2		
大腸菌数	3	4	1	<1		
全窒素	2.2	1.1	1.6	1.0		
全磷	0.025	0.010	0.018	0.026		
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
220	2022	三ツ池(東板倉地内)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/22	8/24	10/20	1/23		
採取時刻	13:30	11:52	11:50	12:25		
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り		
気温	24.3	27.4	17.8	2.0		
水温	25.7	28.7	15.3	3.5		
透視度	>0.5	>0.5	0.4	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.4	8.2	6.8	7.4		
DO	7.3	12	6.6	10		
BOD	7.1	2.4	1.9	2.2		
COD	9.9	5.3	3.2	4.2		
SS	5.4	5.6	9.6	2.6		
大腸菌数	7	9	7	<1		
全窒素	0.96	1.0	2.7	0.76		
全磷	0.024	0.028	0.016	0.016		
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
221	2022	大久保ため池	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/22	10/20				
採取時刻	15:30	14:40				
天候	曇り	晴れ				
気温	24.6	17.5				
水温	24.5	17.1				
透明度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.7	7.4				
DO	10	8.1				
BOD	2.8	2.0				
COD	5.2	4.7				
SS	3.1	4.2				
大腸菌数	0	6				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.30	0.32				
全磷	0.018	0.027				
全亜鉛	<0.001	0.003				
健康項目						
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005				
トリクロロエレン	<0.001	<0.001				
テトラクロロエレン	<0.0005	<0.0005				
ふっ素	<0.2	<0.2				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
222	2022	南湖(入口)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/22	8/24	10/20			
採取時刻	9:35	9:33	9:40			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	21.4	27.5	14.9			
水温	24.7	26.8	15.4			
透明度	>0.5	>0.5	0.47			
生活環境項目						
pH	8.9	8.0	8.4			
DO	11	9.5	13			
BOD	2.8	2.4	3.8			
COD	6.2	7.6	7.9			
SS	3.4	8.5	7.5			
大腸菌数	6	41	160			
全窒素	0.79	1.1	0.79			
全磷	0.020	0.028	0.030			
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
223	2022	南湖(滞留地点)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/22	8/24	10/20			
採取時刻	9:50	9:44	9:50			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	21.7	27.5	15.3			
水温	24.9	26.6	15.5			
透明度	>0.5	0.43	0.35			
生活環境項目						
pH	9.0	7.9	7.6			
DO	9.9	9.1	9.4			
BOD	2.0	2.6	2.8			
COD	5.3	7.5	8.5			
SS	3.0	7.5	9.5			
大腸菌数	57	650	3,100			
全窒素	0.69	0.95	0.59			
全磷	0.017	0.025	0.026			
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
224	2022	南湖(出口)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/22	8/24	10/20			
採取時刻	9:20	9:22	9:30			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	20.8	27.5	14.9			
水温	24.9	26.9	14.4			
透明度	>0.5	0.37	0.40			
生活環境項目						
pH	9.3	8.0	8.1			
DO	11	8.9	10			
BOD	2.0	2.8	3.2			
COD	5.8	8.3	8.1			
SS	1.9	8.1	9.7			
大腸菌数	30	130	110			
全窒素	0.62	0.88	0.69			
全磷	0.026	0.026	0.022			
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
225	2022	真名子川(処理場下流)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/27					
採取時刻	10:45					
天候	晴					
気温	5.0					
水温	5.2					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	12.3					
BOD	1.3					
COD	1.8					
SS	2.1					
大腸菌数	150					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
全シアン	<0.02					
鉛	<0.001					
六価クロム	<0.02					
ヒ素	<0.001					
総水銀	<0.0001					
アルキル水銀	<0.0005					
PCB	<0.0005					
ジクロロメタン	<0.002					
四塩化炭素	<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.001					
テトラクロロエチレン	<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002					
チウラム	<0.0006					
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
セレン	<0.001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.46					
ふっ素	<0.08					
ほう素	<0.02					
1,4-ジオキサン	<0.005					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
226	2022	阿武隈川(高速道路下長坂)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/27					
採取時刻	11:10					
天候	晴					
気温	5.0					
水温	4.6					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	13					
BOD	1.4					
COD	1.8					
SS	1.3					
大腸菌数	81					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
全シアン	<0.02					
鉛	<0.001					
六価クロム	<0.02					
ヒ素	<0.001					
総水銀	<0.0001					
アルキル水銀	<0.0005					
PCB	<0.0005					
ジクロロメタン	<0.002					
四塩化炭素	<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.001					
テトラクロロエチレン	<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002					
チウラム	<0.0006					
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
セレン	<0.001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.54					
ふっ素	<0.08					
ほう素	<0.02					
1,4-ジオキサン	<0.005					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
227	2022	千歳川(森/越橋下)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/27					
採取時刻	9:50					
天候	晴					
気温	5.0					
水温	3.8					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	12.4					
BOD	0.9					
COD	1.9					
SS	<1					
大腸菌数	17					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
全シアン	<0.02					
鉛	<0.001					
六価クロム	<0.02					
ヒ素	<0.001					
総水銀	<0.0001					
アルキル水銀	<0.0005					
PCB	<0.0005					
ジクロロメタン	<0.002					
四塩化炭素	<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.001					
テトラクロロエチレン	<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002					
チウラム	<0.0006					
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
セレン	<0.001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.31					
ふっ素	<0.08					
ほう素	<0.02					
1,4-ジオキサン	<0.005					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
228	2022	鳥首川(鳥首橋下)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/27					
採取時刻	15:00					
天候	晴					
気温	4.0					
水温	3.8					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	12.6					
BOD	0.8					
COD	1.6					
SS	<1					
大腸菌数	13					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
全シアン	<0.02					
鉛	<0.001					
六価クロム	<0.02					
ヒ素	<0.001					
総水銀	<0.0001					
アルキル水銀	<0.0005					
PCB	<0.0005					
ジクロロメタン	<0.002					
四塩化炭素	<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.001					
テトラクロロエチレン	<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002					
チウラム	<0.0006					
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
セレン	<0.001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.51					
ふっ素	<0.08					
ほう素	<0.02					
1,4-ジオキサン	<0.005					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
229	2022	堀川(鈴関橋下)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/27					
採取時刻	11:40					
天候	晴					
気温	5.0					
水温	4.2					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	13					
BOD	1.3					
COD	2					
SS	3.1					
大腸菌数	65.0					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
全シアン	<0.02					
鉛	<0.001					
六価クロム	<0.02					
ヒ素	<0.001					
総水銀	<0.0001					
アルキル水銀	<0.0005					
PCB	<0.0005					
ジクロロメタン	<0.002					
四塩化炭素	<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.001					
テトラクロロエチレン	<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002					
チウラム	<0.0006					
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
セレン	<0.001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.1					
ふっ素	<0.08					
ほう素	0.02					
1,4-ジオキサン	<0.005					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
230	2022	谷津田川(下新田墓地前)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/27					
採取時刻	13:20					
天候	晴					
気温	7.0					
水温	13.2					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	8.2					
BOD	9					
COD	3.4					
SS	2.4					
大腸菌数	250					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
全シアン	<0.02					
鉛	<0.001					
六価クロム	<0.02					
ヒ素	<0.001					
総水銀	<0.0001					
アルキル水銀	<0.0005					
PCB	<0.0005					
ジクロロメタン	<0.002					
四塩化炭素	<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.001					
テトラクロロエチレン	<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002					
チウラム	<0.0006					
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
セレン	<0.001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.8					
ふっ素	0.67					
ほう素	<0.02					
1,4-ジオキサン	<0.005					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
231	2022	黒川(境橋下)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/27					
採取時刻	14:00					
天候	晴					
気温	7.0					
水温	5.2					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	13.3					
BOD	1					
COD	1.6					
SS	2.7					
大腸菌数	5					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
全シアン	<0.02					
鉛	<0.001					
六価クロム	<0.02					
ヒ素	<0.001					
総水銀	<0.0001					
アルキル水銀	<0.0005					
PCB	<0.0005					
ジクロロメタン	<0.002					
四塩化炭素	<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.001					
テトラクロロエチレン	<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002					
チウラム	<0.0006					
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
セレン	<0.001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.77					
ふっ素	<0.08					
ほう素	<0.02					
1,4-ジオキサン	<0.005					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
232	2022	久慈川(大沢橋)	棚倉町

項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
一般項目												
採取月日	4/4	5/10	6/8	7/5	8/2	9/6	10/4	11/7	12/12	1/12	2/7	3/7
採取時刻	9:10	9:10	9:10	9:15	9:10	9:10	9:10	9:20	9:17	9:15	9:20	9:30
天候	雨	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	10.0	16.0	15.0	25.0	27.0	25.0	21.0	11.0	4.0	4.0	9.0	12.0
水温	7.0	10.0	12.0	17.0	19.0	18.0	15.0	9.0	5.0	2.0	2.0	4.0
採取位置	流心											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目												
pH	7.6	7.4	7.4	7.6	7.5	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.7
COD	1.0	1.8	2.0	1.3	2.2	2.0	1.0	0.6	1.0	0.8	1.3	1.0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.31	0.39	0.48	0.16	0.4	0.35	0.15	0.2	0.28	0.25	0.24	0.14
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
233	2022	久慈川(祖父岡橋)	棚倉町

項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
一般項目												
採取月日	4/4	5/10	6/8	7/5	8/2	9/6	10/4	11/7	12/12	1/12	2/7	3/7
採取時刻	9:35	9:30	9:40	9:35	9:35	9:30	9:30	9:45	9:39	9:30	9:45	9:50
天候	雨	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	9.0	15.0	18.0	25.0	29.0	28.0	25.0	16.0	6.0	13.0	8.0	15.0
水温	10.0	13.0	15.0	22.0	23.0	22.0	20.0	13.0	5.0	4.0	5.0	6.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目												
pH	8.5	8.1	7.5	7.5	7.4	7.8	7.9	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8
COD	3.8	2.5	2.8	3.3	3.0	2.6	1.8	1.9	2.6	3	2.2	2.9
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.76	0.54	1.0	0.77	1.0	1.2	1.3	0.23	0.44	1.9	0.42	1.1
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.12	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	0.08

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
234	2022	殿川(赤坂西野字塩倉地内)	鉾川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/12					
採取時刻	11:35					
天候	晴れ					
気温	27					
水温	19.4					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.9					
DO	10					
BOD	0.7					
SS	6.4					
大腸菌数	830					
全窒素	0.75					
全磷	0.05					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
235	2022	渡瀬川(渡瀬字江竜田地内)	鉾川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/12					
採取時刻	10:20					
天候	晴れ					
気温	21.5					
水温	18.1					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	8.9					
BOD	0.5					
SS	11					
大腸菌数	180					
全窒素	0.46					
全磷	0.037					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
236	2022	渡瀬川(青生野字丸谷地地内)	鉾川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/12					
採取時刻	11:02					
天候	晴れ					
気温	23					
水温	18					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	8.8					
BOD	0.5					
SS	3.7					
大腸菌数	700					
全窒素	0.48					
全磷	0.028					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
237	2022	鉾川(赤坂東野字戸草地内)	鉾川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/12					
採取時刻	12:05					
天候	晴れ					
気温	24					
水温	18.5					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	9.9					
BOD	<0.5					
SS	2.5					
大腸菌群数	120					
全窒素	1.8					
全磷	0.078					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
238	2022	鮫川(西山宇大録田地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/12					
採取時刻	10:25					
天候	晴れ					
気温	23.6					
水温	19.2					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	9.0					
BOD	1.1					
SS	3.7					
大腸菌数	610					
全窒素	1.5					
全磷	0.08					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
239	2022	鮫川(西山宇鬼越地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/12					
採取時刻	10:02					
天候	晴れ					
気温	19					
水温	18.5					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.9					
DO	10.1					
BOD	0.6					
SS	4.7					
大腸菌数	150					
全窒素	0.73					
全磷	0.042					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
240	2022	内ヶ竜川(赤坂東野宇内ヶ竜地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/12					
採取時刻	10:58					
天候	晴れ					
気温	25.8					
水温	18.2					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	9.6					
BOD	<0.5					
SS	7.6					
大腸菌数	230					
全窒素	0.48					
全磷	0.036					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
241	2022	真坂川(赤坂中野宇真坂地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/12					
採取時刻	11:12					
天候	晴れ					
気温	25.4					
水温	19.8					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	8.9					
BOD	0.6					
SS	2.6					
大腸菌数	77					
全窒素	0.65					
全磷	0.029					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
242	2022	戸倉川(西山宇戸倉地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/12					
採取時刻	9:37					
天候	晴れ					
気温	23					
水温	17.5					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	8.0					
DO	10.6					
BOD	0.5					
SS	6.6					
大腸菌数	370					
全窒素	0.85					
全磷	0.039					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
243	2022	富田川(富田宇前沼地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/12					
採取時刻	13:04					
天候	晴れ					
気温	24.5					
水温	19.5					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	9.4					
BOD	0.6					
SS	3.3					
大腸菌数	130					
全窒素	0.58					
全磷	0.032					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
244	2022	中沢川(富田宇中沢地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/12					
採取時刻	12:40					
天候	晴れ					
気温	24.8					
水温	17.6					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	10.2					
BOD	0.5					
SS	3.7					
大腸菌数	120					
全窒素	0.8					
全磷	0.027					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
245	2022	戸草川(赤坂東野宇戸草地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/12					
採取時刻	11:45					
天候	晴れ					
気温	22.5					
水温	17					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.9					
DO	8.7					
BOD	0.6					
SS	3.6					
大腸菌数	59					
全窒素	7.9					
全磷	0.28					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
246	2022	湯川(雨降り滝上流)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
一般項目										
採取月日	4/21	5/20	6/16	7/14	8/18	9/29	10/13	11/17	12/15	3/2
採取時刻	10:35	11:00	10:25	10:40	10:50	11:00	10:50	10:30	10:30	10:20
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ
気温	16.5	24.5	22.5	24.5	24.5	23.9	16.5	9.9	2.0	6.4
水温	11.0	15.0	16.5	21.5	21.5	18.5	15.0	10.1	5.0	4.1
採取位置	流心									
透視度	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50
生活環境項目										
pH	7.4	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.4
DO	11.6	10.3	10.2	8.7	9.2	9.2	10	11.4	11.6	12.8
BOD	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8	<0.5	0.5	<0.5
COD	2.3	2.4	3.2	2.8	3.5	4.4	3.5	2.6	3.0	2.7
SS	2	3	3	4	2	1	3	2	2	1
全窒素	0.34	0.28	0.34	0.26	0.3	0.39	0.3	0.21	0.26	0.42
全磷	0.008	0.011	0.017	0.016	0.014	0.012	0.015	0.009	0.011	0.01

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
247	2022	湯川(小田橋)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
一般項目										
採取月日	4/21	5/20	6/16	7/14	8/18	9/29	10/13	11/17	12/15	3/2
採取時刻	10:06	10:30	10:10	10:10	10:25	10:30	10:25	10:00	10:00	10:00
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ
気温	20.8	23.5	24.5	25.0	25.5	22.4	17.0	11.2	3.0	7.9
水温	12.7	17.2	18.5	23.5	23.5	20.0	15.5	13.5	5.5	5.8
採取位置	流心									
透視度	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50
生活環境項目										
pH	7.4	8	7.7	8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.4
DO	11.1	10.9	9.8	9.5	8.5	9.5	10.5	11.2	11.8	12.6
BOD	0.7	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	<0.5	<0.5	0.7
COD	2.2	2.5	3.1	2.5	3.5	3.7	3.0	2.3	2.7	2.6
SS	3	2	3	4	5	2	2	2	1	1
全窒素	0.34	0.33	0.33	0.34	0.41	0.4	0.37	0.21	0.31	0.49
全磷	0.015	0.027	0.024	0.029	0.031	0.03	0.026	0.018	0.015	0.012

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
248	2022	湯川(阿賀川合流前)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
一般項目										
採取月日	4/21	5/20	6/16	7/14	8/18	9/29	10/13	11/17	12/15	3/2
採取時刻	9:40	9:50	9:35	9:40	10:00	10:00	9:55	9:30	9:30	9:20
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ
気温	19.0	21.5	21.2	23.8	29.5	21.5	17.0	11.0	2.0	7.9
水温	13.5	17.0	19.0	24.0	23.8	20.0	15.5	10.0	5.0	7.0
採取位置	流心									
透視度	>0.50	33	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50
生活環境項目										
pH	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.7	7.5
DO	11.5	9.9	9.3	8.7	8	10.7	10	11.6	12.7	13
BOD	1.6	2.4	1.6	1.2	1.7	1.9	1.9	2.4	1.8	1.8
COD	3.1	4.9	3.9	3.0	4.5	3.6	3.4	3.6	3.9	3.3
SS	7	21	9	3	11	5	4	6	10	6
全窒素	0.71	1.03	0.83	0.77	1.09	1.59	1.52	0.18	1.11	1.1
全磷	0.069	0.175	0.095	0.093	0.133	0.126	0.09	0.083	0.109	0.07

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
249	2022	湯川(烏橋)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/14	5/11	6/9	7/14	8/17	9/8	10/13	11/16	12/8	1/12	2/8	3/9
採取時刻	9:35	9:30	9:20	9:30	9:15	9:30	9:35	9:50	9:35	9:20	9:30	9:05
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ
水温	11.0	15.6	18.1	24.4	23.7	22.4	15.3	10.8	5.3	3.0	4.4	5.2
透視度	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目												
pH	7.3	7.9	7.2	7.6	7.1	7.0	8.5	7.6	7.0	7.2	7.3	7.7
DO	11.1	12	10.9	9.3	9.5	8.1	10.7	12	13	13.7	13.5	13.8
BOD	1.3	1.3	1.4	0.7	1.0	1.1	1.1	1.8	1.2	0.9	1.2	0.9
COD	2.1	2.0	3.5	2.7	3.2	3.6	3.0	3.0	3.5	3.1	2.2	2.8
SS	4	2.3	2.4	2.1	5.1	4.9	2.3	3.9	4.3	5.3	1.5	1.6
全窒素	0.2	0.3	0.7	0.4	0.4	0.4	0.2	<0.2	0.5	0.6	0.3	0.5
全磷	<0.05	<0.05	0.05	0.09	0.06	0.06	<0.05	<0.05	0.05	0.05	<0.05	<0.05

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
250	2022	湯川(天神橋)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/14	5/11	6/9	7/14	8/17	9/8	10/13	11/16	12/8	1/12	2/8	3/9
採取時刻	9:20	9:10	9:10	9:15	8:55	9:10	9:10	9:05	9:15	9:05	9:15	8:45
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ
水温	11.4	14.5	17.2	23.4	22.7	22.0	15.0	9.8	5.2	3.4	4.2	5.1
透視度	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目												
pH	7.0	7.2	7.0	7.0	6.7	6.9	6.5	7.9	6.9	6.9	7.2	7.5
DO	11.4	11.6	9.7	8.7	8.9	8.6	9.7	11.5	13.2	13.8	13.5	13.5
BOD	1.3	1.8	1.9	1.2	1.2	1.6	0.9	2.5	2.3	1.3	1.7	1.3
COD	2.7	3.3	4.8	3.2	4.0	4.2	3.4	3.0	4.4	3.3	3.1	3.0
SS	4.4	8.3	6.3	1.9	7.8	10.5	2.4	2.3	8	2.9	1.8	2.7
全窒素	0.4	0.6	0.8	0.7	1	0.9	0.5	1.1	1.4	1.1	1	0.8
全磷	0.07	0.09	0.12	0.14	0.12	0.13	0.06	0.15	0.13	0.08	0.09	0.06

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
251	2022	旧湯川(湯川橋)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
一般項目										
採取月日	4/21	5/20	6/16	7/14	8/18	9/29	10/13	11/17	12/15	3/2
採取時刻	14:05	14:20	13:55	13:50	14:10	14:20	14:00	13:50	14:00	13:40
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ
気温	24.5	28.5	28.0	28.0	27.2	32.5	18.0	11.7	1.0	5.0
水温	16.0	20.5	21.0	25.5	23.8	21.5	18.0	14.0	7.8	7.3
採取位置	流心									
透視度	>0.50	9	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50
生活環境項目										
pH	7.5	7.1	7.3	7.5	7.3	7.5	7.7	7.5	7.5	7.3
DO	10.5	8.5	8.7	7.9	8.1	8.2	9.1	10	11.2	11.6
BOD	1.0	1.6	0.8	1.0	1.1	0.7	0.6	<0.5	0.7	0.8
COD	3.4	7.5	3.4	4.2	4.8	4.0	3.5	2.9	2.7	2.7
SS	11	71	9	13	18	14	6	5	7	4
全窒素	1.38	1.31	0.78	1.02	0.99	0.88	2.96	2.16	0.89	0.67
全磷	0.234	0.356	0.103	0.15	0.185	0.201	0.445	0.181	0.151	0.038

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
252	2022	旧湯川(柳橋)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/14	5/11	6/9	7/14	8/17	9/8	10/13	11/16	12/8	1/12	2/8	3/9
採取時刻	9:10	9:05	9:00	9:05	8:45	9:05	9:00	9:00	9:10	8:45	9:05	8:40
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ
水温	11.0	13.3	16.0	23.1	22.8	22.2	15.0	10.3	5.6	3.5	3.9	4.7
透視度	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目												
pH	6.7	6.5	6.8	6.7	6.6	6.6	6.0	7.5	6.5	6.7	7.0	6.9
DO	11.9	10.9	10.1	8.6	10.1	7.7	9.8	11	13	13.5	12.7	12.7
BOD	1.2	1.5	1.2	1.0	0.8	0.9	0.9	1.5	1.0	0.8	0.9	1.0
COD	2.0	2.1	4.6	3.3	3.2	3.7	2.9	3.2	3.1	2.6	2.5	2.6
SS	4	4.1	7.4	6.3	10	7.2	4.2	5.8	5.8	1.8	2.2	2.5
全窒素	0.2	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
全磷	<0.05	<0.05	0.07	0.1	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.05	<0.05	<0.05

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
253	2022	古川(城西橋)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/14	5/11	6/9	7/14	8/17	9/8	10/13	11/16	12/8	1/12	2/8	3/9
採取時刻	10:00	9:45	9:40	9:50	9:30	9:40	9:50	10:05	9:45	9:40	9:45	9:20
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ
水温	12.0	16.3	18.4	24.2	23.3	22.1	16.3	11.9	5.7	4.0	5.4	6.5
透視度	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.41	0.5	0.5	0.38	0.5	0.5	0.5
生活環境項目												
pH	7.8	7.8	7.2	9.0	7.2	7.0	8.5	7.3	6.9	7.1	7.1	7.4
DO	12.4	12.5	9.8	10.1	10.5	7.5	13.8	10.6	11.5	13.5	12.1	13.1
BOD	2.7	3.4	3.0	1.7	2.4	3.8	1.9	4.3	4.2	2.8	3.1	2.9
COD	4.0	3.7	6.2	4.4	4.2	8.1	4.9	4.8	7.9	4.7	5.0	4.3
SS	4.4	6.4	6.6	1.3	10	19.8	3.7	7.3	15.4	3.7	2.6	3.3
全窒素	0.7	1.5	1.3	1.0	1.4	1.5	1.7	1.9	1.7	2.0	2.0	1.6
全磷	0.16	0.18	0.21	0.24	0.2	0.26	0.24	0.24	0.25	0.16	0.18	0.14

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
254	2022	不動川(不動川橋)	会津若松市

項目	(1)	(2)	7.8	7.5	7.5	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
一般項目										
採取月日	4/21	5/20	6/16	7/14	8/18	9/29	10/13	11/17	12/15	3/2
採取時刻	11:05	11:35	11:05	11:10	11:15	11:30	11:20	11:00	11:00	10:50
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ
気温	23.0	27.0	28.0	27.0	24.5	25.5	17.0	14.0	4.1	7.4
水温	14.0	17.5	19.0	24.0	23.5	21.5	16.0	12.8	5.5	6.4
採取位置	流心									
透視度	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50
生活環境項目										
pH	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5
DO	11.4	10.9	9.8	8.4	8.3	9.2	9.6	10.7	11.7	12.3
BOD	1.4	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	0.5	0.8	0.8
COD	2.9	2.6	2.4	2.8	3.0	2.4	2.3	2.2	2.9	2.8
SS	3	8	4	9	6	2	3	2	6	2
全窒素	0.75	0.53	0.49	0.43	0.44	0.47	0.52	0.53	0.7	0.84
全磷	0.06	0.043	0.041	0.044	0.042	0.043	0.045	0.043	0.062	0.037

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
255	2022	大工川(瀬川合流前)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
一般項目										
採取月日	4/21	5/20	6/16	7/14	8/18	9/29	10/13	11/17	12/15	3/2
採取時刻	13:44	14:00	13:30	13:35	13:55	14:00	13:45	13:30	13:00	13:20
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ
気温	23.5	25.0	25.0	32.5	27.0	26.7	17.0	11.9	6.5	5.7
水温	17.0	18.0	23.5	26.0	25.0	24.5	16.0	12.5	4.5	7.5
採取位置	流心									
透視度	>0.50	0.22	>0.50	>0.50	0.2	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50
生活環境項目										
pH	7.7	7.2	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4
DO	10.8	9.7	9.4	8	8	9.1	10.4	11.5	12.2	11.6
BOD	1.6	1.1	1.0	1.1	1.1	0.6	0.5	<0.5	0.6	0.5
COD	3.6	4.5	3.8	3.8	5.5	2.3	2.1	1.9	3.7	2.9
SS	4	26	9	9	28	3	3	2	3	4
全窒素	0.46	0.94	0.47	0.37	0.57	0.27	0.28	0.27	0.66	0.7
全磷	0.025	0.101	0.048	0.049	0.088	0.027	0.02	0.025	0.035	0.031

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
256	2022	赤井川(戸ノ口橋)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
一般項目										
採取月日	4/21	5/20	6/16	7/14	8/18	9/29	10/13	11/17	12/15	3/2
採取時刻	12:25	13:00	12:25	12:30	12:30	12:45	12:30	12:10	12:30	12:10
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ
気温	19.0	24.5	24.5	23.5	23.5	22.1	14.5	10.2	3.0	4.3
水温	13.0	19.5	20.0	22.0	22.0	17.8	13.5	8.7	3.5	4.9
採取位置	流心									
透視度	>0.50	18	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50
生活環境項目										
pH	7.9	7.0	7.4	7.7	7.5	7.7	7.7	7.7	7.5	7.4
DO	12.7	8.9	9	7.6	7.2	8.3	9.4	10.4	11.5	11.1
BOD	1.0	2.6	1.4	1.1	1.5	0.6	0.9	<0.5	<0.5	0.9
COD	5.4	17.0	7.5	8.7	12.0	10.2	9.2	5.8	7.6	6.0
SS	3	182	14	6	24	4	5	2	3	6
大腸菌数	6	52	66	44	150	130	57	8	8	4
全窒素	0.45	2.18	0.6	0.82	1.39	0.87	0.82	0.52	2.42	1.62
全磷	0.017	0.592	0.073	0.086	0.166	0.062	0.046	0.027	0.094	0.051

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
257	2022	原川(崎川橋)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
一般項目										
採取月日	4/21	5/20	6/16	7/14	8/18	9/29	10/13	11/17	12/15	3/2
採取時刻	11:40	12:15	11:50	11:50	11:50	12:10	11:55	11:30	11:45	11:30
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ
気温	17.2	23.5	23.5	22.0	21.5	25.4	16.0	9.3	2.5	6.2
水温	12.0	17.5	18.0	17.0	23.0	16.6	12.5	8.0	3.1	5.7
採取位置	流心									
透視度	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50
生活環境項目										
pH	7.4	7.0	7.2	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4
DO	10.9	11.1	8.9	8.1	9	9.4	9.8	11.1	12.3	11.6
BOD	<0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	1.6	2.6	4.0	3.3	2.7	2.0	1.4	1.4	2.0	2.0
SS	7	6	20	9	9	1	1	<1	4	1
大腸菌群数	8	37	340	83	49	470	220	24	39	17
全窒素	0.47	0.49	0.48	0.44	0.4	0.39	0.29	0.23	0.67	0.66
全磷	0.015	0.042	0.039	0.033	0.031	0.014	0.012	0.016	0.03	0.009

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
258	2022	猪苗代湖(中田浜)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
一般項目										
採取月日	4/21	5/20	6/16	7/14	8/18	9/29	10/13	11/17	12/15	3/2
採取時刻	12:03	12:30	12:10	12:10	12:15	12:30	12:15	12:00	12:10	11:50
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ
気温	18.0	22.5	22.5	20.5	21.5	22.0	14.0	10.2	1.0	5.9
水温	11.0	17.0	18.0	24.0	24.5	22.4	11.5	14.5	6.0	4.7
採取位置	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
透明度	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50
生活環境項目										
pH	7.1	7.5	7.4	7.6	7.5	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1
DO	12.1	10.7	10.9	8.4	8.3	9.2	10	10	10.9	12.3
BOD	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.6	1.6	1.0	1.0	1.2
SS	1	3	8	2	1	<1	3	<1	<1	<1
大腸菌群数	<1	<1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	1
全窒素	0.25	0.33	0.25	0.21	0.18	0.2	0.19	0.18	0.2	0.24
全燐	0.003	0.009	0.007	0.004	0.004	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	0.004

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
259	2022	押切川(吉志田橋北橋下流)	喜多方市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/16	10/20	2/25			
採取時刻	13:41	13:22	9:41			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	26.0	17.0	2.0			
水温	18.4	16.4	6.0			
生活環境項目						
pH	6.7	7.4	7.1			
BOD	—	—	—			
大腸菌数	8	26	12			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
260	2022	応名川(上川原橋右岸下流)	喜多方市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/16	10/20	2/25			
採取時刻	11:13	14:01	10:03			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	22.0	17.0	3.0			
水温	19.0	16.3	6.2			
生活環境項目						
pH	7.1	7.4	7.2			
BOD	—	—	—			
大腸菌数	34	29	780			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
261	2022	田付川(幸橋右岸下流)	喜多方市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/16	10/20	2/25			
採取時刻	10:54	14:11	10:15			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	22.0	17.0	3.0			
水温	19.3	16.8	6.2			
生活環境項目						
pH	7.3	7.5	7.2			
BOD	—	—	—			
大腸菌数	50	34	70			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
262	2022	田付川(高吉大橋右岸上流)	喜多方市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/16	10/20	2/25			
採取時刻	10:33	14:21	10:39			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	22.0	17.0	3.0			
水温	19.5	16.7	7.2			
生活環境項目						
pH	7.1	7.4	7.2			
BOD	—	—	1			
大腸菌数	150	96	150			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
263	2022	阿賀川(山都橋下流)	喜多方市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/16	10/20	2/25			
採取時刻	12:07	11:34	8:40			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	23.0	16.0	1.0			
水温	17.8	14.0	4.3			
生活環境項目						
pH	7.0	7.4	7.2			
BOD	1.1	1	—			
大腸菌数	42	59	52			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
264	2022	長谷川(下流・下小屋)	西会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/24					
採取時刻	11:12					
天候	晴れ					
気温	18					
水温	18.7					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9.7					
BOD	1.3					
SS	1.6					
大腸菌数	96					
全窒素	0.60					
全燐	0.08					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
266	2022	安座川(新田)	西会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/24					
採取時刻	10:14					
天候	晴れ					
気温	17					
水温	16.9					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	10					
BOD	<1					
SS	2.4					
大腸菌数	120					
全窒素	0.70					
全燐	0.10					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
268	2022	切石川(甲石)	西会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/24					
採取時刻	7:55					
天候	晴れ					
気温	12					
水温	12.6					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	9.9					
BOD	<1					
SS	3.7					
大腸菌数	120					
全窒素	0.80					
全燐	0.13					
健康項目						
カドミウム	<0.001					
全シアン	<0.1					
鉛	<0.005					
六価クロム	<0.01					
ヒ素	<0.005					
総水銀	<0.0005					
ジクロロメタン	<0.002					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					
トリクロロエレン	<0.001					
テトラクロロエレン	<0.0005					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
265	2022	四岐川(下流・上原)	西会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/24					
採取時刻	10:43					
天候	晴れ					
気温	17					
水温	16.8					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	9.4					
BOD	1.3					
SS	4.8					
大腸菌数	680					
全窒素	1.30					
全燐	0.13					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
267	2022	蟹沢(下流・下野尻)	西会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/24					
採取時刻	13:12					
天候	晴れ					
気温	21					
水温	19.2					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	9.3					
BOD	1.2					
SS	15					
大腸菌数	310					
全窒素	1.3					
全燐	0.25					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
269	2022	匂沢合流点(下流)	西会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/24					
採取時刻	9:41					
天候	晴れ					
気温	15					
水温	13.1					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	6.9					
健康項目						
カドミウム	<0.001					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
271	2022	長谷川合流点(下流・黒沢地内)	西会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/24					
採取時刻	8:55					
天候	晴れ					
気温	15					
水温	12.3					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.0					
健康項目						
カドミウム	<0.001					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
273	2022	大谷川(七ッ森橋付近)	磐梯町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/26					
採取時刻	9:16					
天候	晴れ					
気温	7.6					
水温	8.8					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	≧0.3					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	10					
BOD	1.7					
COD	1.6					
SS	0.3					
大腸菌数	10					
全窒素	0.67					
全磷	0.012					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
270	2022	西平溜池(入口)	西会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/24					
採取時刻	9:54					
天候	晴れ					
気温	15					
水温	12.8					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	6.5					
健康項目						
カドミウム	0.003					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
272	2022	赤羽根川	西会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/24					
採取時刻	9:18					
天候	晴れ					
気温	15					
水温	12.4					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	4.5					
健康項目						
カドミウム	0.009					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
274	2022	大谷川(落合橋付近)	磐梯町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/26					
採取時刻	9:46					
天候	晴れ					
気温	7.5					
水温	9.1					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	≧0.3					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	11					
BOD	1.6					
COD	2.4					
SS	1.9					
大腸菌数	84					
全窒素	1.0					
全磷	0.026					

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
275	2022	観音寺川(下流)										猪苗代町

項目		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日	1回目	4/7	5/12	6/2	7/7	8/9	9/1	10/6	11/2	12/1	1/5	2/2	3/2
	2回目	4/19	5/26	6/14	7/19	8/25	9/27	10/18	11/15	12/13	1/17	2/14	3/14
採取時刻	1回目	9:05	9:13	14:56	15:00	8:46	10:05	10:30	9:51	10:40	14:15	10:40	13:10
	2回目	8:47	9:38	15:15	8:27	10:30	10:54	9:18	13:27	8:55	14:07	13:25	8:44
天候	1回目	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
	2回目	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇
気温	1回目	4.0	16.0	20.0	16.0	22.0	24.0	7.0	10.0	2.0	1.0	-2.0	3.0
	2回目	9.0	23.0	18.0	19.0	19.0	18.0	7.0	6.5	2.0	0.2	-6.0	0.0
水温	1回目	7.0	14.5	17.5	22.5	19.5	20.5	12.0	11.5	7.5	2.5	0.5	3.0
	2回目	7.5	15.0	15.0	18.0	20.5	17.0	12.5	10.5	6.5	3.0	2.5	4.5
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	1回目	0.25	0.15	0.10	0.30	0.15	0.05	0.20	0.60	0.50	0.55	0.40	0.50
	2回目	0.25	0.15	0.15	0.10	0.08	0.40	0.20	0.55	0.30	0.60	0.40	0.70
生活環境項目													
pH	1回目	7.1	7.3	6.9	7.2	7.1	6.7	7.2	7.2	7.4	7.5	7.4	7.4
	2回目	7.2	7.2	7.6	6.7	6.9	7.3	7.0	7.5	7.2	7.5	7.5	7.1
BOD	1回目	—	—	—	—	1.16	—	—	—	—	—	—	—
	2回目	1.60	0.24	0.72	0.86	—	1.10	2.30	1.34	1.63	2.40	0.35	1.55
COD	1回目	2.0	1.3	1.1	2.0	1.7	1.1	1.0	0.4	1.0	1.2	2.5	1.1
	2回目	1.9	0.9	1.0	0.8	1.1	1.4	0.9	1.3	1.0	1.0	1.3	2.5
SS	1回目	4.5	2.0	0.5	3.5	—	0.5	1.0	2.5	2.0	2.5	10.0	3.0
	2回目	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌数	1回目	—	—	—	—	100.0	—	—	—	—	—	—	—
	2回目	0	500	0	11,000	—	0	600	0	0	0	0	0

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
276	2022	小沢川(下流)										猪苗代町

項目		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日	1回目	4/7	5/12	6/2	7/7	8/9	9/1	10/6	11/2	12/1	1/5	2/2	3/2
	2回目	4/19	5/26	6/14	7/19	8/25	9/27	10/18	11/15	12/15	1/17	2/14	3/14
採取時刻	1回目	9:15	9:23	15:08	15:15	8:58	10:17	10:45	10:05	10:50	14:28	10:50	13:20
	2回目	9:00	9:49	15:30	8:39	10:44	11:06	9:32	13:36	9:05	14:19	13:37	8:57
天候	1回目	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
	2回目	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇
気温	1回目	6.0	13.0	18.0	18.0	22.0	23.0	9.0	11.0	1.0	0.0	-3.0	1.0
	2回目	8.0	24.0	17.0	18.0	20.0	20.0	6.0	6.0	2.0	0.0	-2.0	2.0
水温	1回目	8.5	16.0	24.5	23.5	21.5	22.0	12.5	12.0	7.5	2.5	1.0	2.0
	2回目	9.0	19.0	16.5	19.5	22.0	17.5	12.0	10.5	6.5	4.5	2.5	6.0
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	1回目	0.30	0.25	0.15	0.20	0.20	0.25	0.30	0.25	0.30	0.45	0.45	0.60
	2回目	0.30	0.15	0.20	0.10	0.20	0.35	0.20	0.30	0.30	0.60	0.50	0.35
生活環境項目													
pH	1回目	7.1	7.4	7.5	7.5	7.4	7.9	7.5	7.4	7.8	7.4	7.4	7.5
	2回目	7.4	7.6	7.6	7.3	7.5	7.5	7.2	7.7	7.3	7.4	7.6	7.1
BOD	1回目	—	—	—	—	1.56	—	—	—	—	—	—	—
	2回目	1.20	0.24	0.32	1.26	—	0.30	0.74	1.34	0.83	2.20	0.35	1.75
COD	1回目	1.2	2.1	2.0	1.9	1.4	0.8	0.8	0.2	0.7	1.0	5.0	0.9
	2回目	1.1	1.5	1.1	1.2	1.1	0.8	1.1	0.7	0.6	0.8	1.1	2.1
SS	1回目	2.0	4.5	3.5	2.0	—	1.0	1.0	0.5	0.5	2.0	28.5	2.5
	2回目	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌数	1回目	—	—	—	—	300.0	—	—	—	—	—	—	—
	2回目	0	0	5,000	240,000	—	2,400	1,000	500	100	400	0	0

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名	
277	2022	小黒川(下流)										猪苗代町	

項目		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日	1回目	4/7	5/12	6/2	7/7	8/9	9/1	10/6	11/2	12/1	1/5	2/2	3/2
	2回目	4/19	5/26	6/14	7/19	8/25	9/27	10/18	11/15	12/13	1/17	2/14	3/14
採取時刻	1回目	9:27	9:35	15:19	15:30	9:08	10:34	10:55	10:17	11:00	14:43	11:10	13:35
	2回目	9:11	10:02	15:40	8:50	11:00	11:20	9:43	13:47	9:15	14:29	13:55	9:08
天候	1回目	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
	2回目	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇
気温	1回目	7.0	17.5	16.0	18.0	23.0	21.0	10.0	12.0	2.0	-2.0	-1.0	2.0
	2回目	8.0	25.0	14.0	17.0	22.0	18.5	9.0	6.0	2.0	0.0	-4.0	2.0
水温	1回目	10.0	16.5	20.5	24.0	24.5	23.0	13.5	14.0	8.5	4.0	1.0	1.0
	2回目	9.0	18.5	18.0	21.5	23.5	20.0	14.0	12.0	7.5	5.0	3.0	5.5
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	1回目	0.40	0.55	0.70	0.50	0.45	0.40	0.30	0.30	0.35	0.70	0.70	0.80
	2回目	0.45	0.50	0.80	0.50	0.40	0.35	0.30	0.40	0.40	0.55	0.70	0.70
生活環境項目													
pH	1回目	7.3	7.4	7.3	7.7	7.1	7.6	7.8	7.8	7.5	7.6	7.6	7.0
	2回目	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.6	7.5	8.3	7.3	7.5	7.6	7.1
BOD	1回目	—	—	—	—	1.40	—	—	—	—	—	—	—
	2回目	2.20	1.20	1.20	1.26	—	0.90	2.14	2.74	0.83	2.40	1.55	1.95
COD	1回目	1.6	3.3	3.0	3.1	3.3	2.7	1.8	1.4	1.6	3.5	6.2	3.4
	2回目	2.3	3.3	2.8	2.9	3.2	1.1	1.8	1.8	2.4	3.0	3.9	3.8
SS	1回目	4.0	15.0	8.0	10.5	—	10.0	2.5	3.5	3.0	6.0	27.0	6.5
	2回目	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌数	1回目	—	—	—	—	19000.0	—	—	—	—	—	—	—
	2回目	2,800	800	2,700	14,000	—	11,000	8,000	6,000	14,000	400	800	7,000

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名	
278	2022	東真行排水路										猪苗代町	

項目		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日	1回目	4/7	5/12	6/2	7/7	8/9	9/1	10/6	11/2	12/1	1/5	2/2	3/2
	2回目	4/19	5/26	6/14	7/19	8/25	9/27	10/18	11/15	12/13	1/17	2/14	3/14
採取時刻	1回目	9:33	9:44	15:29	15:40	9:19	10:44	11:05	10:23	11:10	14:49	11:15	13:40
	2回目	9:20	10:11	15:45	8:56	11:09	11:30	9:51	13:55	9:25	14:35	14:06	9:16
天候	1回目	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
	2回目	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇
気温	1回目	7.0	17.5	17.0	20.0	23.0	23.0	7.0	12.0	1.0	-3.0	-5.0	3.0
	2回目	8.0	20.0	14.0	18.0	22.5	19.0	9.0	6.0	2.0	-1.0	-5.0	2.0
水温	1回目	10.5	16.0	19.5	24.5	23.5	24.0	13.0	13.5	8.0	7.5	0.5	4.0
	2回目	11.0	20.0	17.0	21.5	24.5	19.5	14.0	11.0	7.5	8.5	6.0	5.5
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	1回目	0.04	0.01	0.05	0.02	0.05	0.02	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	0.05
	2回目	0.04	0.01	0.02	0.07	0.01	0.03	0.05	0.06	0.10	0.03	0.05	0.05
生活環境項目													
pH	1回目	7.5	8.1	7.6	7.5	7.4	7.7	8.6	8.8	8.0	6.9	7.3	6.9
	2回目	8.4	7.5	7.8	6.6	8.4	8.3	8.1	8.2	7.5	6.7	6.8	7.0
BOD	1回目	—	—	—	—	1.00	—	—	—	—	—	—	—
	2回目	1.80	1.80	1.40	2.66	—	1.10	2.14	2.34	1.43	2.20	0.35	1.95
COD	1回目	1.6	2.2	2.2	2.7	3.9	3.8	1.5	0.7	1.2	4.0	2.0	3.7
	2回目	1.7	2.3	2.7	12.1	3.1	1.7	1.9	4.3	1.9	3.8	3.8	2.5
SS	1回目	1.5	1.0	4.0	4.5	—	1.0	4.0	2.5	2.5	3.0	6.0	10.0
	2回目	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌数	1回目	—	—	—	—	176000	—	—	—	—	—	—	—
	2回目	900	700	1,900	23,000	—	1,000	11,000	5,600	280,000	1,000	800	1,800

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
279	2022	田沢川(旧宮川合流付近)	会津坂下町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/23	9/29	12/1	1/2		
採取時刻	11:25	11:45	12:10	10:50		
天候	晴	晴	曇	晴		
気温	30	26	7	5		
水温	21.2	20.4	10.2	4.5		
採取位置	流芯	流芯	流芯	流芯		
生活環境項目						
pH	7.2	7.6	7.6	7.2		
DO	8.4	9.4	11.6	12.8		
BOD	3.1	2.8	3.6	4.4		
SS	8.4	1.6	5.4	4		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
281	2022	滝谷川(琵琶首地内)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/17	8/17	11/28	2/15		
採取時刻	10:15	10:00	9:50	11:30		
天候	曇	曇	曇	雪		
気温	15.2	24.5	2.8	-3.0		
水温	10.0	21.0	6.0	1.0		
生活環境項目						
pH	7.4	7.6	7.3	7.2		
DO	10.9	8.8	12.3	13.4		
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
SS	<1	<1	<1	<1		
大腸菌数	23	24	12	1		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
283	2022	滝谷川(滝の湯橋下)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/17	8/17	11/28	2/15		
採取時刻	10:50	10:50	10:50	10:50		
天候	曇	曇	晴	雪		
気温	15.5	26.5	3.8	-3.0		
水温	12.5	23.0	8.5	1.0		
生活環境項目						
pH	6.9	6.9	7.0	6.9		
DO	10.8	8.6	11.9	13.5		
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
SS	3	1	2	<1		
大腸菌群数	28	75	46	2		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	-	<0.0003	-		
鉛	<0.005	-	<0.005	-		
ヒ素	<0.001	-	<0.001	-		
総水銀	<0.00005	-	<0.00005	-		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
280	2022	滝沢川(会津坂下町大字束松字本名)	会津坂下町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/23	9/29	12/1			
採取時刻	10:50	11:15	11:40			
天候	晴	晴	曇			
気温	30	26	6			
水温	21.1	18.3	9			
採取位置	流芯	流芯	流芯			
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.8			
DO	8.5	9.2	11.6			
BOD	3	2	2.3			
SS	9	<1.0	1.6			
大腸菌数	<0.5	<0.5	<0.5			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
282	2022	滝谷川(湯ノ入沢合流上流)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/17	8/17	11/28	2/15		
採取時刻	10:35	10:30	10:20	10:35		
天候	曇	曇	曇	雪		
気温	15.5	26.8	3.2	-3		
水温	11.8	21.8	8.2	1.5		
生活環境項目						
pH	7.0	7.1	7.0	6.9		
DO	10.8	8.8	11.9	13.5		
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
SS	<1	<1	2	<1		
大腸菌数	54	260	48	15		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
284	2022	滝谷川(小郷橋下)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/17	8/17	11/28	2/15		
採取時刻	11:45	11:30	11:40	11:55		
天候	曇	曇	晴	雪		
気温	16.8	27.0	4.5	-3.0		
水温	13.8	23.8	10.0	1.8		
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.0	7.3		
DO	10.1	7.4	10.5	13.4		
BOD	<0.5	<0.5	1.0	<0.5		
SS	2	4	2	<1		
大腸菌数	30	190	20	12		
健康項目						
カドミウム	-	-	-	-		
鉛	-	-	-	-		
ヒ素	-	-	-	-		
総水銀	-	-	-	-		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
285	2022	東川(上新田橋下)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/17	8/17	11/28	2/15		
採取時刻	11:15	11:10	11:15	10:15		
天候	曇	曇	晴	雪		
気温	15.5	27.0	4.2	-2.8		
水温	12.2	23.0	6.0	1.0		
生活環境項目						
pH	7.4	7.7	7.4	7.3		
DO	10.6	8.3	12.4	13.9		
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
SS	1	<1	<1	<1		
大腸菌数	53	310	24	43		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
287	2022	只見川(麻生大橋)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/17	8/17	11/28	2/15		
採取時刻	9:45	9:25	9:20	9:40		
天候	曇	曇	曇	雪		
気温	15.5	25	3	-3.5		
水温	8.2	24.5	9.8	2.8		
生活環境項目						
pH	6.8	7.6	6.8	7		
DO	13.4	9.6	10.6	12.7		
BOD	<0.5	1.4	0.8	<0.5		
SS	9	2	3	2		
大腸菌数	6	6	8	2		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
289	2022	沢尻川(石坂集会所下)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/17	8/17	11/28	2/15		
採取時刻	14:30	14:10	13:15	13:30		
天候	曇	曇	晴	雪		
気温	17	26.8	8	-1.5		
水温	14	23.2	10	2.8		
生活環境項目						
pH	7.3	7.5	7.2	7.3		
DO	10.4	8.3	11.3	12.9		
BOD	0.8	<0.5	<0.5	<0.5		
SS	3	<1	1	<1		
大腸菌数	57	160	8	770		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	-	<0.0003	-		
鉛	<0.005	-	<0.005	-		
ヒ素	<0.001	-	<0.001	-		
総水銀	<0.00005	-	<0.00005	-		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
286	2022	銀山川(黒滝地内)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/17	8/17	11/28	2/15		
採取時刻	13:45	13:10	12:30	12:50		
天候	曇	曇	晴	雪		
気温	17.0	27.0	5.5	-1.5		
水温	14.0	24.0	7.8	2.0		
生活環境項目						
pH	7.5	7.4	7.3	7.3		
DO	10.4	8.6	12.1	13.5		
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
SS	2	2	3	1		
大腸菌数	24	320	23	6		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
288	2022	只見川(魚淵)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/17	8/17	11/28	2/15		
採取時刻	14:10	13:45	12:50	13:10		
天候	曇	曇	晴	雪		
気温	17.0	26.8	7.0	-1.5		
水温	9.8	22.0	11.2	3.2		
生活環境項目						
pH	6.8	6.8	6.9	7		
DO	13.3	9.4	10.7	12.8		
BOD	<0.5	0.5	<0.5	<0.5		
SS	10	5	2	2		
大腸菌数	12	18	18	2		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
290	2022	只見川(上流)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	11/14				
採取時刻	11:45	11:30				
天候	晴	曇				
気温	31.0	9.0				
水温	18.5	11.0				
生活環境項目						
pH	7(21°C)	6.8(19°C)				
DO	8.5	9.6				
BOD	0.6	0.6				
SS	1	1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
292	2022	野尻川上流(昭和村境界)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	11/14				
採取時刻	10:00	10:20				
天候	曇	曇				
気温	28.0	7.2				
水温	22.5	9.5				
生活環境項目						
pH	7.8(21°C)	7.6(18°C)				
DO	8.7	11.1				
BOD	0.7	0.7				
SS	<1	<1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
294	2022	野尻川下流(川口温泉付近)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	11/14				
採取時刻	10:40	11:00				
天候	晴	曇				
気温	29.2	8.5				
水温	26.0	11.0				
生活環境項目						
pH	7.5(21°C)	6.9(18°C)				
DO	8.3	10.7				
BOD	0.6	0.8				
SS	<1	1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
291	2022	只見川(下流)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	11/14				
採取時刻	8:50	9:20				
天候	曇	曇				
気温	27.2	9.0				
水温	20.0	11.2				
生活環境項目						
pH	6.9(22°C)	6.8(18°C)				
DO	8.2	10.4				
BOD	0.6	0.6				
SS	3	1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
293	2022	野尻川中流(小川橋)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	11/14				
採取時刻	10:20	10:40				
天候	曇	曇				
気温	28.0	8.0				
水温	24.2	10.0				
生活環境項目						
pH	7.8(22°C)	7.6(18°C)				
DO	8.7	11.1				
BOD	0.6	0.6				
SS	<1	<1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
295	2022	横田下水	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23					
採取時刻	12:15					
天候	晴					
気温	33.0					
水温	25.0					
生活環境項目						
pH	7.8(22°C)					
DO	8.2					
BOD	0.6					
SS	3					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
296	2022	川口下水	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23					
採取時刻	11:10					
天候	晴					
気温	29.2					
水温	26.2					
生活環境項目						
pH	7.5(20°C)					
DO	8.5					
BOD	0.6					
SS	<1					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
298	2022	山入川上流	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23					
採取時刻	13:15					
天候	晴					
気温	33.0					
水温	25.2					
生活環境項目						
pH	7.5(21°C)					
DO	8.6					
BOD	0.6					
SS	2					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
299	2022	沼沢湖(取水口)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	11/14				
採取時刻	14:30	12:30				
天候	晴	曇				
気温	30.0	8.8				
水温	30.0	13.8				
生活環境項目						
pH	8.0(22°C)	7.2(19°C)				
DO	8.3	9.9				
COD	1.7	2.1				
SS	<1	<1				
大腸菌数	1	1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
297	2022	山入川下流	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23					
採取時刻	12:45					
天候	晴					
気温	32.5					
水温	24.8					
生活環境項目						
pH	7.4(22°C)					
DO	8.4					
BOD	0.7					
SS	1					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
300	2022	沼沢湖(清水荘付近)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	11/14				
採取時刻	14:00	12:10				
天候	晴	曇				
気温	30.5	8.8				
水温	30.0	13.8				
生活環境項目						
pH	8.3(21°C)	7.2(18°C)				
DO	8.3	9.6				
COD	1.9	1.9				
SS	<1	<1				
大腸菌数	2	1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
301	2022	宮川上流(落合)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/26					
天候	晴					
気温	22					
水温	12.7					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	10.0					
BOD	0.6					
SS	5.2					
大腸菌数	23					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
302	2022	宮川中流(高橋)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/26					
天候	晴					
気温	22.5					
水温	14.5					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	9.8					
BOD	0.6					
SS	1.5					
大腸菌数	130					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
303	2022	宮川下流(佐布川)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/26					
天候	晴					
気温	24.0					
水温	17.5					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	10.1					
BOD	1					
SS	2					
大腸菌数	63					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
304	2022	宮川下流(三五田堰)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/26					
天候	晴					
気温	21.2					
水温	17.3					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	9.5					
BOD	0.9					
SS	6.7					
大腸菌数	930					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
305	2021	赤沢川下流(寺崎)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/26					
天候	晴					
気温	24.2					
水温	19.2					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9.1					
BOD	1					
SS	5.1					
大腸菌数	130					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
306	2022	赤沢川上流(松沢)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/26					
天候	晴					
気温	23					
水温	16.3					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	9					
BOD	0.5					
SS	1.7					
大腸菌数	190					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
307	2022	赤沢川中流(上戸原)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/26					
天候	晴					
気温	23.5					
水温	17.9					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	8.9					
BOD	0.6					
SS	5.7					
大腸菌数	550					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
308	2022	藤川中流(領家)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/26					
天候	晴					
気温	20					
水温	17.7					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	9.7					
BOD	0.7					
SS	2.8					
大腸菌数	230					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
309	2022	藤川下流(橋爪)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/26					
天候	晴					
気温	24					
水温	18.7					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	10					
BOD	0.9					
SS	4.3					
大腸菌数	78					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
310	2022	氷玉川中流(福永)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/26					
天候	晴					
気温	19.5					
水温	17.7					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	8.5					
BOD	0.6					
SS	3.4					
大腸菌数	530					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
311	2022	花ノ川(御田)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/26					
天候	晴					
気温	23					
水温	18.4					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	9.4					
BOD	1.9					
SS	3.2					
大腸菌数	460					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
312	2022	藤川上流(市野)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/26					
天候	晴					
気温	19.5					
水温	14.5					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9.2					
BOD	<0.5					
SS	1.8					
大腸菌数	48					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
313	2022	牛川新堀(新屋敷)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/26					
天候	晴					
気温	21.0					
水温	18.1					
透視度	81					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	8.1					
BOD	1.1					
SS	6.4					
大腸菌数	550					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
314	2022	牛川新堀(沢田)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/26					
天候	晴					
気温	20.0					
水温	18.3					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	9.4					
BOD	0.8					
SS	2.3					
大腸菌数	520					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
315	2022	無量川(無量)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/26					
天候	晴					
気温	22					
水温	18.6					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9					
BOD	1					
SS	3.3					
大腸菌数	470					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
316	2022	寺入川(寺入)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/26					
天候	晴					
気温	22					
水温	18.7					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	8					
BOD	0.8					
SS	1.8					
大腸菌数	38					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
317	2022	御正川(道西)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/26					
天候	晴					
気温	24.2					
水温	18.5					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	8.9					
BOD	1.1					
SS	2.1					
大腸菌数	220					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
318	2022	川原町排水路(道上公園)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/26					
天候	晴					
気温	24.2					
水温	18.7					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	9.8					
BOD	2.8					
SS	<1.0					
大腸菌数	1,100					

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
319	2022	阿賀川(八幡橋付近)	下郷町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22					
採取時刻	13:30					
天候	晴れ					
気温	30.2					
水温	27.2					
採取位置	右岸					
生活環境項目						
pH	8.0(22℃)					
DO	7.7					
BOD	0.7					
SS	2					
大腸菌数	26					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
全シアン	ND					
鉛	<0.005					
六価クロム	<0.005					
ヒ素	<0.001					
総水銀	<0.00005					
アルキル水銀	ND					
ジクロロメタン	<0.002					
四塩化炭素	<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.001					
テトラクロロエチレン	<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002					
チウラム	<0.0006					
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
セレン	<0.001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.22					
ふっ素	<0.1					
ほう素	<0.02					
1,4-ジオキサン	<0.005					

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
320	2022	阿賀川(二川橋付近)	下郷町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22					
採取時刻	14:20					
天候	晴れ					
気温	27					
水温	24					
採取位置	左岸					
生活環境項目						
pH	8.0					
DO	8.8					
BOD	<0.5					
SS	2					
大腸菌数	50					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
全シアン	ND					
鉛	<0.005					
六価クロム	<0.005					
ヒ素	0.004					
総水銀	<0.00005					
アルキル水銀	ND					
ジクロロメタン	<0.002					
四塩化炭素	<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.001					
テトラクロロエチレン	<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002					
チウラム	<0.0006					
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
セレン	<0.001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.24					
ふっ素	<0.1					
ほう素	0.05					
1,4-ジオキサン	<0.005					

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
321	2022	山王川(萩野 旧丸八亭裏)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/13	9/9	12/12			
採取時刻	11:30	11:05	11:17			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	16.1	21.1	2.9			
水温	11	17.2	7.5			
流量	0.052	0.052	0.012			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.18	≤0.15	≤0.15			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.2	7.4			
DO	9.9	9.1	10			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌数	-	220	-			
全窒素	0.31	0.35	0.47			
全磷	<0.003	<0.003	<0.003			

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
322	2022	阿賀川(永田 永田橋下)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/13	9/9	12/12			
採取時刻	10:55	10:30	10:43			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	18	21	7			
水温	14	20.9	7.2			
流量	2.283	2.081	1.063			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.15	≤0.16	≤0.13			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.5	7.3	7.3			
DO	11	9.6	12			
BOD	<0.5	0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌数	-	91	-			
全窒素	0.49	0.45	0.33			
全磷	0.038	0.006	<0.003			

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
323	2022	赤穂原川上流(針生 一の橋下)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/13	9/9	12/12			
採取時刻	9:30	9:45	9:54			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	14.5	20	1.8			
水温	9.7	16.5	4.3			
流量	0.526	0.233	0.201			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.36	≤0.31	≤0.37			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.1			
DO	11	9.5	12			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌数	-	12	-			
全窒素	0.09	0.13	0.05			
全磷	0.003	0.003	<0.003			

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
324	2022	檜沢川上流(針生 芳賀沼製作所付近合流地点下流)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/13	9/9	12/12			
採取時刻	10:00	10:05	10:16			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	15.6	20.3	7			
水温	12.4	18.1	4.5			
流量	7.385	3.168	3.034			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.4	≤0.45	≤0.38			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.1	7.1			
DO	10	9.4	13.0			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	1	<1			
大腸菌数	-	44	-			
全窒素	0.17	0.08	0.11			
全磷	0.003	0.003	0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
325	2022	檜沢川下流(高野 高野橋下)				南会津町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/13	9/9	12/12			
採取時刻	10:30	9:10	9:25			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	16.5	22.0	7.3			
水温	14	19.2	5.5			
流量	9.67	8.12	7.761			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≦0.3	≦0.27	≦0.26			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.1	7.2			
DO	10	9.5	12			
BOD	0.6	<0.5	<0.5			
SS	3	<1	<1			
大腸菌数	-	89	-			
全窒素	0.19	0.13	0.18			
全磷	0.011	0.011	0.004			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
326	2022	大門川上流(田島 田島小学校脇)				南会津町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/13	9/9	12/12			
採取時刻	14:20	12:05	12:18			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	22	23.3	4.2			
水温	16.5	21.1	8.6			
流量	0.088	0.057	0.023			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≦0.1	≦0.09	≦0.05			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.2			
DO	10	9.5	11			
BOD	<0.5	0.9	0.9			
SS	<1	3	1			
大腸菌数	-	31	-			
全窒素	0.79	0.44	0.87			
全磷	0.004	0.011	0.007			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
327	2022	大門川下流(折橋 下田橋下)				南会津町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/13	9/9	12/12			
採取時刻	14:45	12:30	12:35			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	23.0	23.0	9.1			
水温	19.0	22.0	7.8			
流量	0.7	0.243	0.277			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≦0.14	≦0.09	≦0.1			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.7	7.5	8.6			
DO	10	8.9	14			
BOD	1.4	1	1.2			
SS	12	4	1			
大腸菌数	-	740	-			
全窒素	0.79	0.45	0.63			
全磷	0.13	0.038	0.05			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
328	2022	水無川上流(栗生沢 砂防指定地看板付近)				南会津町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/13	9/9	12/12			
採取時刻	12:20	11:40	11:55			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	18.0	21.5	4.0			
水温	12.0	17.8	7.0			
流量	0.967	1.038	0.106			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≦0.14	≦0.15	≦0.05			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.1	7.1			
DO	11	9.3	11			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌数	-	77	-			
全窒素	0.28	0.44	0.31			
全磷	<0.003	<0.003	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
329	2022	水無川下流(水無 水無川橋下)				南会津町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/13	9/9	12/12			
採取時刻	12:50	8:30	8:51			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	19.0	22.0	6.3			
水温	16.5	19.0	6.4			
流量	2.006	1.628	0.158			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≦1.11	≦1.12	≦0.92			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	6.9	7.1			
DO	10	9.3	13			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌数	-	310	-			
全窒素	0.32	0.43	0.43			
全磷	<0.003	<0.003	0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
330	2022	籠岩川上流(岩下 戸坪橋下)				南会津町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/6	9/16	12/6			
採取時刻	14:09	13:10	15:32			
天候	雨	晴れ	晴れ			
気温	10.8	26.1	3.1			
水温	11.3	19.0	5.5			
流量	0.215	0.053	0.038			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≦0.32	≦0.18	≦0.24			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7	7	6.7			
DO	9.9	8.6	10			
BOD	0.6	0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌数	-	13	-			
全窒素	0.22	0.17	0.11			
全磷	<0.003	0.02	0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
331	2022	籠岩川下流(内川 旧金門製作所付近合流点上流)				南会津町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/6	9/16	12/6			
採取時刻	12:00	11:20	13:13			
天候	雨	晴れ	晴れ			
気温	14.0	25.0	10.4			
水温	12.5	20.6	5.7			
流量	7.552	4.003	3.891			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≦0.54	≦0.31	≦0.38			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.5	7.5			
DO	9.9	9.7	12			
BOD	1	<0.5	1.2			
SS	4	<1	<1			
大腸菌数	-	18	-			
全窒素	0.13	0.13	0.11			
全磷	0.005	0.012	0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
332	2022	湯ノ岐川上流(水引しらかば公園白樺橋下)				南会津町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/6	9/16	12/6			
採取時刻	13:23	12:30	14:27			
天候	雨	晴れ	晴れ			
気温	11.5	24.6	9.5			
水温	11.0	16.0	6.0			
流量	2.39	0.822	0.767			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≦0.46	≦0.29	≦0.3			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.7			
DO	10	9.5	11			
BOD	0.8	<0.5	0.5			
SS	1	<1	<1			
大腸菌数	-	26	-			
全窒素	0.19	0.15	0.14			
全磷	0.006	0.015	0.006			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
333	2022	湯ノ岐川下流(松戸原 穴沢橋下合流点上流)				南会津町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/6	9/16	12/6			
採取時刻	13:45	12:45	14:50			
天候	雨	晴れ	晴れ			
気温	12.6	26	7.8			
水温	11.8	18.1	6			
流量	7	2.282	1.036			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≦0.8	≦0.37	≦0.26			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.5			
DO	10	9.1	11			
BOD	0.9	<0.5	<0.5			
SS	1	<1	<1			
大腸菌数	-	36	-			
全窒素	0.22	0.16	0.14			
全磷	0.007	0.023	0.006			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
334	2022	西根川上流(川衣 コンクリ橋付近)				南会津町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/6	9/16	12/6			
採取時刻	12:51	12:00	14:00			
天候	雨	晴れ	晴れ			
気温	11	24.8	7.4			
水温	9.5	17.5	4.8			
流量	2.158	0.228	0.076			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≦0.4	≦0.18	≦0.17			
透視度	>1.00	0.58	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.5	7.3			
DO	10	9.1	11			
BOD	1.2	<0.5	1.2			
SS	180	11	<1			
大腸菌数	-	22	-			
全窒素	0.33	0.17	0.14			
全磷	0.1	0.02	0.008			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
335	2022	西根川下流(六原 土合橋下合流点上流)				南会津町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/6	9/16	12/6			
採取時刻	12:20	11:35	13:35			
天候	雨	晴れ	晴れ			
気温	13.2	24.8	9.0			
水温	11.7	19.3	4.8			
流量	6.119	0.689	0.657			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≦0.77	≦0.34	≦0.26			
透視度	0.4	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.4			
DO	10	9.3	12			
BOD	1.5	<0.5	1.4			
SS	22	4	<1			
大腸菌数	-	33	-			
全窒素	0.25	0.17	0.16			
全磷	0.018	0.015	0.007			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
336	2022	伊南川上流(大桃 屏風岩付近)				南会津町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/6	9/16	12/6			
採取時刻	11:21	10:40	12:42			
天候	雨	晴れ	晴れ			
気温	13.4	24.2	8.6			
水温	8.5	17.4	5.1			
流量	6.08	6.235	2.731			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≦0.77	≦0.31	≦0.39			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.4			
DO	11	9.7	12			
BOD	0.7	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌数	-	35	-			
全窒素	0.18	0.15	0.15			
全磷	0.007	0.011	0.006			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
337	2022	伊南川中流(青柳 青柳橋下)				南会津町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/6	9/16	12/6			
採取時刻	10:45	10:05	11:25			
天候	雨	晴れ	晴れ			
気温	12.1	24.5	10.7			
水温	10.7	20.8	6.3			
流量	11.731	10.934	6.345			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≦0.35	≦0.4	≦0.33			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.4	7.5			
DO	10	9.8	12			
BOD	1.3	<0.5	1.4			
SS	1	<1	<1			
大腸菌数	-	22	-			
全窒素	0.25	0.09	0.11			
全磷	0.02	0.011	0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
338	2022	伊南川下流(和泉田 和泉田橋下)				南会津町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/6	9/16	12/6			
採取時刻	10:06	9:30	10:35			
天候	雨	晴れ	晴れ			
気温	12.4	24.3	8.9			
水温	12.8	21.2	5.3			
流量	18.665	7.98	7.843			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≦0.85	≦0.32	≦0.15			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.9	7.5			
DO	10	9.9	12			
BOD	0.7	<0.5	0.7			
SS	1	<1	<1			
大腸菌数	-	25	-			
全窒素	0.17	0.08	0.11			
全磷	0.005	0.038	0.004			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
339	2022	阿賀川下流(長野 長野橋下)				南会津町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/13	9/9	12/12			
採取時刻	13:20	12:50	12:55			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	21.0	23.6	13.4			
水温	16.3	21.0	7.5			
流量	15.721	13.617	6.125			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≦0.62	≦0.65	≦0.43			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.5	7.3	7.3			
DO	10	9.6	12			
BOD	0.5	0.6	<0.5			
SS	<1	1	<1			
大腸菌数	-	67	-			
全窒素	0.36	0.26	0.28			
全磷	0.015	0.009	0.009			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
339	2022	阿賀川下流(長野 長野橋下)				南会津町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/13	9/9	12/12			
採取時刻	13:20	12:50	12:55			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	21.0	23.6	13.4			
水温	16.3	21.0	7.5			
流量	15.721	13.617	6.125			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≦0.62	≦0.65	≦0.43			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.5	7.3	7.3			
DO	10	9.6	12			
BOD	0.5	0.6	<0.5			
SS	<1	1	<1			
大腸菌数	-	67	-			
全窒素	0.36	0.26	0.28			
全磷	0.015	0.009	0.009			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
340	2022	小泉川(小泉橋県道)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/24	2/1				
採取時刻	11:10	11:05				
天候	曇	晴				
気温	17.2	9.1				
水温	15.3	6				
流量	0.067	0.013				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>100	38				
生活環境項目						
pH	8.1	7.8				
BOD	1.2	1.5				
SS	6.5	15				
大腸菌数	93	260				
全窒素	0.75	1.3				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
342	2022	地藏川(地藏川橋300m上流)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/24	2/1				
採取時刻	9:55	10:00				
天候	曇	晴				
気温	11.0	6				
水温	14	4				
流量	0.15	0.076				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.8	7.5				
BOD	0.7	0.8				
SS	1.1	1.6				
大腸菌数	37	10				
全窒素	0.58	0.93				
全亜鉛	<0.005	<0.005				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
344	2022	梅川(成田)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/24	2/1				
採取時刻	9:45	9:45				
天候	曇	晴				
気温	11	4				
水温	18.3	14				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	51	62				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
BOD	1.6	1.2				
SS	7.0	6.4				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
346	2022	日下石川(大迎橋)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/24	2/1				
採取時刻	10:30	10:20				
天候	曇	晴				
気温	14	6				
水温	14.5	0.2				
流量	0.022	未測定				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>100	28				
生活環境項目						
pH	8.1	7.4				
BOD	1.0	1.5				
SS	1.9	14				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
341	2022	小泉川(新小泉橋)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/24	2/1				
採取時刻	11:45	11:30				
天候	曇	晴				
気温	16.2	10.2				
水温	14.7	3.7				
流量	0.17	0.031				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>100	58				
生活環境項目						
pH	8	7.7				
BOD	0.7	1.4				
SS	4.2	9.1				
大腸菌数	120	160				
全窒素	0.67	1.3				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
343	2022	地藏川(上川原橋)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(2)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/24	2/1				
採取時刻	10:30	10:35				
天候	曇	晴				
気温	10	8				
水温	14.2	4				
流量	0.1	0.047				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
BOD	0.6	0.8				
SS	2.4	4.4				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
345	2022	梅川(程田)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/24	2/1				
採取時刻	10:45	10:35				
天候	曇	晴				
気温	13.1	8.1				
水温	16	8.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	58	66				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
BOD	5.6	4.7				
SS	18	11				
大腸菌数	250	4				
全窒素	1.7	2.1				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
347	2022	宇多川(軽井沢)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/24	2/1				
採取時刻	9:05	9:10				
天候	曇	晴				
気温	8.9	-0.8				
水温	10.6	-0.6				
流量	未測定	未測定				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	93	>100				
生活環境項目						
pH	7.5	7.3				
BOD	0.6	0.6				
SS	4.2	<0.1				
大腸菌数	120	7				
全窒素	4.5	5.8				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
349	2022	太田川(矢川原橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/28	9/29				
採取時刻	9:40	8:50				
天候	<もり	晴れ				
気温	25.4	22.2				
水温	17.9	17.6				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.4	7.6				
DO	9.4	8.5				
BOD	0.6	0.5				
SS	<1	<1				
大腸菌数	62	32				
全窒素	0.40	0.31				
全磷	0.0060	0.0070				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
351	2022	新田川(木戸内橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/27	9/26				
採取時刻	14:30	9:36				
天候	<もり	晴れ				
気温	22.8	24.2				
水温	21.6	20.7				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.6	7.9				
DO	8.5	8.8				
BOD	0.6	0.6				
SS	2	3				
大腸菌数	120	140				
全窒素	0.32	0.37				
全磷	0.022	0.024				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
353	2022	新田川(須賀内橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/29	9/29				
採取時刻	9:50	9:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	31.1	22.8				
水温	22.2	18.9				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.3	7.4				
DO	8.8	8.3				
BOD	1.0	0.8				
SS	5.0	2.0				
大腸菌数	500	58				
全窒素	1.0	1.0				
全磷	0.065	0.057				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
348	2022	宇多川(袋町付近)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/24	2/1				
採取時刻	12:05	12:00				
天候	曇	晴				
気温	16.0	10.5				
水温	15.1	6.3				
流量	0.57	0.42				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
BOD	0.6	0.7				
SS	<0.1	<0.1				
大腸菌数	28	11				
全窒素	0.52	0.64				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
350	2022	太田川(新常盤橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/28	9/29				
採取時刻	11:00	10:30				
天候	<もり	晴れ				
気温	26.0	25.4				
水温	20.1	21.7				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.0	7.7				
DO	7.9	6.2				
BOD	0.8	0.8				
SS	9	9				
大腸菌数	340	36				
全窒素	0.65	0.68				
全磷	0.088	0.051				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
352	2022	新田川(新田橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/27	9/26				
採取時刻	11:30	11:50				
天候	<もり	晴れ				
気温	28.1	24.4				
水温	23.4	20.8				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	9.1	9.0				
BOD	0.9	0.9				
SS	5.0	3.0				
大腸菌数	130	130				
全窒素	0.61	0.43				
全磷	0.034	0.027				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
354	2022	新田川(栢ノ木橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/27	9/26				
採取時刻	15:00	14:20				
天候	<もり	晴れ				
気温	23.4	24.1				
水温	20.8	19.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.7	7.9				
DO	8.6	9.4				
BOD	0.6	<0.5				
SS	3.0	4.0				
大腸菌数	270	200				
全窒素	0.34	0.34				
全磷	0.022	0.028				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
355	2022	新田川(鮭川橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/29	9/29				
採取時刻	9:10	9:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	31.0	23.7				
水温	22.4	19.2				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.1	7.3				
DO	8.5	8.7				
BOD	1.0	<0.5				
SS	9.0	1.0				
大腸菌数	800	52				
全窒素	1.0	1.0				
全磷	0.075	0.064				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
357	2022	笹部川(切付橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/28	9/26				
採取時刻	9:00	14:50				
天候	<もり	晴れ				
気温	24.7	22.9				
水温	20.4	21.6				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
DO	8.6	8.0				
BOD	1.3	0.8				
SS	3.0	2.0				
大腸菌数	3,600	180				
全窒素	0.71	0.39				
全磷	0.047	0.028				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
359	2022	真野川(御山橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/27	9/26				
採取時刻	9:30	9:50				
天候	<もり	晴れ				
気温	24.2	22.8				
水温	18.8	19.0				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.5	7.7				
DO	9.4	9.5				
BOD	0.6	<0.5				
SS	<1	3.0				
大腸菌数	140	70				
全窒素	0.47	0.34				
全磷	0.012	0.015				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
361	2022	真野川(真島橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/27	9/26				
採取時刻	10:50	11:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	27.6	24.4				
水温	23.0	22.8				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	7.9	7.6				
BOD	1.2	0.7				
SS	3.0	4.0				
大腸菌数	13	77				
全窒素	0.77	0.64				
全磷	0.029	0.049				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
356	2022	水無川(新小川橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/27	9/29				
採取時刻	12:00	9:15				
天候	<もり	晴れ				
気温	27.2	22.4				
水温	23.0	19.1				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	9.0	8.5				
BOD	0.7	<0.5				
SS	2.0	1.0				
大腸菌数	50	300				
全窒素	1.4	1.1				
全磷	0.018	0.020				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
358	2022	大木戸川(道場橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/27	9/26				
採取時刻	13:50	13:20				
天候	<もり	晴れ				
気温	24.1	24.0				
水温	21.0	22.6				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.5	7.7				
DO	8.4	9.0				
BOD	0.7	0.6				
SS	19.0	3.0				
大腸菌数	1,400	200				
全窒素	2.2	1.5				
全磷	0.053	0.032				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
360	2022	真野川(落合橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/27	9/26				
採取時刻	10:10	10:30				
天候	<もり	晴れ				
気温	26.1	23.6				
水温	21.2	20.6				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.0	7.2				
DO	8.4	8.5				
BOD	1.0	0.5				
SS	4.0	4.0				
大腸菌数	62	72				
全窒素	0.78	0.46				
全磷	0.025	0.011				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
362	2022	小高川(ハツカラ橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/30	9/29				
採取時刻	9:30	11:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	31.6	25.4				
水温	24.6	22.2				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	7.6	5.9				
BOD	0.9	1.1				
SS	10.0	14.0				
大腸菌数	92	230				
全窒素	0.72	0.80				
全磷	0.076	0.12				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
364	2022	小高川(琵琶橋南)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/30	9/30				
採取時刻	10:10	10:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	32.0	23.6				
水温	24.0	19.2				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	8.4	8.4				
BOD	<0.5	<0.5				
SS	4.0	2.0				
大腸菌数	450	64				
全窒素	0.56	0.74				
全磷	0.017	0.015				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
366	2022	小高川(西田橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/30	9/30				
採取時刻	13:30	9:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	33.8	22.6				
水温	26.2	19.4				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	7.9	8.6				
BOD	0.6	<0.5				
SS	1.0	2.0				
大腸菌数	390	160				
全窒素	0.34	0.52				
全磷	0.013	0.015				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
368	2022	北鳩原川(道下橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/30	9/30				
採取時刻	11:00	9:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	33.0	23.4				
水温	26.8	18.6				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
DO	7.5	8.6				
BOD	0.7	<0.5				
SS	20	10				
大腸菌数	760	84				
全窒素	0.41	0.33				
全磷	0.06	0.02				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
363	2022	小高川(吉名橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/30	9/30				
採取時刻	10:25	11:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	31.9	23.3				
水温	24.8	20				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	8.3	8.6				
BOD	0.8	<0.5				
SS	2.0	2.0				
大腸菌数	440	50				
全窒素	0.54	0.76				
全磷	0.014	0.012				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
365	2022	小高川(善丁橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/30	9/30				
採取時刻	9:50	10:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	31.6	24.0				
水温	23.2	18.4				
生活環境項目						
pH	7.3	7.4				
DO	8.0	8.0				
BOD	0.8	<0.5				
SS	2.0	2.0				
大腸菌数	280	86				
全窒素	0.66	0.70				
全磷	0.040	0.026				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
367	2022	新川(越戸畑橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/28	9/29				
採取時刻	14:10	11:30				
天候	<もり	晴れ				
気温	28.2	26.0				
水温	24.9	21.4				
生活環境項目						
pH	7.6	7.3				
DO	7.4	5.0				
BOD	1.9	2.0				
SS	26.0	16.0				
大腸菌群数	130	110				
全窒素	0.86	0.78				
全磷	0.17	0.17				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
369	2022	前川(竹ノ内橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/30	9/30				
採取時刻	10:40	10:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	32.1	23.2				
水温	25.7	18.2				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	8.2	8.6				
BOD	<0.5	<0.5				
SS	1.0	<1				
大腸菌数	240	69				
全窒素	0.38	0.61				
全磷	0.02	0.01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
370	2022	川房川(根岸橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/30	9/30				
採取時刻	13:50	9:15				
天候	晴れ	晴れ				
気温	33.4	22.1				
水温	24.8	17.6				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
DO	8.3	9.1				
BOD	<0.5	<0.5				
SS	2	<1				
大腸菌数	73	32				
全窒素	0.25	0.53				
全磷	0.010	0.016				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
372	2022	宮田川(宮田川橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/30	9/29				
採取時刻	9:10	14:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	31.2	26.0				
水温	23.2	20.9				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	8.3	7.8				
BOD	0.8	<0.5				
SS	7.0	5.0				
大腸菌数	280	510				
全窒素	0.35	0.62				
全磷	0.051	0.050				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
374	2022	岩沢川(河口付近)	広野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/29	9/28	11/29	12/14		
採取時刻	10:40	10:35	11:15	11:40		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	26.0	19.8	19.0	11.4		
水温	21.5	19.4	13.3	7.4		
流量	0.068	0.043	0.4	0.031		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.9	7.7	7.8	7.8		
BOD	1.0	0.9	0.8	1.0		
SS	7.2	4.9	4.5	2.3		
大腸菌数	1,400	46	52	18		
全窒素	0.92	1.2	2.5	1.9		
全磷	0.16	0.079	1.7	0.079		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
376	2022	浅見川(坊田橋付近)	広野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/29	9/28	11/29	12/14		
採取時刻	10:10	10:10	10:35	11:05		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	26.1	21.0	17.0	9.5		
水温	21.2	18.7	12.8	7.2		
流量	0.54	0.87	0.56	0.13		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.3	7.2	7.3	7.3		
BOD	0.8	0.6	<0.5	<0.5		
SS	3	2.3	1	<1		
大腸菌数	210	210	69	31		
全窒素	0.41	0.48	0.38	0.28		
全磷	0.03	0.013	0.013	0.009		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
371	2022	宮田川(羽和形橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/28	9/29				
採取時刻	14:50	13:40				
天候	<もり	晴れ				
気温	29.5	26.1				
水温	22.4	23.6				
生活環境項目						
pH	7.8	8.1				
DO	7.9	6.5				
BOD	0.8	1.0				
SS	7	3				
大腸菌数	150	18				
全窒素	0.75	0.76				
全磷	0.068	0.10				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
373	2022	宮田川(行津橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/30	9/29				
採取時刻	8:50	14:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	30.6	26.0				
水温	22.5	19.6				
生活環境項目						
pH	7.5	7.7				
DO	8.4	8.0				
BOD	0.7	<0.5				
SS	4.0	3.0				
大腸菌数	440	1,100				
全窒素	0.33	0.56				
全磷	0.036	0.065				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
375	2022	北迫川(河口付近)	広野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/29	9/28	11/29	12/14		
採取時刻	10:25	10:25	10:55	11:20		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	26.2	19.0	16.0	11.2		
水温	20.9	19.7	13.8	8.2		
流量	0.47	0.41	0.26	0.34		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.3	7.2		
BOD	1.0	0.7	<0.5	<0.5		
SS	4.5	2.8	1.2	1		
大腸菌数	3,100	160	120	45		
全窒素	0.54	0.67	0.43	0.4		
全磷	0.051	0.023	0.019	0.018		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
377	2022	折木川(高萩橋付近)	広野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/29	9/28	11/29	12/14		
採取時刻	9:55	10:00	10:15	10:55		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	26.0	21.1	15.0	11.0		
水温	19.8	19.2	12.7	8.0		
流量	0.17	0.29	0.22	0.075		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.5	7.4		
BOD	0.8	0.5	<0.5	<0.5		
SS	4.9	3	<1.0	<1.0		
大腸菌数	220	140	60	99		
全窒素	0.31	0.36	0.21	0.2		
全磷	0.033	0.021	0.013	0.011		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
378	2022	境川A(市の沢 用排水)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/20	8/25	11/17	2/15		
採取時刻	10:50	9:50	9:00	10:20		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	25.7	24.4	10.5	3.0		
水温	18.9	21.2	9.5	2.0		
流量	0.08	0.0089	0.010	0.027		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	≥100	≥100	≥100	≥100		
生活環境項目						
pH	7.1	7.4	7.5	7.3		
BOD	1.1	0.6	0.8	0.5以下		
COD	1.7	1.9	2.5	1.8		
SS	4.3	2.3	1.5	1.1		
大腸菌群数	23,000	22,000	5400	790		
全窒素	0.42	0.32	0.38	0.42		
全磷	0.02	0.014	0.025	0.010		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
380	2022	富岡川(水源 門口橋付近)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/20	8/25	11/17	2/15		
採取時刻	11:30	10:50	9:45	10:55		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	27.1	23.4	10.8	3.8		
水温	20.7	21.1	11.8	4.7		
流量	1.99	0.87	0.76	0.25		
採取位置	左岸	右岸	左岸	右岸		
透視度	≥100	≥100	≥100	≥100		
生活環境項目						
pH	7.1	7.3	7.3	7.2		
BOD	1.0	1.2	0.6	≤0.5		
COD	1.7	1.6	1.6	1.6		
SS	2.8	2.4	≤1	≤1		
大腸菌群数	3,300	13,000	4900	490		
全窒素	0.45	0.4	0.48	0.49		
全磷	0.017	0.014	0.011	0.014		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
382	2022	藪倉川(藪倉川合流地点)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/20	8/25	11/17	2/15		
採取時刻	14:05	13:00	10:50	13:40		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	27.8	24.3	9.2	2.0		
水温	20.1	20.1	12.7	10.0		
流量	0.02	0.0039	0.036	0.019		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	≥100	≥100	≥100	≥100		
生活環境項目						
pH	7.5	7.8	7.8	7.9		
BOD	0.8	0.6	0.6	0.6		
COD	2.3	1.6	1.8	1.7		
SS	5.5	1.4	1.5	1.2		
大腸菌群数	17,000	11,000	2200	1,700		
全窒素	0.51	0.51	0.57	0.60		
全磷	0.053	0.034	0.032	0.046		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
384	2022	六反田川(六反田橋付近)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/20	8/25	11/17	2/15		
採取時刻	13:20	11:30	10:25	11:25		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	27.5	24.0	9.8	5.0		
水温	20.6	20.2	9.5	3.5		
流量	0.04	0.031	0.029	0.030		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	≥100	≥100	≥100	≥100		
生活環境項目						
pH	7.2	7.7	7.6	7.7		
BOD	0.9	0.6	0.6	≤0.5		
COD	3.9	2.9	2.9	2.8		
SS	2.1	2.3	1.3	1.3		
大腸菌群数	13,000	13,000	790	790		
全窒素	0.34	0.48	0.41	0.44		
全磷	0.039	0.037	0.028	0.033		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
379	2022	境川C(小良ヶ浜海岸河口)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/20	8/25	11/17	2/15		
採取時刻	10:10	10:25	9:20	9:50		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	24.1	23.0	8.0	3.0		
水温	19.5	21.1	7.9	1.1		
流量	0.02	0.039	0.016	0.010		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	≥100	≥100	≥100	≥100		
生活環境項目						
pH	7.1	7.3	7.1	7.2		
BOD	1.0	0.8	1.2	0.5		
COD	6.4	7.0	5.7	5.2		
SS	2.3	5	15	1以下		
大腸菌群数	11,000	13,000	1300	330		
全窒素	0.52	0.45	0.36	0.66		
全磷	0.11	0.13	0.081	0.046		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
381	2022	敷倉川(下流)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/20	8/25	11/17	2/15		
採取時刻	14:20	13:20	10:55	14:00		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	28	21.9	9.1	2.6		
水温	20.1	18.4	12.3	8.3		
流量	0.01	0.024	0.036	0.014		
採取位置	右岸	流心	流心	右岸		
透視度	≥100	≥100	≥100	≥100		
生活環境項目						
pH	7.4	7.7	7.8	7.9		
BOD	0.8	0.6	0.6	0.6		
COD	3.5	1.8	2.0	1.9		
SS	2.3	≤1	≤1	≤1		
大腸菌群数	23,000	13,000	2300	1,300		
全窒素	0.33	0.53	0.56	0.53		
全磷	0.036	0.033	0.029	0.039		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
383	2022	六反田川(蒲の沢)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/20	8/25	11/17	2/15		
採取時刻	13:40	13:30	10:40	13:25		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	28.2	22.0	10.2	5.0		
水温	19.7	18.5	10.6	4.6		
流量	0.01	0.22	0.0076	0.0065		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	≥100	≥100	≥100	≥100		
生活環境項目						
pH	7.3	7.6	7.6	7.5		
BOD	0.9	0.6	0.6	≤0.5		
COD	3.7	4.1	3.1	2.4		
SS	2.2	1.6	5.2	≤1		
大腸菌群数	17,000	22,000	7900	210		
全窒素	0.29	0.26	0.16	0.28		
全磷	0.035	0.048	0.037	0.024		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
385	2022	紅葉川(河口付近)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/20	8/25	11/17	2/15		
採取時刻	11:50	11:10	10:05	11:50		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	26.9	24.6	10.6	6.0		
水温	22.9	22.2	10.2	4.3		
流量	0.25	0.045	0.16	0.068		
採取位置	左岸	流心	左岸	左岸		
透視度	93	53	≥100	≥100		
生活環境項目						
pH	7.2	7.4	7.2	7.4		
BOD	1.6	1.3	0.8	≤0.5		
COD	3.6	4.3	3.2	2.8		
SS	8	20	4.3	1.5		
大腸菌群数	79,000	33,000	3300	700		
全窒素	0.35	0.38	0.38	0.37		
全磷	0.054	0.041	0.043	0.026		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
386	2022	三滝川(中里 水神橋)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/28					
採取時刻	10:05					
天候	晴					
気温	22.0					
水温	19.2					
流量	3.4					
生活環境項目						
pH	8.1					
BOD	0.6					
COD	1.9					
SS	<1.0					
大腸菌数	83					
全窒素	1.1					
全燐	<0.05					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
387	2022	三滝川(県道相馬亘理線上)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/30					
採取時刻	10:10					
天候	晴					
気温	26.0					
水温	19.0					
流量	-					
生活環境項目						
pH	8.0					
BOD	1.3					
COD	1.8					
SS	<1.0					
大腸菌数	31					
全窒素	1.7					
全燐	<0.05					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
388	2022	埴川(斎藤製材所前)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/28					
採取時刻	9:15					
天候	晴					
気温	22.0					
水温	20.2					
流量	4.3					
生活環境項目						
pH	7.6					
BOD	1					
COD	4.9					
SS	4.8					
大腸菌数	270					
全窒素	0.4					
全燐	<0.05					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
389	2022	埴川(岩崎橋)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/30					
採取時刻	9:50					
天候	晴					
気温	26.0					
水温	22.2					
流量	-					
生活環境項目						
pH	8.1					
BOD	1.0					
COD	3.0					
SS	2.4					
大腸菌数	29					
全窒素	0.6					
全燐	0.07					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
390	2022	砂子田川(杉町 車橋)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/30					
採取時刻	10:30					
天候	晴					
気温	26.0					
水温	20.8					
流量	7.8					
生活環境項目						
pH	7.8					
BOD	1.3					
COD	2.0					
SS	5					
大腸菌数	12					
全窒素	1.5					
全燐	<0.05					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
391	2022	砂子田川(中島橋)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/28					
採取時刻	11:10					
天候	晴					
気温	23.0					
水温	21.4					
流量	12					
生活環境項目						
pH	8.2					
BOD	1.1					
COD	3.5					
SS	15					
大腸菌数	42					
全窒素	2.1					
全燐	<0.05					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
392	2022	濁川(国道6号線)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/28					
採取時刻	13:00					
天候	晴					
気温	24.0					
水温	22.2					
流量	3.7					
生活環境項目						
pH	7.7					
BOD	0.9					
COD	2.9					
SS	2.1					
大腸菌数	95					
全窒素	2.5					
全燐	<0.05					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
393	2022	濁川(田中橋)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/30					
採取時刻	10:50					
天候	晴					
気温	26.0					
水温	23.6					
流量	-					
生活環境項目						
pH	7.4					
BOD	4.6					
COD	4.2					
SS	13					
大腸菌数	46					
全窒素	2.4					
全燐	<0.05					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
394	2022	牛川(富倉溜池南)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/28					
採取時刻	13:30					
天候	晴					
気温	24.0					
水温	21.6					
流量	1.1					
生活環境項目						
pH	7.8					
BOD	0.9					
COD	4.9					
SS	7.1					
大腸菌数	310					
全窒素	0.4					
全磷	<0.05					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
395	2022	地藏川(立田川合流地点)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/30					
採取時刻	14:10					
天候	晴					
気温	24.0					
水温	25.2					
流量	-					
生活環境項目						
pH	7.6					
BOD	1.7					
COD	5.9					
SS	6.9					
大腸菌数	97					
全窒素	2.1					
全磷	0.24					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
396	2022	立田川(菅谷)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/30					
採取時刻	11:20					
天候	晴					
気温	27.0					
水温	19.0					
流量	2.8					
生活環境項目						
pH	8.3					
BOD	0.7					
COD	1					
SS	<1.0					
大腸菌数	150					
全窒素	0.6					
全磷	<0.05					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
397	2022	立田川(藤崎 藤見橋)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/30					
採取時刻	13:20					
天候	晴					
気温	25.0					
水温	22.4					
流量	5.6					
生活環境項目						
pH	8.0					
BOD	1.0					
COD	1.9					
SS	12					
大腸菌数	73					
全窒素	0.7					
全磷	<0.05					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
398	2022	新田川(草野)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/27				
採取時刻	13:20	11:15				
天候	晴	雪				
気温	29.0	-4.0				
水温	26.5	0.0				
生活環境項目						
pH	7.1	7.1				
DO	8.0	13				
BOD	<1.0	<1.0				
COD	3.9	2.4				
SS	1.1	<1.0				
大腸菌数	90	18				
全窒素	0.9	0.5				
全磷	0.04	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
399	2022	新田川(小宮)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/27				
採取時刻	13:40	13:00				
天候	晴	晴				
気温	29.0	-4.0				
水温	24.0	0.0				
生活環境項目						
pH	7.3	7.2				
DO	8.7	14				
BOD	70	<1.0				
COD	3.2	2.3				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌数	200	19				
全窒素	0.7	0.4				
全磷	0.04	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
400	2022	新田川(関根)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/27				
採取時刻	15:00	14:35				
天候	晴	晴				
気温	30.0	-5.0				
水温	24.0	0.0				
生活環境項目						
pH	7.4	7.1				
DO	8.7	15				
BOD	<1.0	<1.0				
COD	2.9	1.5				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌数	200	33				
全窒素	0.7	0.4				
全磷	0.04	<0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
401	2022	マタタ川(宮内)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	-10	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/27				
採取時刻	13:05	10:50				
天候	晴	曇				
気温	28.0	-4.0				
水温	21.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.5	7.3				
DO	8.6	13				
BOD	<1.0	<1.0				
COD	3.4	1.9				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌数	230	22				
全窒素	0.5	0.3				
全磷	0.04	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
402	2022	佐須川(佐須字滑地内)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/27				
採取時刻	11:00	9:50				
天候	晴	雪				
気温	27.0	-5.0				
水温	24.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.2				
DO	8.3	14				
BOD	<1.0	<1.0				
COD	2.2	1.3				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌数	80	180				
全窒素	0.48	<0.1				
全磷	0.02	<0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
404	2022	飯樋川(飯樋大橋下)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/27				
採取時刻	14:40	14:05				
天候	晴	曇				
気温	30.0	-5.0				
水温	23.0	0.0				
生活環境項目						
pH	7.0	7.1				
DO	7.6	14.0				
BOD	<1.0	<1.0				
COD	3.6	3.0				
SS	1.3	<1.0				
大腸菌数	110	22				
全窒素	0.8	0.7				
全磷	0.05	0.04				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
406	2022	沼平ため池(小宮)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/21					
採取時刻	10:00					
天候	晴					
気温	25.0					
水温	25.9					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	10.0					
BOD	1.1					
COD	4.5					
SS	2.2					
大腸菌数	10.0					
全窒素	0.7					
全磷	0.04					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
408	2022	あいの沢ため池(深谷)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/21					
採取時刻	11:00					
天候	晴					
気温	24.0					
水温	24.0					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	9.0					
BOD	1.4					
COD	6.2					
SS	4.6					
大腸菌数	2.0					
全窒素	0.5					
全磷	0.03					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
403	2022	比曾川(蕨平地内)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/27				
採取時刻	14:10	13:35				
天候	晴	晴				
気温	28.0	-3.0				
水温	22.0	0.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
DO	9.0	13				
BOD	<1.0	<1.0				
COD	3.5	1.5				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌数	140	9				
全窒素	0.6	0.3				
全磷	0.03	0.11				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
405	2022	真野川(前田字古今明地内)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/27				
採取時刻	11:20	9:55				
天候	晴	曇				
気温	27.0	-3.0				
水温	24.5	0.0				
生活環境項目						
pH	7.5	7.1				
DO	8	14				
BOD	<1.0	<1.0				
COD	3.6	1.7				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌数	200	54				
全窒素	0.7	0.4				
全磷	0.03	<0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
407	2022	畜産技術センターため池(マタタ川)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/21					
採取時刻	11:30					
天候	曇					
気温	21.0					
水温	24.3					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	10.0					
BOD	1.6					
COD	5					
SS	1.4					
大腸菌数	40					
全窒素	0.6					
全磷	0.06					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
409	2022	鳶巣ため池(飯樋町地内)	飯館村

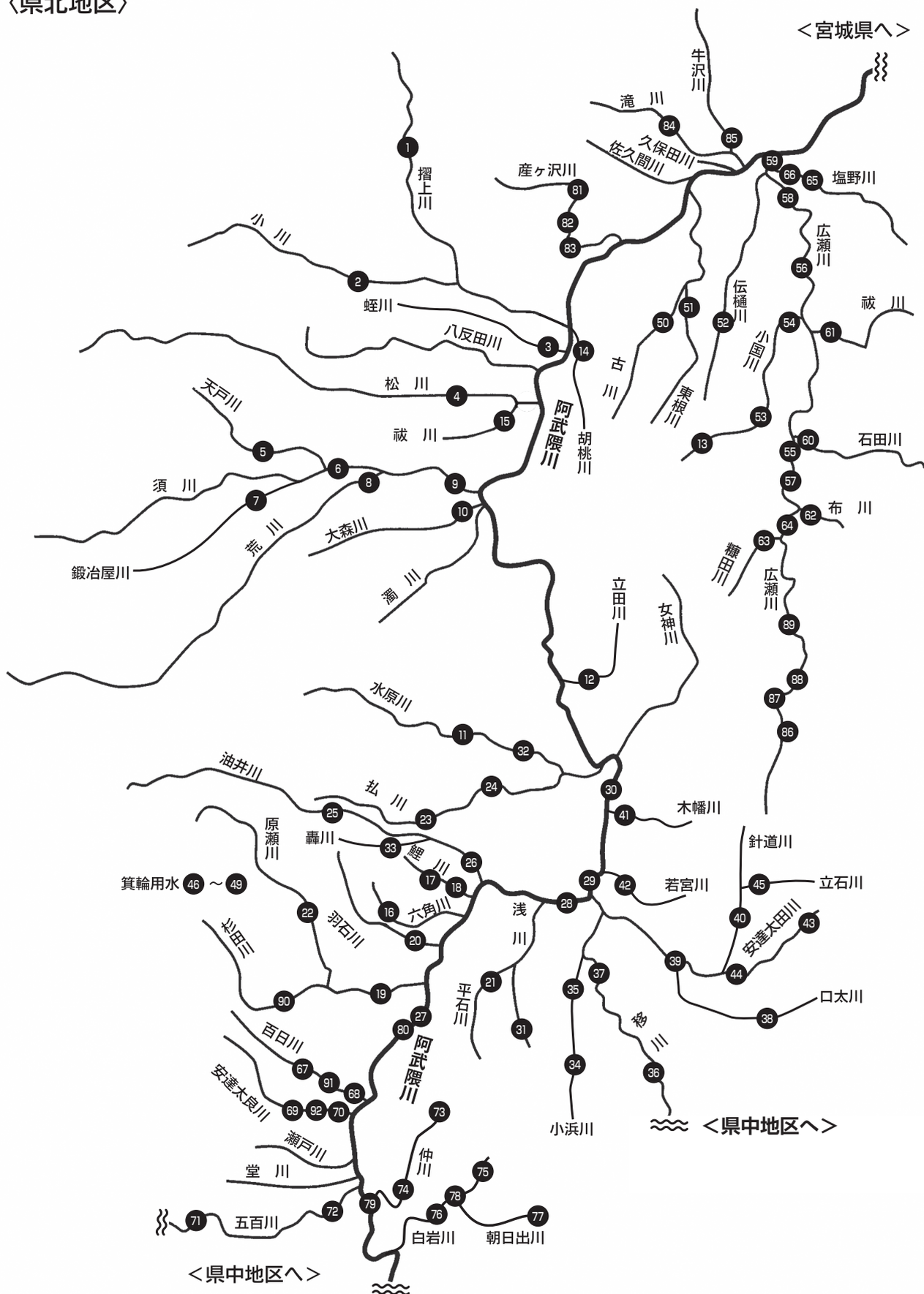
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/21					
採取時刻	10:30					
天候	晴					
気温	25.0					
水温	24.4					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	11.0					
BOD	5.0					
COD	12					
SS	6.1					
大腸菌数	8.0					
全窒素	1.2					
全磷	0.09					

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名	
410	2022		夏井川(山下谷橋)									いわき市	
項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
一般項目													
採取月日	4/13	5/18	6/1	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/14	1/11	2/8	3/8	
採取時刻	11:05	10:35	10:25	10:30	10:45	10:49	10:40	10:45	10:25	10:30	10:20	10:30	
天候	晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	
気温	28.5	20.5	23.5	27.5	31.3	25.5	15.5	14.5	9.0	5.0	7.2	18.0	
水温	15.5	15.7	14.4	23.2	25.8	22.0	13.7	9.2	5.4	2.6	5.9	7.2	
流量	2.3	3.40515	4.2201	4.02	3.08	3.591	2.8161	3.2664	3.11355	1.1847	1.7248	2.977975	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1	0.5	0.53	0.7	0.48	>1	0.55	>1	>1	>1	0.95	>1	
生活環境項目													
pH	7.9	7.9	7.7	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	7.9	
DO	12	10	8.6	7.9	8.2	8.6	9.9	11	11	13	11	12	
BOD	1.9	0.7	<0.5	0.9	1.4	1.0	0.8	1.5	1.0	0.8	0.9	1.1	
COD	2.6	3.6	3.7	4.1	3.9	3.2	3.3	2.1	2.3	1.8	2.5	2.2	
SS	4	10	7	8	5	5	6	4	8	2	4	1	
大腸菌数	140	110	150	470	100	150	170	120	110	280	260	130	
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	
全窒素	0.86	0.99	0.9	0.91	1.3	1.1	0.97	0.78	1	1.1	1.0	0.9	
全磷	0.043	0.081	0.058	0.09	0.089	0.063	0.058	0.039	0.047	0.039	0.034	0.028	
全亜鉛	-	0.002	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	
健康項目													
カドミウム	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
全シアン	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	
鉛	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	
ヒ素	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
総水銀	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
PCB	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,2-トリクロロエタン	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
1,3-ジクロロプロペン	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
チウラム	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	
シマジン	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
チオベンカルブ	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素	-	0.7	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	0.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	
ふっ素	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	



# 市町村が独自に行った水質調査の実施地点概略図

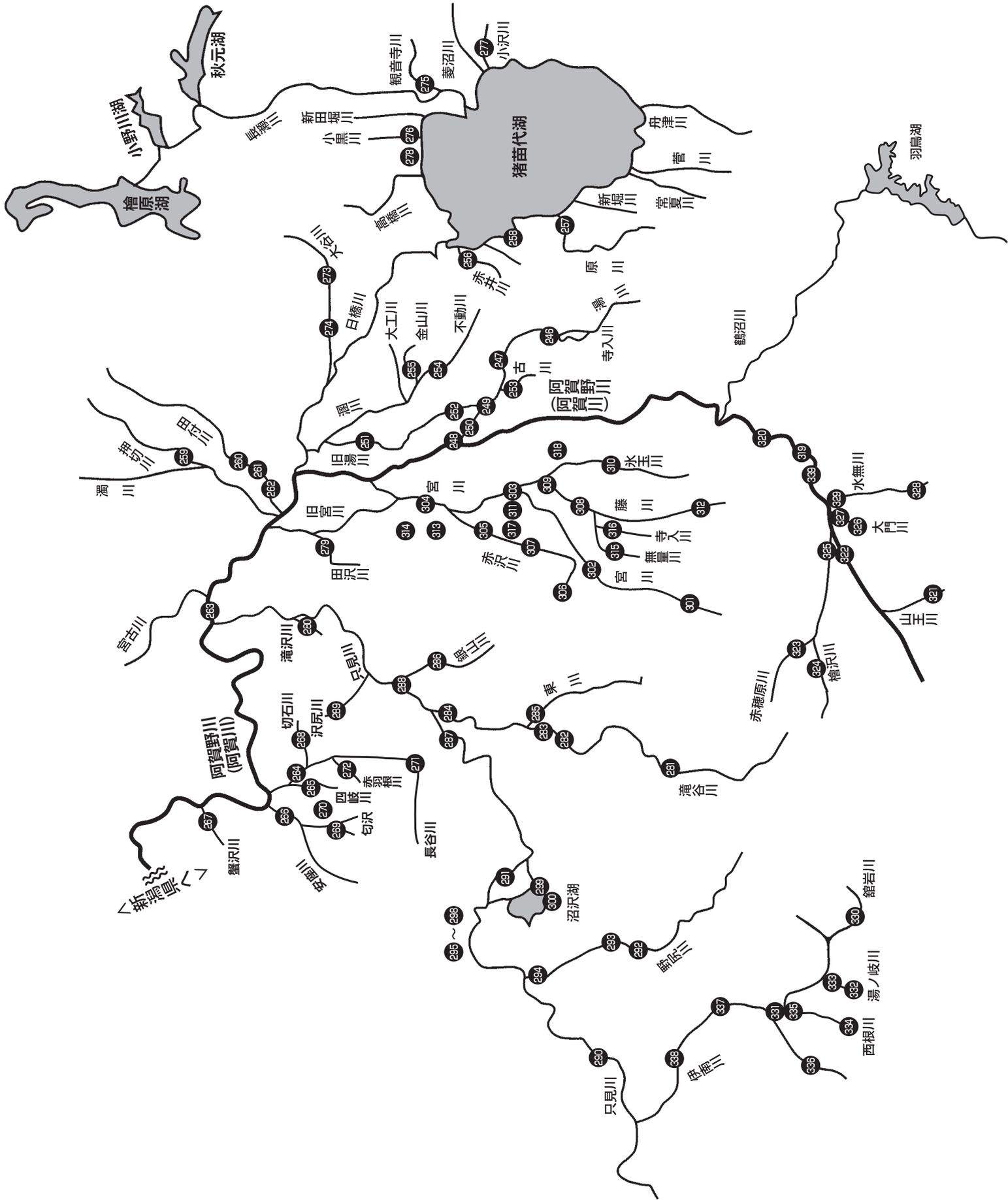
〈県北地区〉



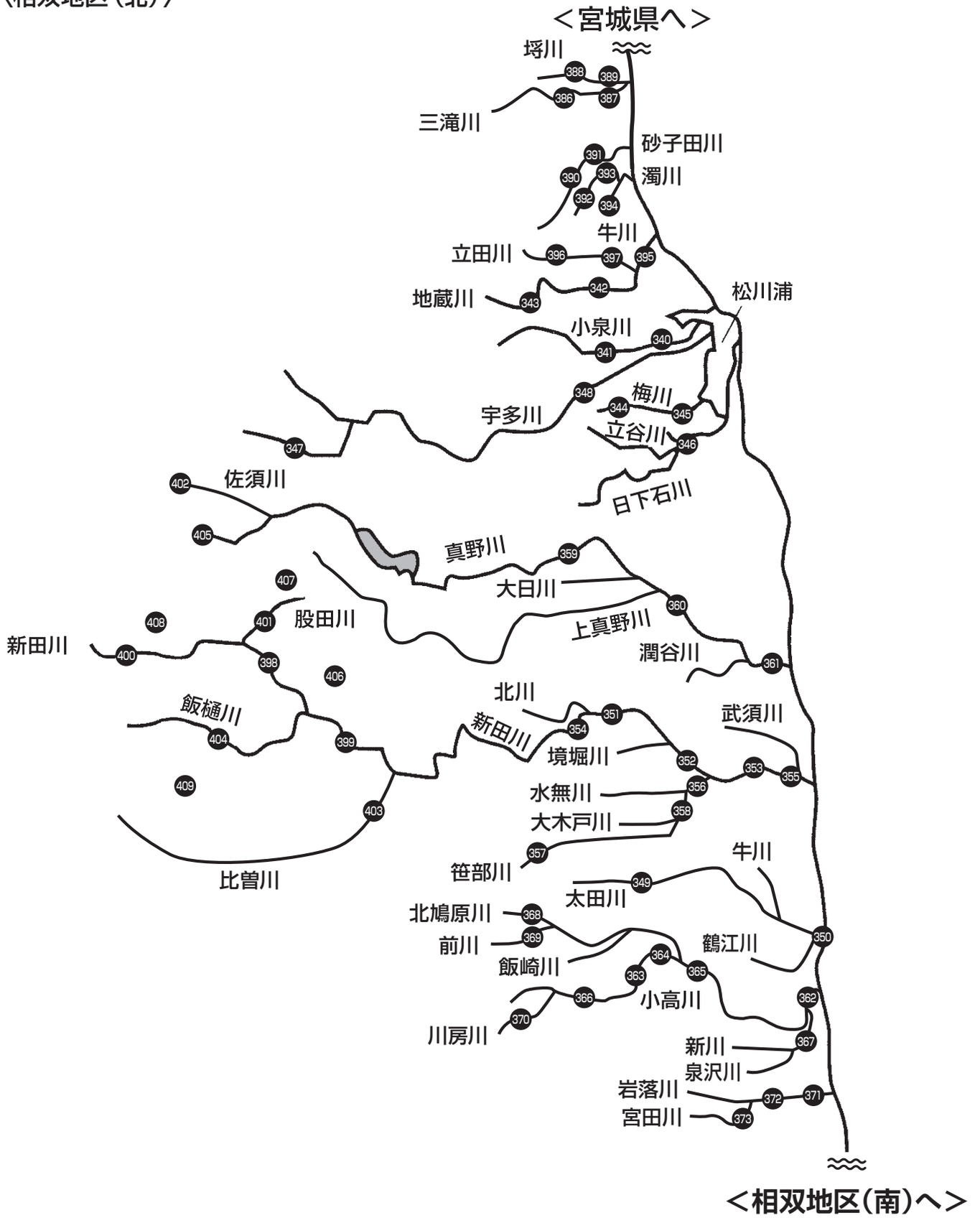




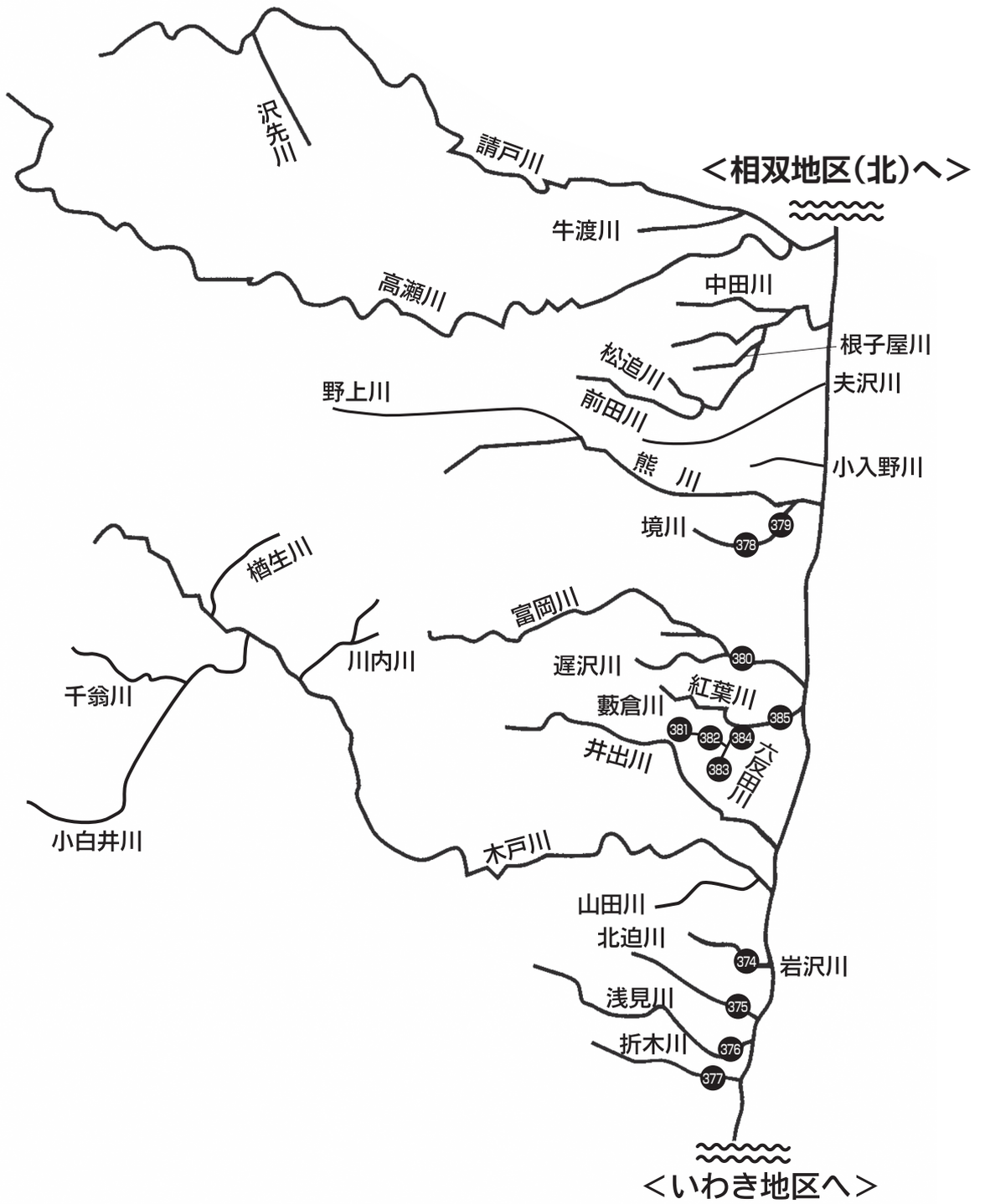
〈会津地区〉



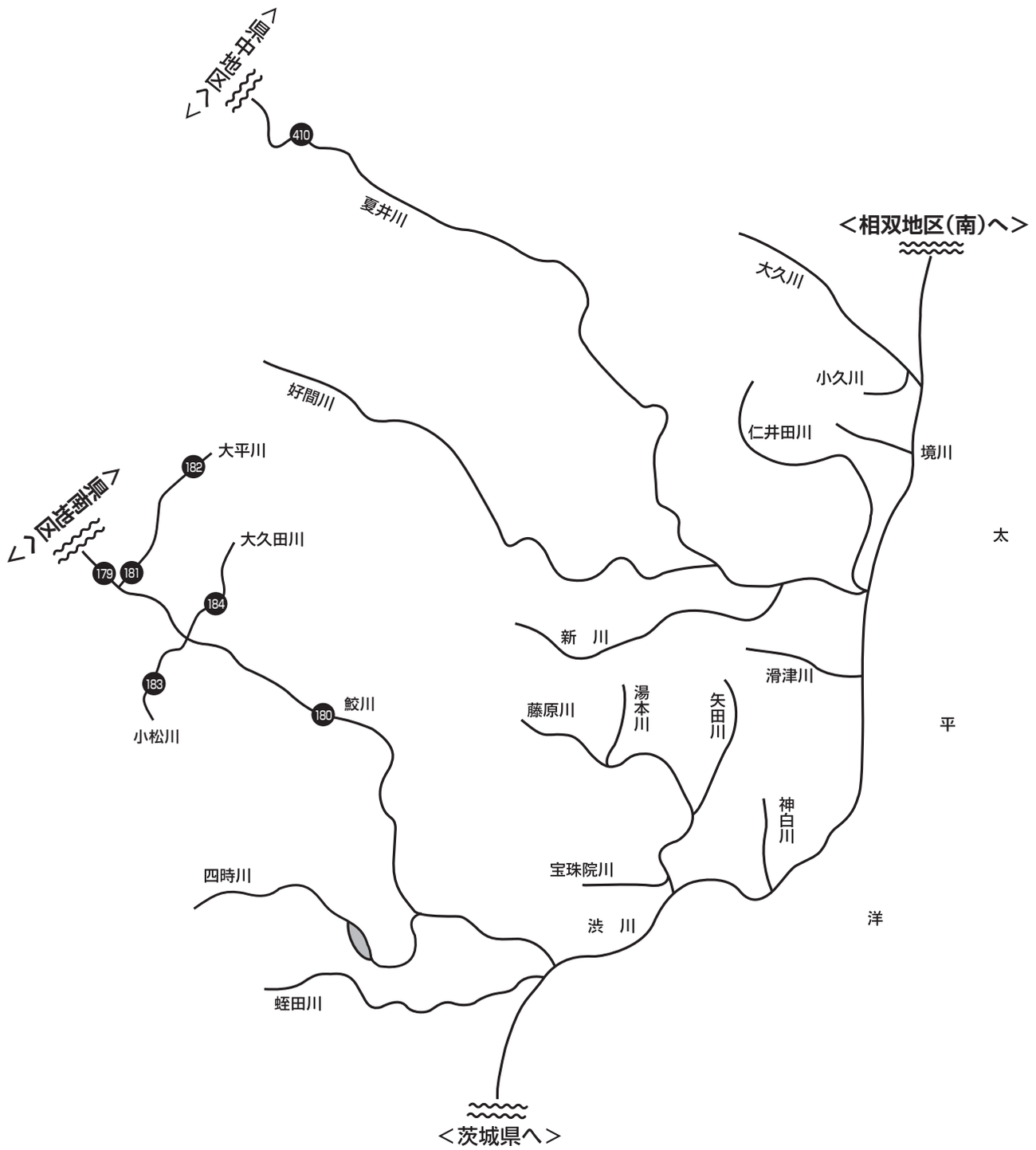
<相双地区(北)>



<相双地区(南)>



〈いわき地区〉





## Ⅱ 県管理ダムの調査結果

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2022		高柴ダム				貯水池内基準地点				河川整備課			
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目													
採取月日		4/21				5/9				6/6			
天候		晴れ				雨				雨			
気温	℃	21.3				14.7				13.6			
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
生活環境項目													
pH		8.4	7.7	7.4	8.5	7.6	6.9	8.8	7.6	7.3	9.3	7.6	7.2
DO	mg/l	11.6	11.4	7.8	11.4	10.0	3.2	11.6	8.8	1.4	11.6	8.8	0.8
BOD	mg/l	2.2	0.8	0.5	2.0	0.7	1.5	2.0	0.9	1.4	1.8	0.8	1.5
COD	mg/l	4.0	4.2	3.0	3.9	3.5	3.7	3.3	3.2	2.9	3.9	3.2	3.9
SS	mg/l	7	6	3	6	4	11	6	9	4	3	3	3
大腸菌数	CFU/100ml	61	200	68	3	31	18	30	98	33	8	31	32
全窒素	mg/l	0.66	0.85	0.79	0.83	0.85	1.0	0.66	0.97	1.0	0.42	0.78	1.7
全磷	mg/l	0.033	0.039	0.026	0.052	0.048	0.076	0.035	0.064	0.048	0.027	0.045	0.038
全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.011	0.021	0.005	0.003	0.006	0.004	0.003	0.003	0.012
トリハロメタン生成態													
総トリハロメタン	mg/l				0.001	0.001	0.001				0.001	0.001	0.001
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	12.8	3.0	2.1	21.9	1.8	1.1	29.1	1.2	1.0	11.1	2.5	1.1
濁度	度	5.9	5.4	2.3	7.7	4.7	4.3	6.2	6.8	2.8	2.2	2.0	3.3
硫化水素	mg/l						0.05						0.05

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2022		高柴ダム				貯水池内基準地点				河川整備課			
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目													
採取月日		8/25				9/15				10/19			
天候		曇り				曇り				晴れ			
気温	℃	24.9				23.8				16.0			
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
生活環境項目													
pH		8.2	7.7	7.2	7.8	7.5	7.1	7.5	7.4	6.8	7.6	7.5	7.4
DO	mg/l	9.0	7.6	4.4	9.0	7.2	1.0	9.4	8.6	1.4	10.0	9.2	2.8
BOD	mg/l	0.9	0.5	0.9	1.2	0.5	0.9	0.5	0.5	1.2	0.5	0.5	0.5
COD	mg/l	3.5	3.0	3.2	2.7	2.4	4.1	2.0	2.5	4.2	2.1	2.0	2.0
SS	mg/l	1	2	2	2	3	4	2	5	8	2	2	3
大腸菌数	CFU/100ml	1	15	25	7	12	31	90	90	34	150	150	33
全窒素	mg/l	0.44	0.53	1.0	0.51	0.66	2.0	0.68	0.78	1.2	0.57	0.59	0.69
全磷	mg/l	0.016	0.034	0.021	0.028	0.027	0.041	0.027	0.035	0.051	0.023	0.023	0.027
全亜鉛	mg/l	0.004	0.004	0.011	0.003	0.004	0.011	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
トリハロメタン生成態													
総トリハロメタン	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001						
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	2.6	1.7	1.7	8.7	1.4	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
濁度	度	2.1	2.1	1.8	2.2	2.4	3.0	2.0	3.6	10.6	2.0	2.0	2.5
硫化水素	mg/l			0.05			0.05						

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2022		高柴ダム				貯水池内基準地点				河川整備課			
項目	単位	(9)	(9)	(9)	(10)	(10)	(10)	(11)	(11)	(11)	(12)	(12)	(12)
一般項目													
採取月日		12/12				1/23				2/6			
天候		晴れ				曇り				晴れ			
気温	℃	4.9				2.7				15.3			
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
生活環境項目													
pH		7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6
DO	mg/l	11.4	11.6	11.4	12.4	12.2	12.2	13.2	13.2	12.8	12.2	12.0	12.2
BOD	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
COD	mg/l	2.0	1.8	1.9	1.8	1.7	1.8	1.7	1.7	1.5	1.6	1.9	1.7
SS	mg/l	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	26	41	33	7	9	13	3	3	3	0	1	1
全窒素	mg/l	0.69	0.68	0.66	0.69	0.69	0.67	0.64	0.65	0.63	0.51	0.50	0.51
全磷	mg/l	0.021	0.036	0.027	0.029	0.029	0.028	0.023	0.021	0.071	0.020	0.019	0.020
全亜鉛	mg/l	0.017	0.005	0.003	0.023	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.006	0.004	0.004
トリハロメタン生成態													
総トリハロメタン	mg/l												
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
濁度	度	2.2	2.1	2.4	3.9	3.8	3.3	1.6	1.7	1.6	0.9	1.0	0.9
硫化水素	mg/l												

調査年度		水域名			地点名				調査機関名				
2022		真野ダム			真野川(湯舟水位観測局)				河川整備課				
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/13	5/10	6/7	7/5	8/2	9/6	10/4	11/1	12/6	1/11	2/7	3/1
採取時刻		9:30	9:30	12:00	9:10	9:10	9:30	9:15	9:15	9:15	9:15	9:15	9:20
天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	24.3	18.4	12.3	31.1	28.1	26.6	23.4	15.9	2.6	4.1	4.1	14.2
水温	℃	13.5	12.5	13.1	17.9	24.2	21.8	18.7	10.0	4.1	0.8	1.5	3.9
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	m	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目													
pH		7.6	7.6	7.3	7.7	7.6	7.7	7.9	7.7	7.7	7.5	7.4	7.6
DO	mg/l	11	12	10	9.6	9.8	9.4	9.2	11	13	14	13	13
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
COD	mg/l	2.5	2.9	7.2	2.7	2.9	3.0	2.5	1.9	1.8	1.7	1.8	2.2
SS	mg/l	1	<1	15	<1	1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌数	CFU/100ml	8	16	210	15	61	60	22	13	2	2	5	4
全窒素	mg/l	0.30	0.32	1.00	0.57	0.36	0.44	0.32	0.27	0.29	0.28	0.31	0.33
全磷	mg/l	0.006	0.007	0.051	0.006	0.009	0.015	0.025	0.013	0.009	0.007	<0.003	0.006
全亜鉛	mg/l	0.009	<0.003	0.007	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.007
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	度	0.8	0.8	7.2	0.1	1.0	1.4	0.6	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3

調査年度		水域名			地点名				調査機関名				
2021		真野ダム			ダムサイト				河川整備課				
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目													
採取月日		4/13			5/10				6/7				
採取時刻		10:15			10:30				10:30				
天候		晴れ			晴れ				晴れ				
気温	℃	25.1			18.5				12.2				
水温	℃	15.7	6.8	6.4	16.2	6.1	5.4	17.9	6.4	5.5	28.1	6.3	5.5
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	23.9	46.9	0.5	23.5	46.0	0.5	23.4	45.8	0.5	22.3	43.6
全水深	m	47.86			46.98				46.76				
透明度	m	2.8			2.3				1.9				
生活環境項目													
pH		7.6	7.4	7.3	8.3	7.4	7.2	7.7	7.3	7.3	8.0	7.4	7.2
DO	mg/l	11	11	11	12	11	9.6	9.7	9.9	8.0	9.3	10	8.6
BOD	mg/l	0.6	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	1.5	1.2	1.0	0.6	<0.5	<0.5
COD	mg/l	3.2	2.9	2.6	3.7	3.2	3.1	3.1	2.4	2.3	3.6	2.7	2.5
SS	mg/l	1	1	3	1	<1	1	1	2	2	<1	1	2
大腸菌数	CFU/100ml	<1	<1	3	2	1	2	20	6	3	4	3	8
全窒素	mg/l	0.39	0.37	0.44	0.25	0.29	0.34	0.35	0.35	0.41	0.23	0.34	0.44
全磷	mg/l	0.007	0.006	0.010	0.007	0.004	0.008	0.011	0.006	0.007	0.010	0.006	0.011
全亜鉛	mg/l	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.004	<0.003	0.008
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.0	1.4	1.0	2.6	1.0	<1	2.7	<1	<1	1.6	<1	<1
濁度	度	1.0	1.3	3.2	1.2	0.2	1.4	1.8	0.8	2.6	1.3	0.6	1.4
水色		16			16				18				

調査年度		水域名			地点名				調査機関名				
2021		真野ダム			ダムサイト				河川整備課				
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)	(8)
一般項目													
採取月日		8/2			9/6				10/4				
採取時刻		9:45			10:10				10:10				
天候		曇り			晴れ				晴れ				
気温	℃	32.1			28.7				22.1				
水温	℃	28.8	6.5	5.6	24.8	6.8	5.6	23.0	8.9	5.9	16.6	9.0	6.1
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	22.2	43.4	0.5	20.8	40.5	0.5	21.1	41.2	0.5	19.8	38.5
全水深	m	44.37			41.50				42.22				
透明度	m	1.9			2.2				2.3				
生活環境項目													
pH		7.7	7.2	7.1	7.6	7.2	7.1	7.6	7.0	6.9	7.4	6.9	7.0
DO	mg/l	8.8	9.1	4.4	8.8	7.2	4.0	8.0	6.8	2.1	8.4	4.2	5.4
BOD	mg/l	0.6	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	3.7	2.4	2.6	3.6	2.5	3.0	3.8	2.6	4.0	3.2	2.6	2.9
SS	mg/l	1	1	2	1	1	2	<1	1	10	1	2	5
大腸菌数	CFU/100ml	2	2	4	1	3	1	2	0	1	2	1	2
全窒素	mg/l	0.34	0.37	0.46	0.28	0.38	0.47	0.37	0.47	0.56	0.34	0.43	0.45
全磷	mg/l	0.008	0.003	0.006	0.009	0.006	0.027	0.013	0.012	0.035	0.013	0.011	0.014
全亜鉛	mg/l	0.004	0.005	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	0.008	0.011	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	2.1	<1	<1	3.7	<1	<1	2.6	1.0	1.0	2.9	<1	1.0
濁度	度	1.5	0.5	2.2	1.1	1.1	1.6	1.0	1.2	6.2	1.1	1.8	1.6
水色		17			16				16				

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2022		真野ダム				ダムサイト				河川整備課			
項目	単位	(9)	(9)	(9)	(10)	(10)	(10)	(11)	(11)	(11)	(12)	(12)	(12)
一般項目													
採取月日		12/6				1/11				2/7			
採取時刻		10:00				10:30				10:00			
天候		曇り				晴れ				曇り			
気温	℃	4.8				6.3				5.3			
水温	℃	11.4	10.5	6.3	5.9	5.9	5.8	4.6	4.4	4.4	4.4	4.4	4.2
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	20.3	39.5	0.5	20.3	39.5	0.5	19.0	38.0	0.5	20.8	39.5
全水深	m	40.50				40.50				39.00			
透明度	m	1.9				2.2				2.4			
生活環境項目													
pH		7.4	7.3	7.1	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.5	7.5	7.5
DO	mg/l	9.7	9.1	2.7	10	10	10	11	11	11	12	12	11
BOD	mg/l	1.0	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7
COD	mg/l	3.4	2.8	3.6	2.8	2.9	2.6	3.2	3.2	3.2	3.0	2.9	3.0
SS	mg/l	1	1	7	2	2	3	3	2	3	2	2	2
大腸菌数	CFU/100ml	2	0	2	1	1	3	0	0	0	0	26	15
全窒素	mg/l	0.33	0.35	0.62	0.39	0.40	0.42	0.36	0.35	0.38	0.35	0.33	0.34
全磷	mg/l	0.012	0.015	0.018	0.012	0.017	0.027	0.004	0.003	0.005	0.009	0.007	0.010
全亜鉛	mg/l	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.006
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	6.1	3.4	1.0	2.6	2.7	2.5	2.6	2.2	< 1	2.9	3.0	2.1
濁度	度	1.3	1.4	7.9	3.3	3.5	3.2	2.7	2.1	3.0	2.5	2.5	2.9
水色		17				16				16			

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2022		真野ダム				間接取水路(梵天沢川流入路)				河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/13	5/10	6/7	7/5	8/2	9/6	10/4	11/1	12/6	1/11	2/7	3/1
採取時刻		11:10	11:20	11:30	11:25	11:30	11:20	11:30	11:25	11:35	11:35	10:50	11:35
天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	25.1	18.9	12.4	32.2	26.9	26.7	18.8	16.1	4.2	6.2	5.2	14.8
水温	℃	13.7	11.2	12.2	20.5	21.5	19.8	17.1	10.6	5.5	1.8	2.4	4.5
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度		>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目													
pH		7.4	7.4	6.8	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5
DO	mg/l	10	11	10	8.8	9.2	9.6	9.2	11	12	13	13	13
BOD	mg/l	0.8	< 0.5	0.7	1.4	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.7
COD	mg/l	3.5	3.0	2.2	5.3	2.1	2.6	2.4	2.0	1.6	1.9	2.2	2.2
SS	mg/l	2	1	1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	2	22	15	530	37	63	10	70	3	3	3	1
全窒素	mg/l	2.0	0.88	0.4	3.0	0.66	0.59	0.70	1.0	0.90	1.8	2.0	3.2
全磷	mg/l	0.017	0.022	0.016	0.071	0.025	0.027	0.022	0.016	0.017	0.017	0.012	0.027
全亜鉛	mg/l	0.011	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	2.2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1.2
濁度	度	0.7	0.5	1.5	1.7	0.5	0.7	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2

調査年度		水域名				地点名				調査機関名	
2022		日中ダム				押切川(ダム流入前)				河川整備課	
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		
一般項目											
採取月日		4/14	5/12	6/9	7/14	8/18	9/8	10/13	11/24		
採取時刻		10:45	9:40	10:40	10:30	11:00	10:50	10:40	10:45		
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気温	℃	9.9	20.4	17.4	27.3	26.1	20.2	14.7	8.9		
水温	℃	7.2	11.1	12.2	17.5	17.5	17.4	13.0	9.6		
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
透視度	m	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目											
pH		7.0	7.3	7.2	7.2	7.1	7.5	7.5	7.2		
DO	mg/l	11	10	10	9.1	9.3	9.3	10	11		
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
COD	mg/l	2.0	1.8	3.0	1.4	2.4	3.3	1.1	3.3		
SS	mg/l	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
大腸菌数	CFU/100ml	16	3	8	16	330	41	3	13		
全窒素	mg/l	0.16	0.11	0.25	0.21	0.21	0.38	0.29	0.70		
全磷	mg/l	0.005	0.003	0.003	0.013	0.003	0.007	0.004	0.012		
その他項目											
クロロフィルa	μg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
濁度	度	0.9	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.6		

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2021		日中ダム				ダムサイト				河川整備課			
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目													
採取月日		4/14				5/12				6/9			
採取時刻		9:30				9:40				9:30			
天候		曇り				晴れ				晴れ			
気温	℃	8.7				20.7				18.1			
水温	℃	7.5	1.5	2.5	12.5	4.1	3.5	14.0	4.9	6.0	20.1	7.4	7.2
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	28.4	56.8	0.5	29.0	56.9	0.5	24.2	47.5	0.5	21.4	41.8
全水深	m	56.84				57.9				48.5			
透視度	m	2.3				3.3				3.0			
生活環境項目													
pH		7.0	6.8	6.9	7.2	6.6	6.6	7.0	6.5	6.5	6.9	6.5	6.5
DO	mg/l	11	11	2.0	11	11	2.2	10	10	2.2	10	6.2	6.4
BOD	mg/l	0.9	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	1.2	0.7	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5
COD	mg/l	2.3	1.6	2.0	2.3	2.1	2.4	2.3	1.4	1.7	2.3	4.2	3.8
SS	mg/l	2	1	1	1	3	1	1	1	<1	9	98	85
大腸菌数	CFU/100ml	1	2	<1	1	<1	<1	2	1	1	17	46	55
全窒素	mg/l	0.28	0.30	0.45	0.12	0.31	0.50	0.18	0.31	0.51	0.30	1.8	1.8
全磷	mg/l	0.006	0.006	0.004	0.009	0.013	0.009	0.009	0.006	<0.003	0.022	0.25	0.12
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	4.5	<1	<1	3.1	<1	<1	2.9	<1	<1	8.0	<1	<1
濁度	度	2.4	1.1	2.5	1.8	2.7	2.6	1.9	1.7	2.0	10	130	110
水色		16				15				15			

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2022		日中ダム				ダムサイト				河川整備課			
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目													
採取月日		8/18				9/8				10/13			
採取時刻		9:40				9:20				9:40			
天候		曇り				曇り				曇り			
気温	℃	26.3				20.5				14.1			
水温	℃	19.8	10.3	9.5	21.7	10.1	9.2	14.6	10.0	9.0	9.8	9.3	8.9
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	20.4	39.7	0.5	19.4	37.8	0.5	19.2	37.3	0.5	15.6	30.3
全水深	m	40.7				38.8				38.3			
透視度	m	0.7				0.7				1.6			
生活環境項目													
pH		6.9	6.5	6.6	7.2	6.8	6.8	7.2	6.5	6.5	6.7	6.5	6.5
DO	mg/l	8.5	6.6	6.1	8.6	6.2	4.7	9.3	5.0	1.6	7.9	4.1	1.2
BOD	mg/l	0.6	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.8	4.4	3.6	2.1	3.4	2.3	1.9	2.4	1.8	1.9	2.1	1.8
SS	mg/l	10	180	140	3	100	24	2	13	16	16	26	17
大腸菌数	CFU/100ml	37	44	29	15	5	4	4	2	4	2	2	1
全窒素	mg/l	0.41	3.7	3.0	0.35	2.6	1.5	0.31	1.6	0.89	0.79	0.86	0.75
全磷	mg/l	0.023	0.38	0.25	0.016	0.20	0.098	0.009	0.085	0.034	0.049	0.059	0.039
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	3.2	<1	<1	9.5	<1	<1	3.0	<1	<1	1.0	<1	<1
濁度	度	11	210	160	3.7	130	41	3.2	33	15	18	26	17
水色		17				17				17			

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2022		日中ダム				押切川(ダム放流口)				河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/14	5/12	6/9	7/14	8/18	9/8	10/13	11/24	12/8	1/12	2/9	3/2
採取時刻		11:15	11:25	11:10	11:00	11:20	11:15	11:25	11:20	14:10	12:45	14:10	12:15
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ
気温	℃	9.8	21.2	21.1	28.1	26.2	20.3	14.8	9.8	3.0	2.7	-3.2	7.1
水温	℃	7.4	11.6	13.1	17.3	17.9	19.6	15.2	10.1	7.5	0.3	2.1	3.9
採取位置		2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深
透視度	m	>0.5	>0.5	>0.5	0.17	0.13	0.30	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目													
pH		6.9	6.8	6.7	6.9	6.8	6.8	7.0	6.6	7.0	6.9	6.8	6.5
DO	mg/l	11	11	11	10	8.5	8.8	9.4	8.6	9.0	12	12	11
BOD	mg/l	0.7	0.7	0.6	0.9	0.6	0.9	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	mg/l	2.3	2.5	2.2	2.8	2.2	2.1	1.9	2.0	1.9	1.2	1.1	1.3
SS	mg/l	3	2	2	22	36	11	6	19	13	2	3	3
大腸菌数	CFU/100ml	3	2	4	49	46	14	3	7	3	2	1	0
全窒素	mg/l	0.28	0.19	0.27	0.64	1.1	0.55	0.44	0.80	0.63	0.47	0.52	0.50
全磷	mg/l	0.009	0.013	0.009	0.064	0.083	0.040	0.018	0.049	0.028	0.010	0.017	0.011
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	3.0	2.3	2.9	7.7	2.3	6.1	2.7	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	度	2.6	2.6	2.2	25	43	12	6.6	21	15	4.0	2.9	4.9

調査年度 2022		水域名 こまちダム				地点名 黒森川(ダム流入部)				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/18	5/6	6/1	7/1	8/1	9/1	10/3	11/2	12/8	1/6	2/1	3/1
採取時刻		9:37	9:20	9:40	11:35	9:46	10:32	9:46	9:40	9:35	9:30	9:28	9:20
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	14.1	21.8	16.2	34.0	29.6	26.8	19.1	14.8	5.9	1.8	1.3	12.1
水温	℃	10.5	13.6	12.8	20.0	18.2	17.2	14.6	10.8	6.8	3.8	2.2	4.9
透視度	m	>1.0	0.65	>1.0	>1.0	0.81	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	0.85	>1.0
流量	m <sup>3</sup> /s	0.020	0.021	0.031	0.017	0.015	0.008	0.024	0.020	0.016	0.012	0.008	0.016
生活環境項目													
pH		7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.1	7.4	7.2	7.1	7.3
BOD	mg/l	1.2	1.0	0.7	1.0	0.6	0.9	0.6	<0.5	1.1	1.0	0.6	1.3
COD	mg/l	2.5	4.6	3.3	4.2	5.5	3.3	2.6	2.0	1.8	1.4	3.2	2.1
SS	mg/l	1	7	4	3	15	6	5	2	1	<1	7	1
大腸菌数	CFU/100ml	18	71	99	460	360	270	40	47	8	15	22	26
全窒素	mg/l	0.426	0.641	0.536	0.670	0.547	0.456	0.472	0.396	0.440	0.440	0.428	0.472
全磷	mg/l	0.014	0.066	0.027	0.050	0.045	0.028	0.023	0.022	0.013	0.009	0.028	0.019
その他項目													
オルトリン酸態りん	mg/l	0.006	0.017	0.012	0.025	0.012	0.009	0.008	0.008	0.004	0.004	0.006	0.008

調査年度 2022		水域名 こまちダム				地点名 沢目木川(ダム流入部)				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/18	5/6	6/1	7/1	8/1	9/1	10/3	11/2	12/8	1/6	2/1	3/1
採取時刻		9:59	9:56	10:06	12:00	10:10	10:50	10:04	10:00	9:51	9:46	10:20	9:40
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	小雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	18.1	21.8	18.6	34.2	30.2	26.5	22.8	17.8	6.3	2.3	4.8	12.5
水温	℃	10.2	13.5	12.9	19.5	18.5	17.1	14.0	10.2	6.7	3.6	2.2	4.5
透視度	m	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
流量	m <sup>3</sup> /s	0.018	0.017	0.027	0.035	0.034	0.024	0.022	0.022	0.017	0.014	0.015	0.014
生活環境項目													
pH		7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.3	7.1	7.4	7.2
BOD	mg/l	1.0	0.9	0.6	0.9	<0.5	0.7	0.8	<0.5	0.9	0.8	0.5	1.6
COD	mg/l	2.5	4.6	3.3	5.8	5.8	3.9	2.7	2.1	2.0	1.4	1.5	1.7
SS	mg/l	1	7	4	4	15	6	3	1	1	<1	<1	<1
大腸菌数	CFU/100ml	22	41	35	200	530	150	85	72	14	4	2	3
全窒素	mg/l	0.336	2.625	0.470	0.582	0.508	0.389	0.360	0.268	0.334	0.362	0.311	0.399
全磷	mg/l	0.026	0.409	0.029	0.079	0.071	0.040	0.029	0.021	0.018	0.015	0.013	0.017
その他項目													
オルトリン酸態りん	mg/l	0.011	0.357	0.016	0.042	0.028	0.018	0.014	0.009	0.008	0.007	0.008	0.010

調査年度 2022		水域名 こまちダム				地点名 貯水池内基準地点				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目													
採取月日		4/18				5/6				6/1			
採取時刻		10:50	10:56	11:02	10:51	10:56	11:01	11:08	11:15	11:21	9:52	9:59	10:04
天候		曇り				晴れ				曇り			
気温	℃	16.6				22.4				19.6			
水温	℃	13.3	11.1	8.5	17.5	13.0	9.4	18.8	14.1	9.1	26.8	14.5	28.0
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	5.0	10.0	0.5	5.0	9.0	0.5	5.0	10.0	0.5	5.0	10.0
全水深	m	11.5				10				10.8			
透明度	m	2.1				2.1				0.8			
生活環境項目													
pH		7.9	7.4	7.0	8.0	7.0	6.8	8.5	7.0	6.9	8.4	6.9	6.9
DO	mg/l	11.6	10.6	6.5	10.8	9.9	2.2	11.0	2.2	0.5	8.7	0.1	0.0
BOD	mg/l	1.6	2.0	1.5	1.8	1.8	0.9	4.0	0.9	1.0	1.9	1.8	1.0
COD	mg/l	4.1	4.4	3.3	4.1	4.0	3.4	7.2	3.8	3.0	5.3	4.9	3.5
SS	mg/l	2	3	2	2	3	7	7	4	4	2	6	3
大腸菌数	CFU/100ml	1	1	1	0	5	2	1	9	2	5	2	4
全窒素	mg/l	0.309	0.375	0.375	0.267	0.334	0.368	0.782	0.415	0.453	0.385	0.637	0.522
全磷	mg/l	0.016	0.022	0.014	0.017	0.023	0.021	0.047	0.021	0.011	0.020	0.028	0.017
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	7.5	23	8.0	8.5	15	8.3	48	3.2	4.0	8.1	21	3.8
濁度	度	2.0	2.0	1.4	1.8	3.5	7.2	12.4	5.2	4.2	2.3	3.8	5.3
水色		U-15				U-15				U-15			

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2022		こまちダム				貯水池内基準地点				河川整備課			
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目													
採取月日		8/1				9/1				10/3			
採取時刻		11:07	11:12	11:17	9:38	9:42	9:46	10:56	11:00	11:05	10:45	10:48	10:53
天候		晴れ				曇り				晴れ			
気温	℃	31.6				27.8				23.0			
水温	℃	29.3	15.6	9.7	24.9	17.0	10.0	21.4	18.1	10.8	13.4	12.5	10.4
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	5.0	10.0	0.5	5.0	10.0	0.5	5.0	9.0	0.5	5.0	10.0
全水深	m	10.7				10.7				10.5			
透明度	m	2.8				2.6				2.6			
生活環境項目													
pH		8.4	6.8	6.9	8.4	6.8	7.0	7.9	6.7	6.8	7.2	7.1	6.7
DO	mg/l	8.3	0.0	0.1	9.1	0.0	0.0	9.9	0.4	0.0	9.1	8.1	0.2
BOD	mg/l	<0.5	2.1	2.0	1.0	3.7	2.7	1.0	2.1	2.6	1.0	0.8	3.0
COD	mg/l	4.5	6.2	4.7	4.5	5.6	5.2	4.6	6.3	6.8	4.3	4.3	8.4
SS	mg/l	<1	3	1	1	3	3	1	6	12	2	2	29
大腸菌数	CFU/100ml	6	6	0	1	2	2	0	2	6	0	1	1
全窒素	mg/l	0.239	0.541	0.787	0.255	0.863	0.897	0.265	0.919	0.829	0.251	0.240	1.008
全磷	mg/l	0.015	0.035	0.016	0.022	0.024	0.017	0.020	0.036	0.027	0.020	0.019	0.046
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	4.1	66	14	9.2	37	7.6	8.5	65	22	11	12	19
濁度	度	1.0	6.7	1.7	1.3	4.8	1.8	1.2	7.9	7.8	2.8	3.6	27.4
水色		U-13				U-14				U-15			
										U-18			

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2022		こまちダム				貯水池内基準地点				河川整備課			
項目	単位	(9)	(9)	(9)									
一般項目													
採取月日		12/8											
採取時刻		10:41	10:44	10:48									
天候		曇り											
気温	℃	6.3											
水温	℃	6.9	6.8	6.5									
採取位置		表層	中層	底層									
採取水深	m	0.5	4.0	8.0									
全水深	m	8.7											
透明度	m	1.3											
生活環境項目													
pH		7.4	7.4	7.4									
DO	mg/l	10.1	9.9	10.2									
BOD	mg/l	1.8	2.1	2.3									
COD	mg/l	5.0	4.4	4.5									
SS	mg/l	6	7	7									
大腸菌数	CFU/100ml	2	2	4									
全窒素	mg/l	0.413	0.435	0.418									
全磷	mg/l	0.032	0.033	0.032									
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	26	27	25									
濁度	度	4.9	5.0	5.2									
水色		U-16											

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2022		こまちダム				ダム放流部				河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/18	5/6	6/1	7/1	8/1	9/1	10/3	11/2	12/8	1/6	2/1	3/1
採取時刻		9:16	8:58	9:03	11:20	9:25	10:15	9:26	9:16	9:15	9:12	9:04	9:02
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	13.8	19.2	14.8	28.4	27.1	25.0	17.2	12.8	4.1	-0.9	-2.5	7.9
水温	℃	12.5	15.2	17.8	21.2	27.9	24.2	20.3	12.7	6.6	1.5	1.5	3.0
透視度	m	>1.0	>1.0	0.73	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	0.87	>1.0	>1.0	>1.0
流量	m <sup>3</sup> /s	0.063	0.051	0.108	0.052	0.142	0.067	0.052	0.053	0.043	0.010	0.010	0.009
生活環境項目													
pH		7.4	7.3	7.5	7.2	7.4	7.4	7.3	7.2	7.5	7.2	7.0	7.3
BOD	mg/l	1.6	1.3	4.2	1.6	1.0	1.0	0.5	<0.5	1.8	1.2	1.0	1.5
COD	mg/l	3.7	3.6	7.1	5.0	4.8	5.1	4.1	3.8	4.2	2.7	3.0	2.9
SS	mg/l	1	2	8	4	4	3	2	2	4	1	<1	1
大腸菌数	CFU/100ml	1	40	11	25	20	9	12	69	3	2	2	0
全窒素	mg/l	0.331	0.312	0.787	0.533	0.334	0.428	0.349	0.251	0.396	0.452	0.422	0.410
全磷	mg/l	0.022	0.017	0.056	0.031	0.032	0.038	0.022	0.021	0.027	0.014	0.014	0.018

調査年度 2022		水域名 小玉ダム				地点名 小玉川(ダム流入前)				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/15	5/12	6/13	7/11	8/8	9/9	10/12	11/11	12/2	1/16	2/15	3/3
採取時刻		12:05	11:45	10:08	12:25	12:27	12:20	11:59	11:30	9:50	11:54	11:40	11:48
天候		小雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	11.2	23.3	21.8	28.2	30.0	25.3	16.8	16.1	9.8	5.0	4.2	9.1
水温	℃	10.5	14.8	14.2	19.8	20.0	18.6	14.1	9.9	8.4	7.0	4.0	5.6
採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
透視度	m	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.5	>0.50	>0.50	>0.50
生活環境項目													
pH		7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.0	7.2	7.0	7.3
DO	mg/l	10.2	9.5	9.1	7.8	8.3	8.3	9.3	10.6	10.4	10.8	12.1	11.8
BOD	mg/l	1.5	0.7	0.9	1.1	0.6	0.6	0.9	1.0	0.7	0.8	1.0	1.0
COD	mg/l	2.2	2.1	3.5	2.4	2.1	2.8	2.0	2.0	2.0	2.1	2.0	1.6
SS	mg/l	<1	2	2	<1	1	1	<1	1	1	3	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	64	32	220	71	88	130	160	73	76	46	28	33
全窒素	mg/l	0.39	0.56	0.56	0.56	0.50	0.37	0.49	0.22	0.44	0.37	0.41	0.35
全磷	mg/l	0.033	0.032	0.033	0.025	0.024	0.023	0.020	0.017	0.020	0.022	0.016	0.011
全亜鉛	mg/l	0.007	0.002	0.004	0.004	0.006	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.004
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.9	1.6	0.8	2.2	1.4	1.4	<0.5	2.3	1.0	1.7	1.4	2.6
濁度	度	1.4	3.1	3.4	1.0	1.7	1.5	1.4	1.1	1.8	2.5	2.1	1.2

調査年度 2022		水域名 小玉ダム				地点名 貯水池内基準地点				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目													
採取月日		4/15				5/12				6/13			
採取時刻		10:15	10:20	10:26	10:33	10:40	10:48	11:42	11:45	11:49	10:58	11:03	11:11
天候		小雨				曇り				晴れ			
気温	℃	11.5				22.5				23.8			
水温	℃	14.1	5.5	4.4	15.7	5.6	4.6	17.0	5.4	4.8	25.1	5.6	4.9
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	24.0	48.0	0.5	25.0	49.0	0.5	26.0	52.0	0.5	26.0	52.0
全水深	m	49.2				50.3				53.2			
透明度	m	2.2				1.7				1.2			
生活環境項目													
pH		8.0	7.3	7.1	8.7	7.3	7.0	8.8	7.0	6.8	8.9	7.1	6.9
DO	mg/l	11.1	11.4	10.0	11.5	10.2	6.1	11.9	9.2	3.8	9.8	8.0	1.0
BOD	mg/l	1.4	1.2	1.2	2.0	0.8	1.1	1.8	1.0	1.3	2.2	0.7	1.8
COD	mg/l	2.3	1.8	1.9	3.6	1.5	2.3	3.5	1.8	2.4	3.8	1.5	2.7
SS	mg/l	2	2	4	4	1	2	6	<1	2	3	<1	1
大腸菌数	CFU/100ml	1	0	0	1	0	0	16	3	5	1	1	1
全窒素	mg/l	0.28	0.34	0.46	0.44	0.38	0.57	0.63	0.40	0.63	0.51	0.36	0.69
全磷	mg/l	0.011	0.007	0.015	0.019	0.006	0.019	0.029	0.006	0.016	0.029	0.005	0.019
全亜鉛	mg/l	0.005	0.006	0.008	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.003	0.006	0.002	0.006
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	9.3	13	12	24	8.8	8.1	48	4.3	2.2	23	1.4	1.9
濁度	度	3.2	2.4	4.5	6.1	1.9	5.1	10	1.6	5.3	2.3	1.0	5.2
ジェオスミン	mg/l	55											

調査年度 2022		水域名 小玉ダム				地点名 貯水池内基準地点				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)	(8)
一般項目													
採取月日		8/8				9/9				10/12			
採取時刻		11:02	11:12	11:16	10:50	11:00	11:08	10:38	10:52	10:57	10:34	10:39	10:46
天候		晴れ				曇り				曇り			
気温	℃	30.1				25.8				15.0			
水温	℃	22.7	5.6	5.0	23.3	5.7	5.1	16.0	5.8	5.2	11.8	5.8	5.2
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	26.0	52.0	0.5	26.0	51.0	0.5	26.0	51.0	0.5	26.0	52.0
全水深	m	53.0				52.5				52.3			
透明度	m	1.2				2.9				2.1			
生活環境項目													
pH		7.6	6.9	6.8	9.2	6.9	6.8	7.6	7.1	7.1	7.5	6.8	6.8
DO	mg/l	9.0	7.4	0.6	10.8	6.4	<0.5	10.6	4.9	<0.5	10.9	4.0	<0.5
BOD	mg/l	1.5	<0.5	0.6	2.0	0.5	1.2	1.1	<0.5	0.6	1.0	0.9	0.6
COD	mg/l	4.1	1.4	2.8	3.9	1.7	3.2	3.7	1.4	3.4	2.2	1.6	3.7
SS	mg/l	2	<1	1	1	<1	1	3	<1	1	1	<1	1
大腸菌数	CFU/100ml	12	4	3	3	2	1	24	6	4	2	2	2
全窒素	mg/l	0.60	0.40	1.00	0.38	0.39	0.87	0.54	0.41	1.00	0.26	0.31	0.95
全磷	mg/l	0.027	0.004	0.015	0.028	0.006	0.015	0.011	0.007	0.015	0.010	0.009	0.026
全亜鉛	mg/l	0.006	0.007	0.005	0.007	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.006
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	17	1.1	1.1	23	0.9	0.8	27	0.5	1.3	12	1.3	1.0
濁度	度	3.5	1.2	4.0	2.3	0.8	2.6	3.9	1.2	2.3	2.1	1.5	1.6
ジェオスミン	mg/l	1											

調査年度		水域名				地点名				調査機関名					
2022		小玉ダム				貯水池内基準地点				河川整備課					
項目	単位	(9)	(9)	(9)	(10)	(10)	(10)	(11)	(11)	(11)	(12)	(12)	(12)		
一般項目															
採取月日		12/2				1/16				2/15			3/3		
採取時刻		10:44	10:49	10:58	10:38	10:43	10:51	10:40	10:44	10:50	10:30	10:35	10:42		
天候		晴れ				小雨				晴れ			晴れ		
気温	℃	9.2				4.0				3.0			8.3		
水温	℃	10.2	6.0	5.3	4.7	4.3	4.2	3.5	3.5	3.8	4.4	4.2	4.2		
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層		
採取水深	m	0.5	26.0	51.0	0.5	26.0	51.0	0.5	25.0	50.0	0.5	25.0	50.0		
全水深	m	52.2				52.4				51.2			51.1		
透明度	m	2.8				3.0				4.1			2.8		
生活環境項目															
pH		7.0	6.7	6.7	7.3	7.3	6.9	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.4		
DO	mg/l	10.3	2.6	<0.5	11.8	11.6	11.2	13.3	13.1	13.2	13.5	13.3	13.4		
BOD	mg/l	0.8	0.8	0.8	1.1	1.3	1.2	1.4	1.2	1.0	1.3	0.8	1.0		
COD	mg/l	2.4	1.4	3.2	1.6	1.4	1.8	2.0	1.8	1.9	2.4	2.4	2.2		
SS	mg/l	<1	<1	3	<1	<1	1	2	2	2	4	4	4		
大腸菌数	CFU/100ml	15	2	2	4	1	0	2	2	0	1	2	1		
全窒素	mg/l	0.42	0.45	0.87	0.38	0.38	0.40	0.45	0.41	0.39	0.35	0.35	0.38		
全磷	mg/l	0.014	0.009	0.020	0.011	0.011	0.014	0.012	0.011	0.011	0.010	0.011	0.011		
全亜鉛	mg/l	0.002	0.001	0.006	0.002	0.001	0.003	0.007	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003		
その他項目															
クロロフィルa	μg/l	6.4	0.9	0.7	4.7	5.6	5.9	15	17	16	31	31	30		
濁度	度	2.0	1.5	6.0	1.5	1.6	2.2	2.6	2.5	2.4	3.7	3.8	3.8		
ジェオスミン	mg/l														

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2022		小玉ダム				小玉川(ダム放流口)				河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/15	5/12	6/13	7/11	8/8	9/9	10/12	11/11	12/2	1/16	2/15	3/3
採取時刻		11:25	11:27	10:42	11:57	11:47	11:46	11:32	9:40	11:35	11:33	11:20	11:20
天候		小雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	12.5	22.8	22.6	28.4	30.4	26.7	17.2	14.9	8.8	5.0	3.5	9.8
水温	℃	12.5	15.0	15.2	22.0	22.2	21.1	15.6	12.5	9.7	4.6	3.3	4.8
採取水深	m	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
透視度	m	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50
生活環境項目													
pH		7.9	7.9	7.5	7.5	7.2	7.5	7.4	7.2	7.1	7.4	7.1	7.2
DO	mg/l	10.6	9.2	9.5	8.1	7.3	7.7	9.0	10.0	9.5	10.9	11.9	12.2
BOD	mg/l	1.4	1.3	1.0	1.0	1.2	1.1	1.3	0.5	0.9	0.8	1.2	1.1
COD	mg/l	2.4	2.9	3.7	3.2	4.0	3.2	3.2	2.0	2.4	1.4	1.9	2.3
SS	mg/l	3	3	4	2	2	<1	2	1	1	<1	2	4
大腸菌数	CFU/100ml	1	2	36	8	23	3	74	5	18	1	1	1
全窒素	mg/l	0.33	0.47	0.47	0.47	0.59	0.40	0.53	0.31	0.39	0.36	0.40	0.36
全磷	mg/l	0.011	0.023	0.027	0.020	0.026	0.017	0.023	0.011	0.015	0.011	0.010	0.010
全亜鉛	mg/l	0.006	0.003	0.004	0.005	0.009	0.009	0.001	0.003	0.004	0.004	0.004	0.001
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	12	15	18	20	9.9	11	15	6.5	7.9	5.5	15	31
濁度	度	3.6	5.0	6.1	4.1	4.7	1.9	3.7	1.4	2.4	1.6	2.6	4.0

調査年度		水域名			地点名				調査機関名				
2022		田島ダム			放流部				河川整備課				
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/21	5/9	6/3	7/6	8/8	9/5	10/5	11/7	12/5	1/11	2/2	3/2
採取時刻		11:00	11:40	10:19	10:37	10:45	10:36	10:18	10:26	10:20	10:30	10:38	10:22
天候		晴れ	小雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	25.0	8.8	8.8	23.0	27.0	22.5	13.0	7.8	2.8	2.1	-1.1	5.8
水温	℃	6.9	10.2	14.3	22.7	19.0	21.8	17.0	9.6	6.7	1.8	1.7	3.5
生活環境項目													
pH		6.8	6.9	7.1	7.2	6.9	7.3	7.0	6.8	7.0	7.0	7.5	6.5
BOD	mg/l	0.8	1.2	1.0	0.5	0.8	0.8	1.3	1.2	1.6	1.1	1.4	0.8
COD	mg/l	1.6	1.8	3.0	2.8	4.3	4.0	3.2	3.0	3.1	2.1	2.3	2.6
SS	mg/l	<1	<1	1	1	2	1	<1	1	1	<1	<1	1
大腸菌数	CFU/100ml	3	<6	7	14	34	73	4	3	4	3	1	1
全窒素	mg/l	0.22	0.21	0.32	0.25	0.35	0.28	0.19	0.22	0.27	0.26	0.30	0.37
全磷	mg/l	0.005	0.005	0.010	0.011	0.011	0.013	0.009	0.012	0.011	0.006	0.005	0.007
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	0.9	3.6	5.4	3.8	10	11	11	1.3	7.2	5.1	3.4	4.0

調査年度		水域名				地点名			調査機関名					
2022		田島ダム				ダムサイト			河川整備課					
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)	
一般項目														
採取月日		4/21				5/9			6/3			7/6		
採取時刻		12:13	12:16	12:19	10:41	10:46	10:49	11:11	11:14	11:17	11:35	11:37	11:40	
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	小雨	小雨	小雨	曇り	曇り	曇り	
気温	℃	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	27.2	27.2	27.2	
水温	℃	7.2	6.3	5.6	10.4	9.9	7.2	14.9	13.2	7.0	24.0	16.1	8.3	
採取位置		表層	中層	底層										
採取水深	m	0.5	5.0	9.0	0.5	4.0	8.0	0.5	5.0	9.0	0.5	4.0	8.0	
全水深	m	9.90	9.90	9.90	9.50	9.50	9.50	10.20	10.20	10.20	9.50	9.50	9.50	
透明度	m	5.80	5.80	5.80	3.50	3.50	3.50	2.30	2.30	2.30	4.40	4.40	4.40	
生活環境項目														
pH		6.7	6.8	6.8	6.9	6.9	6.7	7.2	7.0	6.8	7.2	7.3	6.3	
DO	mg/l	12.2	12.3	12.2	11.2	11.4	11.4	10.5	10.5	8.2	8.3	11.0	4.4	
BOD	mg/l	0.8	0.8	0.9	0.9	1.1	1.0	1.1	0.9	1.1	0.5	1.7	0.8	
COD	mg/l	1.5	1.5	1.7	1.6	1.8	2.2	3.0	3.3	3.5	2.1	3.8	2.7	
SS	mg/l	<1	1	1	<1	1	2	1	2	2	<1	2	1	
大腸菌数	CFU/100ml	0	3	1	2	5	4	7	9	17	5	0	2	
全窒素	mg/l	0.24	0.25	0.24	0.21	0.23	0.23	0.28	0.30	0.31	0.23	0.32	0.25	
全磷	mg/l	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.005	0.010	0.010	0.011	0.007	0.015	0.011	
その他項目														
クロロフィルa	μg/l	<0.5	0.6	0.7	2.7	5.0	2.5	6.9	9.7	8.5	2.4	8.3	8.2	
濁度	度	0.6	0.6	0.9	0.6	0.8	1.0	0.8	1.3	1.3	0.5	1.6	1.0	
水色		F-6												

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2022		田島ダム				ダムサイト				河川整備課			
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目													
採取月日		8/8				9/5				10/5			
採取時刻		11:47	11:50	11:54	11:55	11:59	12:03	11:15	11:18	11:21	11:50	11:54	11:58
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	27.4	27.4	27.4	25.2	25.2	25.2	13.3	13.3	13.3	10.4	10.4	10.4
水温	℃	18.3	17.2	8.5	23.0	18.6	8.6	17.5	17.0	9.2	10.4	10.0	9.8
採取位置		表層	中層	底層									
採取水深	m	0.5	5.0	9.0	0.5	5.0	9.0	0.5	5.0	9.0	0.5	5.0	8.0
全水深	m	10.20	10.20	10.20	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80	9.20	9.20	9.20
透明度	m	1.90	1.90	1.90	2.60	2.60	2.60	4.20	4.20	4.20	2.20	2.20	2.20
生活環境項目													
pH		6.9	6.8	6.3	7.4	6.9	6.5	7.0	6.8	6.5	6.9	6.8	6.7
DO	mg/l	9.5	8.7	0.0	9.0	7.5	0.1	9.4	7.5	0.1	9.5	9.3	8.1
BOD	mg/l	0.7	0.8	<0.5	0.7	0.5	0.6	1.5	1.8	0.8	1.1	2.0	1.2
COD	mg/l	4.2	4.5	3.6	3.6	4.8	4.5	3.4	4.0	5.2	2.9	3.2	3.4
SS	mg/l	2	2	3	<1	2	6	<1	<1	6	1	2	3
大腸菌数	CFU/100ml	36	40	9	93	110	30	3	1	8	4	10	13
全窒素	mg/l	0.35	0.36	0.30	0.26	0.32	0.42	0.23	0.24	0.54	0.21	0.22	0.26
全磷	mg/l	0.010	0.012	0.016	0.010	0.017	0.021	0.010	0.014	0.020	0.010	0.011	0.011
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	9.1	8.4	6.8	4.2	11	10	18	31	5.9	8.8	12	7.2
濁度	度	2.0	2.1	2.6	0.9	1.6	3.1	0.5	0.7	4.3	1.4	1.6	3.3
水色		U-15											

調査年度 2022		水域名 田島ダム			地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(9)	(9)	(9)								
一般項目												
採取月日		12/5										
採取時刻		11:20	11:23	11:26								
天候		曇り	曇り	曇り								
気温	℃	3.8	3.8	3.8								
水温	℃	7.1	7.1	7.0								
採取位置		表層	中層	底層								
採取水深	m	0.5	5.0	9.0								
全水深	m	10.50	10.50	10.50								
透明度	m	2.1	2.1	2.1								
生活環境項目												
pH		6.9	6.8	6.8								
DO	mg/l	10.3	10.1	10.1								
BOD	mg/l	1.2	1.2	1.4								
COD	mg/l	3.5	3.4	3.6								
SS	mg/l	2	2	2								
大腸菌数	CFU/100ml	5	10	11								
全窒素	mg/l	0.31	0.27	0.27								
全磷	mg/l	0.011	0.012	0.012								
その他項目												
クロロフィルa	μg/l	9.6	8.7	7.8								
濁度	度	2.1	2.1	2.0								
水色		U-15	U-15	U-15								

調査年度 2022		水域名 田島ダム				地点名 流入部				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			
一般項目													
採取月日		4/21	5/9	6/3	7/6	8/8	9/5	10/5	11/7	12/5			
採取時刻		11:34	11:18	10:36	10:53	10:59	10:58	10:36	10:47	10:37			
天候		晴れ	小雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り			
気温	℃	22.2	22.2	22.2	24.0	22.0	22.5	12.3	9.8	2.9			
水温	℃	8.2	7.3	11.5	17.0	14.8	18.0	13.4	8.2	5.2			
生活環境項目													
pH		6.8	6.9	7.1	7.1	6.9	7.2	6.9	7.0	6.9			
BOD	mg/l	0.9	1.1	0.8	0.5	<0.5	0.5	1.0	1.2	1.6			
COD	mg/l	1.5	1.8	2.3	2.7	2.6	3.2	2.6	1.8	2.1			
SS	mg/l	1	1	1	1	<1	1	<1	<1	<1			
大腸菌数	CFU/100ml	2	49	10	20	54	63	7	1	4			
全窒素	mg/l	0.18	0.21	0.28	0.25	0.27	0.26	0.13	0.14	0.18			
全磷	mg/l	0.003	0.004	0.007	0.010	0.007	0.009	0.006	0.004	0.004			
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.0	1.0	0.7	0.9	0.8	0.8	<0.5	<0.5	<0.5			

調査年度 2022		水域名 堀川ダム				地点名 流入部				調査機関名 河川整備課	
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
一般項目											
採取月日		4/20	5/12	6/9	7/9	8/4	9/8	10/6	11/10	12/1	
採取時刻		10:38	11:12	11:18	11:56	11:24	9:38	10:07	11:07	10:13	
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	小雨	小雨	曇り	晴れ	曇り	
気温	℃	13.3	22.0	15.8	22.0	18.2	18.0	11.0	15.8	4.0	
水温	℃	10.0	12.2	11.0	15.7	15.5	16.0	11.4	9.4	7.8	
採取位置		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
生活環境項目											
pH		7.3	7.5	7.4	6.8	7.3	7.4	7.2	7.4	7.4	
BOD	mg/l	<0.5	0.7	1.4	2.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	
COD	mg/l	1.2	1.4	1.5	1.5	1.8	2.6	0.9	1.2	0.8	
SS	mg/l	1	1	2	<1	1	2	<1	<1	<1	
大腸菌数	CFU/100ml	3	9	23	30	78	130	25	14	12	
全窒素	mg/l	0.22	0.20	0.27	0.25	0.27	0.24	0.18	0.06	0.14	
全磷	mg/l	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.004	<0.003	<0.003	
その他項目											
クロロフィルa	μg/l	0.7	0.8	<0.5	0.9	0.7	1.3	<0.5	0.6	<0.5	

調査年度 2022		水域名 堀川ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課					
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)		
一般項目															
採取月日		4/20				5/12				6/9				7/7	
採取時刻		11:39	11:42	11:46	10:05	10:15	10:22	10:10	10:15	10:20	10:05	10:10	10:16		
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
気温	℃	15.0	15.0	15.0	21.8	21.8	21.8	15.8	15.8	15.8	23.8	23.8	23.8		
水温	℃	11.0	6.5	6.0	15.1	9.0	6.8	15.6	12.5	7.8	24.2	13.9	8.3		
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層		
採取水深	m	0.5	14.0	28.0	0.5	13.0	26.0	0.5	15.0	29.0	0.5	15.0	29.0		
全水深	m	29.2	29.2	29.2	27.5	27.5	27.5	30.0	30.0	30.0	29.9	29.9	29.9		
透明度	m	5.2	5.2	5.2	8.7	8.7	8.7	4.5	4.5	4.5	6.0	6.0	6.0		
生活環境項目															
pH		7.3	7.2	7.4	7.5	7.5	7.1	7.5	7.2	6.9	7.5	7.5	7.1		
DO	mg/l	11.2	11.4	10.5	10.0	12.1	9.2	9.6	9.2	6.5	8.1	7.8	2.3		
BOD	mg/l	0.8	0.7	1.3	0.5	1.0	1.2	1.1	0.9	1.1	0.9	0.8	2.0		
COD	mg/l	1.5	1.2	1.7	1.1	1.5	1.2	2.2	1.6	1.4	1.5	1.6	1.8		
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1		
大腸菌数	CFU/100ml	0	0	0	1	1	0	5	7	1	3	0	1		
全窒素	mg/l	0.31	0.32	0.30	0.25	0.29	0.31	0.34	0.25	0.38	0.29	0.30	0.42		
全磷	mg/l	<0.003	<0.003	0.005	0.003	0.006	0.003	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.009		
その他項目															
クロロフィルa	μg/l	3.0	2.2	5.3	1.2	6.8	2.6	2.3	1.0	1.7	1.8	1.9	1.5		
濁度	度	0.4	0.5	0.8	0.3	0.5	0.5	0.7	1.1	1.1	0.3	0.4	1.4		
水色		F-5	F-5	F-5	F-4	F-4	F-4	F-8	F-8	F-8	F-5	F-5	F-5		

調査年度 2022		水域名 堀川ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課					
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)		
一般項目															
採取月日		8/4				9/8				10/6				11/10	
採取時刻		10:11	10:17	10:22	10:25	10:29	10:34	10:00	10:04	10:13	10:04	10:07	10:13		
天候		曇り	曇り	曇り	小雨	小雨	小雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	℃	18.0	18.0	18.0	19.0	19.0	19.0	10.4	10.4	10.4	13.5	13.5	13.5		
水温	℃	23.0	17.0	8.7	22.0	18.8	8.9	17.0	16.6	9.1	12.4	12.0	9.6		
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層		
採取水深	m	0.5	15.0	29.0	0.5	15.0	29.0	0.5	15.0	29.0	0.5	15.0	29.0		
全水深	m	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8		
透明度	m	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	4.0	4.0	4.0	8.2	8.2	8.2		
生活環境項目															
pH		7.3	7.0	6.8	7.5	7.0	6.9	7.2	7.0	6.8	7.3	7.3	6.9		
DO	mg/l	9.1	7.5	0.0	8.7	7.1	0.1	8.1	7.5	0.0	9.4	9.2	0.6		
BOD	mg/l	0.7	<0.5	0.5	0.8	0.5	1.9	1.1	1.3	2.1	<0.5	<0.5	0.7		
COD	mg/l	2.2	1.8	2.3	2.1	1.8	3.9	1.7	1.6	4.6	1.5	1.6	3.6		
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	2	<1	<1	13		
大腸菌数	CFU/100ml	1	1	1	9	3	5	8	20	8	0	5	7		
全窒素	mg/l	0.33	0.32	0.42	0.30	0.30	0.46	0.36	0.31	0.62	0.19	0.22	0.50		
全磷	mg/l	0.004	0.004	0.008	0.006	0.004	0.014	0.006	0.006	0.016	0.003	0.003	0.017		
その他項目															
クロロフィルa	μg/l	2.8	1.7	0.9	3.9	1.9	0.8	4.2	2.2	1.4	1.5	1.7	2.8		
濁度	度	0.3	0.5	2.2	0.3	0.5	0.9	0.8	1.0	3.3	0.4	0.5	8.6		
水色		F-6	F-6	F-6	F-6	F-6	F-6	F-6	F-6	F-6	F-8	F-8	F-8		

調査年度 2022		水域名 堀川ダム			地点名 ダムサイト			調査機関名 河川整備課		
項目	単位	(9)	(9)	(9)						
一般項目										
採取月日		12/1								
採取時刻		11:20	11:23	11:27						
天候		曇り	曇り	曇り						
気温	°C	5.2	5.2	5.2						
水温	°C	10.5	10.5	10.3						
採取位置		表層	中層	底層						
採取水深	m	0.5	15.0	29.0						
全水深	m	29.8	29.8	29.8						
透明度	m	7.2	7.2	7.2						
生活環境項目										
pH		7.3	7.3	7.3						
DO	mg/l	9.9	9.7	9.7						
BOD	mg/l	0.8	0.6	0.8						
COD	mg/l	1.3	1.2	1.7						
SS	mg/l	<1	<1	3						
大腸菌数	CFU/100ml	3	4	5						
全窒素	mg/l	0.32	0.28	0.32						
全磷	mg/l	0.004	0.004	0.007						
その他項目										
クロロフィルa	μg/l	2.4	2.2	2.3						
濁度	度	0.5	0.5	1.3						
水色		F-6	F-6	F-6						

調査年度 2022		水域名 堀川ダム				地点名 放流部				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/20	5/12	6/9	7/7	8/4	9/8	10/6	11/10	12/1	1/6	2/1	3/1
採取時刻		9:42	11:40	11:35	12:10	11:42	11:03	11:19	13:02	9:32	11:50	12:05	13:10
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温	°C	14.5	22.3	15.8	25.0	18.4	19.0	11.3	17.5	5.8	3.0	5.4	13.4
水温	°C	10.0	11.0	14.6	16.0	19.4	19.8	16.2	12.4	10.0	4.5	4.8	5.4
採取位置		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
生活環境項目													
pH		7.3	7.5	7.5	7.2	7.3	7.3	7.4	7.6	7.5	7.2	7.3	7.3
BOD	mg/l	0.8	0.8	1.3	1.7	<0.5	0.6	1.0	<0.5	1.0	1.1	0.8	0.7
COD	mg/l	1.2	1.2	1.7	1.5	1.9	2.0	1.7	1.5	1.3	1.2	1.3	1.4
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌数	CFU/100ml	1	1	7	1	2	9	13	5	2	0	1	0
全窒素	mg/l	0.29	0.28	0.30	0.30	0.30	0.29	0.31	0.23	0.27	0.26	0.21	0.30
全磷	mg/l	0.003	0.003	0.006	0.004	0.004	0.006	0.009	0.004	0.005	<0.003	0.003	0.004
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	2.1	1.9	3.2	1.1	2.4	2.1	3.1	1.6	2.3	3.0	2.5	2.3

調査年度 2022		水域名 木戸ダム				地点名 流入部				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/13	5/10	6/14	7/12	8/17	9/13	10/11	11/9	12/13	1/12	2/14	3/2
採取時刻		9:50	9:35	9:27	9:36	9:45	9:41	9:42	9:30	9:45	11:10	9:42	10:03
天候		晴	晴	晴	雨	曇	晴	曇	晴	曇/雨	曇	曇	曇
気温	℃	25.0	19.0	20.0	23.0	26.0	24.0	21.0	11.0	7.0	9.0	5.0	9.5
水温	℃	16.0	12.5	14.5	21.5	23.0	22.5	17.0	9.4	5.0	2.5	2.5	6.5
生活環境項目													
pH		8.0	7.6	8.1	7.4	6.9	7.6	7.3	7.1	7.0	7.4	7.7	7.2
DO	mg/l	9.5	10	10	8.4	8.5	8.6	9.5	10	11	12	12	11
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.6
COD	mg/l	1.7	2.5	1.9	1.5	1.7	1.7	1.7	1.6	1.0	1.2	1.5	1.3
SS	mg/l	1	4	4	1	1	1	2	1	<1	1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	10	85	150	110	160	90	200	200	22	20	12	10
全窒素	mg/l	0.20	0.38	0.39	0.28	0.34	0.89	0.33	0.19	0.21	0.28	0.26	0.25
全磷	mg/l	0.008	0.027	0.019	0.012	0.013	0.012	0.016	0.007	0.006	0.012	0.007	0.008
亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	2.3	1.0	<1	2.2	1.6	<1	1.4	1.0	<1	1.3	2.0	1.8
濁度	度	0.9	5.5	3.1	1.4	1.2	0.7	1.7	0.6	0.4	2.4	2.1	1.2

調査年度 2022		水域名 木戸ダム				地点名 貯水池				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目													
採取月日		4/13				5/10				6/14			
採取時刻		10:08	10:22	10:13	9:50	10:02	9:57	10:20	10:33	10:29	9:54	10:07	10:02
天候		晴れ				晴れ				晴れ			
気温	℃	25.0	25.5	25.0	18.0	18.0	18.0	17.0	18.0	18.0	22.0	23.0	23.0
水温	℃	16.5	11.0	11.5	15.5	11.5	11.5	15.5	13.0	13.0	26.0	19.0	17.0
採取水深	m	0.5	16.5	32.5	0.5	20.5	40.5	0.5	23.5	46.5	0.5	13.5	26.5
全水深	m	34.0				42.0				48.0			
生活環境項目													
pH		7.9	7.6	7.6	7.8	7.3	7.4	8.1	7.5	7.7	7.6	7.1	7.2
DO	mg/l	10	10	10	10	10	10	9.7	9.5	8.7	8.9	8.1	8.0
BOD	mg/l	0.6	<0.5	0.6	1.2	0.8	0.6	0.8	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.6	1.6	1.6	2.3	2.0	1.9	2.7	2.2	3.0	1.7	1.8	1.6
SS	mg/l	2	1	2	1	2	1	4	5	14	1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	0	7	9	0	3	4	85	55	45	6	10	14
全窒素	mg/l	0.22	0.25	0.30	0.30	0.25	0.24	0.39	0.37	0.41	0.21	0.34	0.31
全磷	mg/l	0.011	0.010	0.011	0.013	0.009	0.010	0.021	0.019	0.027	0.009	0.009	0.010
亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	4.1	5.5	3.6	4.8	5.5	4.8	2.3	1.0	1.6	1.0	1.4	1.4
濁度	度	2.0	2.5	2.5	2.2	2.2	2.2	7.4	7.3	11	1.9	1.8	1.6

調査年度 2021		水域名 木戸ダム				地点名 貯水池				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目													
採取月日		8/17				9/13				10/11			
採取時刻		10:34	10:44	10:40	10:00	10:13	10:07	9:58	10:09	10:03	10:46	10:52	10:49
天候		曇り				晴れ				曇り			
気温	℃	26.0	26.0	26.0	25.0	25.0	25.0	17.0	19.0	19.0	15.0	16.0	16.0
水温	℃	26.0	19.0	20.0	22.5	22.5	21.0	17.0	16.0	16.0	13.0	12.5	12.0
採取水深	m	0.5	22.8	45.0	0.5	13.8	27.0	0.5	13.5	26.5	0.5	14.5	28.5
全水深	m	46.5				28.4				28.0			
生活環境項目													
pH		7.6	7.3	7.9	7.8	7.1	7.3	7.3	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1
DO	mg/l	8.8	7.0	7.2	8.7	6.5	5.9	9.0	8.6	8.6	9.7	9.1	9.3
BOD	mg/l	1.2	0.8	0.7	0.6	0.9	0.6	0.9	0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	2.2	2.2	2.2	2.4	2.3	2.3	2.1	2.2	2.3	2.1	2.0	1.8
SS	mg/l	1	1	1	<1	1	1	1	4	3	1	2	1
大腸菌数	CFU/100ml	4	5	3	2	4	10	44	120	100	0	0	6
全窒素	mg/l	0.31	0.38	0.40	0.37	0.71	0.77	0.45	0.39	0.40	0.34	0.32	0.30
全磷	mg/l	0.013	0.011	0.010	0.008	0.009	0.009	0.020	0.018	0.019	0.009	0.010	0.008
亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	6.5	6.5	5.0	1.7	2.5	5.1	6.7	2.3	3.4	4.1	5.5	5.5
濁度	度	1.7	1.9	1.8	1.6	1.8	1.8	3.1	4.0	3.7	1.8	1.9	1.7

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2021		木戸ダム				貯水池				河川整備課			
項目	単位	(9)	(9)	(9)	(10)	(10)	(10)	(11)	(11)	(11)	(12)	(12)	(12)
一般項目													
採取月日		12/13				1/12				2/14			
採取時刻		10:05	10:15	10:08	11:48	11:58	11:53	10:00	10:11	10:05	10:23	10:31	10:26
天候		曇/雨				曇り				曇り			
気温	℃	8.0	8.0	8.0	9.5	9.5	9.5	4.0	4.5	5.0	11.0	11.0	11.0
水温	℃	8.5	8.5	8.5	5.0	5.0	5.0	3.5	4.0	4.0	5.5	5.0	5.0
採取水深	m	0.5	14.2	28.0	0.5	13.5	26.5	0.5	14.0	27.5	0.5	14.0	27.5
全水深	m	29.5				28.0				29.0			
生活環境項目													
pH		6.8	6.9	6.8	7.3	7.2	7.3	7.7	7.4	7.5	7.1	7.1	7.1
DO	mg/l	9.6	9.6	9.3	10	10	10	11	11	11	11	11	11
BOD	mg/l	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	<0.5
COD	mg/l	1.7	1.7	1.6	1.4	1.6	1.5	1.3	1.1	1.2	1.4	1.5	1.4
SS	mg/l	<1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全窒素	mg/l	0.25	0.30	0.27	0.27	0.28	0.28	0.31	0.27	0.29	0.28	0.29	0.30
全磷	mg/l	0.009	0.009	0.009	0.013	0.011	0.009	0.005	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009
亜鉛	mg/l	0.003	0.008	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	3.4	2.8	2.4	3.1	3.7	4.0	2.9	4.6	4.0	4.9	3.6	3.2
濁度	度	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.9	2.0	2.0	1.7	1.8	1.8

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2022		木戸ダム				流出部				河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/13	5/10	6/14	7/12	8/17	9/13	10/11	11/9	12/13	1/12	2/14	3/2
採取時刻		10:59	10:40	11:05	10:45	11:22	10:47	10:42	11:33	10:55	13:09	10:43	10:56
天候		晴れ				雨				曇/雨			
気温	℃	23.0	18.5	17.0	22.0	26.0	25.0	19.0	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
水温	℃	15.5	15.5	16.0	21.5	23.0	23.0	16.5	12.5	8.5	5.5	4.5	6.5
生活環境項目													
pH		7.8	7.2	8.1	7.5	6.9	7.8	7.3	7.2	7.2	7.5	7.7	7.3
DO	mg/l	8.7	9.6	10	8.8	8.4	8.5	9.4	10	11	11	12	11
BOD	mg/l	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5
COD	mg/l	0.9	2.3	2.4	1.9	2.3	2.3	2.1	1.9	1.7	1.3	1.2	1.5
SS	mg/l	2	1	4	1	1	1	2	1	1	<1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	3	2	40	90	17	15	60	20	2	0	0	2
全窒素	mg/l	0.24	0.27	0.39	0.35	0.36	0.70	0.42	0.36	0.29	0.28	0.29	0.31
全磷	mg/l	0.010	0.013	0.020	0.014	0.012	0.011	0.017	0.009	0.010	0.010	0.007	0.009
亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	3.6	1.9	2.6	1.5	1.2	4.5	4.2	5.7	3.1	1.3	2.7	3.6
濁度	度	1.7	1.8	7.3	1.5	1.4	1.3	3.0	1.2	1.1	1.1	1.7	2.0

### Ⅲ 猪苗代湖等調査結果

## 猪苗代湖の補足調査結果

### 1 目的

猪苗代湖及び裏磐梯湖沼水環境保全推進計画に基づく各種施策の進捗状況を把握するため、猪苗代湖岸周辺の水質を調査した。

### 2 調査地点

流入河川沖の4地点

- (1) 北岸部 小黒川河口付近 (河口から7.5m沖合地点)  
菱沼川河口付近 (河口から7.5m沖合地点)
- (2) 南岸部 舟津川河口付近 (河口から7.5m沖合地点)  
原川河口付近 (河口から7.5m沖合地点)

### 3 調査回数

4回/年 (4、6、8、10月)

### 4 調査項目

pH、COD、大腸菌数、全窒素、全磷

### 5 調査機関

福島県

### 6 調査結果

(単位 大腸菌数:CFU/100mL 他はpHを除きmg/L)

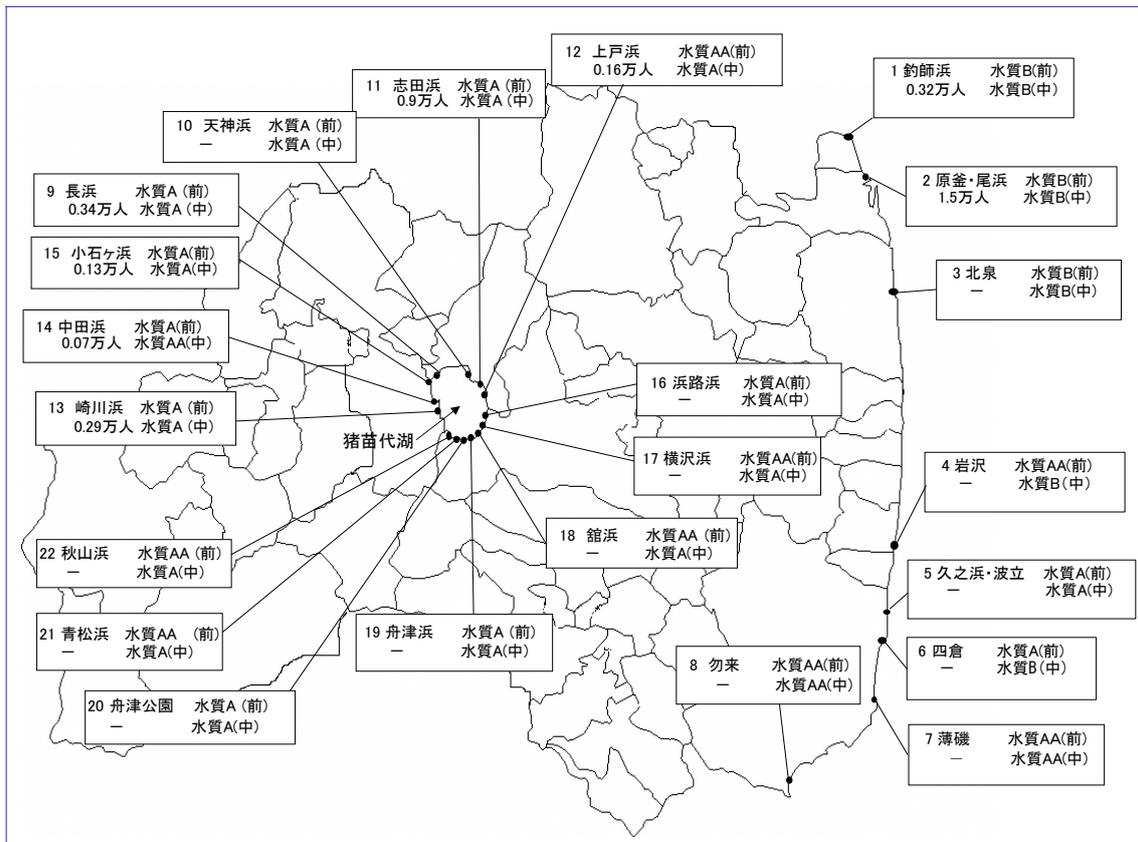
調査地点		調査	pH	COD	大腸菌数	全窒素	全磷
北岸部	小黒川河口付近	4月	7.1	1.7	2	-	-
		6月	7.5	3.1	66	0.24	0.023
		8月	7.0	2.7	3	-	-
		10月	8.4	3.1	15	0.13	0.020
	菱沼川河口付近	4月	6.9	1.4	2	-	-
		6月	6.7	1.1	<1	0.13	<0.003
		8月	6.7	1.8	1	-	-
		10月	6.6	1.9	<1	0.09	0.008
	75%値		-	2.7	-	-	-
	平均値		7.1	2.1	11	0.15	0.014
南岸部	舟津川河口付近	4月	7.0	1.3	1	-	-
		6月	7.2	2.0	32	0.29	0.008
		8月	6.9	1.6	2	-	-
		10月	7.2	1.9	<1	0.10	0.008
	原川河口付近	4月	7.0	1.6	<1	-	-
		6月	7.0	1.6	<1	0.18	<0.003
		8月	6.8	1.6	<1	-	-
		10月	6.8	1.6	2	0.10	0.006
	75%値		-	1.6	-	-	-
	平均値		7.0	1.7	5	0.17	0.006



## IV 主要水浴場の水質調査結果

## 令和4年度 主要水浴場の水質調査結果

環境省が毎年実施している全国主要水浴場調査の一環として、福島県、郡山市及びいわき市（政令市）は、年間の遊泳人口が海水浴場については概ね1万人以上、湖水浴場については概ね5千人以上である水浴場の現状水質を把握するため、令和4年度に県内の22地点において遊泳前及び遊泳中の水質を調査しました。その結果は表1、2のとおりでした。



図－1 水浴場調査地点図

～図の見方～

(例)

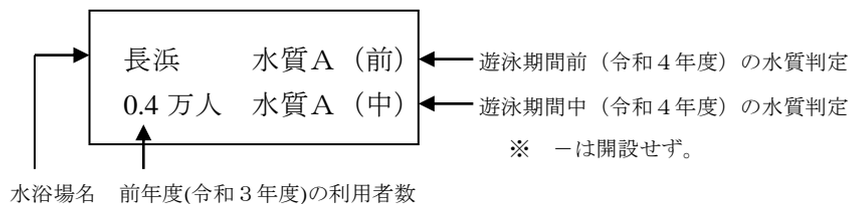


表1 遊泳期間前における水浴場の水質測定結果

(令和4年度)

通し 番号	(ふりがな) 水浴場名	市町村名	調査 月日	水 質										判定	令和 3年度
				ふん便性大腸菌 群数(個/100mL)			COD(mg/L)			pH		透明度 (m) 最大 (平均)	油膜		
				最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大				
1	つるしはま 釣師浜	新地町	5/12, 5/18	<2	2	<2	2.0	2.4	2.2	8.0	8.1	>1 (>1)	無	水質 B	水質 B
2	はらがまおほま 原釜・尾浜	相馬市	5/12, 5/18	<2	2	<2	2.1	2.2	2.2	8.0	8.0	>1 (>1)	無	水質 B	水質 A
3	きたいずみ 北泉	南相馬市	5/12, 5/18	<2	2	<2	1.9	2.3	2.1	8.0	8.1	>1 (0.86)	無	水質 B	水質 AA
4	いわさわ 岩沢	檜葉町	5/12, 5/17	<2	2	<2	1.8	2.0	1.9	8.0	8.1	>1 (>1)	無	水質 AA	-
5	ひさのほまはつたち 久之浜・波立	いわき市	5/11, 5/12	<2	4	2	1.1	1.6	1.3	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
6	よつくら 四倉	〃	5/11, 5/12	<2	6	4	1.0	1.2	1.1	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
7	うすいそ 薄磯	〃	5/11, 5/12	<2	<2	<2	0.8	1.0	0.9	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
8	なこそ 勿来	〃	5/11, 5/12	<2	<2	<2	0.6	1.0	0.8	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
9	ながはま 長浜	猪苗代町	4/26, 4/27	2	58	29	1.5	1.9	1.7	6.7	7.4	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
10	てんじんはま 天神浜	〃	4/26, 4/27	2	76	35	1.1	4.5	2.6	6.8	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
11	しだはま 志田浜	〃	4/26, 4/27	<2	110	47	1.6	4.5	2.9	7.0	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
12	じょうこはま 上戸浜	〃	4/26, 4/28	<2	<2	<2	0.8	1.7	1.3	6.7	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
13	きつかはま 崎川浜	会津若松市	4/26, 4/27	2	58	26	1.7	2.5	2.0	6.9	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
14	なかだはま 中田浜	〃	4/26, 4/27	<2	8	3	1.2	1.6	1.5	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
15	こいしがはま 小石ヶ浜	〃	4/26, 4/27	<2	20	5	1.5	2.0	1.7	6.9	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
16	はまじはま 浜路浜	郡山市	4/18, 4/25	<2	20	6	0.8	0.9	0.8	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
17	よこざわはま 横沢浜	〃	4/18, 4/25	<2	<2	<2	0.7	1.0	0.8	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
18	たてはま 館浜	〃	4/18, 4/25	<2	<2	<2	0.7	0.9	0.8	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
19	ふなつはま 舟津浜	〃	4/18, 4/25	<2	4	2	0.8	0.9	0.9	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
20	ふなつこうえん 舟津公園	〃	4/18, 4/25	<2	10	3	0.8	0.9	0.9	6.9	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
21	せいしろうひん 青い松浜	〃	4/18, 4/25	<2	<2	<2	0.8	0.9	0.9	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
22	あきやまはま 秋山浜	〃	4/18, 4/25	<2	<2	<2	0.7	1.0	0.8	6.8	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA

(注)調査の実施主体は、5～8がいわき市、16～22が郡山市、それ以外は福島県です。

表2 遊泳期間中における水浴場の水質測定結果

(令和4年度)

通し 番号	(ふりがな) 水浴場名	市町村名	調査 月日	水 質										判定	令和 3年度
				ふん便性大腸菌 群数(個/100mL)			COD(mg/L)			pH		透明度 (m) 最大 (平均)	油 膜		
				最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大				
1	つるしはま 釣師浜	新地町	7/25, 7/26	2	68	27	3.1	3.7	3.5	8.1	8.2	1 (0.93)	無	水質 B	水質 B
2	はらがまおほま 原釜・尾浜	相馬市	7/25, 7/26	4	96	41	3.2	3.4	3.3	8.0	8.1	1 (0.87)	無	水質 B	水質 A
3	きたいずみ 北泉	南相馬市	7/25, 7/26	2	10	4	2.4	2.9	2.7	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 B	-
4	いわさわ 岩さわ沢	檜葉町	7/25, 7/26	<2	2	<2	2	2.4	2.2	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 B	-
5	ひさのはまはつたち 久之浜・波立	いわき市	7/26, 7/27	2	4	3	1.6	2.0	1.7	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	-
6	よつくら 四倉	〃	7/26, 7/27	10	110	54	2.0	2.2	2.1	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 B	-
7	うすいば 薄磯	〃	7/26, 7/27	<2	2	<2	1.1	1.7	1.4	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 AA	-
8	なこそ 勿来	〃	7/26, 7/27	<2	2	<2	1.4	1.9	1.7	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 AA	-
9	ながはま 長が浜	猪苗代町	7/27, 7/29	<2	30	14	1.5	2.3	2.0	6.7	7.3	>1 (>1)	無	水質 A	水質 B
10	てんじんはま 天神浜	〃	7/27, 7/29	<2	14	5	2.7	3.1	2.9	6.9	7.2	>1 (>1)	無	水質 A	-
11	しだはま 志田浜	〃	7/27, 7/29	4	26	12	1.8	2.3	2.1	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
12	じょうこはま 上戸浜	〃	7/27, 7/29	2	22	11	1.4	1.7	1.6	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
13	きつかはま 崎川浜	会津若松市	7/27, 7/29	2	4	3	1.6	1.9	1.7	6.8	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
14	なかだはま 中田浜	〃	7/27, 7/29	<2	4	<2	1.8	2.5	2.0	6.8	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
15	こいしがはま 小石ヶ浜	〃	7/27, 7/29	<2	2	2	1.6	2.1	1.8	6.8	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
16	はまじはま 浜路浜	郡山市	7/26. 8/9	10	66	27	0.9	1.3	1.1	6.9	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	-
17	よこざわはま 横沢浜	〃	7/26. 8/9	11	92	43	1.1	1.6	1.3	6.9	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	-
18	たてはま 館浜	〃	7/26. 8/9	28	57	41	1.2	1.6	1.4	7.0	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	-
19	ふなつはま 舟津浜	〃	7/26. 8/9	55	84	71	1.3	1.9	1.7	6.9	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	-
20	ふなつこうえん 舟津公園	〃	7/26. 8/9	7	80	32	1.1	1.6	1.4	7.0	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	-
21	せいしゅうひん 青い松浜	〃	7/26. 8/9	10	28	17	0.9	1.4	1.2	6.9	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	-
22	あきやまはま 秋山浜	〃	7/26. 8/9	4	14	8	1.2	1.6	1.4	7.0	7.2	>1 (>1)	無	水質 A	-

(注)調査の実施主体は、5～8がいわき市、16～22が郡山市、それ以外は福島県です。