

# 水 質 年 報

(令和5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5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7年3月

福島県生活環境部長  
細川了

# 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	7
4 水質測定結果（令和5年度）地図	9

### 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	11
(2) 湖沼の各調査地点におけるCOD75%水質値の経年変化	14
(3) 海域の各調査地点におけるCOD75%水質値の経年変化	15
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	16
(2) 海域の各調査地点における全窒素・全燐の経年変化	17

### 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	19
(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	26
(3) 測定結果の表し方	30
2 地点別総括表	31
3 地点別個表	
(1) 河川	81
(2) 湖沼	143
(3) 海域	163
4 湖沼のプランクトンの測定結果	181

#### IV 資料

1	水質汚濁に係る環境基準等	203
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	215
3	地下水の水質汚濁に係る環境基準	223
4	水浴場水質判定基準	225
5	公共用水域等における農薬の水質評価指針	226

### 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	227
(1)	調査期間	227
(2)	調査機関	227
(3)	調査種別測定地点及び測定項目	227
2	測定結果の概要	229
(1)	概況調査	230
(2)	継続監視調査	230
(3)	汚染井戸周辺地区調査	230

#### II 地下水の水質測定結果（個表）

1	概況調査結果	237
2	継続監視調査結果	239
3	汚染井戸周辺地区調査結果	244
4	要監視項目調査結果	246

### 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	249
II	県管理ダムの調査結果	339
III	猪苗代湖等調査結果	357
IV	主要水浴場の水質調査結果	359

# 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5年度は、福島県内計200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83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50.0%、海域69.2%で、全水域では87.4%でした。

また、全窒素・全リンの環境基準達成率は、湖沼71.4%、海域0%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5年4月～令和6年3月

### (2) 測定機関

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

### (3) 測定地点及び測定項目

ア 測定地点数

表-1 測定水域数及び測定地点数

区分	環境基準の類型指定状況	測定地点数等								
		河川数等	水域数	地点数	地点数の測定機関別内訳					
					福島県	福島市	郡山市	いわき市	東北地方整備局	北陸地方整備局
河川	指定有	43(21)	60(34)	90(56)	61	3	6	6	9	5
	指定無	34(8)	54(9)	45(9)	25	5	7	8	0	0
	小計	77(29)	114(43)	135(65)	86	8	13	14	9	5
湖沼	指定有	14(3)	14(3)	27(8)	23	0	3	0	0	1
	指定無	3(2)	3(2)	4(2)	2	0	0	0	2	0
	小計	17(5)	17(5)	31(10)	25	0	3	0	2	1
海域	指定有	13(3)	13(3)	34(8)	14	0	0	20	0	0
合計		107(37)	144(51)	200(83)	125	8	16	34	11	6

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

2 ( )内は、測定地点数の内数であり、健康項目の測定地点数を示す。

イ 測定項目

測定項目は、測定地点の状況等により選定して測定しました。

表－２ 測定項目

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

2 測定結果の概要

(1) 環境基準の達成状況

ア 健康項目

カドミウム等27の健康項目は、河川、湖沼及び海域の83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50.0%、海域69.2%で、全水域では87.4%でした(表－3)。

なお、環境基準未達成は11水域でした(表－4)。

表－3 年度別BOD又はCODの環境基準の達成状況

区分	環境基準 類型	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5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	91.7	91.7	100	100	12/12
	C	100	100	100	100	100	3/3
		100	98.3	98.3	100	100	60/60
湖沼	A	66.7	57.1	60.0	46.7	50.0	7/14
海域	A	71.4	71.4	100	57.1	42.9	3/7
	B	100	100	100	100	100	6/6
		84.6	84.6	100	76.9	69.2	9/13
合計		92.0	89.7	92.0	87.5	87.4	76/87



表－4 令和5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)	R元 年度	R2 年度	R3 年度	R4 年度	R5 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>3.9</u>	<u>4.9</u>	<u>4.5</u>	<u>4.4</u>	<u>4.3</u>	3
		沼沢湖	湖心 (金山町)	2.3	2.8	2.2	2.7	<u>3.5</u>	3
		秋元湖	湖心 (北塩原村)	<u>3.9</u>	<u>3.6</u>	<u>3.5</u>	<u>4.3</u>	<u>4.5</u>	3
		曾原湖	湖心 (北塩原村)	3.0	3.0	<u>3.1</u>	<u>3.5</u>	<u>3.4</u>	3
		東山ダム貯水池	東山ダムサイト (会津若松市)	<u>3.9</u>	<u>3.6</u>	<u>3.9</u>	<u>4.2</u>	<u>5.3</u>	3
		羽鳥湖	湖心 (天栄村)	2.7	-	2,8	3.0	<u>3.4</u>	3
	阿武隈川	千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト (石川町)	<u>7.5</u>	<u>5.6</u>	<u>5.5</u>	<u>7.2</u>	<u>7.4</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	1.9	<u>2.3</u>	1.8	<u>2.6</u>	<u>2.1</u>	2
			真野川沖約2,000m 付近	1.9	1.6	1.9	<u>2.4</u>	<u>2.1</u>	2
	相馬港及び相馬地先海域	相馬港及び相馬地先海域	地蔵川沖約2,500m 付近	1.9	1.5	1.9	<u>2.6</u>	<u>2.3</u>	2
			相馬港南防波堤屈 曲部から西約200m 付近	<u>2.1</u>	1.7	1.9	<u>2.6</u>	<u>2.2</u>	2
	常磐沿岸海域	常磐沿岸海域	蛭田川沖南南東 約2,500m付近	1.7	2.1	1.6	1.7	<u>2.3</u>	2
			鮫川沖南約2,000 m付近	1.9	1.6	1.5	1.4	<u>2.5</u>	2
	常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	八崎灯台から真方 位115度線上約 1,500m付近	1.7	1.7	1.7	1.6	<u>2.2</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P30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0%でした(表-5)。

なお、環境基準未達成水域は湖沼2水域、海域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	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	
		達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成水域数 / 指定水域数
湖沼	I	—	—	—	—	—	—
	II	80	80	80	80	80	4/5
	III	50	50	50	50	50	1/2
		71.4	71.4	71.4	71.4	71.4	5/7
海域	I	—	—	—	—	—	—
	II	100	100	100	100	0	0/1
	III	100	100	100	100	0	0/1
		100	100	100	100	0	0/2

(注) 全窒素及び全燐の環境基準が適用される水域については、全窒素、全燐ともに環境基準を満足している場合に達成水域とする。

表-6 令和5年度に全窒素・全燐の環境基準を達成しなかった湖沼・海域の測定結果  
(単位: mg/L)

区分	水域名	環境基準点名 (市町村名)	項目	R元 年度	R2 年度	R3 年度	R4 年度	R5 年度	基準値 (mg/L 以下)
湖沼	東山ダム 貯水池	東山ダムサイト (会津若松市)	全燐	<u>0.013</u>	<u>0.013</u>	<u>0.015</u>	<u>0.015</u>	<u>0.016</u>	0.01
	千五沢ダム 貯水池	千五沢ダムサイト (石川町)	全窒素	<u>0.95</u>	<u>0.79</u>	<u>0.78</u>	<u>0.69</u>	<u>0.72</u>	0.4
			全燐	<u>0.052</u>	<u>0.043</u>	<u>0.050</u>	<u>0.043</u>	<u>0.039</u>	0.03
海域	松川浦 海域	漁業権区域区 1号中央付近 (相馬市)	全燐	0.023	0.023	0.025	0.028	<u>0.033</u>	0.03
		漁業権区域区 3号中央付近 (相馬市)	全燐	0.024	0.017	0.025	0.021	<u>0.033</u>	0.03
	小名浜港	四号埠頭先 (いわき市)	全窒素	0.54	0.6	0.36	0.28	<u>0.63</u>	0.6

- (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5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	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	
		達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成水域数 / 測定水域数
河川	全亜鉛	100	100	100	100	100	51/51
	ノニルフェノール	100	100	100	100	100	56/56
	LAS	100	100	100	100	100	54/54
湖沼	全亜鉛	100	100	100	100	100	13/13
	ノニルフェノール	100	100	100	100	100	14/14
	LAS	100	100	100	100	100	14/14

(注) 指定水域は、河川56水域、湖沼14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、22河川3湖沼2海域の27地点で測定を実施しました。

「PFOS及びPFOA」については、16地点で測定した結果、旧湯川の鷺の瀬橋及び工業団地排水路の2地点において暫定目標値(50ng/L)を超過しました(表-8)。

それ以外の項目で、暫定目標値を超えた地点はありませんでした。

表－8 「PFOS及びPFOA」の測定結果

(単位：ng/L)

区分	水域	測定地点名	R3年度	R4年度	R5年度
河川	阿賀野川	新郷ダム	10	4.8	1.9～0.4
	旧湯川	栗ノ宮橋	－	－	16～1.4
	旧湯川	鷺の瀬橋*	－	－	<u>430</u> ～2.2
	旧湯川	工業団地排水路*	－	－	<u>22,000</u> ～6.0
	旧湯川	新村橋*	－	－	2.9、2.3
	八反田川	八反田橋	－	－	2.0
	逢瀬川	阿武隈川合流前	5.8	5.5	3.9
	大滝根川	阿武隈川合流前	2.5	2.0	2.1
	宇多川	百間橋	0.3	0.4	0.5
	富岡川	小浜橋	0.5	0.5	0.6
	夏井川	六十枚橋	1.8	1.7	2.4
	仁井田川	松葉橋	3.1	2.3	2.3
	藤原川	みなと大橋	13	3.5	3.4
	鮫川	鮫川橋	4.5	4.0	3.7
	蛭田川	蛭田橋	3.8	3.5	2.9
海域	相双地区地先 海域	東京電力広野火発 沖	0.4	<0.3	0.4

- (注) 1 \*は水質測定計画外の調査地点。  
2 下線付数値は暫定目標値を超過していることを示す。

※ 要監視項目

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

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

8河川6湖沼の14地点で測定した結果、トリハロメタン生成能の年平均値は0.004mg/L未満～0.12mg/Lの範囲で、11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、夏井川（好間川合流点より上流）、千五沢ダムサイト、三春ダムサイトでした。

※ トリハロメタン生成能：（水質目標値等については、P214参照）  
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が、環境基準点以外の測定地点の1水域で要監視項目の「PFOS及びPFOA」が暫定目標値を超過しました。

湖沼では、7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、4水域でCODに係る環境基準が未達成、2水域で全窒素及び全燐の環境基準が未達成でした。

環境基準が未達成の水域についての汚濁原因と対策は次のとおりです。

### (1) 河川

ア 旧湯川（要監視項目暫定目標値未達成項目：「PFOS及びPFOA」）

当該水域の上流に位置する工場が排出抑制の措置を講じた結果、濃度の低下が見られました。

なお、県では工場放流水が流入する公共用水域の水質を継続的に監視しています。

### (2) 湖沼

ア 千五沢ダム貯水池（環境基準未達成項目：COD、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 羽鳥湖（環境基準未達成項目：COD）

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

エ 沼沢湖（環境基準未達成項目：COD）

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

オ 秋元湖（環境基準未達成項目：COD）

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

カ 曾原湖（環境基準未達成項目：COD）

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

キ 東山ダム貯水池（環境基準未達成項目：COD、全磷）

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

### (3) 海域

ア 相双地区地先海域（環境基準未達成項目：COD）

汚濁原因は、海流等による影響を受けたものと考えられます。

イ 松川浦海域（環境基準未達成項目：全磷）

汚濁原因は不明ですが、一因として流入河川による影響が考えられます。

ウ 相馬港及び相馬地先海域（環境基準未達成項目：COD）

汚濁原因は、海流等による影響を受けたものと考えられます。

エ 小名浜港（環境基準未達成項目：全窒素）

汚濁原因は不明ですが、一因として流入河川による影響が考えられます。

オ 常磐沿岸海域（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。

カ 常磐沿岸海域（小名浜港沖）（環境基準未達成項目：COD）

汚濁原因は、海流等による影響を受けたものと考えられます。

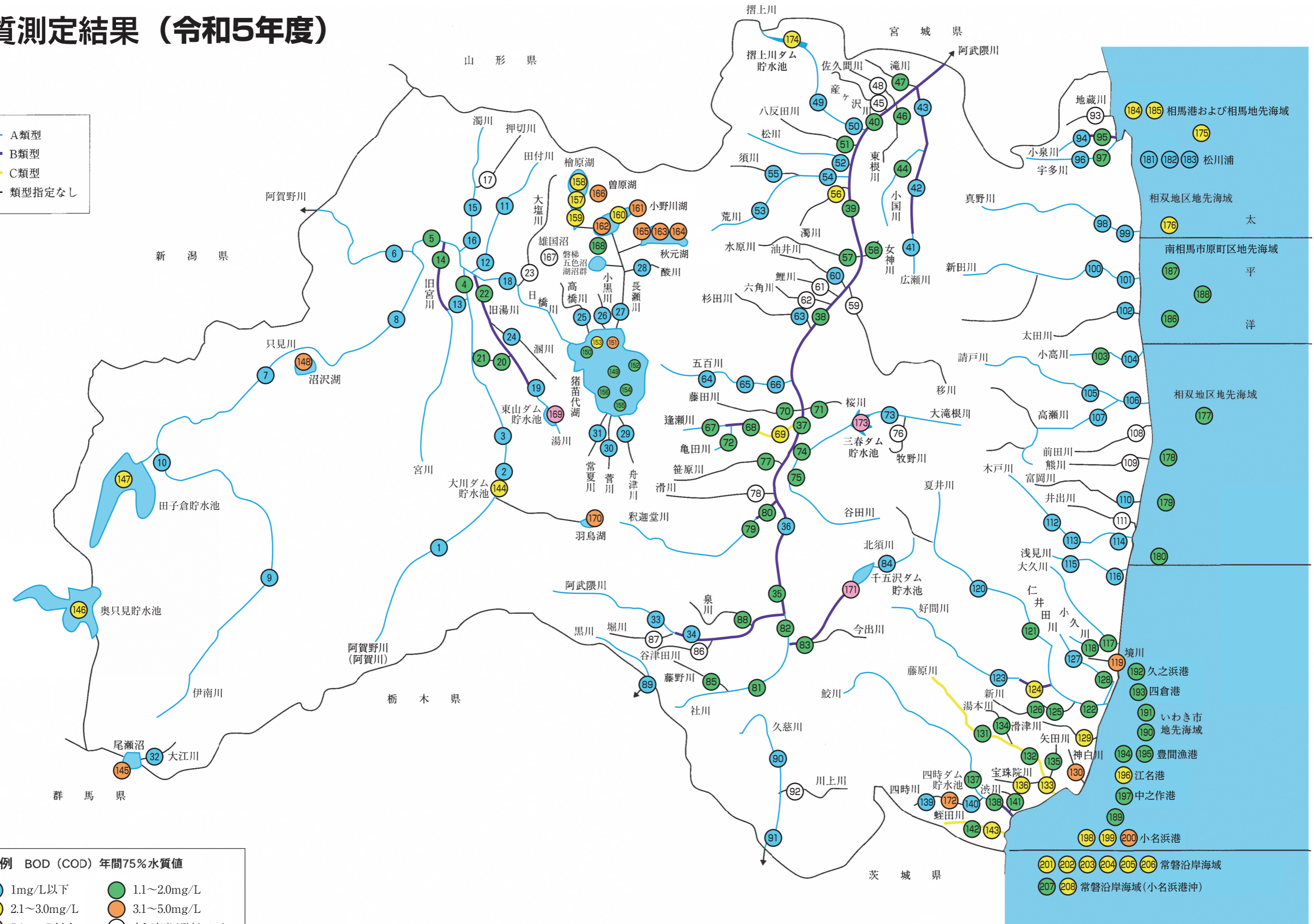
# 水質測定結果（令和5年度）

- A類型
- B類型
- C類型
- 類型指定なし

**凡例 BOD (COD) 年間75%水質値**

● 1mg/L以下	● 1.1~2.0mg/L
● 2.1~3.0mg/L	● 3.1~5.0mg/L
● 5.1mg/L以上	○ 令和5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



# 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

(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	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5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	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7
				2	大川橋上流	0.7	0.6	0.9	0.6	0.7
	阿賀野川(2)	A,イ (2 mg/L以下)	H14.7.15	3	馬越橋	<0.5	0.6	0.8	0.5	0.8
				○ 4	宮古橋	0.7	1.0	1.3	1.1	1.2
	阿賀野川(3)	A,ハ (2 mg/L以下)	S48.3.31	5	山科地先	0.8	1.4	1.0	0.9	1.3
				○ 6	新郷ダム	0.8	1.3	0.7	0.8	1.0
	只見川	A,イ (2 mg/L以下)	S49.3.26	○ 7	西谷橋	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5
				○ 8	藤橋	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7
	伊南川	A,イ (2 mg/L以下)	S49.3.26	○ 9	青柳橋	0.7	0.9	0.6	0.5	0.5
				○ 10	黒沢橋	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6
	田付川	A,ロ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 11	大橋	0.5	0.9	0.5	<0.5	<0.5
		A,イ (2 mg/L以下)	H21.3.23	○ 12	下川原橋	1.0	1.3	1.0	0.9	0.7
	宮川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 13	細工名橋	1.1	1.3	1.0	1.1	1.0
	旧宮川	B,イ (3 mg/L以下)	S57.6.22	○ 14	丈助橋	1.5	1.8	1.6	1.8	1.2
	濁川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 15	濁川橋	1.1	1.4	0.8	0.8	0.8
		A,イ (2 mg/L以下)	H21.3.23	○ 16	山崎橋	0.8	1.5	0.9	1.1	0.8
	日橋川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 18	南大橋	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8
	湯川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 19	滝見橋	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8
○ 20				新湯川橋	1.6	3.4	3.1	2.2	1.9	
B,ロ (3 mg/L以下)		21		阿賀野川合流前	1.7	2.0	2.4	2.2	1.6	
旧湯川	B,ロ (3 mg/L以下)	S57.6.22	○ 22	栗ノ宮橋	1.2	1.6	1.1	1.2	1.1	
阿武隈川	阿武隈川上流	A,イ (2 mg/L以下)	S46.5.25	○ 33	羽太橋	0.8	1.1	0.8	0.8	0.6
	阿武隈川中流(1)	B,イ (3 mg/L以下)	H14.7.15	34	田町大橋上流 400m	0.8	1.4	1.2	0.9	0.9
				35	川ノ目橋	1.4	1.7	2.4	1.7	1.2
				36	江持橋	1.3	1.5	1.0	1.1	0.9
				○ 37	阿久津橋	1.3	1.4	1.2	1.2	1.1
	阿武隈川中流(2)	B,ロ (3 mg/L以下)	S46.5.25	38	高田橋	2.8	2.9	2.5	2.0	1.7
				39	蓬莱橋	1.8	2.1	1.8	1.8	1.4
○ 40				大正橋	1.5	1.5	1.3	1.3	1.2	

- (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5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	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5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	1.0	1.0	0.7	0.6
				○ 44	広瀬川合流前	1.7	1.5	1.5	1.6	1.3
		B, イ (3 mg/L以下)		42	地藏川原橋	1.0	1.2	1.0	1.0	0.9
				○ 43	阿武隈川合流前	1.1	1.0	1.1	0.9	1.0
	摺上川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	49	十綱橋	1.1	0.9	0.9	0.7	0.8
				○ 50	阿武隈川合流前	1.2	0.8	0.9	0.8	1.0
	松川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 52	阿武隈川合流前	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
	荒川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 53	日ノ倉橋上流	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
			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	0.9	1.3	0.9	0.9	0.6
				65	上関下橋	0.9	0.9	0.7	0.7	0.9
				○ 66	阿武隈川合流前	1.6	1.6	1.4	1.3	1.0
	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	1.3	1.4	1.2	1.1	1.3
				○ 68	幕ノ内橋上流	2.0	2.5	2.2	2.1	1.8
				○ 69	阿武隈川合流前	2.7	3.4	2.9	3.4	2.5
	大滝根川 (谷田川)	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	73	船引橋	1.2	1.2	1.2	0.8	1.0
				○ 74	阿武隈川合流前	1.5	1.6	1.3	1.2	1.4
75				谷田川橋	2.0	2.0	1.6	1.5	1.4	
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	1.4	1.4	1.5	1.2	1.2	
			○ 80	阿武隈川合流前	1.5	1.2	1.2	1.2	1.1	
社川	A, イ (2 mg/L以下)	S46. 5. 25	81	社川橋	1.5	1.4	1.2	1.6	1.4	
			○ 82	王子橋	1.5	1.5	1.3	1.3	1.2	
今出川	B, ハ (3 mg/L以下)	H13. 3. 27	○ 83	猫啼橋	1.5	1.6	1.5	1.2	1.5	
北須川	A, イ (2 mg/L以下)	H13. 3. 27	○ 84	やなぎ橋	0.9	0.7	1.2	0.8	0.8	
那珂川	黒川	A, イ (2 mg/L以下)	S50. 3. 17	○ 89	栃木県境	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7
久慈川	久慈川	A, ロ (2 mg/L以下)	S50. 3. 17	○ 90	松岡橋	1.1	1.2	1.0	1.2	1.0
				○ 91	高地原橋	1.2	1.0	0.9	1.1	0.7
相双地区 水域	小泉川	A, イ (2 mg/L以下)	S53. 4. 7	○ 94	小泉橋	1.3	1.2	1.7	1.1	0.7
		B, イ (3 mg/L以下)	H20. 2. 26	○ 95	百間橋	2.0	1.7	1.3	1.0	1.7
	宇多川	A, イ (2 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 96	堀坂橋	1.0	0.9	<0.5	0.5	<0.5
		A, イ (2 mg/L以下)	H19. 10. 5	○ 97	百間橋	0.9	0.8	0.6	0.5	1.1

(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5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	調査地点名	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5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	1.0	0.9	1.0	1.0	0.7	
		A,イ (2 mg/L以下)	H20.2.26	○ 99	真島橋	1.1	0.8	1.0	0.8	1.0	
	新田川	A,イ (2 mg/L以下)	S48.3.31	○ 100	木戸内橋	0.8	0.7	0.8	0.5	0.6	
		A,イ (2 mg/L以下)	H19.10.5	○ 101	鮭川橋	0.9	0.8	1.0	0.9	0.8	
	小高川	A,イ (2 mg/L以下)	H20.2.26	○ 103	善丁橋	1.5	1.0	0.8	1.2	1.3	
		A,イ (2 mg/L以下)		○ 104	ハツカラ橋	1.3	0.9	1.0	1.0	0.8	
	請戸川	A,イ (2 mg/L以下)	S48.3.31		105	室原橋	0.8	0.7	<0.5	0.5	<0.5
				○ 106	請戸橋	0.8	0.7	1.0	0.7	0.7	
	高瀬川	A,イ (2 mg/L以下)	S48.3.31	○ 107	慶応橋	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	
	木戸川	A,イ (2 mg/L以下)	S50.3.17		112	西山橋	1.2	0.5	0.5	0.6	<0.5
				○ 113	長瀬橋	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	
				○ 114	木戸川橋	0.7	0.7	0.5	0.7	0.5	
	浅見川	A,イ (2 mg/L以下)	S53.4.7		115	広野町 水道取水点上流	0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5
				○ 116	坊田橋	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	
い わ き 地 区 水 域	大久川 (小久川)	A,イ (2 mg/L以下)	H18.3.24	○ 117	蔭磯橋	1.2	1.0	0.9	1.4	1.4	
					118	連郷橋	1.3	1.3	1.1	1.2	1.2
	夏井川	A,ロ (2 mg/L以下)	S49.3.26	○ 120	北ノ内橋	0.9	1.2	1.2	1.2	0.9	
				○ 121	久太夫橋	0.6	0.7	0.8	1.0	1.6	
				A,イ (2 mg/L以下)	H19.10.5	○ 122	六十枚橋	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	0.6	0.7	0.6	0.7	0.9	
					(3 mg/L以下)	○ 124	夏井川合流前	1.7	2.0	1.7	1.6
	仁井田川	A,イ (2 mg/L以下)	H18.3.24		127	霞田橋	0.8	1.2	1.2	1.3	1.0
				○ 128	松葉橋	1.0	1.6	1.3	1.2	1.3	
	藤原川	C,ハ (5 mg/L以下)	S48.3.31	○ 131	愛谷川橋	1.0	1.0	0.9	1.3	1.5	
					132	島橋	2.9	3.4	4.6	4.1	2.0
				○ 133	みなと大橋	3.0	2.2	2.3	1.6	2.3	
	鮫川	A,イ (2 mg/L以下)	S49.3.26	○ 137	井戸沢橋	0.8	0.7	0.8	0.8	1.4	
					B,イ (3 mg/L以下)	○ 138	鮫川橋	1.4	1.2	1.1	1.3
蛭田川	C,ハ (5 mg/L以下)	S48.3.31	○ 142	小埜橋	1.5	1.2	1.7	2.7	1.4		
			○ 143	蛭田橋	1.8	2.6	2.9	3.1	2.2		

(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5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COD 75%水質値の経年変化 (単位: mg/L)

水系	水域名	類型等(基準値)	指定年月日	連番号	調査地点名	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
湖沼	大川ダム貯水池	A, イ (3 mg/L以下)	H15. 3. 27	○ 144	湖心	2.2	2.0	2.4	2.3	2.1
	尾瀬沼	A, イ (3 mg/L以下)	S56. 4. 10	○ 145	湖心	3.9	4.9	4.5	4.4	4.3
	奥只見貯水池	A, イ (3 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 146	湖心	2.6	3.2	2.9	3.1	2.8
	田子倉貯水池	A, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 147	湖心	2.9	2.7	2.8	3.5	2.7
	沼沢湖	A, イ (3 mg/L以下)	H20. 2. 26	○ 148	湖心	2.3	2.8	2.2	2.7	3.5
	猪苗代湖	A, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 149	湖心	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5
				150	小石ヶ浜水門	1.8	1.5	1.7	2.1	2.0
				151	天神浜	2.3	1.9	2.2	2.1	3.6
				152	安積疏水取水口	1.8	1.3	1.6	1.9	1.9
				153	高橋川河口付近	2.3	2.4	2.6	2.1	2.8
				154	浜路浜	1.3	1.2	1.1	1.1	1.2
				155	舟津港	1.3	1.0	1.1	1.2	1.2
	桧原湖	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 156	青松浜	1.3	1.2	1.1	1.1	1.3
				○ 157	湖心	2.3	2.3	2.6	2.6	2.7
				158	湖北部	2.6	2.4	2.7	2.9	2.8
	小野川湖	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	159	湖南部	2.9	2.3	2.3	2.6	2.6
				○ 160	湖心	2.9	2.3	2.8	2.9	3.0
				161	湖東部	3.4	2.3	2.7	2.8	3.3
	秋元湖	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	162	湖西部	2.8	2.3	2.6	3.0	3.4
				○ 163	湖心	3.9	3.6	3.5	4.3	4.5
				164	湖東部	4.0	3.0	3.5	3.8	4.2
	曾原湖	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	165	湖西部	3.9	3.0	3.3	3.4	4.3
				○ 166	湖心	3.0	3.0	3.1	3.5	3.4
	雄国沼	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 167	湖心	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	2.1	2.0	1.7	2.0	1.9
	東山ダム貯水池	A, イ (3 mg/L以下)	H13. 3. 27	○ 169	東山ダムサイト	3.9	3.6	3.9	4.2	5.3
羽鳥湖	A, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 170	湖心	2.7	-	2.8	3.0	3.4	
千五沢ダム貯水池	A, ニ (3 mg/L以下) 令和7年度までの暫定目標 5.0mg/L	H13. 3. 27	○ 171	千五沢ダムサイト	7.5	5.6	5.5	7.2	7.4	

- (注) 1 連番号欄の○印は、環境基準点を示す。  
 2 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成、「ニ」は段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることを示す。  
 3 類型等は令和5年4月1日現在のもの。  
 4 雄国沼については、令和4年度の災害により雄国沼までの道路が通行止めであり、採水ができなかったため欠測。

(3) 海域の各調査地点におけるCOD 75%水質値の経年変化 (単位: mg/L)

水系	水域名	類型等(基準値)	指定年月日	連番号	調査地点名	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5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	1.9	2.3	1.8	2.6	2.1
				○ 176	真野川沖約2,000m付近	1.9	1.6	1.9	2.4	2.1
				○ 177	請戸川沖約2,000m付近	2.0	1.3	1.6	2.4	1.9
				178	東京電力㈱第一原子力発電所沖約1,000m	1.9	1.4	1.7	2.0	1.9
				179	東京電力㈱第二原子力発電所沖約1,000m	1.9	1.3	1.6	2.1	1.9
				180	東京電力㈱広野火力発電所沖約1,000m付近	1.9	1.3	1.6	2.0	1.9
	松川浦 海域	A, イ (2 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 181	漁業権区域区1号中央付近	0.7	0.9	0.9	0.9	0.7
				○ 182	漁業権区域区3号中央付近	0.9	0.7	1.3	0.9	0.8
				183	浦の出入口付近	0.8	0.8	0.5	0.9	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	1.9	1.5	1.9	2.6	2.3
				○ 185	相馬港南防波堤屈曲部から西約200m付近	2.1	1.7	1.9	2.6	2.2
	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	2.0	1.9	1.7	2.4	1.8
				○ 187	新田川沖約1,000m付近	2.1	1.9	1.6	2.9	1.8
				○ 188	新田川沖約5,000m付近	1.9	1.4	1.9	2.5	2.0
	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	1.7	1.6	1.1	1.6	1.6
				○ 190	豊間漁港沖約1,500m付近	1.7	1.5	1.0	1.1	1.6
				○ 191	夏井川沖約1,500m付近	1.9	1.6	1.0	1.4	1.7
	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	1.8	1.6	0.8	1.4	1.5
	四倉港	B, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 193	埠頭先東約30m付近	1.7	2.0	1.2	1.7	1.9
	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)	2.2	1.8	1.1	1.4	1.8
				○ 195	漁港内中央付近(沼ノ内船溜)	1.9	2.0	1.1	1.6	1.7
	江名港	B, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 196	東内防波堤先端から北西約50m付近	1.7	2.0	1.5	1.5	2.1
	中之作港	B, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 197	西防波堤先端から南約200m付近	1.7	1.6	1.0	1.4	1.7
	小名浜港	B, イ (3 mg/L以下)	S47. 3. 31	○ 198	四号埠頭先	2.1	2.2	1.4	2.0	2.6
				199	西防波堤第2の北約400m付近	2.7	1.9	1.3	2.1	2.6
				200	漁港区内	2.6	2.0	1.3	1.8	4.9
	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	1.7	2.1	1.6	1.7	2.3
				○ 202	鮫川沖南約2,000m付近	1.9	1.6	1.5	1.4	2.5
203				照島の東南東約800m付近	1.7	2.0	1.0	1.4	2.6	
204				蛭田川沖東約1,000m付近	1.8	1.8	1.8	1.8	2.3	
205				勿来港外の漁港区内	1.9	3.0	1.7	1.6	2.4	
206				小浜港外の漁港区内	1.8	1.9	1.2	1.7	2.6	
常磐沿岸 海域(小名 浜港沖)	A, イ (2 mg/L以下)	S53. 4. 7	○ 207	番所灯台から真方位245度線上約2,000m付近	1.7	1.7	1.2	1.5	1.9	
			○ 208	八崎灯台から真方位115度線上約1,500m付近	1.7	1.7	1.7	1.6	2.2	

- (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5年4月1日現在のもの。

## 2 水質測定結果（全窒素・全燐）

(1) 湖沼の各調査地点における全窒素・全燐の経年変化 （単位：mg/L）

水域名	類型等(基準値) 指定年月日	全窒素 全燐	連番号	調査地点名	R元 年度	R2 年度	R3 年度	R4 年度	R5 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	0.011	0.011	0.011	0.013
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	0.004	0.003
			150	小石ヶ浜水門	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003
			151	天神浜	0.007	0.006	0.006	0.008	0.014
			152	安積疏水取水口	0.004	0.004	<0.003	0.004	0.004
			153	高橋川河口付近	0.009	0.012	0.010	0.011	0.015
			154	浜路浜	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005
			155	舟津港	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005
桧原湖	Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61.3.11	全燐	○ 157	湖心	0.005	0.004	0.006	0.008	0.005
			158	湖北部	0.006	0.005	0.006	0.009	0.006
			159	湖南部	0.005	0.004	0.007	0.007	0.006
小野川湖	Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61.3.11	全燐	○ 160	湖心	0.007	0.004	0.005	0.007	0.007
			161	湖東部	0.007	0.004	0.005	0.007	0.006
			162	湖西部	0.007	0.004	0.005	0.009	0.007
秋元湖	Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61.3.11	全燐	○ 163	湖心	0.005	0.004	0.004	0.010	0.006
			164	湖東部	0.005	0.004	0.005	0.010	0.006
			165	湖西部	0.007	0.005	0.005	0.009	0.006
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	0.013	0.013	0.015	0.015	0.016
千五沢ダム 貯水池	Ⅲ, ニ (全窒素0.4mg/L以下 : 令和7年度までの 暫定目標0.8mg/L) (全燐0.03mg/L以下 : 令和7年度までの 暫定目標0.05mg/L) H13.3.27	全窒素	○ 171	千五沢ダムサイ ト	0.95	0.79	0.78	0.69	0.72
		全燐	○ 171	千五沢ダムサイ ト	0.052	0.043	0.050	0.043	0.039

- (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5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	R元 年度	R2 年度	R3 年度	R4 年度	R5 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	0.26	0.27	0.28	0.28	0.26
			○ 182	漁業権区域区 3号中央付近	0.27	0.26	0.27	0.25	0.25
			183	浦の出入口付近	0.19	0.22	0.21	0.22	0.24
		全燐	○ 181	漁業権区域区 1号中央付近	0.023	0.023	0.025	0.028	0.033
			○ 182	漁業権区域区 3号中央付近	0.024	0.017	0.025	0.021	0.033
			183	浦の出入口付近	0.022	0.020	0.020	0.022	0.030
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	0.54	0.60	0.36	0.28	0.63
			199	西防波堤第2の 北約400m付近	1.2	0.71	0.90	0.64	0.83
			200	漁港区内	0.36	0.51	0.44	0.24	0.48
		全燐	○ 198	四号埠頭先	0.032	0.033	0.027	0.019	0.032
			199	西防波堤第2の 北約400m付近	0.047	0.12	0.039	0.030	0.030
			200	漁港区内	0.031	0.029	0.036	0.024	0.034

- (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5年4月1日現在のもの。





### Ⅲ 公共用水域の水質測定結果

(個 表)

# 1 測定結果の表示方法等

## (1) 測定地点ごとの測定機関

### ① 河川

地点No.	地点統一番号	水域名	測定地点名 (市町村名)	調査機関
阿賀野川水系 (P81～)				
1	07-005-01	阿賀野川	田島橋 (南会津町)	福島県
2	07-005-51	〃	大川橋上流 (会津若松市)	〃
3	07-006-51	〃	馬越橋 (会津美里町)	国土交通省
4	07-006-01	〃	宮古橋 (会津坂下町)	〃
5	07-007-51	〃	山科地先 (喜多方市)	〃
6	07-007-01	〃	新郷ダム ( 〃 )	福島県
7	07-013-01	只見川	西谷橋 (金山町)	〃
8	07-013-02	〃	藤橋 (会津坂下町)	〃
9	07-014-01	伊南川	青柳橋 (南会津町)	〃
10	07-014-02	〃	黒沢橋 (只見町)	〃
11	07-049-01	田付川	大橋 (喜多方市)	〃
12	07-050-01	〃	下川原橋 ( 〃 )	〃
13	07-051-01	宮川	細工名橋 (会津坂下町)	〃
14	07-052-01	旧宮川	丈助橋 ( 〃 )	〃
15	07-053-01	濁川	濁川橋 (喜多方市)	〃
16	07-054-01	〃	山崎橋 ( 〃 )	〃
17	07-205-01	押切川	押切川橋 ( 〃 )	令和5年度は測定なし
301	07-205-02	〃	日中ダム ( 〃 )	福島県
18	07-055-01	日橋川	南大橋 ( 〃 )	国土交通省
19	07-056-01	湯川	滝見橋 (会津若松市)	福島県
20	07-057-01	〃	新湯川橋 ( 〃 )	国土交通省
21	07-057-51	〃	阿賀野川合流前 ( 〃 )	福島県
22	07-058-01	旧湯川	粟ノ宮橋 (湯川村)	〃
—	07-058-51	旧湯川	新村橋 (会津若松市)	〃
—	07-058-52	旧湯川	鷺の瀬橋 (湯川村)	〃
—	07-058-53	旧湯川	工業団地排水路 (会津若松市)	〃
23	07-253-01	大塩川	東栄橋 (喜多方市)	令和5年度は測定なし
24	07-255-01	濶川	館ノ内橋 (湯川村)	福島県
25	07-209-01	高橋川	新橋 (猪苗代町)	〃
26	07-210-01	小黒川	梅の橋 ( 〃 )	〃
27	07-211-01	長瀬川	小金橋 ( 〃 )	〃
28	07-257-01	酸川	酸川野 ( 〃 )	〃

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
29	07-212-01	舟津川	舟津橋 (郡山市)	郡山市
30	07-260-01	菅川	三浜橋上流 ( " )	"
31	07-261-01	常夏川	大作橋上流 (郡山市)	郡山市
32	07-256-01	大江川	尾瀬沼流入前の橋 (檜枝岐村)	福島県
阿武隈川水系 (P95~)				
33	07-001-01	阿武隈川	羽太橋 (西郷村)	福島県
34	07-002-51	"	田町大橋上流400m (白河市)	"
35	07-002-52	"	川ノ目橋 (矢吹町)	"
36	07-002-53	"	江持橋 (須賀川市)	国土交通省
37	07-002-01	"	阿久津橋 ( " )	"
38	07-003-51	"	高田橋 (二本松市)	"
39	07-003-52	"	蓬莱橋 (福島市)	"
40	07-003-01	"	大正橋 (伊達市)	"
41	07-036-01	広瀬川	舘ノ腰橋上流 (川俣町)	福島県
42	07-037-51	"	地藏川原橋 (伊達市)	"
43	07-037-01	"	阿武隈川合流前 ( " )	国土交通省
44	07-036-02	小国川	広瀬川合流前 ( " )	福島県
45	07-213-01	産ヶ沢川	新川橋 ( " )	令和5年度は測定なし
46	07-214-01	東根川	阿武隈川合流前 ( " )	福島県
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 ( " )	令和5年度は測定なし
49	07-035-51	摺上川	十綱橋 (福島市)	福島市
50	07-035-01	"	阿武隈川合流前 ( " )	"
51	07-216-01	八反田川	八反田橋 ( " )	"
52	07-034-01	松川	阿武隈川合流前 ( " )	"
53	07-032-01	荒川	日ノ倉橋上流 ( " )	国土交通省
54	07-033-01	"	阿武隈川合流前 ( " )	"
55	07-259-01	須川	須川橋 ( " )	福島市
56	07-217-02	濁川	大森川合流前 ( " )	"
57	07-218-01	水原川	下藤内橋 ( " )	"
58	07-219-01	女神川	新鶴巻橋 ( " )	"
59	07-220-01	移川	小瀬川橋 (二本松市)	令和5年度は測定なし
60	07-221-01	油井川	油井川橋 ( " )	福島県
61	07-266-01	鯉川	阿武隈川合流前 ( " )	令和5年度は測定なし
62	07-288-01	六角川	" ( " )	令和5年度は測定なし
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
64	07-031-51	五百川	石筵川合流後(郡山市)	郡山市
65	07-031-52	〃	上関下橋(本宮市)	福島県
66	07-031-01	〃	阿武隈川合流前( 〃 )	〃
67	07-028-01	逢瀬川	馬場川合流点上流(郡山市)	郡山市
68	07-029-01	〃	幕ノ内橋上流( 〃 )	〃
69	07-030-01	〃	阿武隈川合流前( 〃 )	〃
70	07-262-01	藤田川	〃 ( 〃 )	〃
71	07-263-01	桜川	小泉橋( 〃 )	〃
72	07-264-01	亀田川	逢瀬川合流前( 〃 )	〃
73	07-027-51	大滝根川	船引橋(田村市)	福島県
74	07-027-01	〃	阿武隈川合流前(郡山市)	郡山市
75	07-027-52	谷田川	谷田川橋( 〃 )	〃
302	07-027-55	大滝根川	上川原(田村市)	令和5年度は測定なし
76	07-265-01	牧野川	大滝根川合流前( 〃 )	令和5年度は測定なし
77	07-225-01	笹原川	新橋(郡山市)	郡山市
78	07-226-01	滑川	旧4号国道下(須賀川市)	令和5年度は測定なし
79	07-025-01	釈迦堂川	須賀川市水道取水点( 〃 )	福島県
80	07-026-01	〃	阿武隈川合流前( 〃 )	国土交通省
81	07-004-51	社川	社川橋(棚倉町)	福島県
82	07-004-01	〃	王子橋(石川町)	〃
83	07-059-01	今出川	猫啼橋( 〃 )	〃
84	07-060-01	北須川	やなぎ橋( 〃 )	〃
85	07-228-01	藤野川	社川合流前(白河市)	〃
86	07-229-01	谷津田川	阿武隈川合流前( 〃 )	令和5年度は測定なし
87	07-230-01	堀川	〃 ( 〃 )	令和5年度は測定なし
303	07-230-02	〃	堀川ダム(西郷村)	令和5年度は測定なし
88	07-258-01	泉川	阿武隈川合流前(矢吹町)	〃
那珂川水系(P114~)				
89	07-022-01	黒川	栃木県境(白河市)	福島県
久慈川水系(P114~)				
90	07-023-01	久慈川	松岡橋(棚倉町)	福島県
91	07-023-02	〃	高地原橋(矢祭町)	〃
92	07-232-01	川上川	久慈川合流前(塙町)	令和5年度は測定なし

地点No.	地点統一番号	水域名	測定地点名(市町村名)	調査機関
相双地区の河川 (P116～)				
93	07-233-01	地藏川	浜畑橋(旧山崎前橋)(相馬市)	令和5年度は測定なし
94	07-044-01	小泉川	小泉橋(〃)	福島県
95	07-045-01	〃	百間橋(〃)	〃
96	07-015-01	宇多川	堀坂橋(〃)	〃
97	07-016-01	〃	百間橋(〃)	〃
98	07-039-01	真野川	落合橋(南相馬市)	〃
304	07-039-51	〃	真野ダム(飯舘村)	〃
99	07-040-01	〃	真島橋(南相馬市)	〃
100	07-008-01	新田川	木戸内橋(〃)	〃
101	07-009-01	〃	鮭川橋(〃)	〃
102	07-234-01	太田川	丸山橋(〃)	〃
103	07-046-01	小高川	善丁橋(〃)	〃
104	07-047-01	〃	ハツカラ橋(〃)	〃
105	07-010-51	請戸川	室原橋(浪江町)	〃
106	07-010-01	〃	請戸橋(〃)	〃
107	07-011-01	高瀬川	慶応橋(〃)	〃
108	07-235-01	前田川	中浜橋(双葉町)	令和5年度は測定なし
109	07-236-01	熊川	三熊橋(大熊町)	令和5年度は測定なし
110	07-244-01	富岡川	小浜橋(富岡町)	福島県
111	07-245-01	井出川	本釜橋(檜葉町)	令和5年度は測定なし
112	07-024-51	木戸川	西山橋(川内村)	福島県
113	07-024-01	〃	長瀬橋(檜葉町)	〃
114	07-024-02	〃	木戸川橋(〃)	〃
115	07-048-51	浅見川	広野町水道取水点上流 (広野町)	〃
116	07-048-01	〃	坊田橋(〃)	〃
いわき地区の河川 (P125～)				
117	07-038-01	大久川	蔭磯橋(いわき市)	いわき市
118	07-038-51	小久川	連郷橋(〃)	〃
119	07-289-01	境川	6号国道下(〃)	〃
120	07-017-01	夏井川	北ノ内橋(小野町)	福島県
305	07-017-51	〃	小川町三島(いわき市)	いわき市
121	07-017-02	〃	久太夫橋(〃)	〃
122	07-018-01	〃	六十枚橋(〃)	〃
306	07-042-51	好間川	好間町大利篠登城(〃)	〃

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

② 湖 沼 (P141～)

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

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

### ③ 海 域 (P161～)

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

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

(注) 地点No. は、水質測定計画に基づく連番号。



(2) 測定項目ごとの測定方法、報告下限値及び下限値未満の数値の表記方法

区分	項目	測定方法等	表示方法				
			単位	報告 下限値	報告下限値 未満の 記載方法	有効数字 最大桁数	有効数字 最小の位
一般調査	天候	公共用水域水質測定結果電算入力要領のコード表(以下「コード表」と略す)の天候コードによる	—	—	—	—	—
	気温	日本産業規格(以下「JIS」と略す)K0102 7.1に定める方法	℃	—	—	—	小数点以下1桁
	水温	JIS K0102 7.2に定める方法	〃	—	—	—	〃
	流量	水質調査方法(昭和46年9月30日環水管第30号)の4の(1)のかに掲げる方法又はJIS K0094 8.4に定める方法	m <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
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	〃	〃	0.002	<0.002	〃	〃
	1,1,1-トリクロロエタン	〃	〃	0.0005	<0.0005	〃	小数点以下4桁
	1,1,2-トリクロロエタン	〃	〃	0.0006	<0.0006	〃	〃
	トリクロロエチレン	〃	〃	0.002	<0.002	〃	小数点以下3桁
	テトラクロロエチレン	〃	〃	0.0005	<0.0005	〃	小数点以下4桁
	1,3-ジクロロプロペン	〃	〃	0.0002	<0.0002	〃	〃
	チウラム	〃	〃	0.0006	<0.0006	〃	〃
	シマジン	〃	〃	0.0003	<0.0003	〃	〃
	チオベンカルブ	〃	〃	0.002	<0.002	〃	小数点以下3桁
	ベンゼン	〃	〃	0.001	<0.001	〃	〃
	セレン	〃	〃	0.002	<0.002	〃	〃
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	下記の測定方法により測定した硝酸イオン濃度に換算係数0.2259を乗じたものと、同様に測定した亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。(注1)	〃	0.2	<0.2	〃	小数点以下1桁
	硝酸性窒素	告示に掲げる方法	〃	0.1	<0.1	〃	〃
	亜硝酸性窒素	〃	〃	0.1	<0.1	〃	〃
	ふっ素	〃	〃	0.08	<0.08	〃	小数点以下2桁
ほう素	〃	〃	0.02	<0.02	〃	〃	
1,4-ジオキサン	〃	〃	0.005	<0.005	〃	小数点以下3桁	

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

区分	項目	測定方法等	表示方法				
			単位	報告 下限値	報告下限値未 満の 記載方法	有効 数字 最大 桁数	有効数字 最小の位
要 監 視 項 目	オキシ銅	平成5年4月28日環水規第121号（最終改正：平成11年3月12日環水管69号）	mg/L	0.004	<0.004	2桁	小数点以下3桁
	クロロタロニル	〃	〃	0.004	<0.004	〃	〃
	プロピザミド	〃	〃	0.0008	<0.0008	〃	小数点以下4桁
	ジクロロボス	〃	〃	0.001	<0.001	〃	小数点以下3桁
	フェノブカルブ	〃	〃	0.002	<0.002	〃	〃
	イプロベンホス	〃	〃	0.0008	<0.0008	〃	小数点以下4桁
	クロルニトロフェン	〃	〃	0.0001	<0.0001	〃	〃
	トルエン	〃	〃	0.06	<0.06	〃	小数点以下2桁
	キシレン	〃	〃	0.04	<0.04	〃	〃
	フタル酸 ジエチルヘキシル	〃	〃	0.006	<0.006	〃	小数点以下3桁
	ニッケル	〃	〃	0.001	<0.001	〃	〃
	モリブデン	〃	〃	0.007	<0.007	〃	〃
	アンチモン	平成16年3月31日 環水企発第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-tert- 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 オロオクタ酸 (PFOA)	令和2年5月28日 環水大水発第2005281号・ 環水大土発第2005282号	〃	0.0000003	<0.0000003	〃	小数点以下7桁

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

### (3) 測定結果の表し方

- 1 「平均値(平均)」は、生活環境項目に関しては測定値の日間平均値の年平均値を示し、健康項目に関しては測定値の年平均値を示す。
- 2 「最小値」、「最大値」については、1年間(年度間)の総検体中(各地点の各項目の全測定値)の最小値、最大値を示す。
- 3 「m/n」は、「環境基準に適合しない検体数/総検体数」を示す。  
ただし、環境基準に具体的数値が規定されていない項目、環境基準以外の項目及び環境基準未指定の水域については、表示しない。
- 4 「k/n」は、「報告下限値以上の検体数/総検体数」を示す
- 5 「x/y」は、「環境基準に適合しない日数/総測定日数」を示す。  
ただし、xは、日間平均値が環境基準に適合しない日数をいい、通日調査は、同調査が翌日にわたる場合であっても、測定日数は1日と数える。
- 6 「中央値」は、日間平均値を大小の順に並べた時、中央にくる値を示す。  
ただし、偶数個の場合は、中央の2つの数値の相加平均値とする。
- 7 「75%値」は、y個の日間平均値をその値の小さいものから順に並べた $0.75 \times y$ 番目にくる数値を示す。  
ただし、 $0.75 \times y$ が整数でない場合は、小数点以下を切り上げた整数番目の数値とする。
- 8 「90%値」は、y個の日間平均値をその値の小さいものから順に並べた $0.9 \times y$ 番目にくる数値を示す。  
ただし、 $0.9 \times y$ が整数でない場合は、小数点以下を切り上げた整数番目の数値とする。
- 9 環境基準類型指定のなされている水域についての環境基準達成状況の判定は、環境基準地点におけるBOD(河川)又はCOD(湖沼、海域)の年間を通じた総測定日数のうち、環境基準に適合しない日数の割合(5に示す「x/y」の値)が25%以下である場合、環境基準を達成したと判断する。ただし、複数の環境基準点をもつ水域の場合は、当該水域のすべての基準点において、前述の割合が25%以下である場合、環境基準を達成したと判断する。
- 10 河川の名称は、河川法に基づく名称を用いている。

## 2 地点別総括表

生活環境項目（ア）	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	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH			DO			BOD							SS			大腸菌数							
							最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値	最小	最大	m/n	日間平均値					最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	日間平均値		
																	最小	最大	x/y	平均値	中央値							75%値	平均値	90%値
							年間	全層	7.4	8.0	0 / 12	9.0	13	0 / 12	11	<0.5	0.7	0 / 12	<0.5	0.7	0 / 12	0.6	0.5	0.6	<1	4	0 / 12	6	420	1 / 12
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	A	イ	年間	全層	7.4	8.0	0 / 12	9.0	13	0 / 12	11	<0.5	0.7	0 / 12	<0.5	0.7	0 / 12	0.6 <td>0.5</td> <td>0.6</td> <td>&lt;1</td> <td>4</td> <td>0 / 12</td> <td>6</td> <td>420</td> <td>1 / 12</td> <td>86</td> <td>260</td>	0.5	0.6	<1	4	0 / 12	6	420	1 / 12	86	260
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	B	イ	年間	全層	7.5	8.2	0 / 12	7.8	14	0 / 12	11	0.5	1.2	0 / 12	0.5	1.2	0 / 12	1.0	1.0	1.1	<1	11	0 / 12	38	210	0 / 12	91	180
阿武隈川中流(1)	田町大橋上流 400m	07-002-51	B	イ	年間	全層	7.5	7.9	0 / 6	9.2	13	0 / 6	11	<0.5	1.3	0 / 6	<0.5	1.3	0 / 6	0.8	0.8	0.9	<1	5	0 / 6	43	430	0 / 6	180	430
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07-002-52	B	イ	年間	全層	7.6	7.8	0 / 6	8.1	13	0 / 6	10	0.8	1.3	0 / 6	0.8	1.3	0 / 6	1.1	1.1	1.2	1	4	0 / 6	70	570	0 / 6	260	570
阿武隈川中流(1)	江持橋(須賀川)	07-002-53	B	イ	年間	全層	7.1	7.9	0 / 12	7.5	13	0 / 12	10	0.5	1.2	0 / 12	0.5	1.2	0 / 12	0.8	0.8	0.9	1	10	0 / 12	11	58	0 / 12	34	48
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	B	ロ	年間	全層	7.4	7.7	0 / 12	7.3	12	0 / 12	10	<0.5	1.4	0 / 12	<0.5	1.4	0 / 12	1.1	1.1	1.2	4	11	0 / 12	36	480	0 / 12	100	140
阿武隈川中流(2)	高田橋	07-003-51	B	ロ	年間	全層	7.4	7.7	0 / 12	6.9	12	0 / 12	9.5	0.7	2.2	0 / 12	0.7	2.2	0 / 12	1.6	1.6	1.7	2	13	0 / 12	24	340	0 / 12	81	99
阿武隈川中流(2)	蓬莱橋(黒岩)	07-003-52	B	ロ	年間	全層	7.5	7.9	0 / 12	7.9	12	0 / 12	10	0.8	1.8	0 / 12	0.8	1.8	0 / 12	1.4	1.4	1.4	2	13	0 / 12	9	130	0 / 12	39	73
社川	王子橋	07-004-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.9	0 / 12	7.6	13	0 / 12	10	0.5	2.0	0 / 12	0.5	2.0	0 / 12	1.1	1.0	1.2	<1	4	0 / 12	53	640	3 / 12	250	520
社川	社川橋	07-004-51	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0 / 6	8.3	13	0 / 6	11	0.5	2.1	1 / 6	0.5	2.1	1 / 6	1.2	1.2	1.4	1	4	0 / 6	84	1400	3 / 6	550	1400
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.6	0 / 12	8.7	13	0 / 12	11	<0.5	0.8	0 / 12	<0.5	0.8	0 / 12	0.6	0.5	0.7	<1	3	0 / 12	11	470	1 / 12	87	200
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0 / 6	8.1	13	0 / 6	10	<0.5	0.9	0 / 6	<0.5	0.9	0 / 6	0.6	0.6	0.7	<1	2	0 / 6	2	29	0 / 6	8	29
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	A	イ	年間	全層	6.5	7.2	0 / 12	6.9	12	1 / 12	9.7	0.8	2.1	1 / 12	0.8	2.1	1 / 12	1.2	1.1	1.2	<1	5	0 / 12	10	71	0 / 12	35	69
阿賀野川(2)	馬越橋	07-006-51	A	イ	年間	全層	6.7	7.2	0 / 4	7.9	12	0 / 4	9.9	0.5	0.8	0 / 4	0.5	0.8	0 / 4	0.7	0.8	0.8	2	4	0 / 4	5	16	0 / 4	13	16
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	A	ハ	年間	全層	6.8	7.6	0 / 12	8.3	13	0 / 12	10	<0.5	2.1	1 / 12	<0.5	2.1	1 / 12	0.8	0.5	1.0	<1	7	0 / 12	10	270	0 / 12	65	110
阿賀野川(3)	山科地先	07-007-51	A	ハ	年間	全層	7.0	7.3	0 / 4	7.2	12	1 / 4	9.8	0.6	1.5	0 / 4	0.6	1.5	0 / 4	1.1	1.2	1.3	3	37	1 / 4	65	700	1 / 4	270	700
新田川(新田橋より上流)	木戸内橋	07-008-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.9	0 / 12	8.7	13	0 / 12	11	<0.5	1.1	0 / 12	<0.5	1.1	0 / 12	0.7	0.6	0.6	<1	4	0 / 12	6	890	2 / 12	170	810
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0 / 12	8.2	12	0 / 12	9.9	<0.5	2.5	1 / 12	<0.5	2.5	1 / 12	0.8	0.7	0.8	<1	7	0 / 12	<1	11000	2 / 12	1700	8300
請戸川	請戸橋	07-010-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.1	0 / 12	8.8	13	0 / 12	11	<0.5	1.1	0 / 12	<0.5	1.1	0 / 12	0.6	0.5	0.7	<1	6	0 / 12	3	260	0 / 12	71	210
請戸川	室原橋	07-010-51	A	イ	年間	全層	7.3	7.5	0 / 4	9.8	13	0 / 4	11	<0.5	0.5	0 / 4	<0.5	0.5	0 / 4	0.5	<0.5	<0.5	<1	1	0 / 4	8	230	0 / 4	69	230
高瀬川	慶応橋	07-011-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.8	0 / 12	9.3	13	0 / 12	11	<0.5	1.5	0 / 12	<0.5	1.5	0 / 12	0.7	0.5	0.8	<1	2	0 / 12	7	57	0 / 12	25	48
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	C	ハ	年間	全層	7.7	8.2	0 / 12	8.2	13	0 / 12	10	0.7	2.6	0 / 12	0.7	2.6	0 / 12	1.2	1.0	1.5	<1	8	0 / 12				/	
藤原川	みなと大橋	07-012-02	C	ハ	年間	全層	7.5	7.9	0 / 12	5.0	9.3	0 / 12	6.6	0.9	3.5	0 / 12	0.9	3.5	0 / 12	2.1	2.1	2.3	5	32	0 / 12				/	
藤原川	島橋	07-012-51	C	ハ	年間	全層	7.6	7.8	0 / 6	6.6	11	0 / 6	8.8	1.0	2.2	0 / 6	1.0	2.2	0 / 6	1.6	1.6	2.0	4	9	0 / 6				/	
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.2	0 / 12	8.6	13	0 / 12	11	<0.5	0.9	0 / 12	<0.5	0.9	0 / 12	0.6	<0.5	0.5	<1	7	0 / 12	<1	160	0 / 12	37	120
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	A	イ	年間	全層	6.8	7.3	0 / 12	9.2	13	0 / 12	11	<0.5	1.2	0 / 12	<0.5	1.2	0 / 12	0.6	0.5	0.7	<1	3	0 / 12	<1	140	0 / 12	22	42
伊南川	青柳橋	07-014-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.8	0 / 12	8.3	13	0 / 12	11	<0.5	0.7	0 / 12	<0.5	0.7	0 / 12	0.5	<0.5	0.5	<1	2	0 / 12	<1	360	1 / 12	51	65
伊南川	黒沢橋	07-014-02	A	イ	年間	全層	7.1	8.4	0 / 12	8.7	14	0 / 12	11	<0.5	0.7	0 / 12	<0.5	0.7	0 / 12	0.6	0.5	0.6	<1	4	0 / 12	1	580	1 / 12	74	130
宇多川(清水橋より上流)	堀坂橋	07-015-01	A	イ	年間	全層	7.7	7.9	0 / 12	8.3	13	0 / 12	11	<0.5	<0.5	0 / 12	<0.5	<0.5	0 / 12	<0.5	<0.5	<0.5	<1	2	0 / 12	4	420	1 / 12	72	99
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.9	0 / 12	5.5	12	4 / 12	8.8	<0.5	4.7	1 / 12	<0.5	4.7	1 / 12	1.2	0.7	1.1	1	13	0 / 12	<1	780	1 / 12	130	210
粟井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	A	ロ	年間	全層	7.4	7.9	0 / 12	8.2	13	0 / 12	10	<0.5	1.2	0 / 12	<0.5	1.2	0 / 12	0.7	0.6	0.9	1	6	0 / 12	54	630	3 / 12	220	460
粟井川(好間川合流点より上流)	久太夫橋	07-017-02	A	ロ	年間	全層	7.4	7.9	0 / 12	7.9	13	0 / 12	9.7	0.7	2.5	1 / 12	0.7	2.5	1 / 12	1.2	1.2	1.6	<1	16	0 / 12	8	1000	1 / 12	150	260

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





生活環境項目(ア)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH			DO			BOD							SS			大腸菌数							
							最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値	最小	最大	m/n	日間平均値					最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	日間平均値		
																	最小	最大	x/y	平均値	中央値							75%値	平均値	90%値
広瀬川(館/腰橋より下流)	阿武隈川合流前(舟場)	07-037-01	B	イ	年間	全層	7.6	9.4	2 / 12	8.2	14	0 / 12	11	<0.5	1.6	0 / 12	<0.5	1.6	0 / 12	0.8	0.8	1.0	1	25	0 / 12	13	170	0 / 12	52	84
広瀬川(館/腰橋より下流)	地藏川原橋	07-037-51	B	イ	年間	全層	7.6	7.9	0 / 6	8.8	14	0 / 6	11	<0.5	1.0	0 / 6	<0.5	1.0	0 / 6	0.7	0.6	0.9	<1	3	0 / 6	130	590	0 / 6	330	590
大久川及び小久川	薩磯橋	07-038-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.0	0 / 12	8.2	12	0 / 12	9.9	<0.5	3.5	1 / 12	<0.5	3.5	1 / 12	1.3	1.2	1.4	1	19	0 / 12	34	610	1 / 12	120	140
大久川及び小久川	連郷橋	07-038-51	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0 / 6	6.6	13	1 / 6	9.5	0.7	1.7	0 / 6	0.7	1.7	0 / 6	1.1	1.1	1.2	1	10	0 / 6	16	830	1 / 6	210	830
真野川(桜田橋より上流)	落合橋	07-039-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.5	0 / 12	8.0	12	0 / 12	9.9	<0.5	1.7	0 / 12	<0.5	1.7	0 / 12	0.7	0.7	0.7	<1	4	0 / 12	14	130	0 / 12	54	90
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.0	0 / 12	5.7	10	6 / 12	8.0	<0.5	1.6	0 / 12	<0.5	1.6	0 / 12	0.8	0.8	1.0	3	12	0 / 12	3	590	1 / 12	92	130
仁井田川	松葉橋	07-041-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0 / 12	6.5	13	4 / 12	8.8	0.5	2.1	1 / 12	0.5	2.1	1 / 12	1.3	1.2	1.3	2	17	0 / 12	28	1800	2 / 12	270	450
仁井田川	霞田橋	07-041-51	A	イ	年間	全層	7.6	7.9	0 / 6	8.2	12	0 / 6	10	0.5	1.8	0 / 6	0.5	1.8	0 / 6	0.9	0.9	1.0	<1	8	0 / 6	29	640	1 / 6	160	640
好間川(町田橋より上流)	岩穴つり橋	07-042-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.4	0 / 12	8.5	13	0 / 12	10	<0.5	1.4	0 / 12	<0.5	1.4	0 / 12	0.8	0.7	0.9	<1	5	0 / 12	5	230	0 / 12	46	57
好間川(町田橋より上流)	好間町大利篠登城	07-042-51	A	イ	年間	全層	7.7	8.0	0 / 4			/			/		/		/					/		/		/		
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	B	イ	年間	全層	7.5	7.9	0 / 12	8.5	12	0 / 12	9.6	0.6	2.6	0 / 12	0.6	2.6	0 / 12	1.7	1.7	2.2	1	10	0 / 12	49	590	0 / 12	270	460
小泉川(小泉橋より上流)	小泉橋	07-044-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.8	0 / 12	8.9	14	0 / 12	10	<0.5	1.6	0 / 12	<0.5	1.6	0 / 12	0.8	0.7	0.7	<1	4	0 / 12	60	220	0 / 12	130	210
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	B	イ	年間	全層	7.6	8.4	0 / 12	4.8	10	1 / 12	8.2	<0.5	2.3	0 / 12	<0.5	2.3	0 / 12	1.3	1.1	1.7	6	47	2 / 12	11	1300	1 / 12	310	820
小高川(善丁橋より上流)	善丁橋	07-046-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.0	0 / 12	7.9	13	0 / 12	10	0.6	7.6	1 / 12	0.6	7.6	1 / 12	1.6	1.1	1.3	1	15	0 / 12	53	1100	3 / 12	230	470
小高川(善丁橋より下流)	ハツカラ橋	07-047-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.0	0 / 12	5.8	10	3 / 12	8.4	0.5	1.1	0 / 12	0.5	1.1	0 / 12	0.7	0.7	0.8	6	19	0 / 12	14	610	4 / 12	220	610
浅見川	坊田橋	07-048-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0 / 12	8.4	13	0 / 12	10	<0.5	0.7	0 / 12	<0.5	0.7	0 / 12	0.5	<0.5	0.5	<1	1	0 / 12	14	230	0 / 12	86	210
浅見川	広野町水道取水点 上流	07-048-51	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0 / 6	8.3	13	0 / 6	10	<0.5	0.9	0 / 6	<0.5	0.9	0 / 6	0.6	<0.5	<0.5	<1	1	0 / 6	7	180	0 / 6	51	180
田付川(猫/尾橋より上流)	大橋	07-049-01	A	ロ	年間	全層	7.0	7.7	0 / 12	8.4	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	6	720	1 / 12	130	210
田付川(猫/尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.7	0 / 12	8.3	14	0 / 12	11	<0.5	1.0	0 / 12	<0.5	1.0	0 / 12	0.7	0.7	0.7	<1	8	0 / 12	53	730	3 / 12	200	500
宮川	細工名橋	07-051-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.5	0 / 12	8.9	13	0 / 12	11	0.5	1.5	0 / 12	0.5	1.5	0 / 12	0.8	0.9	1.0	2	7	0 / 12	140	16000	7 / 12	2600	6400
旧宮川	丈助橋	07-052-01	B	イ	年間	全層	7.1	7.4	0 / 12	7.3	12	0 / 12	9.8	0.5	1.5	0 / 12	0.5	1.5	0 / 12	1.0	1.2	1.2	3	9	0 / 12	190	2100	3 / 12	730	1500
濁川(濁川橋より上流)	濁川橋	07-053-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.6	0 / 12	9.4	14	0 / 12	11	<0.5	1.2	0 / 12	<0.5	1.2	0 / 12	0.7	0.7	0.8	<1	7	0 / 12	16	510	3 / 12	180	380
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0 / 12	9.1	14	0 / 12	11	<0.5	1.1	0 / 12	<0.5	1.1	0 / 12	0.7	0.6	0.8	1	4	0 / 12	36	800	3 / 12	220	600
日橋川	南大橋	07-055-01	A	イ	年間	全層	6.5	7.4	0 / 12	7.8	13	0 / 12	10	0.5	1.8	0 / 12	0.5	1.8	0 / 12	0.8	0.7	0.8	<1	13	0 / 12	18	220	0 / 12	66	95
湯川(滝見橋より上流)	滝見橋	07-056-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.7	0 / 12	8.6	13	0 / 12	11	<0.5	1.2	0 / 12	<0.5	1.2	0 / 12	0.7	0.7	0.8	<1	7	0 / 12	2	120	0 / 12	32	64
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	B	ロ	年間	全層	6.7	7.5	0 / 12	8.0	14	0 / 12	11	1.0	2.4	0 / 12	1.0	2.4	0 / 12	1.6	1.6	1.9	2	12	0 / 12	25	720	0 / 12	330	660
湯川(滝見橋より下流)	阿賀野川合流前	07-057-51	B	ロ	年間	全層	7.2	7.5	0 / 6	7.8	13	0 / 6	10	0.9	1.7	0 / 6	0.9	1.7	0 / 6	1.2	1.2	1.6	<1	6	0 / 6	200	1000	0 / 6	560	1000
旧湯川	粟/宮橋	07-058-01	B	ロ	年間	全層	7.0	7.3	0 / 12	7.8	14	0 / 12	11	0.5	1.3	0 / 12	0.5	1.3	0 / 12	0.9	1.0	1.1	1	13	0 / 12	44	420	0 / 12	200	390
今出川	猫啼橋	07-059-01	B	ハ	年間	全層	7.4	8.3	0 / 12	7.0	13	0 / 12	11	0.7	1.7	0 / 12	0.7	1.7	0 / 12	1.1	1.1	1.5	1	9	0 / 12	73	870	0 / 12	410	690
北須川	やなぎ橋	07-060-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.9	1 / 12	8.2	13	0 / 12	11	<0.5	1.0	0 / 12	<0.5	1.0	0 / 12	0.7	0.6	0.8	<1	6	0 / 12	11	920	7 / 12	390	740
高橋川	新橋	07-209-01	-	-	年間	全層	7.1	7.6	/ 4	7.1	12	/ 4	9.4	<0.5	0.9	/ 4	<0.5	0.9	/ 4	0.6	0.5	0.5	<1	4	/ 4	40	150	/ 4	92	150
小黒川	梅の橋	07-210-01	-	-	年間	全層	7.1	7.3	/ 4	7.9	11	/ 4	9.6	0.7	1.5	/ 4	0.7	1.5	/ 4	1.0	0.9	1.0	2	14	/ 4	180	830	/ 4	360	830

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

生活環境項目(ア)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH			DO			BOD							SS			大腸菌数							
							最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値	最小	最大	m/n	日間平均値						最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	日間平均値	
																	最小	最大	x/y	平均値	中央値	75%値							平均値	90%値
長瀬川	小金橋	07-211-01	—	—	年間	全層	3.8	4.6	/ 6	8.2	13	/ 6	10	<0.5	<0.5	/ 6	<0.5	<0.5	/ 6	<0.5	<0.5	<0.5	3	6	/ 6	<1	1	/ 6	1	1
舟津川	舟津橋	07-212-01	—	—	年間	全層	7.0	7.2	/ 6	8.0	11	/ 6	10	<0.5	0.9	/ 6	<0.5	0.9	/ 6	0.6	0.5	0.7	<1	2	/ 6	2	140	/ 6	54	140
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01	—	—	年間	全層	7.3	7.6	/ 4	8.6	11	/ 4	10	1.1	2.6	/ 4	1.1	2.6	/ 4	1.8	1.8	2.0	2	28	/ 4	260	470	/ 4	360	470
八反田川	八反田橋	07-216-01	—	—	年間	全層	6.8	7.1	/ 12	8.5	13	/ 12	10	0.5	2.0	/ 12	0.5	2.0	/ 12	1.0	1.0	1.2	1	14	/ 12	59	3100	/ 12	650	1200
濁川	大森川合流前	07-217-02	—	—	年間	全層	7.1	7.4	/ 12	7.5	12	/ 12	9.8	0.8	3.7	/ 12	0.8	3.7	/ 12	2.2	2.1	2.3	2	28	/ 12	260	1700	/ 12	660	1100
水原川	下藤内橋	07-218-01	—	—	年間	全層	7.1	8.5	/ 12	8.1	13	/ 12	11	0.5	2.3	/ 12	0.5	2.3	/ 12	1.1	1.0	1.5	1	17	/ 12	100	1200	/ 12	410	760
女神川	新鶴巻橋	07-219-01	—	—	年間	全層	7.5	8.1	/ 12	7.6	14	/ 12	11	0.9	2.9	/ 12	0.9	2.9	/ 12	1.7	1.8	1.9	1	24	/ 12	200	1600	/ 12	720	1400
油井川	油井川橋	07-221-01	—	—	年間	全層	7.3	7.5	4	8.4	12	4	11	<0.5	0.8	4	<0.5	0.8	4	0.6	0.6	0.7	<1	4	4	170	770	4	380	770
杉田川	落合橋	07-224-01	—	—	年間	全層	7.3	7.7	4	9.2	12	4	11	<0.5	1.2	4	<0.5	1.2	4	0.8	0.7	0.9	<1	5	4	98	440	4	240	440
笹原川	新橋	07-225-01	—	—	年間	全層	7.3	7.6	/ 6	7.9	12	/ 6	10	0.7	1.3	/ 6	0.7	1.3	/ 6	1.1	1.2	1.3	2	9	/ 6	120	390	/ 6	210	390
藤野川	社川合流前	07-228-01	—	—	年間	全層	7.6	7.8	4	8.4	15	4	11	0.6	1.3	4	0.6	1.3	4	1	1	1.1	1	6	4	70	530	4	400	530
太田川	丸山橋	07-234-01	—	—	年間	全層	7.1	7.7	4	7.0	11	4	8.8	<0.5	0.9	4	<0.5	0.9	4	0.7	0.7	0.8	3	11	4	16	320	4	120	320
新川	古川橋	07-237-01	—	—	年間	全層	7.4	7.7	/ 4	6.7	10	/ 4	8.2	0.9	1.9	/ 4	0.9	1.9	/ 4	1.4	1.4	1.5	3	22	/ 4	140	570	/ 4	290	570
新川	一之矢橋	07-237-02	—	—	年間	全層	7.5	8.1	/ 4	8.2	12	/ 4	9.7	0.7	1.4	/ 4	0.7	1.4	/ 4	1.1	1.2	1.4	1	20	/ 4	56	280	/ 4	130	280
滑津川	高久橋	07-238-01	—	—	年間	全層	7.6	8.0	/ 4	6.5	9.3	/ 4	8.0	0.8	2.6	/ 4	0.8	2.6	/ 4	1.7	1.8	2.1	7	17	/ 4			/		
矢田川	矢田川橋	07-239-01	—	—	年間	全層	7.8	8.0	/ 4	6.0	10	/ 4	7.5	1.3	8.0	/ 4	1.3	8.0	/ 4	3.1	1.6	1.6	4	24	/ 4			/		
宝珠院川	藤原川合流前	07-240-01	—	—	年間	全層	7.1	7.4	/ 4	6.9	9.2	/ 4	7.7	1.9	3.4	/ 4	1.9	3.4	/ 4	2.6	2.6	3.0	3	6	/ 4			/		
四時川	鮫川合流前	07-241-01	—	—	年間	全層	7.7	7.9	/ 4	9.1	11	/ 4	10	0.5	0.8	/ 4	0.5	0.8	/ 4	0.7	0.8	0.8	<1	4	/ 4	18	110	/ 4	54	110
四時川	小室橋	07-241-02	—	—	年間	全層	7.4	7.9	/ 12	9.2	13	/ 12	11	<0.5	0.7	/ 12	<0.5	0.7	/ 12	0.5	0.5	0.6	<1	7	/ 11	10	240	/ 12	100	180
滝川	富士見橋	07-242-01	—	—	年間	全層	7.5	7.8	4	8.2	13	4	11	0.5	1.2	4	0.5	1.2	4	0.9	1	1.1	1	11	4	210	440	4	310	440
富岡川	小浜橋	07-244-01	—	—	年間	全層	7.1	7.5	4	9.5	13	4	11	<0.5	0.7	4	<0.5	0.7	4	0.6	<0.5	<0.5	<1	1	4	17	83	4	39	83
瀬川	館ノ内橋	07-255-01	—	—	年間	全層	7.1	7.2	4	7.7	12	4	9.9	0.6	1.0	4	0.6	1.0	4	0.8	0.7	0.7	2	8	4	64	420	4	220	420
大江川	尾瀬沼流入前の橋	07-256-01	—	—	年間	全層	6.7	6.9	/ 2	8.0	9.3	/ 2	8.7	<0.5	<0.5	/ 2	<0.5	<0.5	/ 2	<0.5	<0.5	<0.5	<1	1	/ 2	59	220	/ 2	140	220
酸川	酸川野	07-257-01	—	—	年間	全層	3.0	3.3	/ 6	8.5	13	/ 6	10	<0.5	0.5	/ 6	<0.5	0.5	/ 6	0.5	<0.5	0.5	<1	4	/ 6	<1	<1	/ 6	<1	<1
泉川	阿武隈川合流前	07-258-01	—	—	年間	全層	7.6	8.1	4	8.0	13	4	10	1.3	3.0	4	1.3	3.0	4	2	1.8	1.8	2	7	4	90	590	4	270	590
須川	須川橋	07-259-01	—	—	年間	全層	3.4	3.5	/ 12	8.2	13	/ 12	10	<0.5	0.8	/ 12	<0.5	0.8	/ 12	0.5	<0.5	<0.5	<1	11	/ 12	<1	1	/ 12	1	1
菅川	三浜橋上流	07-260-01	—	—	年間	全層	7.1	7.5	/ 6	9.1	12	/ 6	11	<0.5	1.1	/ 6	<0.5	1.1	/ 6	0.6	0.5	0.7	<1	3	/ 6	4	81	/ 6	37	81
常夏川	大作橋上流	07-261-01	—	—	年間	全層	7.1	7.5	/ 6	8.3	11	/ 6	10	<0.5	0.8	/ 6	<0.5	0.8	/ 6	0.6	0.6	0.8	<1	3	/ 6	11	520	/ 6	130	520
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	—	—	年間	全層	7.3	7.8	/ 4	8.1	12	/ 4	10	1.3	1.6	/ 4	1.3	1.6	/ 4	1.5	1.5	1.5	7	16	/ 4	37	520	/ 4	290	520
桜川	小泉橋	07-263-01	—	—	年間	全層	7.2	8.0	/ 4	7.8	13	/ 4	11	1.2	2.6	/ 4	1.2	2.6	/ 4	1.8	1.7	1.9	<1	2	/ 4	870	2600	/ 4	1600	2600
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01	—	—	年間	全層	7.3	7.9	/ 4	8.9	12	/ 4	10	1.2	2.2	/ 4	1.2	2.2	/ 4	1.7	1.8	2.0	2	10	/ 4	550	3100	/ 4	1700	3100
境川	6号国道下	07-289-01	—	—	年間	全層	7.6	7.9	/ 4	5.1	6.7	/ 4	5.9	3.1	5.7	/ 4	3.1	5.7	/ 4	4.2	3.9	4.4	4	5	/ 4	350	1400	/ 4	890	1400
神白川	下神白橋	07-290-01	—	—	年間	全層	7.6	8.5	/ 4	7.0	14	/ 4	10	1.6	4.2	/ 4	1.6	4.2	/ 4	3.4	3.9	4.2	1	10	/ 4	570	1400	/ 4	980	1400
湯本川	藤原川合流前	07-291-01	—	—	年間	全層	7.9	8.1	/ 4	7.4	13	/ 4	9.6	0.8	1.3	/ 4	0.8	1.3	/ 4	1.0	1.0	1.1	<1	2	/ 4	72	150	/ 4	100	150
洪川	植田橋	07-292-01	—	—	年間	全層	7.5	7.8	/ 4	6.7	10	/ 4	8.4	1.1	1.7	/ 4	1.1	1.7	/ 4	1.3	1.3	1.3	4	8	/ 4	90	170	/ 4	130	170

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

生活環境項目(ア)(湖沼)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH			DO			COD							SS			大腸菌数							
							最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	日間平均値			日間平均値				最小値	最大値	m/n	最小値	最大値	m/n	日間平均値				
													平均値			最小値	最大値	x/y	平均値							中央値	75%値	平均値	90%値	
							最小値	最大値	m/n																					
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01	—	—	年間	全層	6.8	9.9	/ 36	1.2	12	/ 36	8.3	1.6	6.7	/ 36	2.1	4.7	/ 13	3.2	3.1	3.4	<1	20	/ 36	<1	200	/ 36	25	43
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	—	—	年間	全層	7.1	10	/ 36	0.7	15	/ 36	8.3	2.6	21	/ 36	2.9	11	/ 12	4.8	4.2	5.1	<1	42	/ 36	<1	33	/ 36	7	19
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	—	—	年間	全層	6.6	8.2	/ 36	1.7	12	/ 36	9.0	1.3	4.5	/ 36	1.7	3.0	/ 12	2.2	2.2	2.4	<1	5	/ 36	<1	4	/ 36	1	1.3
猪苗代湖	湖心	07-501-01	A	イ	年間	全層	6.6	7.1	0 / 32	7.8	12	0 / 32	10	1.0	2.8	0 / 32	1.4	2.7	0 / 8	1.6	1.5	1.5	<1	1	0 / 32	<1	1	0 / 8	1	1
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	A	イ	年間	全層	6.7	7.0	0 / 6	7.9	11	0 / 6	9.2	1.6	2.1	0 / 6	1.6	2.1	0 / 6	1.8	1.8	2.0	<1	<1	0 / 6	<1	3	0 / 6	1	3
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	A	イ	年間	全層	6.6	7.7	0 / 6	7.8	11	0 / 6	9.2	1.5	4.3	2 / 6	1.5	4.3	2 / 6	2.6	2.1	3.6	<1	4	0 / 6	<1	62	0 / 6	12	62
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	A	イ	年間	全層	6.7	7.0	0 / 6	7.8	11	0 / 6	9.0	1.5	2.4	0 / 6	1.5	2.4	0 / 6	1.8	1.7	1.9	<1	1	0 / 6	<1	12	0 / 6	3	12
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	A	イ	年間	全層	6.8	7.0	0 / 8	7.7	12	0 / 8	9.5	0.7	1.3	0 / 8	0.7	1.3	0 / 8	1.1	1.2	1.2	<1	1	0 / 8	<1	<1	0 / 8	<1	<1
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	A	イ	年間	全層	6.8	7.0	0 / 8	7.6	12	0 / 8	9.5	0.5	1.4	0 / 8	0.5	1.4	0 / 8	1.0	1.1	1.2	<1	1	0 / 8	<1	<1	0 / 8	<1	<1
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	A	イ	年間	全層	6.8	7.1	0 / 8	7.6	12	0 / 8	9.5	0.5	1.4	0 / 8	0.5	1.4	0 / 8	1.1	1.2	1.3	<1	1	0 / 8	<1	1	0 / 8	1	1
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	A	イ	年間	全層	6.8	8.1	0 / 8	8.6	11	0 / 8	9.7	1.3	3.0	0 / 8	1.3	3.0	0 / 8	2.3	2.2	2.8	<1	4	0 / 8	<1	100	0 / 8	17	100
榎原湖	湖心	07-502-01	A	ロ	年間	全層	6.6	7.5	0 / 14	4.8	10	1 / 14	8.6	1.6	3.8	2 / 14	1.7	3.6	1 / 7	2.5	2.5	2.7	<1	1	0 / 14	<1	4	0 / 7	2	4
榎原湖	湖北部	07-502-51	A	ロ	年間	全層	7.0	7.3	0 / 7	7.5	10	0 / 7	8.8	1.7	3.9	1 / 7	1.7	3.9	1 / 7	2.6	2.5	2.8	<1	3	0 / 7	<1	3	0 / 7	1	3
榎原湖	湖南部	07-502-52	A	ロ	年間	全層	7.1	7.5	0 / 7	7.9	10	0 / 7	8.8	1.8	3.4	1 / 7	1.8	3.4	1 / 7	2.5	2.5	2.6	<1	1	0 / 7	<1	20	0 / 7	7	20
小野川湖	湖心	07-503-01	A	ロ	年間	全層	7.1	7.4	0 / 7	7.8	10	0 / 7	8.8	2.2	3.9	1 / 7	2.2	3.9	1 / 7	2.8	2.6	3.0	<1	2	0 / 7	<1	16	0 / 7	7	16
小野川湖	湖東部	07-503-51	A	ロ	年間	全層	7.1	7.4	0 / 7	7.8	10	0 / 7	8.7	2.3	3.9	2 / 7	2.3	3.9	2 / 7	2.8	2.6	3.3	<1	2	0 / 7	<1	16	0 / 7	6	16
小野川湖	湖西部	07-503-52	A	ロ	年間	全層	7.1	7.3	0 / 7	7.7	10	0 / 7	8.6	2.4	4.1	2 / 7	2.4	4.1	2 / 7	2.9	2.7	3.4	<1	1	0 / 7	<1	54	0 / 7	14	54
秋元湖	湖心	07-504-01	A	ロ	年間	全層	6.6	7.7	0 / 14	4.3	10	3 / 14	8.5	2.3	4.7	5 / 14	2.5	4.7	2 / 7	3.3	2.9	4.5	<1	2	0 / 14	<1	110	0 / 7	25	110
秋元湖	湖東部	07-504-51	A	ロ	年間	全層	7.1	7.7	0 / 7	8.2	10	0 / 7	9.1	2.6	4.7	2 / 7	2.6	4.7	2 / 7	3.3	3.0	4.2	<1	2	0 / 7	<1	110	0 / 7	24	110
秋元湖	湖西部	07-504-52	A	ロ	年間	全層	7.1	7.7	0 / 7	8.1	10	0 / 7	8.8	2.4	4.4	2 / 7	2.4	4.4	2 / 7	3.2	2.8	4.3	<1	1	0 / 7	1	51	0 / 7	16	51
曾原湖	湖心	07-505-01	A	ロ	年間	全層	7.0	7.3	0 / 7	7.1	9.2	2 / 7	8.4	2.6	3.4	2 / 7	2.6	3.4	2 / 7	3.0	3.0	3.4	<1	3	0 / 7	1	10	0 / 7	4	10
盤梯五色沼湖沼群	毘沙門沼湖心	07-507-01	A	ロ	年間	全層	6.8	7.1	0 / 7	7.8	9.8	0 / 7	8.7	1.5	2.4	0 / 7	1.5	2.4	0 / 7	1.8	1.7	1.9	<1	<1	0 / 7	<1	4	0 / 7	2	4
羽鳥湖	湖心	07-508-01	A	イ	年間	全層	6.7	7.8	0 / 17	0.7	11	1 / 17	8.8	2.2	4.3	7 / 17	2.2	4.2	4 / 9	3.1	3.0	3.4	<1	4	0 / 17	<1	15	0 / 9	4	15
田子倉貯水池	湖心	07-509-01	A	イ	年間	全層	6.9	8.1	0 / 12	8.2	11	0 / 12	9.6	1.8	3.2	1 / 12	2.0	2.9	0 / 6	2.6	2.7	2.7	<1	2	0 / 12	<1	13	0 / 6	3	13
奥只見貯水池	湖心	07-510-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.9	0 / 12	6.4	11	2 / 12	8.9	1.9	2.9	0 / 12	2.0	2.9	0 / 6	2.6	2.7	2.8	<1	1	0 / 12	<1	3	0 / 6	2	3
沼沢湖	湖心	07-511-01	A	イ	年間	全層	6.9	9.0	2 / 14	9.0	15	0 / 14	11	2.0	4.7	4 / 14	2.1	3.5	3 / 7	2.9	3.0	3.5	<1	3	0 / 14	<1	9	0 / 7	3	9
尾瀬沼	湖心	07-512-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.2	0 / 9	5.6	8.9	5 / 9	7.5	3.6	4.4	9 / 9	3.8	4.3	3 / 3	4.1	4.1	4.3	<1	2	0 / 9	<1	7	0 / 3	3	7
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	イ	年間	全層	6.3	8.1	2 / 27	<0.5	12	13 / 27	5.7	2.9	8.2	24 / 27	3.4	6.0	10 / 10	4.6	4.7	5.3	<1	8	1 / 27	0	61	0 / 27	3	5
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01	A	ニ	年間	全層	7.1	10	6 / 18	2.1	18	7 / 18	9.4	3.6	16	18 / 18	4.7	11	9 / 9	6.9	5.7	7.4	1	23	7 / 18	<1	43	0 / 9	11	43
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.6	0 / 36	3.9	13	8 / 36	9.1	1.2	2.8	0 / 36	1.3	2.3	0 / 12	1.8	1.9	2.1	<1	7	5 / 36	<1	33	0 / 36	3	6

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

生活環境項目(ア)(海域)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH			DO			COD							n-ヘキサン抽出物質			大腸菌数												
							最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	日間平均値			日間平均値				最小値	最大値	m/n	最小値	最大値	m/n	日間平均値									
													平均値	最小値	最大値	m/n	最小値	最大値	x/y							平均値	中央値	75%値	平均値	90%値					
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	B	イ	年間	全層	7.9	8.3	0 / 12	7.3	12	0 / 12	8.7	0.8	4.2	2 / 12	0.9	3.0	0 / 6	1.8	1.7	2.6	<0.5	<0.5	0 / 6										
小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	07-601-51	B	イ	年間	全層	8.0	8.3	0 / 12	7.2	12	0 / 12	8.7	0.8	4.8	3 / 12	0.9	3.8	1 / 6	2.0	1.9	2.6													
小名浜港	漁港区内	07-601-52	B	イ	年間	全層	7.9	8.3	0 / 6	7.2	13	0 / 6	9.2	0.9	5.0	2 / 6	0.9	5.0	2 / 6	2.6	1.8	4.9													
常磐沿岸海域	蛭田川沖南南東約2500m付近	07-602-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.1	0 / 6	7.7	9.5	0 / 6	8.6	0.7	2.6	3 / 6	0.7	2.6	3 / 6	1.7	1.7	2.3	<0.5	<0.5	0 / 6	0	8	0 / 6	2	8					
常磐沿岸海域	鮫川沖南約2000m付近	07-602-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	7.1	9.8	1 / 6	8.4	0.8	2.8	3 / 6	0.8	2.8	3 / 6	1.7	1.6	2.5	<0.5	<0.5	0 / 6	0	7	0 / 6	1	7					
常磐沿岸海域	照島の東南東約800mの付近	07-602-51	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.8	10	0 / 6	8.6	0.7	2.9	3 / 6	0.7	2.9	3 / 6	1.8	1.9	2.6													
常磐沿岸海域	蛭田川沖東約1000m付近	07-602-52	A	イ	年間	全層	8.1	8.1	0 / 8	7.6	9.3	0 / 8	8.4	0.8	2.5	2 / 8	0.8	2.5	2 / 6	1.6	1.5	2.3													
常磐沿岸海域	勿来港外の漁港区内	07-602-53	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.9	10	0 / 6	8.6	0.5	3.2	2 / 6	0.5	3.2	2 / 6	1.7	1.6	2.4													
常磐沿岸海域	小浜港外の漁港区内	07-602-54	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	6.9	8.2	1 / 6	7.8	1.0	3.0	2 / 6	1.0	3.0	2 / 6	1.8	1.5	2.6													
松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	07-603-01	A	イ	年間	全層	7.9	8.1	0 / 12	6.0	9.8	5 / 12	8.0	<0.5	1.5	0 / 12	<0.5	1.5	0 / 12	0.7	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0 / 12	<1	720	4 / 11	93	220					
松川浦海域	漁業権区域区3号中央付近	07-603-02	A	イ	年間	全層	7.9	8.1	0 / 12	6.0	9.6	5 / 12	7.7	<0.5	1.1	0 / 12	<0.5	1.1	0 / 12	0.7	0.7	0.8	<0.5	<0.5	0 / 12	<1	520	6 / 12	140	510					
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51	A	イ	年間	全層	7.9	8.1	0 / 6	5.9	9.3	3 / 6	7.6	<0.5	1.0	0 / 6	<0.5	1.0	0 / 6	0.7	0.7	0.9	<0.5	<0.5	0 / 6	<1	490	2 / 6	120	490					
南相馬市原町区地先海域	南相馬市特別都市下水路沖約1,000m付近	07-604-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.2	9.0	2 / 6	8.1	1.5	2.0	0 / 6	1.5	2.0	0 / 6	1.7	1.7	1.8	<0.5	<0.5	0 / 6	<1	58	1 / 6	12	58					
南相馬市原町区地先海域	新田川沖約1,000m付近	07-604-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.2	9.1	2 / 6	8.1	1.4	1.9	0 / 6	1.4	1.9	0 / 6	1.7	1.7	1.8	<0.5	<0.5	0 / 6	<1	65	1 / 6	13	65					
南相馬市原町区地先海域	新田川沖約5,000m付近	07-604-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.1	9.2	1 / 6	8.1	1.3	2.5	1 / 6	1.3	2.5	1 / 6	1.8	1.9	2.0	<0.5	<0.5	0 / 6	<1	3	0 / 6	2	3					
いわき市地先海域	中之作港沖約1000m付近	07-605-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.1	0 / 6	8.1	9.0	0 / 6	8.6	0.7	1.7	0 / 6	0.7	1.7	0 / 6	1.2	1.3	1.6	<0.5	<0.5	0 / 6	0	0	0 / 6	0	0					
いわき市地先海域	豊間漁港沖約1500m付近	07-605-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.1	0 / 6	7.9	10	0 / 6	8.7	0.8	2.1	1 / 6	0.8	2.1	1 / 6	1.4	1.3	1.6	<0.5	<0.5	0 / 6	0	0	0 / 6	0	0					
いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	07-605-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.1	0 / 6	7.9	9.7	0 / 6	8.6	0.8	2.0	0 / 6	0.8	2.0	0 / 6	1.3	1.2	1.7	<0.5	<0.5	0 / 6	0	14	0 / 6	3	14					
久之浜港	A及びB防波堤の接部から西約150m付近	07-606-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	7.7	9.8	0 / 6	8.6	1.0	1.9	0 / 6	1.0	1.9	0 / 6	1.4	1.3	1.5	<0.5	<0.5	0 / 6										
四倉港	埠頭先東約30m付近	07-607-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	6.7	9.5	0 / 6	8.5	1.0	3.1	1 / 6	1.0	3.1	1 / 6	1.8	1.6	1.9	<0.5	<0.5	0 / 6										
豊間漁港	中防波堤先端から西30m付近(豊間地区)	07-608-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	7.5	11	0 / 6	8.9	1.0	2.0	0 / 6	1.0	2.0	0 / 6	1.4	1.4	1.8	<0.5	<0.5	0 / 6										
豊間漁港	漁港内中央付近(沼之内船溜)	07-608-02	B	イ	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	7.6	9.3	0 / 6	8.6	0.9	1.9	0 / 6	0.9	1.9	0 / 6	1.4	1.3	1.7	<0.5	<0.5	0 / 6										
江名港	東内防波堤先端から北西約50m付近	07-609-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.1	0 / 6	8.0	10	0 / 6	8.8	1.2	2.3	0 / 6	1.2	2.3	0 / 6	1.7	1.6	2.1	<0.5	<0.5	0 / 6										
中之作港	西防波堤先端から南約200m付近	07-610-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.1	0 / 6	7.9	9.6	0 / 6	8.7	0.9	1.9	0 / 6	0.9	1.9	0 / 6	1.4	1.5	1.7	<0.5	<0.5	0 / 6										
相双地区地先海域	釣師浜漁港沖約2,000m付近	07-611-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.0	9.1	1 / 6	8.2	1.2	2.8	2 / 6	1.2	2.8	2 / 6	2.0	2.0	2.1	<0.5	<0.5	0 / 6	<1	59	2 / 6	19	59					

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

生活環境項目(ア)(海域)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH			DO			COD							n-ヘキサン抽出物質			大腸菌数							
							最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m/n	日間平均値					最小値	最大値	m/n	最小値	最大値	m/n	日間平均値		
																	最小値	最大値	x/y	平均値	中央値							75%値	平均値	90%値
							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	平均値	90%値				
相双地区地先海域	真野川沖 約2,000m付近	07-611-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.1	9.3	2 / 6	8.1	1.5	2.2	2 / 6	1.5	2.2	2 / 6	1.8	1.8	2.1	<0.5	<0.5	0 / 6	<1	100	1 / 6	19	100
相双地区地先海域	請戸川沖 約2,000m付近	07-611-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.3	9.2	1 / 6	8.2	1.2	1.9	0 / 6	1.2	1.9	0 / 6	1.7	1.7	1.9	<0.5	<0.5	0 / 6	<1	63	1 / 6	12	63
相双地区地先海域	東京電力(株)第一 原子力発電所沖 約1,000m	07-611-51	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	7.3	8.9	2 / 6	8.1	1.2	2.1	1 / 6	1.2	2.1	1 / 6	1.7	1.7	1.9	<0.5	<0.5	0 / 6	<1	67	1 / 6	13	67
相双地区地先海域	東京電力(株)第二 原子力発電所沖 約1,000m	07-611-52	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	7.3	8.7	1 / 6	8.0	1.0	1.9	0 / 6	1.0	1.9	0 / 6	1.6	1.7	1.9	<0.5	<0.5	0 / 6	<1	74	1 / 6	16	74
相双地区地先海域	東京電力(株)広野 火力発電所沖 約1,000m	07-611-53	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	7.4	8.8	1 / 6	8.0	1.1	2.0	0 / 6	1.1	2.0	0 / 6	1.7	1.8	1.9	<0.5	<0.5	0 / 6	<1	73	1 / 6	15	73
相馬港及び相馬地先海域	地藏川沖約2,500 m付近	07-612-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	6.9	9.2	1 / 6	8.2	1.4	3.0	3 / 6	1.4	3.0	3 / 6	2.0	1.9	2.3	<0.5	<0.5	0 / 6	<1	38	2 / 6	11	38
相馬港及び相馬地先海域	相馬港南防波堤屈 曲部から西 約200m付近	07-612-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0 / 12	7.2	9.5	2 / 12	8.3	1.5	3.0	4 / 12	1.5	2.7	3 / 6	2.0	2.0	2.2	<0.5	<0.5	0 / 6	<1	63	2 / 6	22	63
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200m付近	07-613-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.1	0 / 6	7.8	10	0 / 6	8.6	0.8	3.0	1 / 6	0.8	3.0	1 / 6	1.6	1.4	1.9	<0.5	<0.5	0 / 6	0	8	0 / 6	1	8
常盤沿岸海域(小名浜港 沖)	八崎灯台から真方 位115度線上 約1500m付近	07-613-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	7.1	10	1 / 6	8.6	0.8	3.4	2 / 6	0.8	3.4	2 / 6	1.8	1.5	2.2	<0.5	<0.5	0 / 6	0	33	1 / 6	7	33

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

生活環境項目(イ)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素				全磷			
							最小	最大	m/n	日間平均値 平均値	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01			年間	—	0.44	0.58	/ 2	0.51	0.008	0.023	/ 2	0.016
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01			年間	—	0.89	1.5	/ 4	1.2	0.035	0.082	/ 4	0.062
阿武隈川中流(1)	田町大橋上流400m	07-002-51			年間	—	0.71	0.72	/ 2	0.72	0.014	0.047	/ 2	0.031
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07-002-52			年間	—	1.1	1.7	/ 2	1.4	0.068	0.082	/ 2	0.075
阿武隈川中流(1)	江持橋	07-002-53			年間	—	0.92	1.8	/ 4	1.4	0.042	0.088	/ 4	0.064
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01			年間	—	1.5	1.7	/ 4	1.6	0.052	0.093	/ 4	0.080
阿武隈川中流(2)	高田橋	07-003-51			年間	—	1.9	2.8	/ 4	2.4	0.11	0.14	/ 4	0.13
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋	07-003-52			年間	—	1.6	2.4	/ 4	2.0	0.091	0.12	/ 4	0.11
社川	王子橋	07-004-01			年間	—	1.1	1.4	/ 2	1.3	0.062	0.065	/ 2	0.064
社川	社川橋	07-004-51			年間	—	1.1	1.1	/ 2	1.1	0.032	0.041	/ 2	0.037
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01			年間	—	0.28	0.29	/ 2	0.29	0.010	0.010	/ 2	0.010
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51			年間	—	0.26	0.32	/ 2	0.29	0.007	0.010	/ 2	0.009
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01			年間	—	0.72	1.5	/ 4	0.97	0.010	0.047	/ 4	0.028
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01			年間	—	0.28	0.31	/ 2	0.30	0.018	0.024	/ 2	0.021
阿賀野川(3)	山科地先	07-007-51			年間	—	0.67	0.95	/ 4	0.77	0.068	0.10	/ 4	0.083
新田川 (新田橋より上流)	木戸内橋	07-008-01			年間	—	0.25	0.40	/ 2	0.33	0.006	0.015	/ 2	0.011
新田川 (新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01			年間	—	1.3	1.3	/ 2	1.3	0.043	0.069	/ 2	0.056
請戸川	請戸橋	07-010-01			年間	—	0.34	0.42	/ 2	0.38	0.010	0.037	/ 2	0.024
高瀬川	慶応橋	07-011-01			年間	—	0.36	0.38	/ 2	0.37	0.010	0.021	/ 2	0.016
藤原川	愛谷川橋	07-012-01			年間	—	0.61	1.3	/ 4	0.91	0.042	0.088	/ 4	0.071
藤原川	みなと大橋	07-012-02			年間	—	2.3	9.4	/ 4	4.6	0.065	0.25	/ 4	0.17
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01			年間	—	0.15	0.16	/ 2	0.16	0.010	0.013	/ 2	0.012
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02			年間	—	0.19	0.20	/ 2	0.20	0.011	0.013	/ 2	0.012
伊南川	青柳橋	07-014-01			年間	—	0.11	0.12	/ 2	0.12	0.003	0.003	/ 2	0.003
伊南川	黒沢橋	07-014-02			年間	—	0.09	0.10	/ 2	0.10	0.004	0.010	/ 2	0.007
宇多川 (清水橋より上流)	堀坂橋	07-015-01			年間	—	0.47	0.68	/ 2	0.58	0.004	0.011	/ 2	0.008
宇多川 (清水橋より下流)	百間橋	07-016-01			年間	—	0.28	0.63	/ 2	0.46	0.010	0.019	/ 2	0.015
夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01			年間	—	0.96	1.2	/ 2	1.1	0.045	0.093	/ 2	0.069
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01			年間	—	1.1	2.3	/ 4	1.9	0.14	0.26	/ 4	0.19
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01			年間	—	0.89	2.0	/ 4	1.4	0.098	0.56	/ 4	0.23
蛭田川	蛭田橋	07-021-02			年間	—	1.2	1.6	/ 4	1.4	0.15	0.50	/ 4	0.31
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01			年間	—	0.79	0.82	/ 2	0.81	0.020	0.033	/ 2	0.027
久慈川 (茨城県境まで)	松岡橋	07-023-01			年間	—	0.80	0.84	/ 2	0.82	0.029	0.040	/ 2	0.035
久慈川 (茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02			年間	—	0.64	0.75	/ 2	0.70	0.025	0.033	/ 2	0.029
木戸川	長瀬橋	07-024-01			年間	—	0.32	0.32	/ 2	0.32	0.016	0.017	/ 2	0.017
木戸川	木戸川橋	07-024-02			年間	—	0.32	0.34	/ 2	0.33	0.016	0.018	/ 2	0.017
釈迦堂川 (影沼橋より上流)	須賀川市水道取水点	07-025-01			年間	—	0.77	1.0	/ 2	0.89	0.046	0.052	/ 2	0.049
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	—	0.69	1.3	/ 4	1.0	0.036	0.082	/ 4	0.056
大滝根川 (谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01			年間	—	1.1	1.6	/ 4	1.4	0.043	0.081	/ 4	0.064
大滝根川 (谷田川を含む)	船引橋	07-027-51			年間	—	1.0	1.3	/ 2	1.2	0.031	0.080	/ 2	0.056
大滝根川 (谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52			年間	—	1.0	1.6	/ 4	1.4	0.071	0.11	/ 4	0.092
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	—	0.70	0.88	/ 4	0.80	0.020	0.050	/ 4	0.035
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	—	0.72	1.8	/ 4	1.2	0.090	0.70	/ 4	0.30
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01			年間	—	0.70	1.5	/ 4	1.1	0.098	0.25	/ 4	0.15
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01			年間	—	1.1	2.1	/ 2	1.6	0.27	0.58	/ 2	0.43
五百川	石筵川合流後	07-031-51			年間	—	0.21	0.50	/ 2	0.36	0.011	0.023	/ 2	0.017
荒川(日ノ倉橋より上流)	日ノ倉橋上流(荒川橋)	07-032-01			年間	—	0.25	0.34	/ 4	0.29	0.003	0.006	/ 4	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			年間	—	1.0	1.0	/ 4	1.0	0.019	0.025	/ 4	0.022

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

生活環境項目(イ)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素				全磷			
							最小	最大	m/n	日間平均値 平均値	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値
松川	阿武隈川合流前	07-034-01			年間	—	0.45	1.2	/ 4	0.84	0.007	0.019	/ 4	0.012
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01			年間	—	0.27	0.43	/ 4	0.35	0.014	0.029	/ 4	0.021
摺上川	十綱橋	07-035-51			年間	—	0.21	0.33	/ 4	0.28	0.012	0.020	/ 4	0.016
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	—	0.65	0.73	/ 2	0.69	0.017	0.044	/ 2	0.031
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	—	0.89	1.2	/ 2	1.0	0.058	0.11	/ 2	0.084
広瀬川(館ノ腰橋より 下流)	阿武隈川合流前	07-037-01			年間	—	0.67	1.8	/ 4	1.3	0.051	0.14	/ 4	0.082
大久川及び小久川	陰磯橋	07-038-01			年間	—	0.58	1.0	/ 4	0.82	0.046	0.16	/ 4	0.10
真野川(桜田橋より 上流)	落合橋	07-039-01			年間	—	0.71	0.85	/ 2	0.78	0.015	0.028	/ 2	0.022
真野川(桜田橋より 下流)	真島橋	07-040-01			年間	—	0.54	0.79	/ 2	0.67	0.056	0.061	/ 2	0.059
仁井田川	松葉橋	07-041-01			年間	—	0.58	1.1	/ 4	0.84	0.052	0.11	/ 4	0.091
好間川(町田橋より 下流)	夏井川合流前	07-043-01			年間	—	0.86	1.0	/ 4	0.92	0.051	0.13	/ 4	0.089
小泉川(小泉橋より 上流)	小泉橋	07-044-01			年間	—	0.58	1.1	/ 2	0.84	0.044	0.060	/ 2	0.052
小泉川(小泉橋より 下流)	百間橋	07-045-01			年間	—	0.52	0.64	/ 2	0.58	0.039	0.11	/ 2	0.075
小高川(善丁橋より 上流)	善丁橋	07-046-01			年間	—	0.72	0.81	/ 2	0.77	0.046	0.051	/ 2	0.049
小高川(善丁橋より 下流)	ハツカラ橋	07-047-01			年間	—	0.60	0.63	/ 2	0.62	0.046	0.062	/ 2	0.054
浅見川	坊田橋	07-048-01			年間	—	0.37	0.38	/ 2	0.38	0.009	0.022	/ 2	0.016
田付川(猫ノ尾橋より 上流)	大橋	07-049-01			年間	—	0.19	0.19	/ 2	0.19	0.008	0.009	/ 2	0.009
田付川(猫ノ尾橋より 下流)	下川原橋	07-050-01			年間	—	0.49	0.63	/ 2	0.56	0.41	0.67	/ 2	0.54
宮川	細工名橋	07-051-01			年間	—	0.78	0.84	/ 2	0.81	0.051	0.074	/ 2	0.063
旧宮川	丈助橋	07-052-01			年間	—	0.83	0.84	/ 2	0.84	0.10	0.12	/ 2	0.11
濁川(濁川橋より上 流)	濁川橋	07-053-01			年間	—	0.56	0.64	/ 2	0.60	0.026	0.073	/ 2	0.050
濁川(濁川橋より下 流)	山崎橋	07-054-01			年間	—	0.28	0.63	/ 2	0.46	0.10	0.19	/ 2	0.15
日橋川	南大橋	07-055-01			年間	—	0.29	0.58	/ 4	0.42	0.005	0.081	/ 4	0.037
湯川(滝見橋より上 流)	滝見橋	07-056-01			年間	—	0.18	0.31	/ 2	0.25	0.009	0.010	/ 2	0.010
湯川(滝見橋より下 流)	新湯川橋	07-057-01			年間	—	0.59	0.92	/ 4	0.79	0.083	0.48	/ 4	0.19
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01			年間	—	0.43	0.67	/ 2	0.55	0.034	0.059	/ 2	0.047
今出川	猫啼橋	07-059-01			年間	—	0.98	1.0	/ 2	0.99	0.037	0.053	/ 2	0.045
北須川	やなぎ橋	07-060-01			年間	—	0.87	1.4	/ 12	1.1	0.028	0.11	/ 12	0.061
高橋川	新橋	07-209-01			年間	—	0.43	0.59	/ 2	0.51	0.035	0.047	/ 2	0.041
小黒川	梅の橋	07-210-01			年間	—	0.49	1.4	/ 2	0.95	0.10	0.13	/ 2	0.12
長瀬川	小金橋	07-211-01			年間	—	0.20	0.34	/ 2	0.27	0.014	0.028	/ 2	0.021
舟津川	舟津橋	07-212-01			年間	—	0.24	0.81	/ 6	0.53	0.009	0.038	/ 6	0.022
八反田川	八反田橋	07-216-01			年間	—	0.61	1.1	/ 4	0.87	0.028	0.072	/ 4	0.044
濁川	大森川合流点前	07-217-02			年間	—	1.4	1.7	/ 4	1.6	0.093	0.20	/ 4	0.14
水原川	下藤内橋	07-218-01			年間	—	0.66	1.4	/ 4	0.97	0.034	0.089	/ 4	0.061
女神川	新鶴巻橋	07-219-01			年間	—	1.8	2.8	/ 4	2.2	0.100	0.24	/ 4	0.16
笹原川	新橋	07-225-01			年間	—	0.73	0.84	/ 2	0.79	0.053	0.058	/ 2	0.056
四時川	小室橋	07-241-02			年間	—	0.37	0.87	/ 12	0.57	0.013	0.037	/ 12	0.022
大江川	尾瀬沼流入前の橋	07-256-01			年間	—	0.29	0.33	/ 2	0.31	0.005	0.011	/ 2	0.008
須川	須川橋	07-259-01			年間	—	0.24	0.32	/ 4	0.29	0.009	0.032	/ 4	0.018
菅川	三浜橋上流	07-260-01			年間	—	0.09	0.58	/ 6	0.33	0.014	0.079	/ 6	0.034
常夏川	大作橋上流	07-261-01			年間	—	0.31	0.78	/ 6	0.51	0.010	0.072	/ 6	0.031
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01			年間	—	0.60	1.7	/ 2	1.2	0.072	0.13	/ 2	0.10
桜川	小泉橋	07-263-01			年間	—	3.1	3.2	/ 2	3.2	0.39	0.55	/ 2	0.47
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01			年間	—	0.69	2.5	/ 4	1.7	0.13	1.8	/ 4	0.94

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

生活環境項目(イ)(湖沼)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素				全磷			
							最小	最大	m/n	日間平均値 平均値	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01			年間	表層	0.28	1.2	/ 12	0.58	0.012	0.10	/ 12	0.032
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01			年間	表層	0.82	1.4	/ 12	1.2	0.014	0.33	/ 12	0.063
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01			年間	表層	0.11	0.29	/ 12	0.21	0.004	0.007	/ 12	0.006
猪苗代湖	湖心	07-501-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12	0.19	0 / 8	0.16	<0.003	0.004	0 / 8	0.003
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12	0.17	0 / 6	0.15	<0.003	0.004	0 / 6	0.003
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10	0.30	2 / 6	0.18	0.003	0.033	2 / 6	0.014
猪苗代湖	安積疏水取水口	07-501-53	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10	0.19	0 / 6	0.15	<0.003	0.010	0 / 6	0.004
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.20	0 / 8	0.16	0.003	0.009	0 / 8	0.005
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.19	0 / 8	0.15	0.004	0.009	0 / 8	0.005
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10	0.19	0 / 8	0.14	0.004	0.009	0 / 8	0.005
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14	0.55	2 / 8	0.25	0.003	0.042	5 / 8	0.015
檜原湖	湖心	07-502-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10	0.15	0 / 7	0.11	0.004	0.009	0 / 7	0.005
檜原湖	湖北部	07-502-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10	0.15	0 / 7	0.13	<0.003	0.011	1 / 7	0.006
檜原湖	湖南部	07-502-52	Ⅱ	イ	年間	表層	0.08	0.13	0 / 7	0.11	0.004	0.011	1 / 7	0.006
小野川湖	湖心	07-503-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.09	0.18	0 / 7	0.13	0.004	0.010	0 / 7	0.007
小野川湖	湖東部	07-503-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.17	0 / 7	0.14	0.004	0.010	0 / 7	0.006
小野川湖	湖西部	07-503-52	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.17	0 / 7	0.14	0.005	0.009	0 / 7	0.007
秋元湖	湖心	07-504-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10	0.17	0 / 7	0.14	0.003	0.011	1 / 7	0.006
秋元湖	湖東部	07-504-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.08	0.17	0 / 7	0.13	0.003	0.012	1 / 7	0.006
秋元湖	湖西部	07-504-52	Ⅱ	イ	年間	表層	0.08	0.15	0 / 7	0.12	0.003	0.010	0 / 7	0.006
曾原湖	湖心	07-505-01			年間	表層	0.11	0.17	/ 7	0.15	0.006	0.012	/ 7	0.009
雄国沼	湖心	07-506-01			年間	表層	—	—		—	—	—		—
磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼湖心	07-507-01			年間	表層	<0.05	0.07	/ 7	0.06	0.003	0.012	/ 7	0.007
羽鳥湖	湖心	07-508-01			年間	表層	0.11	0.24	/ 2	0.18	0.005	0.007	/ 2	0.006
田子倉貯水池	湖心	07-509-01			年間	表層	0.09	0.13	/ 2	0.11	0.006	0.007	/ 2	0.007
奥只見貯水池	湖心	07-510-01			年間	表層	0.11	0.17	/ 2	0.14	0.007	0.007	/ 2	0.007
沼沢湖	湖心	07-511-01			年間	表層	0.10	0.11	/ 2	0.11	<0.003	0.004	/ 2	0.004
尾瀬沼	湖心	07-512-01			年間	表層	0.17	0.21	/ 3	0.18	0.007	0.013	/ 3	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	0.22	0.50	9 / 9	0.30	0.011	0.026	9 / 9	0.016
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01	Ⅲ	ニ	年間	表層	0.47	1.1	9 / 9	0.72	0.020	0.074	6 / 9	0.039
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.34	0.78	10 / 12	0.48	0.007	0.021	0 / 12	0.013

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



生活環境項目(イ)(海域)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素				全磷			
							最小	最大	m/n	日間平均値	最小	最大	m/n	日間平均値
										平均値				平均値
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	Ⅲ	二	年間	表層	0.22	2.0	1 / 6	0.63	0.017	0.094	1 / 6	0.032
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	0.25	1.1	5 / 6	0.83	0.019	0.045	0 / 6	0.030
小名浜港	漁港区内	07-601-52	Ⅲ	二	年間	表層	0.24	1.1	1 / 6	0.48	0.020	0.079	1 / 6	0.034
常磐沿岸海域	蛭田川沖約2500m附近	07-602-01			年間	表層	0.20	0.23	/ 3	0.21	0.013	0.020	/ 3	0.017
常磐沿岸海域	鮫川沖約2000m付近	07-602-02			年間	表層	0.22	0.35	/ 3	0.27	0.015	0.029	/ 3	0.021
常磐沿岸海域	照島の東南東約800mの付近	07-602-51			年間	表層	0.17	0.44	/ 6	0.30	0.015	0.024	/ 6	0.018
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	0.17	0.39	3 / 12	0.26	0.018	0.063	4 / 12	0.033
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	0.18	0.36	3 / 12	0.25	0.016	0.058	5 / 12	0.033
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.17	0.35	1 / 6	0.24	0.021	0.050	2 / 6	0.030
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)	0.11	0.21	/ 2	0.16	0.014	0.014	/ 2	0.014
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)	0.10	0.18	/ 2	0.14	0.011	0.014	/ 2	0.013
南相馬市原町区地先海域	新田川沖約5000m附近	07-604-03			年間	2層混合(表層、10)	0.09	0.18	/ 2	0.14	0.010	0.013	/ 2	0.012
いわき市地先海域	中ノ作港沖約1000m付近	07-605-01			年間	表層	0.10	0.37	/ 3	0.23	0.009	0.017	/ 3	0.014
いわき市地先海域	豊間漁港沖約1500m付近	07-605-02			年間	表層	0.11	0.30	/ 3	0.20	0.011	0.017	/ 3	0.013
いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	07-605-03			年間	表層	0.13	0.23	/ 3	0.18	0.013	0.023	/ 3	0.017
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	0.15	0.31	/ 3	0.22	0.015	0.036	/ 3	0.024
四倉港	埠頭先東約30m付近	07-607-01			年間	表層	0.22	0.43	/ 3	0.31	0.017	0.038	/ 3	0.030
豊間漁港	中防波堤先端から西30m付近(豊間地区)	07-608-01			年間	表層	0.20	0.31	/ 3	0.24	0.013	0.028	/ 3	0.020
豊間漁港	漁港内中央付近(沼之内船溜)	07-608-02			年間	表層	0.20	0.31	/ 3	0.25	0.015	0.034	/ 3	0.025
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	0.23	0.33	/ 3	0.29	0.024	0.028	/ 3	0.025
中之作港	西防波堤先端から南約200m付近	07-610-01			年間	表層	0.17	0.23	/ 3	0.19	0.012	0.020	/ 3	0.016
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)	0.19	0.24	/ 2	0.22	0.019	0.023	/ 2	0.021
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)	0.17	0.20	/ 2	0.19	0.015	0.024	/ 2	0.020
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)	0.10	0.18	/ 2	0.14	0.013	0.014	/ 2	0.014
相馬港及び相馬地先海域	地藏川沖約2500m付近	07-612-01			年間	2層混合(表層、10)	0.15	0.19	/ 2	0.17	0.015	0.017	/ 2	0.016
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	0.21	/ 2	0.19	0.016	0.018	/ 2	0.017
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	0.17	0.32	/ 6	0.24	0.015	0.022	/ 6	0.017
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	0.18	0.56	/ 6	0.31	0.014	0.029	/ 6	0.018

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

生活環境項目(ウ)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深	全垂鉛				ノニルフェノール				:LAS			
							最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	生物A	イ	年間	—	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	生物A	イ	年間	—			/		<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006			/	
阿武隈川中流(1)	田町大橋上流400m	07-002-51	生物A	イ	年間	—	0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0020	0.0020	0 / 1	0.0020
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07-002-52	生物A	イ	年間	—	0.002	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0006	0.0006	0 / 1	0.0006
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	生物A	イ	年間	—			/		<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006			/	
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52	生物A	イ	年間	—			/		<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006			/	
社川	王子橋	07-004-01	生物B	イ	年間	—	0.003	0.004	0 / 2	0.004	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0013	0.0013	0 / 1	0.0013
社川	社川橋	07-004-51	生物B	イ	年間	—	0.003	0.013	0 / 2	0.008	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0006	0.0006	0 / 1	0.0006
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	生物A	イ	年間	—	0.001	0.003	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51	生物A	イ	年間	—	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	生物A	イ	年間	—			/		<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	0.0012	0 / 4	0.0008
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	生物A	イ	年間	—	0.003	0.003	0 / 2	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	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	—	0.002	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	生物A	イ	年間	—	0.003	0.004	0 / 2	0.004	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
請戸川	請戸橋	07-010-01	生物A	イ	年間	—	<0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
請戸川	室原橋	07-010-51	生物A	イ	年間	—	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001			/				/	
高瀬川	慶応橋	07-011-01	生物A	イ	年間	—	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	生物B	イ	年間	—	<0.001	0.003	0 / 4	0.002	0.00006	0.00006	0 / 1	0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
藤原川	みなと大橋	07-012-02	生物B	イ	年間	—	<0.001	0.009	0 / 4	0.005	0.00006	0.00006	0 / 1	0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
藤原川	島橋	07-012-51	生物B	イ	年間	—	0.001	0.010	0 / 4	0.006			/				/	
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	—	0.002	0.003	0 / 2	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<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	0.004	0 / 2	0.004	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0007	0.0007	0 / 1	0.0007
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	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
伊南川	黒沢橋	07-014-02	生物A	イ	年間	—	0.003	0.004	0 / 2	0.004	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0008	0.0008	0 / 1	0.0008
宇多川(清水橋より上流)	掘坂橋	07-015-01	生物A	イ	年間	—	<0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	生物A	イ	年間	—	0.001	0.004	0 / 2	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	生物A	イ	年間	—	0.001	0.003	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0022	0.0022	0 / 1	0.0022
夏井川(好間川合流点より上流)	久太夫橋	07-017-02	生物A	イ	年間	—	<0.001	0.003	0 / 4	0.002	0.00029	0.00029	0 / 1	0.00029	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	生物A	イ	年間	—	<0.001	0.005	0 / 4	0.003	0.00006	0.00006	0 / 1	0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
鮫川(山田川合流点より上流)	井戸沢橋	07-019-01	生物A	イ	年間	—	<0.001	0.002	0 / 4	0.002	0.00006	0.00006	0 / 1	0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	生物A	イ	年間	—	<0.001	0.007	0 / 4	0.003	0.00006	0.00006	0 / 1	0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
蛭田川	小塙橋	07-021-01	生物A	イ	年間	—	<0.001	0.003	0 / 4	0.002	0.00006	0.00006	0 / 1	0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	生物B	イ	年間	—	0.012	0.033	1 / 6	0.022	0.00006	0.00006	0 / 1	0.00006	0.0020	0.0020	0 / 1	0.0020
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	<0.0006	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	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0009	0.0009	0 / 1	0.0009
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	生物A	イ	年間	—	0.002	0.003	0 / 2	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
木戸川	長瀬橋	07-024-01	生物A	イ	年間	—	<0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
木戸川	木戸川橋	07-024-02	生物A	イ	年間	—	<0.001	0.003	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
木戸川	西山橋	07-024-51	生物A	イ	年間	—	0.002	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01	生物A	イ	年間	—	0.002	0.003	0 / 2	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	生物B	イ	年間	—	0.001	0.003	0 / 4	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0033	0.0033	0 / 1	0.0033
大滝根川(谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	生物A	イ	年間	—	0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0075	0.0075	0 / 1	0.0075
大滝根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	生物A	イ	年間	—	0.002	0.005	0 / 4	0.004	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0054	0.0054	0 / 1	0.0054

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

生活環境項目(ウ)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全垂鉛				ノニルフェノール				LAS			
							最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値
逢瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	生物A	イ	年間	—	0.001	0.005	0 / 4	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0008	0.0008	0 / 1	0.0008
逢瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	生物B	イ	年間	—	0.003	0.007	0 / 4	0.005	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0036	0.0036	0 / 1	0.0036
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	生物B	イ	年間	—	0.002	0.009	0 / 4	0.005	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0027	0.0027	0 / 1	0.0027
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	生物A	イ	年間	—	0.004	0.011	0 / 2	0.008	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0012	0.0012	0 / 1	0.0012
五百川	石筵川合流後	07-031-51	生物A	イ	年間	—	0.001	0.010	0 / 2	0.006	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0.0029	0.0029	0 / 1	0.0029
五百川	上関下橋	07-031-52	生物A	イ	年間	—	0.001	0.003	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0006	0.0006	0 / 1	0.0006
松川	阿武隈川合流前(松川)	07-034-01			年間	—	0.006	0.020	/ 4	0.011	<0.00006	<0.00006	/ 4	<0.00006	0.0011	0.0051	/ 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	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.00006	0.0013	0 / 4	0.0009
摺上川	十綱橋	07-035-51	生物A	イ	年間	—	0.001	0.001	0 / 4	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0024	0.0058	0 / 4	0.0039
広瀬川(館ノ腰橋より上流及び小園川)	館ノ腰橋上流	07-036-01	生物A	イ	年間	—	0.001	0.004	0 / 2	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0031	0.0031	0 / 1	0.0031
広瀬川(館ノ腰橋より上流及び小園川)	広瀬川合流前	07-036-02	生物B	イ	年間	—	0.002	0.003	0 / 2	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0021	0.0021	0 / 1	0.0021
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	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0015	0.0015	0 / 1	0.0015
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01	生物A	イ	年間	—	<0.001	0.004	0 / 4	0.003	0.00006	0.00006	0 / 1	0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
大久川及び小久川	連郷橋	07-038-51	生物A	イ	年間	—	<0.001	0.003	0 / 4	0.002			/				/	
真野川(桜田橋より上流)	落合橋	07-039-01	生物A	イ	年間	—	<0.001	0.003	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	生物A	イ	年間	—	0.002	0.003	0 / 2	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
仁井田川	松葉橋	07-041-01	生物A	イ	年間	—	<0.001	0.004	0 / 4	0.002	0.00006	0.00006	0 / 1	0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
仁井田川	霞田橋	07-041-51	生物A	イ	年間	—	<0.001	0.003	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	0.00037	0.00037	0 / 1	0.00037	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
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	—	<0.001	0.005	0 / 4	0.003	0.00039	0.00039	0 / 1	0.00039	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
小泉川(小泉橋より上流)	小泉橋	07-044-01	生物B	イ	年間	—	0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0013	0.0013	0 / 1	0.0013
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	生物B	イ	年間	—	0.005	0.020	0 / 2	0.013	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
小高川(善丁橋より上流)	善丁橋	07-046-01	生物A	イ	年間	—	0.001	0.003	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
小高川(善丁橋より下流)	ハツカラ橋	07-047-01	生物A	イ	年間	—	0.003	0.009	0 / 2	0.006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
浅見川	坊田橋	07-048-01	生物A	イ	年間	—	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
浅見川	広野町水道取水点上流	07-048-51	生物A	イ	年間	—	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
田付川(猫ノ尾橋より上流)	大橋	07-049-01	生物A	イ	年間	—	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	生物A	イ	年間	—	0.005	0.015	0 / 2	0.010	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0014	0.0014	0 / 1	0.0014
宮川	細工名橋	07-051-01	生物A	イ	年間	—	0.004	0.005	0 / 2	0.005	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0011	0.0011	0 / 1	0.0011
旧宮川	丈助橋	07-052-01	生物B	イ	年間	—	0.003	0.005	0 / 2	0.004	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0047	0.0047	0 / 1	0.0047
濁川(濁川橋より上流)	濁川橋	07-053-01	生物A	イ	年間	—	0.008	0.047	1 / 4	0.023	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0033	0.0033	0 / 1	0.0033
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	生物B	イ	年間	—	0.011	0.035	1 / 4	0.019	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0008	0.0008	0 / 1	0.0008
日橋川	南大橋	07-055-01	生物B	イ	年間	—					<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.00006	0.0010	0 / 4	0.0007
湯川(滝見橋より上流)	滝見橋	07-056-01	生物A	イ	年間	—	0.001	0.003	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	生物A	イ	年間	—					<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0012	0.018	0 / 4	0.0089
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	—	0.008	0.022	0 / 2	0.015	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0034	0.0034	0 / 1	0.0034
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	生物B	イ	年間	—	0.013	0.014	0 / 2	0.014	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0018	0.0018	0 / 1	0.0018
今出川	猫啼橋	07-059-01	生物B	イ	年間	—	0.002	0.003	0 / 2	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0044	0.0044	0 / 1	0.0044
北須川	やなぎ橋	07-060-01	生物A	イ	年間	—	0.002	0.004	0 / 2	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006

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

生活環境項目(ウ)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全垂鉛				ノニルフェノール				LAS			
							最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値
高橋川	新橋	07-209-01			年間		0.002	0.005	/ 2	0.004								
小黒川	梅の橋	07-210-01			年間	—	0.005	0.015	/	0.010								
長瀬川	小金橋	07-211-01			年間	—	0.008	0.012	/	0.010								
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
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01			年間	—	0.010	0.017	/ 2	0.014								
八反田川	八反田橋	07-216-01			年間		0.007	0.012	/	0.010	<0.00006	<0.00006	/ 4	<0.00006	0.0012	0.010	/ 4	0.0061
濁川	大森川合流前	07-217-02			年間	—	0.007	0.016	/ 4	0.011	<0.00006	<0.00006	/ 4	<0.00006	0.0033	0.018	/ 4	0.0096
水原川	下藤内橋	07-218-01			年間	—	0.001	0.004	/ 4	0.002	<0.00006	<0.00006	/ 4	<0.00006	0.003	0.0070	/ 4	0.0047
女神川	新鶴巻橋	07-219-01			年間	—	0.003	0.008	/ 4	0.006	<0.00006	<0.00006	/ 4	<0.00006	0.016	0.048	/ 4	0.028
油井川	油井川橋	07-221-01			年間		0.002	0.003	/ 2	0.003								
杉田川	落合橋	07-224-01			年間		0.001	0.003	/ 2	0.002	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	0.0033	0.0033	/ 1	0.0033
笹原川	新橋	07-225-01			年間	—	0.003	0.005	/ 2	0.004	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	0.0061	0.0061	/ 1	0.0061
藤野川	社川合流前	07-228-01			年間		0.005	0.009	/ 2	0.007	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	0.0006	0.0006	/ 1	0.0006
太田川	丸山橋	07-234-01			年間		0.002	0.003	/ 2	0.003								
新川	古川橋	07-237-01			年間	—	0.004	0.019	/ 4	0.009								
新川	一之矢橋	07-237-02			年間	—	0.004	0.005	/ 4	0.005								
滑津川	高久橋	07-238-01			年間	—	<0.001	0.007	/ 4	0.003								
矢田川	矢田川橋	07-239-01			年間	—	<0.001	0.018	/ 4	0.007								
宝珠院川	藤原川合流前	07-240-01			年間	—	0.006	0.012	/ 4	0.009								
四時川	鯨川合流前	07-241-01			年間	—	<0.001	0.002	/ 4	0.001								
四時川	小室橋	07-241-02			年間	—	0.003	0.004	/ 12	0.003								
滝川	富士見橋	07-242-01			年間	—	0.002	0.004	/ 2	0.003								
富岡川	小浜橋	07-244-01			年間		<0.001	0.001	/ 2	0.001								
湊川	館ノ内橋	07-255-01			年間	—	0.013	0.023	/ 2	0.018	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	0.0036	0.0036	/ 1	0.0036
大江川	尾瀬沼流入前の橋	07-256-01			年間	—	0.003	0.004	/ 2	0.004								
酸川	酸川野	07-257-01			年間	—	0.016	0.028	/ 2	0.022								
泉川	阿武隈川合流前	07-258-01			年間		0.002	0.004	/ 2	0.003	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	0.0010	0.0010	/	0.0010
須川	須川橋	07-259-01			年間	—	0.022	0.035	/	0.030	<0.00006	<0.00006	/ 4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	/ 4	<0.0006
菅川	三浜橋上流	07-260-01			年間	—	<0.001	0.002	/ 4	0.001	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	0.0016	0.0016	/ 1	0.0016
常夏川	大作橋上流	07-261-01			年間	—	<0.001	0.002	/ 4	0.001	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	0.0024	0.0024	/ 1	0.0024
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01			年間	—	0.003	0.007	/ 2	0.005	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	0.0049	0.0049	/ 1	0.0049
桜川	小泉橋	07-263-01			年間	—	0.003	0.004	/ 2	0.004	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	0.010	0.010	/	0.010
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01			年間	—	0.003	0.020	/ 4	0.009	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	0.0037	0.0037	/ 1	0.0037
境川	6号国道下	07-289-01			年間		0.006	0.010	/ 4	0.008								
神白川	下神白橋	07-290-01			年間	—	0.004	0.010	/ 4	0.007								
湯本川	藤原川合流前	07-291-01			年間	—	0.001	0.004	/ 4	0.003								
渋川	植田橋	07-292-01			年間	—	0.003	0.006	/ 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	全垂鉛				ノニルフェノール				LAS			
							最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01			年間	全層	0.003	0.016	/ 36	0.004								
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01			年間	表層					<0.00006	<0.00006	/ 4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	/ 4	<0.0006
猪苗代湖	湖心	07-501-01	生物A	イ	年間	全層	<0.001	0.010	0 / 8	0.004	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	生物A	イ	年間	表層	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	生物A	イ	年間	表層	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
猪苗代湖	安積疏水取水口	07-501-53	生物A	イ	年間	表層	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	生物A	イ	年間	表層	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	生物A	イ	年間	表層	<0.001	0.001	0 / 4	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	生物A	イ	年間	表層	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	生物A	イ	年間	表層	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
檜原湖	湖心	07-502-01	生物A	イ	年間	全層	<0.001	0.001	0 / 4	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	0.0018	0 / 2	0.0012
檜原湖	湖北部	07-502-51	生物A	イ	年間	表層	<0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
檜原湖	湖南部	07-502-52	生物A	イ	年間	表層	<0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
小野川湖	湖心	07-503-01	生物A	イ	年間	表層	<0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
小野川湖	湖東部	07-503-51	生物A	イ	年間	表層	<0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
小野川湖	湖西部	07-503-52	生物A	イ	年間	表層	<0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
秋元湖	湖心	07-504-01	生物A	イ	年間	全層	<0.001	0.006	0 / 4	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	0.0007	0 / 2	0.0007
秋元湖	湖東部	07-504-51	生物A	イ	年間	表層	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
秋元湖	湖西部	07-504-52	生物A	イ	年間	表層	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
曾原湖	湖心	07-505-01	生物B	イ	年間	表層	<0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼	07-507-01	生物B	イ	年間	表層	0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
羽鳥湖	湖心	07-508-01	生物A	イ	年間	表層	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006
田子倉貯水池	湖心	07-509-01	生物A	イ	年間	全層	0.001	0.002	0 / 4	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006
奥只見貯水池	湖心	07-510-01	生物A	イ	年間	全層	<0.001	0.001	0 / 4	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	0.0012	0 / 2	0.0009
沼沢湖	湖心	07-511-01	生物A	イ	年間	全層	<0.001	0.004	0 / 4	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006
尾瀬沼	湖心	07-512-01	生物A	イ	年間	全層	<0.001	0.008	0 / 9	0.004	<0.00006	<0.00006	0 / 3	<0.00006	<0.0006	0.0016	0 / 3	0.0009
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	生物A	イ	年間	全層	0.001	0.007	0 / 27	0.002	0.00009	0.00025	0 / 3	0.00019	<0.0006	<0.0006	0 / 3	<0.0006
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01	生物B	イ	年間	全層	<0.001	0.001	0 / 4	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	生物A	イ	年間	全層					<0.00006	<0.00006	0 / 36	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 36	<0.0006

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

生活環境項目(ウ)(海域)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全垂鉛				ノニルフェノール				LAS			
							最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01			年間	全層	0.002	0.073	/ 12	0.021	<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	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	表層	0.002	0.003	/ 2	0.003								
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51			年間	表層	0.001	0.004	/ 2	0.003								
南相馬市原町区地先海域	南相馬市特別都市下水路沖 約1,000m付近	07-604-01			年間	上層・下 層の混合	0.001	0.002	/ 2	0.002	<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	上層・下 層の混合	0.001	0.002	/ 2	0.002	<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	上層・下 層の混合	0.001	0.003	/ 2	0.002	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	/ 1	<0.0006
相双地区地先海域	釣師浜漁港沖 約2,000m付近	07-611-01			年間	上層・下 層の混合	0.001	0.004	/ 2	0.003								
相双地区地先海域	真野川沖 約2,000m付近	07-611-02			年間	上層・下 層の混合	0.002	0.004	/ 2	0.003	<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	上層・下 層の混合	0.002	0.003	/ 2	0.003								
相双地区地先海域		07-611-51			年間		0.004	0.010	/ 2	0.007	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	<0.0006	0.0007	/ 2	0.0007
相馬港及び相馬地先海域	地藏川沖 約2,500m付近	07-612-01			年間	全層	0.002	0.002	/ 2	0.002	<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	上層・下 層の混合	0.001	0.006	/ 4	0.003	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	<0.0006	0.0011	/ 2	0.0009
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	番所灯台から真 方位245度線上 約2,000m付近	07-613-01			年間	上層・下 層の混合	0.007	0.010	/ 2	0.009								

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

### 生活環境項目(工)(湖沼)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	調査 区分	底層溶存酸素量(底層DO)			
				最小	最大	m/n	平均値
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01	年間	1.2	12	/ 12	5.8
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	年間	7.9	10	/ 3	9.2
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	年間	7.8	9.9	/ 3	9.0
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	年間	7.8	10	/ 3	9.0
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	年間	8.7	12	/ 8	10
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	年間	8.8	12	/ 8	10
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	年間	9.8	12	/ 8	11
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	年間	7.4	12	/ 4	9.9
檜原湖	湖北部	07-502-51	年間	7.1	9.1	/ 3	8.1
檜原湖	湖南部	07-502-52	年間	8.7	8.9	/ 3	8.8
小野川湖	湖心	07-503-01	年間	1.4	7.6	/ 3	5.4
小野川湖	湖東部	07-503-51	年間	1.9	8.7	/ 3	5.8
小野川湖	湖西部	07-503-52	年間	7.8	8.9	/ 3	8.5
秋元湖	湖東部	07-504-51	年間	8.2	9.1	/ 3	8.7
秋元湖	湖西部	07-504-52	年間	7.6	9.1	/ 3	8.4
曾原湖	湖心	07-505-01	年間	7.1	8.2	/ 3	7.8
磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼湖心	07-507-01	年間	8.3	9.5	/ 3	8.8
羽鳥湖	湖心	07-508-01	年間	0.7	10	/ 5	7.8
尾瀬沼	湖心	07-512-01	年間	5.7	8.7	/ 3	7.6
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	年間	<0.5	5.4	/ 9	1.3
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01	年間	1.6	9.3	/ 5	6.1

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

### 生活環境項目(工)(海域)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	調査 区分	底層溶存酸素量(底層DO)			
				最小	最大	m/n	平均値
松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	07-603-01	年間	6.4	9.3	/ 6	7.9
松川浦海域	漁業権区域区3号中央付近	07-603-02	年間	6.1	9.1	/ 6	7.7
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51	年間	6.1	9.4	/ 6	7.7

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

## 健康項目(全体)

測定項目名	河川		湖沼		海域		全体	
	超過地点数 a	調査地点数 b	超過地点数 a	調査地点数 b	超過地点数 a	調査地点数 b	超過地点数 a	調査地点数 b
カドミウム	0	55	0	5	0	6	0	66
全シアン	0	51	0	3	0	6	0	60
鉛	0	55	0	5	0	6	0	66
六価クロム	0	49	0	3	0	6	0	58
砒素	0	54	0	5	0	6	0	65
総水銀	0	53	0	5	0	6	0	64
アルキル水銀	0	0	0	1	0	0	0	1
PCB	0	40	0	3	0	6	0	49
ジクロロメタン	0	51	0	5	0	6	0	62
四塩化炭素	0	51	0	5	0	6	0	62
1,2-ジクロロエタン	0	51	0	5	0	6	0	62
1,1-ジクロロエチレン	0	51	0	5	0	6	0	62
シス-1,2-ジクロロエチレン	0	51	0	5	0	6	0	62
1,1,1-トリクロロエタン	0	51	0	5	0	6	0	62
1,1,2-トリクロロエタン	0	51	0	5	0	6	0	62
トリクロロエチレン	0	51	0	5	0	6	0	62
テトラクロロエチレン	0	51	0	5	0	6	0	62
1,3-ジクロロプロペン	0	51	0	5	0	6	0	62
チウラム	0	49	0	5	0	6	0	60
シマジン	0	49	0	5	0	6	0	60
チオベンカルブ	0	49	0	5	0	6	0	60
ベンゼン	0	51	0	5	0	6	0	62
セレン	0	50	0	5	0	6	0	61
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0	58	0	8	0	5	0	71
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	6	0	63

※海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない



健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	/			0 / 2	<0.005	<0.005	/			/		
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	0 / 12	<0.0003	<0.0003	0 / 12	<0.1	<0.1	0 / 12	<0.005	<0.005	0 / 12	<0.02	<0.02	0 / 12	<0.005	<0.005
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0 / 12	<0.0003	<0.0003	0 / 12	<0.1	<0.1	0 / 12	<0.005	<0.005	0 / 12	<0.02	<0.02	0 / 12	<0.005	<0.005
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52	0 / 12	<0.0003	<0.0003	0 / 12	<0.1	<0.1	0 / 12	<0.005	<0.005	0 / 12	<0.02	<0.02	0 / 12	<0.005	<0.005
社川	王子橋	07-004-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	/			0 / 2	<0.005	<0.005	/			0 / 2	<0.005	<0.005
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
新田川 (新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
請戸川	請戸橋	07-010-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
高瀬川	慶応橋	07-011-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.005	<0.005
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.005	<0.005
只見川(田子倉貯水池 より下流)	西谷橋	07-013-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	/			0 / 2	<0.005	<0.005
只見川(田子倉貯水池 より下流)	藤橋	07-013-02	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
伊南川	青柳橋	07-014-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	/			0 / 2	<0.005	<0.005	/			0 / 2	<0.005	<0.005
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
宇多川 (清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
夏井川(好間川合流点 より上流)	北ノ内橋	07-017-01	/			/			/			/			/		
夏井川(好間川合流点 より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.005	<0.005
鮫川(山田川合流点 より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.005	<0.005
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.005	<0.005
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
久慈川 (茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
木戸川	木戸川橋	07-024-02	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
釈迦堂川 (影沼橋より上流)	須賀川市 水道取水地点	07-025-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
大滝根川 (谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005
大滝根川 (谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	/			/			/			/			/		
大滝根川 (谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.6	0.5	/ 2	<0.1	<0.1
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/			/ 2	0.1	0.1
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/			/ 2	0.1	0.1
阿武隈川中流(2)	蓬莱橋(黒岩)	07-003-52	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/			/ 2	0.1	0.1
社川	王子橋	07-004-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.2	1.1	/ 2	<0.1	<0.1
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	/			/			/			0 / 2	0.3	0.3	/ 2	<0.1	<0.1
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 4	1.2	0.7	/ 4	<0.1	<0.1
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.2	0.2	/ 2	<0.1	<0.1
新田川 (新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.0	1.0	/ 2	<0.1	<0.1
請戸川	請戸橋	07-010-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.4	0.3	/ 2	<0.1	<0.1
高瀬川	慶応橋	07-011-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.4	0.4	/ 2	<0.1	<0.1
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	0.9	0.7	/ 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	0.8	0.6	/ 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	/ 2	<0.1	<0.1
只見川(田子倉貯水池 より下流)	藤橋	07-013-02	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.2	<0.2	/ 2	<0.1	<0.1
伊南川	青柳橋	07-014-01	/			/			/			0 / 2	0.2	0.2	/ 2	<0.1	<0.1
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.2	<0.2	/ 2	<0.1	<0.1
宇多川 (清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.4	0.3	/ 2	<0.1	<0.1
夏井川(好間川合流点 より上流)	北ノ内橋	07-017-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.0	1.0	/ 2	<0.1	<0.1
夏井川(好間川合流点 より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	1.1	0.9	/ 4	<0.1	<0.1
鮫川(山田川合流点 より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	1.6	0.9	/ 4	0.5	0.2
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	1.0	0.8	/ 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	0.8	0.8	/ 2	<0.1	<0.1
久慈川 (茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.7	0.7	/ 2	<0.1	<0.1
木戸川	木戸川橋	07-024-02	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.3	0.3	/ 2	<0.1	<0.1
釈迦堂川 (影沼橋より上流)	須賀川市 水道取水地点	07-025-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.9	0.7	/ 2	<0.1	<0.1
大滝根川 (谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 12	1.3	1.0	/ 12	<0.1	<0.1
大滝根川 (谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.1	1.1	/ 2	<0.1	<0.1
大滝根川 (谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 12	1.5	1.0	/ 12	<0.1	<0.1

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
逢瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
逢瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
五百川	上関下橋	07-031-52	0 / 2	<0.0003	<0.0003	/			0 / 2	<0.005	<0.005	/			/		
荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前(信夫橋)	07-033-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
松川	阿武隈川合流前(松川)	07-034-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前(舟場)	07-037-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
大久川及び小久川	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(滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
今出川	猫啼橋	07-059-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
長瀬川	小金橋	07-211-01	/			/			/			/			0 / 2	<0.005	<0.005
舟津川	舟津橋	07-212-01	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
逢瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
逢瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
五百川	上関下橋	07-031-52	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前(信夫橋)	07-033-01	/			/			/			/			/		
松川	阿武隈川合流前(松川)	07-034-01	/			/			/			/			/		
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	/			/			/			/			/		
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前(舟場)	07-037-01	/			/			/			/			/		
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
小高川(善丁橋より下流)	ハツカラ橋	07-047-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
浅見川	坊田橋	07-048-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
浅見川	広野町水道取水点上流	07-048-51	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
宮川	細工名橋	07-051-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
旧宮川	丈助橋	07-052-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
日橋川	南大橋	07-055-01	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
今出川	猫啼橋	07-059-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
長瀬川	小金橋	07-211-01	/			/			/			/			/		
舟津川	舟津橋	07-212-01	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
逢瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 12	0.8	0.6	/ 12	0.1	0.1
逢瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 12	1.3	0.9	/ 12	<0.1	<0.1
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 12	1.4	0.9	/ 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	2.0	1.5	/ 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	0.4	0.3	/ 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	0.5	0.4	/ 2	<0.1	<0.1
荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前(信夫橋)	07-033-01	/			/			/			/			/		
松川	阿武隈川合流前(松川)	07-034-01	/			/			/			/			/		
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	/			/			/			/			/		
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前(舟場)	07-037-01	/			/			/			/			/		
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	0.7	0.5	/ 4	<0.1	<0.1
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.4	0.4	/ 2	<0.1	<0.1
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	0.7	0.5	/ 4	<0.1	<0.1
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	0.6	0.6	/ 4	<0.1	<0.1
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.2	<0.2	/ 2	<0.1	<0.1
小高川(善丁橋より下流)	ハツカラ橋	07-047-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.4	0.4	/ 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	0.4	0.4	/ 2	<0.1	<0.1
浅見川	広野町水道取水点上流	07-048-51	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.4	0.4	/ 2	<0.1	<0.1
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.6	0.5	/ 2	<0.1	<0.1
宮川	細工名橋	07-051-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.7	0.6	/ 2	<0.1	<0.1
旧宮川	丈助橋	07-052-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.6	0.5	/ 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	0.6	0.4	/ 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	0.3	0.2	/ 4	<0.1	<0.1
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 4	0.6	0.4	/ 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	0.4	0.4	/ 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	0.8	0.8	/ 2	<0.1	<0.1
長瀬川	小金橋	07-211-01	/			/			/			0 / 2	0.3	0.3	/ 2	<0.1	<0.1
舟津川	舟津橋	07-212-01	/			/			/			0 / 6	0.8	0.5	/ 6	<0.1	<0.1

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ふっ素			ほう素			1,4-ジオキサン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
逢瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0 / 12	0.12	0.09	0 / 2	0.04	0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
逢瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0 / 12	0.13	0.11	0 / 2	0.06	0.05	0 / 2	<0.005	<0.005
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 12	0.14	0.12	0 / 4	0.09	0.07	0 / 2	<0.005	<0.005
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0 / 2	0.15	0.15	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	0.10	0.08	0 / 2	0.02	0.02	0 / 1	<0.005	<0.005
五百川	上関下橋	07-031-52	0 / 2	0.12	0.12	0 / 2	0.02	0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前(信夫橋)	07-033-01	/			/			0 / 4	<0.005	<0.005
松川	阿武隈川合流前(松川)	07-034-01	/			/			/		
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	/			/			/		
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前(舟場)	07-037-01	/			/			0 / 4	<0.005	<0.005
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01	/			/			0 / 2	<0.005	<0.005
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	/			/			0 / 2	<0.005	<0.005
仁井田川	松葉橋	07-041-01	/			/			0 / 4	<0.005	<0.005
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	0 / 4	0.10	0.09	0 / 4	0.06	0.05	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	0.20	0.18	0 / 2	0.06	0.05	0 / 2	<0.005	<0.005
宮川	細工名橋	07-051-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
旧宮川	丈助橋	07-052-01	0 / 2	0.09	0.09	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0 / 2	0.08	0.08	0 / 2	0.02	0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
日橋川	南大橋	07-055-01	0 / 1	0.12	0.12	0 / 1	0.06	0.06	0 / 1	<0.005	<0.005
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0 / 1	0.09	0.09	0 / 1	0.05	0.05	0 / 1	<0.005	<0.005
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	0 / 2	0.23	0.19	0 / 2	0.10	0.08	0 / 2	<0.005	<0.005
今出川	猫啼橋	07-059-01	0 / 2	0.09	0.09	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
長瀬川	小金橋	07-211-01	0 / 2	0.51	0.45	0 / 2	0.19	0.16	/		
舟津川	舟津橋	07-212-01	0 / 6	<0.08	<0.08	/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
濁川	大森川合流前	07-217-02	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
笹原川	新橋	07-225-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
菅川	三浜橋上流	07-260-01	/			/			/			/			/		
常夏川	大作橋上流	07-261-01	/			/			/			/			/		
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	/			/			/			/			/		
桜川	小泉橋	07-263-01	/			0 / 2	<0.1	<0.1	/			/			0 / 2	<0.005	<0.005
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01	/			/			/			/			/		
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0 / 2	<0.0003	<0.0003	/			0 / 2	<0.005	<0.005	/			0 / 2	<0.005	<0.005
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0 / 2	<0.0003	<0.0003	/			0 / 2	<0.005	<0.005	/			0 / 2	<0.005	<0.005
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	/			/			/			/			/		
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	/			/			/			/			/		
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	/			/			/			/			/		
尾瀬沼	湖心	07-512-01	/			/			/			/			/		
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	/			/			/			/			/		
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	0.005	0.005
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	07-601-51	/			/			/			/			/		
小名浜港	漁港区内	07-601-52	/			/			/			/			/		
常磐沿岸海域	蛭田川沖南南東約2500m付近	07-602-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
松川浦海域	漁業権区域区3号中央付近	07-603-02	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	07-605-03	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005
相双地区地先海域	東京電力(株)第一原子力発電所沖約1,000m	07-611-51	0 / 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
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	番所灯台から真方位245度線上約2000m付近	07-613-01	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
濁川	大森川合流前	07-217-02	0 / 2	<0.0005	<0.0005				/			0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
笹原川	新橋	07-225-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005				/			0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
菅川	三浜橋上流	07-260-01	/						/			/			/		
常夏川	大作橋上流	07-261-01	/						/			/			/		
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	/						/			/			/		
桜川	小泉橋	07-263-01	/						/			0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01	/						/			/			/		
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0 / 1	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0 / 4	<0.0005	<0.0005				0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0 / 2	<0.0005	<0.0005				/			0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0 / 2	<0.0005	<0.0005				/			0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	/						/			/			/		
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	/						/			/			/		
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	/						/			/			/		
尾瀬沼	湖心	07-512-01	/						/			/			/		
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	/						/			/			/		
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	07-601-51	/						/			/			/		
小名浜港	漁港区内	07-601-52	/						/			/			/		
常磐沿岸海域	蛭田川沖南南東約2500m付近	07-602-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
松川浦海域	漁業権区域区3号中央付近	07-603-02	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	07-605-03	0 / 1	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
相双地区地先海域	東京電力(株)第一原子力発電所沖約1,000m	07-611-51	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	番所灯台から真方位245度線上約2000m付近	07-613-01	0 / 1	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
濁川	大森川合流前	07-217-02	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
笹原川	新橋	07-225-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
菅川	三浜橋上流	07-260-01	/			/			/			/			/		
常夏川	大作橋上流	07-261-01	/			/			/			/			/		
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	/			/			/			/			/		
桜川	小泉橋	07-263-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01	/			/			/			/			/		
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	/			/			/			/			/		
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	/			/			/			/			/		
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	/			/			/			/			/		
尾瀬沼	湖心	07-512-01	/			/			/			/			/		
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	/			/			/			/			/		
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	07-601-51	/			/			/			/			/		
小名浜港	漁港区内	07-601-52	/			/			/			/			/		
常磐沿岸海域	蛭田川沖南南東約2500m付近	07-602-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
松川浦海域	漁業権区域3号中央付近	07-603-02	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	07-605-03	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006
相双地区地先海域	東京電力(株)第一原子力発電所沖約1,000m	07-611-51	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	番所灯台から真方位245度線上約2000m付近	07-613-01	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
濁川	大森川合流前	07-217-02	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
笹原川	新橋	07-225-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	/			/		
菅川	三浜橋上流	07-260-01	/			/			/			/			/		
常夏川	大作橋上流	07-261-01	/			/			/			/			/		
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	/			/			/			/			/		
桜川	小泉橋	07-263-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	/			/		
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01	/			/			/			/			/		
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0003	<0.0003
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	/			/			/			/			/		
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	/			/			/			/			/		
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	/			/			/			/			/		
尾瀬沼	湖心	07-512-01	/			/			/			/			/		
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	/			/			/			/			/		
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	07-601-51	/			/			/			/			/		
小名浜港	漁港区内	07-601-52	/			/			/			/			/		
常磐沿岸海域	蛭田川沖南南東約2500m付近	07-602-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
松川浦海域	漁業権区域区3号中央付近	07-603-02	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	07-605-03	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003
相双地区地先海域	東京電力(株)第一原子力発電所沖約1,000m	07-611-51	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	番所灯台から真方位245度線上約2000m付近	07-613-01	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
濁川	大森川合流前	07-217-02	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	1.2	1.1	/ 4	<0.1	<0.1
笹原川	新橋	07-225-01	/			0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 6	0.7	0.5	/ 6	<0.1	<0.1
菅川	三浜橋上流	07-260-01	/			/			/			0 / 6	0.5	0.3	/ 6	<0.1	<0.1
常夏川	大作橋上流	07-261-01	/			/			/			0 / 6	0.6	0.4	/ 6	<0.1	<0.1
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	/			/			/			0 / 4	1.1	0.8	/ 4	<0.1	<0.1
桜川	小泉橋	07-263-01	/			0 / 2	<0.001	<0.001	/			0 / 4	2.7	2.2	/ 4	<0.1	<0.1
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01	/			/			/			0 / 4	1.7	1.3	/ 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	0 / 1	<0.2	<0.2	/ 36	<0.1	<0.1
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.2	0.2	/ 2	<0.1	<0.1
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.2	0.2	/ 2	<0.1	<0.1
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	/			/			/			0 / 8	0.2	0.2	/ 8	<0.1	<0.1
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	/			/			/			0 / 8	0.2	0.2	/ 8	<0.1	<0.1
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	/			/			/			0 / 8	0.2	0.2	/ 8	<0.1	<0.1
尾瀬沼	湖心	07-512-01	/			/			/			0 / 6	<0.2	<0.2	/ 6	<0.1	<0.1
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	/			/			/			/			/ 27	<0.1	<0.1
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 12	0.4	0.3	/ 12	<0.1	<0.1
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 6	0.2	0.2	/ 6	<0.1	<0.1
小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	07-601-51	/			/			/			0 / 6	0.2	0.2	/ 6	<0.1	<0.1
小名浜港	漁港区区内	07-601-52	/			/			/			0 / 6	0.6	0.3	/ 6	<0.1	<0.1
常磐沿岸海域	蛭田川沖南南東約2500m付近	07-602-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/			/		
松川浦海域	漁業権区域区3号中央付近	07-603-02	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.2	<0.2	/ 2	<0.1	<0.1
いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	07-605-03	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	/			/		
相双地区地先海域	東京電力(株)第一原子力発電所沖約1,000m	07-611-51	0 / 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
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	番所灯台から真方位245度線上約2000m付近	07-613-01	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ふっ素			ほう素			1,4-ジオキサン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
濁川	大森川合流前	07-217-02	0 / 4	0.55	0.35	0 / 4	0.53	0.28	0 / 2	<0.005	<0.005
笹原川	新橋	07-225-01	0 / 6	0.37	0.26	0 / 2	0.50	0.30	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	0.15	0.12	/			/		
桜川	小泉橋	07-263-01	0 / 4	0.11	0.09	/			/		
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01	0 / 4	0.15	0.12	/			/		
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0 / 2	0.08	0.08	0 / 2	<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	<0.08	<0.08	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0 / 2	0.14	0.14	0 / 2	0.07	0.07	0 / 2	<0.005	<0.005
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0 / 2	0.14	0.14	0 / 2	0.06	0.06	0 / 2	<0.005	<0.005
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	0 / 8	0.11	0.11	/			/		
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	0 / 8	0.12	0.11	/			/		
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	0 / 8	0.12	0.11	/			/		
尾瀬沼	湖心	07-512-01	0 / 6	<0.08	<0.08	0 / 6	<0.02	<0.02	/		
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	/			/			/		
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0 / 1	<0.08	<0.08	0 / 1	0.06	0.06	0 / 1	<0.005	<0.005
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	/			/			0 / 1	<0.005	<0.005
小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	07-601-51	/			/			/		
小名浜港	漁港区内	07-601-52	/			/			/		
常磐沿岸海域	蛭田川沖南南東約2500m付近	07-602-01	/			/			0 / 1	<0.005	<0.005
松川浦海域	漁業権区域区3号中央付近	07-603-02	/			/			0 / 2	<0.005	<0.005
いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	07-605-03	/			/			0 / 1	<0.005	<0.005
相双地区地先海域	東京電力(株)第一原子力発電所沖約1,000m	07-611-51	/			/			0 / 2	<0.005	<0.005
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	番所灯台から真方位245度線上約2000m付近	07-613-01	/			/			0 / 1	<0.005	<0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

特殊項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類				銅				鉄(溶解性)				マンガン(溶解性)				クロム			
			最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01					<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01												
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01					<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01												
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01												
請戸川	請戸橋	07-010-01																	<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	0.1	0.2	2 / 2	0.2	0.05	0.05	2 / 2	0.05	<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05
藤原川	みなと大橋	07-012-02	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.01	0.01	1 / 4	0.01	<0.1	0.1	2 / 4	0.1	0.14	0.51	4 / 4	0.29	<0.05	<0.05	0 / 4	<0.05
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01					<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01												
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02					<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01												
伊南川	青柳橋	07-014-01					<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01												
伊南川	黒沢橋	07-014-02					<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01												
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01					<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01									<0.05	<0.05	0 / 4	<0.05
蛭田川	小埦橋	07-021-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005																
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	<0.005	0.012	1 / 4	0.007																
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01									<0.05	<0.05	0 / 4	<0.05
大滝根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52					<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01									<0.05	<0.05	0 / 4	<0.05
逢瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01					<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01									<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05
逢瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01					<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01									<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01									<0.05	<0.05	0 / 4	<0.05
五百川	石筵川合流後	07-031-51	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01									<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05
松川	阿武隈川合流前(松川)	07-034-01					<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01												
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01					<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01												
仁井田川	松葉橋	07-041-01					<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01									<0.05	<0.05	0 / 4	<0.05
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01					<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01									<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01					<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01									<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05
旧宮川	丈助橋	07-052-01					<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01												

(備考) k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

特殊項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類				銅				鉄(溶解性)				マンガン(溶解性)				クロム				
			最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均	
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01					<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01													
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01					<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01													
長瀬川	小金橋	07-211-01									0.9	1.0	2 / 2	1.0									
舟津川	舟津橋	07-212-01									<0.1	0.2	2 / 4	0.2	<0.02	0.02	1 / 4	0.02					
濁川	大森川合流前	07-217-02					<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	0.4	1.3	2 / 2	0.9					<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05	
笹原川	新橋	07-225-01					<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01									<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05	
酸川	酸川野	07-257-01									6.9	10	2 / 2	8.5									
菅川	三浜橋上流	07-260-01									0.1	1.7	4 / 4	0.8	<0.02	0.09	2 / 4	0.05					
常夏川	大作橋上流	07-261-01									0.2	1.0	4 / 4	0.6	<0.02	0.09	2 / 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	0 / 4	<0.02					
猪苗代湖	舟津港	07-501-55									<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02					
猪苗代湖	青松浜	07-501-56									<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02					
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1					<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05	
松川浦海域	漁業権区域3号中央付近	07-603-02					<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01									<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05	
相双地区地先海域	東京電力(株)第一原子力発電所沖約1,000m	07-611-51	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.01	<0.01	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245度線上約2000m付近	07-613-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01									<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05	

(備考) k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

要監視項目(健康項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロロホルム			トランス-1,2-ジクロロエチレン			1,2-ジクロロプロパン			p-ジクロロベンゼン			イソキサチオン			ダイアジン		
			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	愛谷川橋	07-012-01																		
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0005	<0.0005
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01																		
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0005	<0.0005
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0005	<0.0005
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0005	<0.0005
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0005	<0.0005
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0005	<0.0005
五百川	石筵川合流後	07-031-51																		
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01																		
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0005	<0.0005
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01																		
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01																		
旧湯川	鷺の瀬橋	07-058-11																		
旧湯川	工業団地排水路	07-058-21																		
旧湯川	新村橋	07-058-31																		
舟津川	舟津橋	07-212-01																		
八反田川	八反田橋	07-216-01																		
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																		

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

要監視項目(健康項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェニトロチオン			イソプロチオラン			オキシ銅			クロロタロニル			プロピザミド			EPN		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿賀野川	新郷ダム	07-007-01																		
藤原川	愛谷川橋	07-012-01																0 / 1	<0.0006	<0.0006
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006
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 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006
五百川	石筴川合流後	07-031-51															0 / 1	<0.0006	<0.0006	
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01															0 / 1	<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 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01															0 / 1	<0.0006	<0.0006	
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01																		
旧湯川	鷺の瀬橋	07-058-11																		
旧湯川	工業団地排水路	07-058-21																		
旧湯川	新村橋	07-058-31																		
舟津川	舟津橋	07-212-01																		
八反田川	八反田橋	07-216-01																		
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																		

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

要監視項目(健康項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ジクロロボス			フェノカルブ			イプロベンホス			クロロニトロフェン			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	愛谷川橋	07-012-01																		
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04
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	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04
五百川	石筵川合流後	07-031-51																		
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01																		
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	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01																		
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01																		
旧湯川	鷺の瀬橋	07-058-11																		
旧湯川	工業団地排水路	07-058-21																		
旧湯川	新村橋	07-058-31																		
舟津川	舟津橋	07-212-01																		
八反田川	八反田橋	07-216-01																		
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																		

(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	愛谷川橋	07-012-01																		
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	<0.006	<0.006	/ 1	0.001	0.001	0 / 1	0.008	0.008	0 / 1	0.0006	0.0006	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	0.002	0.002	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	0.0007	0.0007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 1	<0.006	<0.006	/ 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																		
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01																		
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	<0.006	<0.006	/ 1	0.001	0.001	0 / 1	0.010	0.010	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01																		
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01																		
旧湯川	鷺の瀬橋	07-058-11																		
旧湯川	工業団地排水路	07-058-21																		
旧湯川	新村橋	07-058-31																		
舟津川	舟津橋	07-212-01																		
八反田川	八反田橋	07-216-01																		
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																		

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数



要監視項目(健康項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	全マンガン			ウラン			ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)			ペルフルオロオクタン酸(PFOA)			PFOS及びPFOAの合算値		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿賀野川	新郷ダム	07-007-01													0 / 5	0.0000019	0.0000007
藤原川	愛谷川橋	07-012-01															
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	0.16	0.16	0 / 1	0.0010	0.0010	0 / 1	0.0000010	0.0000010	0 / 1	0.0000023	0.0000023	0 / 1	0.0000034	0.0000034
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01													0 / 1	0.0000005	0.0000005
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 1	0.08	0.08	0 / 1	0.0002	0.0002	0 / 1	0.0000008	0.0000008	0 / 1	0.0000016	0.0000016	0 / 1	0.0000024	0.0000024
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 1	0.08	0.08	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	0.0000002	0.0000002	0 / 1	0.0000035	0.0000035	0 / 1	0.0000037	0.0000037
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 1	0.09	0.09	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	0.04	0.04	0 / 1	0.0002	0.0002	0 / 1	<0.0000003	<0.0000003	0 / 1	0.0000018	0.0000018	0 / 1	0.0000021	0.0000021
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 1	0.03	0.03	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	0.0000006	0.0000006	0 / 1	0.0000033	0.0000033	0 / 1	0.0000039	0.0000039
五百川	石筵川合流後	07-031-51															
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01															
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	0.15	0.15	0 / 1	0.0006	0.0006	0 / 1	0.0000001	0.0000001	0 / 1	0.0000021	0.0000021	0 / 1	0.0000023	0.0000023
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01															
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01													0 / 4	0.0000024	0.0000018
旧湯川	鷺の瀬橋	07-058-11													2 / 6	0.00043	0.00010
旧湯川	工業団地排水路	07-058-21													3 / 6	0.022	0.0042
旧湯川	新村橋	07-058-31													0 / 2	0.0000029	0.0000026
舟津川	舟津橋	07-212-01	0 / 4	0.02	0.02												
八反田川	八反田橋	07-216-01							0 / 1	0.0000006	0.0000006	0 / 1	0.0000013	0.0000013	0 / 1	0.0000020	0.0000020
富岡川	小浜橋	07-244-01													0 / 1	0.0000006	0.0000006
菅川	三浜橋上流	07-260-01	0 / 4	0.10	0.05												
常夏川	大作橋上流	07-261-01	0 / 4	0.10	0.05												

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

要監視項目(健康項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロロホルム			トランス-1,2-ジクロロエチレン			1,2-ジクロロプロパン			p-ジクロロベンゼン			イソキサチオン			ダイアジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54																		
猪苗代湖	舟津港	07-501-55																		
猪苗代湖	青松浜	07-501-56																		
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01																		
相双地区地先海域	東京電力(株)広 野火力発電所沖 約1,000m	07-611-53																		

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

要監視項目(健康項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェニトロチオン			イソプロチオラン			オキシ銅			クロロタロニル			プロピザミド			EPN		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54																		
猪苗代湖	舟津港	07-501-55																		
猪苗代湖	青松浜	07-501-56																		
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01																0 / 2	<0.0006	<0.0006
相双地区地先海域	東京電力(株)広 野火力発電所沖 約1,000m	07-611-53																		

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

要監視項目(健康項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ジクロロボス			フェノバルブ			イプロベンホス			クロルニトロフェン			トルエン			キシレン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54																		
猪苗代湖	舟津港	07-501-55																		
猪苗代湖	青松浜	07-501-56																		
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01																		
相双地区地先海域	東京電力(株)広 野火力発電所沖 約1,000m	07-611-53																		

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

要監視項目(健康項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フタル酸ジエチルヘキシル			ニッケル			モリブデン			アンチモン			塩化ビニルモノマー			エピクロロヒドリン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54																		
猪苗代湖	舟津港	07-501-55																		
猪苗代湖	青松浜	07-501-56																		
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01																		
相双地区地先海域	東京電力(株)広 野火力発電所沖 約1,000m	07-611-53																		

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

要監視項目(健康項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	全マンガン			ウラン			ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)			ペルフルオロオクタン酸(PFOA)			PFOS及びPFOAの合算値		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	0 / 4	<0.02	<0.02												
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	0 / 4	<0.02	<0.02												
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	0 / 4	<0.02	<0.02												
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01															
相双地区地先海域	東京電力(株)広 野火力発電所沖 約1,000m	07-611-53													0 / 1	0.0000004	0.0000004

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

要監視項目(水生生物保全項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	フェノール				ホルムアルデヒド				4-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			
							最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	生物A	イ	年間	—								<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	
藤原川	みなと大橋	07-012-02	生物B	イ	年間	—	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003
夏井川(好間川合流 点より下流)	六十枚橋	07-018-01	生物A	イ	年間	—	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003
鮫川(山田川合流点 より下流)	鮫川橋	07-020-01	生物A	イ	年間	—	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	生物B	イ	年間	—	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003
釈迦堂川(影沼橋よ り上流)	須賀川市水道取 水地点	07-025-01	生物A	イ	年間	—								<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	
大滝根川(谷田川を 含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	生物B	イ	年間	—	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003
逢瀬川(幕ノ内橋よ り下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	生物B	イ	年間	—	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003
仁井田川	松葉橋	07-041-01	生物A	イ	年間	—	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003

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

トリハロメタン生成能

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	水質 目標値	最高水温	トリハロメタン生成能			クロロホルム生成能		ブ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	平均値
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01		28.9	/ 4	0.076	0.061								
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52		29.0	/ 4	0.089	0.068								
夏井川(好間川合流点より上流)	小川町三島	07-017-51		26.6	/ 4	0.19	0.11	0.17	0.090	0.018	0.015	0.003	0.002	0.001	0.001
鮫川(山田川合流点より下流)	田人柿の沢	07-020-51		25.7	/ 4	0.066	0.044	0.057	0.036	0.009	0.006	0.001	0.001	0.001	0.001
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01		28.0	/ 2	0.077	0.059	0.062	0.045	0.013	0.012	0.002	0.002	<0.001	<0.001
真野川(桜田橋より上流)	真野ダム	07-039-51		32.5	/ 2	0.056	0.053	0.045	0.041	0.010	0.010	0.002	0.002	<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		23.2	/ 4	0.098	0.049	0.085	0.041	0.011	0.006	0.001	0.001	0.001	0.001
押切川	日中ダム	07-205-02		23.4	/ 2	0.023	0.021	0.012	0.009	0.008	0.008	0.005	0.004	<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		28.8	/ 4	0.13	0.12								
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01		28.6	/ 8	0.087	0.060								
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51		29.8	/ 2	0.015	0.014	0.006	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	<0.001	<0.001
東山ダム貯水池	ダム水出口	07-513-51		23.2	/ 2	0.065	0.056	0.058	0.049	0.005	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01		29.5	/ 2	0.10	0.078	0.089	0.067	0.011	0.011	0.001	0.001	<0.001	<0.001
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01		28.8	/ 4			0.034	0.024	0.006	0.005	0.001	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、ブ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。なお、トリハロメタン生成能の水質目標値は年平均値で設定されているため、mは空欄としている。



### 3 地点別個表

#### (1) 河 川

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号										
2023	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13日	05月11日	06月02日	07月11日	08月16日	09月06日	10月10日	11月13日	12月06日	01月11日	02月08日	03月04日		
一般項目	採取時刻		09時15分	10時50分	09時25分	10時50分	11時00分	10時45分	09時15分	10時40分	09時50分	10時10分	10時15分	10時50分		
	採取位置		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)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	雪		
	流況コード		通常の状況													
	臭気コード		川瀬臭(微)													
	色相コード		褐色・淡(明)													
	気温	℃	11.5	17.8	18.0	30.2	30.8	31.3	16.3	5.3	8.3	-0.9	0.4	-0.1	-0.1	
	水温	℃	7.0	14.0	4.88	22.4	22.6	24.6	14.3	8.9	6.0	1.7	3.5	3.1	3.1	
	流量	m <sup>3</sup> /S		3.91	4.88	10.73	5.63	2.83	7.34	2.73	5.41	4.19	5.00	7.57	7.57	
透明度	m		>1.00	>1.00	>1.00	0.96	>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	7.3	7.1	7.3	7.3	7.6	7.1	7.2	7.5	7.3	7.1	7.1		
	DO	mg/L	11	10	9.7	8.7	8.8	9.9	11	12	12	13	13	13		
	BOD	mg/L	<0.5	0.7	0.7	0.8	0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5		
	COD	mg/L	1.7	2.2	3.0	6.6	2.7	3.0	3.4	1.8	1.6	1.8	1.6	1.5		
	SS	mg/L	2	<1	2	3	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
	大腸菌数	CFU/100mL	26	11	72	470	78	200	80	22	25	17	19	20		
	全窒素	mg/L		0.28						0.29						
	全磷	mg/L		0.010					0.010							
	カドミウム	mg/L		<0.0003					<0.0003							
	健康項目	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							
全亜鉛		mg/L		0.003					0.001							
特殊項目																
水生生物健全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006												
	LAS	mg/L		<0.0006												
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	雪		
	DO飽和率	%	97	101	99	100	103	121	97	100	99	83	100	98		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
2023	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11日	07月11日	09月06日	11月13日	01月11日	03月04日	
一般項目	採取時刻		10時00分	09時50分	09時40分	09時50分	09時20分	09時50分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	
	流況コード		通常の状況						
	臭気コード		川瀬臭(微)						
	色相コード		褐色・淡(明)						
	気温	℃	16.3	24.8	30.9	7.5	-0.5	-0.7	
	水温	℃	13.0	21.5	25.3	10.3	4.5	3.4	
	流量	m <sup>3</sup> /S	22.64	24.18	12.92	9.07	15.06	24.91	
透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00		
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.5	7.4	7.2	7.2	
	DO	mg/L	11	8.8	8.1	10	12	13	
	BOD	mg/L	0.6	0.9	0.6	<0.5	<0.5	0.7	
	COD	mg/L	2.0	3.7	2.3	2.4	2.0	1.8	
	SS	mg/L	1	<1	2	2	<1	<1	
	大腸菌数	CFU/100mL	2	7	29	4	3	2	
	全窒素	mg/L	0.26			0.32			
	全磷	mg/L	0.007			0.010			
	全亜鉛	mg/L	0.001			0.001			
	特殊項目								
水生生物健全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006					
	LAS	mg/L		<0.0006					
その他項目	前日の天気		晴れ	雨	曇り	雨	晴れ	雪	
	DO飽和率	%	105	101	99	93	98	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
2023	阿賀野川(2)	馬越橋	A	補助地点	国土交通省阿賀川河川事務所	07-006-51
	項目	単位	05月10日	08月02日	11月01日	02月14日
一般項目	採取時刻		08時29分	08時45分	08時32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)
	採取水深	m	0	0	0	0
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色
	気温	℃	15.2	29.3	11.5	4.0
	水温	℃	12.0	23.3	14.1	3.8
	全水深	m	3.30	3.10	3.40	3.20
	pH		7.2	6.9	7.1	6.7
生活環境項目	DO	mg/L	10.6	7.9	9.8	12.9
	BOD	mg/L	0.7	0.8	0.5	0.8
	COD	mg/L	1.5	1.9	1.8	1.5
	SS	mg/L	2	2	4	2
	大腸菌数	CFU/100mL	15	14	16	5

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2023	阿賀野川(2)	宮古橋	A	基準地点	国土交通省阿賀川河川事務所	07-006-01								
	項目	単位	04月05日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月11日	11月01日	12月06日	01月10日	02月14日	03月06日
一般項目	採取時刻		09時08分	09時22分	08時53分	09時00分	09時27分	08時56分	08時55分	09時20分	09時00分	09時07分	09時23分	09時00分
	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	霧	曇り	晴れ	曇り
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
	色度	Pt-Co	10.8	13.8	20.5	22.3	28.0	27.0	16.2	10.7	3.0	2.3	2.7	1.1
水温	℃	9.7	14.2	18.0	20.4	24.4	23.8	17.7	14.3	8.1	6.1	4.5	4.5	
流量	m <sup>3</sup> /S	57.12	26.34	12.55	21.21	13.99	15.50	24.22	22.32	37.24	33.72	32.59	48.83	
全水深	m	0.22	0.15	0.12	0.12	0.10	0.10	0.15	0.18	0.23	0.20	0.22	0.30	
pH		7.0	6.9	6.7	7.1	6.8	7.2	7.2	7.2	7.2	6.5	6.6	6.9	
DO	mg/L	11.5	10.0	7.5	7.7	6.9	9.4	8.9	9.7	10.3	11.4	12.9	12.7	
BOD	mg/L	1.0	1.2	2.1	1.0	1.4	1.6	1.1	1.1	1.0	0.8	1.2	1.1	
COD	mg/L	1.5	2.1	2.9	2.3	2.5	2.5	1.9	1.7	1.8	1.5	1.5	1.6	
SS	mg/L	2	3	4	3	5	4	4	4	1	<1	1	<1	
大腸菌数	CFU/100mL	22	71	46	47	69	58	24	10	15	20	16	21	
全窒素	mg/L		0.76			1.55			0.72			0.88		
全磷	mg/L		0.042			0.047			0.012			0.01		
カドミウム	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
鉛	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
砒素	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
総水銀	mg/L		0.002			0.002			0.003			0.002		
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								
トクロロエチレン	mg/L					<0.001								
トクロロエチレン	mg/L					<0.0005								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L					<0.0002								
チウラム	mg/L		<0.0006			<0.0006								
シマジン	mg/L		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ	mg/L		<0.002			<0.002								
ベンゼン	mg/L					<0.001								
セレン	mg/L					<0.001								
硝酸性窒素	mg/L		0.56			1.21			0.44			0.69		
亜硝酸性窒素	mg/L		0.017			0.049			0.014			0.010		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.58			1.26			0.45			0.7		
ふっ素	mg/L					0.06								
ほう素	mg/L					0.05								
1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005								
特殊項目	亜鉛	mg/L		0.004		0.003			0.003			0.002		
水生生物検査項目(標準基準)	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006		<0.00006			<0.00006			<0.00006		
	LAS	mg/L		0.0012		<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
2023	阿賀野川(3)	山科地先	A	補助地点	国土交通省阿賀川河川事務所	07-007-51
	項目	単位	05月10日	08月02日	11月01日	02月14日
一般項目	採取時刻		08時40分	08時42分	08時35分	08時43分
	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸
	採取水深	m	0	0	0	0
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		茶色・淡(暗)	茶色・淡(明)	無色	無色
	色度	Pt-Co	18.5	28.2	11.0	10.2
水温	℃	12.2	24.6	13.9	4.6	
全水深	m	0.30	0.30	0.30	0.30	
pH		7.2	7.3	7.2	7.0	
DO	mg/L	10.4	7.2	9.8	12.5	
BOD	mg/L	1.5	1.0	0.6	1.3	
COD	mg/L	3.9	3.7	2.5	1.6	
SS	mg/L	37	12	16	3	
大腸菌数	CFU/100mL	69	230	65	700	
全窒素	mg/L	0.67	0.95	0.78	0.69	
全磷	mg/L	0.082	0.109	0.080	0.068	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2023	阿賀野川(3)	新郷ダム	A	基準地点	福島県	07-007-01								
項目	単位	04月11日	05月01日	06月01日	07月10日	08月02日	09月05日	10月13日	11月07日	12月08日	12月08日	01月16日	01月16日	
一般項目	採取時刻	11時10分	10時00分	09時50分	09時50分	09時40分	09時30分	09時55分	10時15分	09時30分	11時00分	11時15分	11時15分	
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	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	
	天候コード		晴れ	快晴	晴れ	曇り	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	通常の状況	
	臭気コード		川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	19.5	18.3	24.8	26.8	31.2	28.8	12.4	16.7	8.9	8.9	3.0	-3.7
	水温	℃	8.5	11.0	14.7	21.5	25.0	26.2	15.5	14.0	7.0	7.0	3.0	3.0
	透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	0.75	0.73	>1.00	>1.00	>1.00	0.70	0.70	>1.00	>1.00
生活環境項目	pH		6.8	7.1	7.0	7.2	7.1	7.6	7.1	7.3	7.1	6.8	6.8	
	DO	mg/L	11	11	10	8.7	8.3	8.9	9.3	10	11	13	13	
	BOD	mg/L	1.0	<0.5	0.6	1.1	1.5	2.1	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	mg/L	1.9	2.4	2.3	5.5	4.2	3.4	3.0	2.3	2.7	1.9	1.9	
	SS	mg/L	2	<1	2	6	5	2	2	2	7	2	2	
	大腸菌数	CFU/100mL	19	110	10	270	88	12	42	45	89	21	21	
	全窒素	mg/L		0.31						0.28				
	全磷	mg/L		0.018						0.024				
	カドミウム	mg/L		<0.0003						<0.0003				
	健康項目	全アン	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				
トリス(1,1,2)トリクロロエチレン		mg/L			<0.001					<0.001				
テトラクロロエチレン		mg/L			<0.0005					<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン		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				
要監視項目		PFOS及びPFOAの合計値	mg/L		0.0000006						0.0000019		0.0000004	
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(環境基準)	全虫類	mg/L		0.003					0.003					
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006					<0.00006					
水生生物保全項目(要監視)	LAS	mg/L		<0.0006					<0.0006					
	4-メオクシルフェノール	mg/L		<0.00003					<0.00003					
水生生物保全項目(要監視)	アニリン	mg/L		<0.002					<0.002					
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		<0.0003					<0.0003					
その他項目	前日の天気		晴れ	雨	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り		
	DO飽和率	%	103	101	107	100	101	111	95	98	96	90		

項目	単位	02月09日	02月09日	03月05日	03月05日	
一般項目	採取時刻	10時40分	10時40分	09時50分	12時00分	
	採取位置	右岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		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	
	臭気コード		川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	3.6	5.4	5.3	
	水温	℃	4.0	4.0	4.3	
	透明度	m	>1.00		>1.00	
生活環境項目	pH		7.1	7.1		
	DO	mg/L	12	12		
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5		
	COD	mg/L	2.1	2.4		
	SS	mg/L	2	1		
	大腸菌数	CFU/100mL	25	46		
	全窒素	mg/L				
	全磷	mg/L				
	カドミウム	mg/L				
	全アン	mg/L				
健康項目	鉛	mg/L				
	六価クロム	mg/L				
	砒素	mg/L				
	総水銀	mg/L				
	PCB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L				
	四塩化炭素	mg/L				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
	トリス(1,1,2)トリクロロエチレン	mg/L				
	テトラクロロエチレン	mg/L				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				
	チウラム	mg/L				
	シマジン	mg/L				
	チオベンカルブ	mg/L				
	ベンゼン	mg/L				
	セレン	mg/L				
	硝酸性窒素	mg/L				
	亜硝酸性窒素	mg/L				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
	1,4-ジオキサン	mg/L				
	要監視項目	PFOS及びPFOAの合計値	mg/L	0.0000005		0.0000005
	特殊項目	フェノール類	mg/L			
		銅	mg/L			
	水生生物保全項目(環境基準)	全虫類	mg/L			
ノニルフェノール		mg/L				
水生生物保全項目(要監視)	LAS	mg/L				
	4-メオクシルフェノール	mg/L				
水生生物保全項目(要監視)	アニリン	mg/L				
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L				
その他項目	前日の天気		曇り		曇り	
	DO飽和率	%	99		98	





Table with 11 columns: 年度 (2023), 水域名 (田付川(猫ノ尾橋より下流)), 測定地点名 (下川原橋), 類型 (A), 基準点 (基準地点), 調査機関名 (福島県), 地点統一番号 (07-050-01). Rows include 一般項目 (採取時刻, 採取位置, 気温, etc.), 生活環境項目 (pH, DO, BOD, SS, etc.), 健康項目 (カドミウム, 鉛, PCB, etc.), and 其他項目 (前日の天気, DO飽和率).

Table with 11 columns: 年度 (2023), 水域名 (宮川), 測定地点名 (福工名橋), 類型 (A), 基準点 (基準地点), 調査機関名 (福島県), 地点統一番号 (07-051-01). Rows include 一般項目 (採取時刻, 採取位置, 気温, etc.), 生活環境項目 (pH, DO, BOD, SS, etc.), 健康項目 (カドミウム, 鉛, PCB, etc.), and 其他項目 (前日の天気, DO飽和率).

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2023	旧宮川	丈助橋	B	基準地点	福島県	07-052-01							
項目	単位	04月11日	05月01日	06月12日	07月14日	08月02日	09月05日	10月13日	11月17日	12月11日	01月17日	02月09日	03月05日
採取時刻		08時10分	08時40分	11時10分	09時45分	08時35分	08時30分	08時45分	08時40分	09時10分	10時30分	08時30分	08時40分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	10.1	17.1	28.5	28.0	28.3	28.9	13.8	14.3	7.6	0.6	0.8	1.3
水温	℃	9.5	13.5	19.7	21.2	23.5	23.5	14.0	12.0	8.0	3.5	4.5	4.0
流量	m <sup>3</sup> /S	1.49	1.42	3.99	4.85	3.31	2.74	1.32	1.50	2.10	1.82	1.68	3.10
透明度	m	>1.00	0.70	0.70	0.65	0.75	0.82	>1.00	0.82	0.88	0.50	0.85	0.89
pH		7.3	7.3	7.1	7.2	7.1	7.1	7.4	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2
DO	mg/L	11	10	8.6	8.2	7.7	7.3	10	10	10	12	11	12
BOD	mg/L	1.2	1.4	1.5	1.3	1.2	1.1	0.6	0.8	0.5	1.2	0.8	0.9
SS	mg/L	6	6	6	6	9	5	3	6	4	5	6	5
大腸菌数	CFU/100mL	320	350	660	2100	390	240	190	480	1500	1500	640	360
全窒素	mg/L		0.84						0.83				
全磷	mg/L		0.12						0.10				
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				
砒水銀	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-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				
トクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001				
トクロロエチレン	mg/L		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/L		<0.0006			<0.0008			<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		0.3						0.5				
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.1						<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.4						0.6				
ふっ素	mg/L		0.08						0.09				
揮発性	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						0.005				
ノニルフェノール	mg/L		<0.00006						<0.00006				
LAS	mg/L		0.0047										
前日の天気		晴れ	雨	雨	一時雨	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り
DO飽和率	%	102	104	95	93	92	87	101	93	95	87	93	95

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2023	澗川(澗川橋より上流)	澗川橋	A	基準地点	福島県	07-053-01							
項目	単位	04月14日	05月17日	06月01日	07月13日	08月02日	09月05日	10月13日	11月17日	12月11日	01月16日	02月09日	03月05日
採取時刻		08時15分	10時40分	10時35分	10時25分	10時30分	10時15分	10時40分	09時50分	08時50分	09時35分	10時00分	10時45分
採取位置		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)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	8.2	24.2	24.0	24.7	34.1	29.7	11.6	12.3	7.9	-3.3	4.2	6.1
水温	℃	7.5	16.5	17.0	19.9	24.5	23.5	15.7	11.9	7.0	0.0	4.5	5.4
流量	m <sup>3</sup> /S	2.19	0.43	0.43	5.76	1.14	2.22	1.02	0.89	5.43	2.74	2.21	4.67
透明度	m	0.85	0.45	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.81	0.60	0.90	>1.00	>1.00
pH		7.1	7.0	7.1	7.4	7.6	7.5	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1
DO	mg/L	12	10	10	9.5	8.4	10	11	10	12	14	13	12
BOD	mg/L	0.8	0.8	0.7	0.5	0.7	1.2	0.5	0.8	0.5	<0.5	0.5	1.2
SS	mg/L	4	7	2	<1	2	4	1	2	7	3	2	1
大腸菌数	CFU/100mL	49	150	16	330	380	510	54	170	110	180	170	84
全窒素	mg/L		0.56						0.64				
全磷	mg/L		0.073						0.026				
全亜鉛	mg/L		0.020			0.008			0.018			0.047	
ノニルフェノール	mg/L		<0.00006						<0.00006				
LAS	mg/L		0.0033										
前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り
DO飽和率	%	102	106	109	105	115	127	116	97	103	97	103	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									
2023	澗川(澗川橋より下流)	山崎橋	A	基準地点	福島県	07-054-01									
	項目	単位	04月11日	05月01日	06月01日	07月14日	08月02日	09月05日	10月13日	11月17日	12月11日	01月17日	02月09日	03月05日	
一般項目	採取時刻		08時50分	09時20分	09時15分	10時20分	09時10分	09時00分	09時20分	09時05分	08時20分	11時30分	09時10分	09時25分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り	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	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	11.8	18.1	16.5	28.5	31.1	28.2	11.4	13.3	6.6	1.8	2.6	2.6	
	水温	℃	9.0	11.9	17.0	20.0	24.5	25.0	14.0	12.0	7.0	4.5	4.2	4.2	
	流量	m <sup>3</sup> /S	7.12	6.42	0.45	5.01	1.59	0.99	0.82	0.88	5.63	3.12	2.88	4.67	
	透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	0.65	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.55	0.85	>1.00	>1.00	
	生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.1	7.4	7.2	7.4	7.4	7.3	7.1	7.3	7.3	7.2
		DO	mg/L	12	11	10	9.9	9.1	9.1	10	10	11	14	13	13
BOD		mg/L	0.6	<0.5	0.9	1.0	0.8	1.1	<0.5	0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	
SS		mg/L	4	2	2	4	4	2	1	2	4	4	2	3	
大腸菌数		CFU/100mL	40	36	39	260	600	800	410	68	52	73	90	170	
全窒素		mg/L		0.28						0.63					
全磷		mg/L		0.10						0.19					
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					
健康項目	砒素	mg/L		<0.005											
	総水銀	mg/L		<0.0005											
	PCB	mg/L			<0.0005										
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002											
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002											
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002											
	1,1-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											
	トクソクロロエチレン	mg/L		<0.001											
	トリスクロロエチレン	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			<0.0008								
	シマジン	mg/L		<0.0003			<0.0003								
	チオベンカルブ	mg/L		<0.002			<0.002								
	ベンゼン	mg/L		<0.001											
	セレン	mg/L		<0.002											
	硝酸性窒素	mg/L		0.1											
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.1											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.2											
	ふっ素	mg/L		<0.08											
	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											
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.014			0.011					0.035			
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006						0.014					
	LAS	mg/L		0.0008											
その他項目	前日の天気		晴れ	雨	晴れ	一時雨	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り		
	DO飽和率	%	104	105	107	110	110	111	104	96	96	99	102		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2023	御切川	日中ダム		類型指定無し	福島県	07-205-02	
一般項目	項目	単位	08月02日	10月13日			
	採取時刻		11時00分	11時30分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5			
	天候コード		晴れ	晴れ			
	流況コード		通常の状況	通常の状況			
	臭気コード		川濁臭(微)	川濁臭(微)			
	気温	℃	34.6	15.9			
	水温	℃	23.4	13.5			
	透明度	m	>1.00	0.35			
	トリハロメタン生成能	ドリハロメタン生成能	mg/L	0.023	0.018		
		クロホルム生成能	mg/L	0.012	0.005		
		ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.008	0.007		
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L	0.002	0.005			
ブロモホルム生成能		mg/L	<0.001	<0.001			
その他項目	前日の天気		曇り	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									
2023	日裾川	南大橋	A	基準地点	国土交通省阿賀川河川事務所	07-055-01									
項目	単位	04月05日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	08月02日	09月06日	10月11日	11月01日	12月06日	01月10日	02月14日	03月06日	
一般項目	採取時刻	08時33分	08時45分	08時25分	08時32分	08時42分	08時23分	08時25分	08時37分	08時25分	08時30分	08時40分	08時25分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	霧	雨	晴れ	曇り	
	流況コード		曇り・急流・激流・急激な増水・激しい増水・激しい増水・激しい増水・激しい増水・激しい増水・激しい増水・激しい増水・激しい増水・激しい増水・激しい増水・激しい増水・激しい増水・激しい増水												
	臭気コード		無臭	土臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		茶色・淡(明)	茶色・濃(暗)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
	気温	℃	8.6	12.6	17.2	20.0	22.3	26.3	26.3	14.8	9.5	2.9	1.8	1.4	0.8
	水温	℃	8.8	12.3	17.2	21.0	25.3	26.1	16.8	13.7	6.3	5.0	4.3	3.2	
	全水深	m	1.00	0.60	0.50	0.90	0.50	0.50	0.50	0.30	0.50	0.50	0.50	0.80	0.80
生活環境項目	pH		6.8	7.0	6.8	8.8	6.9	7.2	7.3	7.4	6.7	6.9	6.5	7.3	
	DO	mg/L	11.7	10.8	10.1	8.8	8.0	7.8	9.5	10.7	11.8	12.5	13.0	13.0	
	BOD	mg/L	0.7	1.1	1.8	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	1.2	0.8	0.8	0.7	
	SS	mg/L	< 1	13	5	2	9	9	4	2	2	2	< 1	1	
	大腸菌数	CFU/100mL	18	82	69	21	37	95	220	72	64	34	19	59	
	全窒素	mg/L		0.58			0.50			0.31			0.29		
	全磷	mg/L		0.081			0.054		0.006				0.005		
	カドミウム	mg/L					< 0.0003						< 0.0003		
	鉛	mg/L					< 0.005						< 0.005		
	健康項目	六価クロム	mg/L				< 0.005						< 0.005		
砒素		mg/L				< 0.01						< 0.01			
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			
1,1,2,2-テトラクロロエタン		mg/L					< 0.001					< 0.001			
1,1,1,2-テトラクロロエタン		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					< 0.001					< 0.001			
硝酸性窒素		mg/L		0.36			0.24			0.12			0.22		
亜硝酸性窒素	mg/L		0.006			0.004			< 0.003			< 0.003			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.37			0.24			0.12			0.22			
ふっ素	mg/L					0.12									
ほう素	mg/L					0.05									
1,4-ジクロロベンゼン	mg/L					< 0.005					< 0.005				
特殊項目	亜鉛	mg/L		0.009		0.006			0.008			0.005			
水生生物健全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			
	LAS	mg/L		0.001		< 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								
2023	湯川(滝見橋より上流)	滝見橋	A	基準地点	福島県	07-056-01								
項目	単位	04月13日	05月11日	06月02日	07月11日	08月16日	09月06日	10月10日	11月13日	12月06日	01月11日	02月08日	03月04日	
一般項目	採取時刻	08時00分	08時45分	08時10分	08時45分	08時10分	08時35分	08時00分	09時00分	08時05分	08時30分	08時25分	08時50分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	雨	晴れ	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	通常の状況	
	臭気コード		川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	8.5	13.4	17.8	26.3	27.3	16.3	4.1	2.5	2.1	0.0	-1.0	
	水温	℃	8.0	11.5	14.5	19.5	22.3	22.0	15.0	9.0	5.5	2.5	2.5	2.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.92	1.41	0.80	2.42	0.90	0.59	0.67	0.36	0.91	0.82	0.91	1.36
生活環境項目	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.65	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
	pH		7.2	7.4	7.2	7.4	7.7	7.6	7.4	7.4	7.5	7.3	7.1	
	DO	mg/L	11	11	9.9	9.6	8.6	8.9	9.8	11	12	13	13	
	BOD	mg/L	0.7	1.2	0.8	0.6	0.9	1.0	0.7	0.5	0.6	0.7	< 0.5	
	SS	mg/L	2	< 1	3	7	< 1	3	2	1	1	< 1	< 1	
	大腸菌数	CFU/100mL	6	27	56	120	43	26	64	23	12	5	2	
	全窒素	mg/L		0.18					0.31					
	全磷	mg/L		0.009					0.010					
	全亜鉛	mg/L		0.003					0.001					
	水生生物健全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
LAS		mg/L		< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	雨	雨	曇り	晴れ	曇り	
	DO飽和率	%	100	102	99	106	99	103	98	97	98	97	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								
2023	湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	B	基準地点	国土交通省阿賀川河川事務所	07-057-01								
項目	単位	04月05日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月11日	11月01日	12月06日	01月10日	02月14日	03月06日	
一般項目	採取時刻	09時36分	10時00分	09時16分	09時25分	10時05分	09時22分	10時02分	10時25分	09時22分	09時32分	09時54分	09時22分	
	採取位置	左岸・流心・右岸の混合												
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	霧	曇り	晴れ	曇り	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	
	気温	℃	12.4	15.7	21.5	24.5	29.3	27.7	17.8	14.2	3.0	2.6	4.2	1.1
	水温	℃	10.9	15.2	18.0	21.8	26.1	25.4	18.1	14.7	8.7	5.4	4.7	4.1
	全水深	m	0.34	0.25	0.28	0.32	0.25	0.20	0.10	0.35	0.15	0.22	0.21	0.38
	pH		7.2	6.9	6.7	6.9	6.9	7.2	7.3	7.1	6.8	7.0	7.2	7.5
生活環境項目	DO	mg/L	11.5	10.8	9.0	8.7	9.0	8.1	11.2	8.0	12.7	13.8	14.9	13.4
	BOD	mg/L	2.4	2.0	1.7	1.3	1.3	1.0	1.9	1.5	1.4	1.9	1.8	1.5
	COD	mg/L	3.4	3.8	4.6	3.8	4.0	4.1	4.9	3.0	3.1	3	2.8	2.9
	SS	mg/L	5	9	12	6	6	10	5	3	2	2	3	3
	大腸菌数	CFU/100mL	620	230	480	250	82	120	25	48	310	660	400	720
	全窒素	mg/L		0.59			0.77			0.92			0.87	
	全磷	mg/L		0.103			0.111		0.487				0.083	
	カドミウム	mg/L					< 0.0003						< 0.0003	
	鉛	mg/L					< 0.005						< 0.005	
	健康項目	六価クロム	mg/L				< 0.005						< 0.005	
砒素		mg/L				< 0.01						< 0.01		
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		
1,1,1,1-テトラクロロエタン		mg/L				< 0.001						< 0.001		
1,1,2,2-テトラクロロエタン		mg/L				< 0.0005						< 0.0005		
1,1,2,2-テトラクロロエチレン		mg/L				< 0.0002						< 0.0002		
1,3-ジクロロプロペン		mg/L				< 0.0006						< 0.0006		
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					< 0.001					< 0.001		
硝酸性窒素		mg/L		0.3			0.42			0.38			0.58	
亜硝酸性窒素		mg/L		0.017			0.012			0.029			0.015	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L		0.32			0.43			0.41			0.60	
ふっ素		mg/L					0.09						0.09	
ほう素		mg/L					0.05						0.05	
1,4-ジチオキサン	mg/L					< 0.005						< 0.005		
特殊項目	亜鉛	mg/L		0.008		0.006			0.006			0.006		
水生生物健全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
	LAS	mg/L		0.013		0.012			0.035			0.018		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2023	湯川(滝見橋より下流)	阿賀野川谷流前	B	補助地点	福島県	07-057-51		
項目	単位	05月11日	07月14日	09月06日	11月13日	01月11日	03月07日	
一般項目	採取時刻	08時10分	08時50分	07時55分	08時15分	07時45分	08時10分	
	採取位置	流心(中央)						
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状況					
	臭気コード		川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	11.3	26.5	23.3	7.6	1.9	2.6
	水温	℃	11.5	20.8	24.5	8.5	3.5	3.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.94	6.36	0.99	0.08	0.63	1.86
生活環境項目	透明度	m	0.82	0.80	0.90	> 1.00	> 1.00	
	pH		7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	
	DO	mg/L	11	8.3	7.8	10	12	
	BOD	mg/L	1.6	1.1	1.2	1.7	0.9	
	COD	mg/L	2.9	4.7	4.8	3.8	3.1	
	SS	mg/L	4	4	6	< 1	< 1	
	大腸菌数	CFU/100mL	270	780	200	1000	590	
	全窒素	mg/L		0.008		0.022		
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006				
	LAS	mg/L		0.0034				
その他項目	前日の天気		晴れ	一時雨	曇り	雨	晴れ	
	DO飽和率	%	103	94	95	88	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								
2023	旧湯川	粟ノ宮橋	B	基準地点	福島県	07-058-01								
項目	単位	04月11日	05月01日	06月01日	07月14日	08月02日	08月15日	10月13日	11月17日	11月22日	12月08日	12月08日	01月16日	
一般項目	採取時刻	10時05分	12時45分	11時50分	11時00分	12時20分	08時25分	12時20分	11時20分	10時07分	13時10分	10時00分	13時00分	
	採取位置	流心(中央)												
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード	晴れ												
	流況コード	通常の状況												
	臭気コード	川瀬臭(微)												
	色相コード	褐色・淡(明)												
	気温	℃	15.3	21.8	26.8	24.5	32.7	27.0	19.8	12.3	4.5	8.4	-0.5	-1.0
	水温	℃	10.0	17.8	17.2	22.0	28.6	29.5	16.6	11.5	8.0	7.5	5.4	0.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	5.10	4.56	7.57	10.12	10.11	5.84	4.25	4.54		8.28		5.80
透明度	m	>1.00	0.74	0.74	0.58	0.75	>1.00	>1.00	>1.00	0.38	0.35	>1.00	0.50	
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	
	DO	mg/L	12	10	9.5	8.5	7.8	8.3	10	11	11	11	14	
	BOD	mg/L	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.5	0.5	0.7		0.8	1.1	
	SS	mg/L	2	6	8	12	6	4	1	2		13	12	
	大腸菌数	CFU/100mL	180	44	91	390	420	270	60	150		290	190	
	全窒素	mg/L		0.67						0.43				
	全磷	mg/L		0.059						0.034				
	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					
トリスクロロエチレン		mg/L		<0.0005					<0.0005					
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		0.14					0.23					
ほう素		mg/L		0.06					0.10					
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005					<0.005						
要監視項目	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L		<0.01					0.000016	0.0000024	0.0000031	0.0000018		
特殊項目	銅	mg/L		0.013					0.014					
水生生物保全項目(環境基準)	全虫類	mg/L		0.013					0.014					
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006										
その他項目	LAS	mg/L		0.0018										
	前日の天気		晴れ	雨	晴れ	一時雨	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	
DO飽和率	%	109	111	99	98	102	104	109	105		100	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
2023	旧湯川	粟ノ宮橋	B	基準地点	福島県	07-058-01
項目	単位	02月09日	03月05日			
一般項目	採取時刻	08時55分	11時55分			
	採取位置	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5		
	天候コード	晴れ				
	流況コード	通常の状況				
	臭気コード	川瀬臭(微)				
	色相コード	褐色・淡(明)				
	気温	℃	1.9	5.5		
	水温	℃	3.6	4.9		
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.76	6.58		
透明度	m	>1.00	>1.00			
生活環境項目	pH		7.1	7.2		
	DO	mg/L	12	13		
	BOD	mg/L	0.6	1.0		
	SS	mg/L	2	2		
	大腸菌数	CFU/100mL	190	100		
	全窒素	mg/L				
	全磷	mg/L				
	カドミウム	mg/L				
	全シアン	mg/L				
	鉛	mg/L				
健康項目	六価クロム	mg/L				
	砒素	mg/L				
	総水銀	mg/L				
	PCB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L				
	四塩化炭素	mg/L				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
	トリスクロロエチレン	mg/L				
	テトラクロロエチレン	mg/L				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				
	チウラム	mg/L				
	シマジン	mg/L				
	チオベンカルブ	mg/L				
	ベンゼン	mg/L				
	セレン	mg/L				
	硝酸性窒素	mg/L				
	亜硝酸性窒素	mg/L				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
	1,4-ジオキサン	mg/L				
要監視項目	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.0000016	0.0000014		
特殊項目	銅	mg/L				
水生生物保全項目(環境基準)	全虫類	mg/L				
	ノニルフェノール	mg/L				
その他項目	LAS	mg/L				
	前日の天気		曇り	曇り		
DO飽和率	%	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	
2023	旧湯川	新杉橋	B	補助地点	福島県	07-058-51	
一般項目	項目	単位	11月22日	12月08日			
	採取時刻		11時00分	14時10分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5			
	天候コード		晴れ	曇り			
	気温	℃	6.9	9.4			
	水温	℃	9	9.2			
	流量	m <sup>3</sup> /S	7.0	6.9			
	生活環境項目	pH					
	要監視項目	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.0000029	0.0000023		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2023	旧湯川	蘆の瀬橋	B	補助地点	福島県	07-058-52		
一般項目	項目	単位	11月22日	12月08日	12月28日	01月16日	02月09日	03月05日
	採取時刻		10時34分	13時40分	10時24分	12時40分	11時10分	12時15分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	曇り	快晴	曇り	晴れ	曇り
	気温	℃	4.3	9.2	0.0	-3.3	3.2	3.2
	水温	℃	9.7	8.9	5.4	1.0	5.0	6.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	7.2	7.1	7.2	7.3	7.1	1.88
	生活環境項目	pH						
	要監視項目	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.00043	0.00017	0.0000036	0.0000032	0.0000022

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2023	旧湯川	工業団地排水路	B	補助地点	福島県	07-058-53		
一般項目	項目	単位	11月22日	12月08日	12月28日	01月16日	02月09日	03月05日
	採取時刻		11時25分	14時25分	10時50分	13時30分	09時50分	12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	0.5
	天候コード		晴れ	曇り	快晴	曇り	晴れ	曇り
	気温	℃	7.9	10.2	3.9	-3.5	5.2	6.7
	水温	℃	18.0	10.5	9.5	7.0	5.2	7.9
	流量	m <sup>3</sup> /S					0.05	0.13
	生活環境項目	pH						
	要監視項目	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.022	0.0033	0.000072	0.0000096	0.0000060

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2023	瀬川	籠ノ内橋		類型指定無	福島県	07-255-01	
一般項目	項目	単位	05月01日	08月02日	11月17日	02月09日	
	採取時刻		12時20分	12時10分	10時55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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	雨	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	23.1	32.7	12.9	2.4	
	水温	℃	17.3	28.5	11.0	3.5	
生活環境項目	流量	m <sup>3</sup> /S	4.14	8.99	4.31	4.02	
	透明度	m	0.74	0.75	>1.00	>1.00	
	pH		7.1	7.1	7.2	7.1	
	DO	mg/L	10	7.7	10	12	
	BOD	mg/L	1.0	0.7	0.7	0.6	
	SS	mg/L	6	8	2	3	
	大腸菌数	CFU/100mL	64	420	170	220	
	全亜鉛	mg/L	0.013		0.023		
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006				
	LAS	mg/L	0.0036				
その他項目	前日の天気		雨	曇り	雨	曇り	
	DO飽和率	%	112	101	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	
2023	高橋川	新橋		類型指定無	福島県	07-209-01	
一般項目	項目	単位	05月24日	08月18日	11月02日	02月07日	
	採取時刻		07時50分	10時30分	10時40分	09時15分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		雨	晴れ	曇り	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	11.3	29.8	14.9	-0.7	
	水温	℃	11.6	23.4	12.3	3.2	
生活環境項目	流量	m <sup>3</sup> /S	0.93	0.88	1.15	0.97	
	透明度	m	0.76	0.95	>1.00	>1.00	
	pH		7.1	7.1	7.5	7.6	
	DO	mg/L	9.0	7.1	9.4	12	
	BOD	mg/L	0.5	0.5	<0.5	0.9	
	COD	mg/L	3.8	4.1	3.5	2.1	
	SS	mg/L	4	4	3	<1	
	大腸菌数	CFU/100mL	94	83	150	40	
	全亜鉛	mg/L	0.59		0.43		
	全燐	mg/L	0.035		0.047		
その他項目	全亜鉛	mg/L	0.005		0.002		
	前日の天気		雨	晴れ	晴れ	曇り	
オルト位硝酸態窒素	mg/L	0.011		0.015			
塩化チオン	mg/L	22		27			
DO飽和率	%	84	83	88	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	
2023	小黒川	梅の橋		類型指定無	福島県	07-210-01	
	項目	単位	05月24日	08月18日	11月20日	02月07日	
一般項目	採取時刻		07時30分	10時10分	08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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		雨	晴れ	雨	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	11.5	30.5	8.4	-3.5	
	水温	℃	12.2	25.0	9.6	3.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.94	3.48	2.39	0.61	
	透明度	m	0.23	0.85	0.55	>1.00	
	pH		7.1	7.2	7.2	7.3	
	生活環境項目	DO	mg/L	9.7	7.9	9.9	11
BOD		mg/L	0.8	0.7	1.5	1.0	
COD		mg/L	4.5	4.4	5.8	3.7	
SS		mg/L	14	4	7	2	
大腸菌数		CFU/100mL	210	180	830	220	
全窒素		mg/L	0.49		1.4		
全磷		mg/L	0.10		0.13		
全亜鉛		mg/L	0.005		0.015		
水生生物保全項目(環境基準)	前日の天気		雨	晴れ	晴れ	曇り	
	オルトリン酸イオン	mg/L	0.046		0.075		
	塩化物イオン	mg/L	13		20		
	DO飽和率	%	90	96	86	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		
2023	長瀬川	小倉橋		類型指定無	福島県	07-211-01		
	項目	単位	05月10日	07月13日	09月15日	11月02日	01月17日	03月07日
一般項目	採取時刻		12時20分	10時20分	10時30分	10時15分	08時15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	0.5
	天候コード		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
	臭気コード		川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	18.8	23.9	25.9	16.2	-0.5	-0.3
	水温	℃	13.5	20.3	21.5	11.8	1.0	2.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	8.28	12.52	6.40	5.25	5.16	6.30
	透明度	m	>1.00	0.75	>1.00	>1.00	0.73	>1.00
	pH		4.0	4.6	3.9	3.8	4.2	4.3
	生活環境項目	DO	mg/L	9.6	8.6	8.2	10	13
BOD		mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD		mg/L	1.4	3.6	1.9	1.6	1.7	1.7
SS		mg/L	3	6	3	5	5	4
大腸菌数		CFU/100mL	<1	<1	1	<1	<1	<1
全窒素		mg/L	0.34		0.20			
全磷		mg/L	0.014		0.028			
全亜鉛		mg/L	<0.005		<0.005			
健康項目	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	0.38		0.51			
	ほう素	mg/L	0.13		0.19			
特殊項目	鉄 溶解性	mg/L	1.0		0.9			
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.008			0.012		
	前日の天気		晴れ	雨	曇り	晴れ	雪	雨
その他項目	オルトリン酸イオン	mg/L	0.004			0.003		
	塩化物イオン	mg/L	17		24			
	硝酸イオン	mg/L	76		100			
	DO飽和率	%	94	95	94	95	91	92
アルミニウム及びその化合物	mg/L	4.2			5.5			

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2023	酸川	酸川野		類型指定無	福島県	07-257-01		
	項目	単位	05月10日	07月13日	09月15日	11月02日	01月17日	03月07日
一般項目	採取時刻		11時45分	09時40分	10時00分	09時40分	08時55分	09時20分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	曇り	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
	臭気コード		川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	13.9	20.3	23.9	13.4	-1.8	0.2
	水温	℃	13.5	17.0	20.5	11.0	3.3	3.3
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.70	4.17	2.32	1.54	2.07	2.29
	透明度	m	0.65	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
	pH		3.2	3.3	3.0	3.0	3.0	3.1
	生活環境項目	DO	mg/L	9.7	8.9	8.5	10	13
BOD		mg/L	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
COD		mg/L	1.7	3.7	2.0	2.1	1.3	1.6
SS		mg/L	4	2	2	1	<1	<1
大腸菌数		CFU/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1
全窒素		mg/L	0.016			0.028		
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
特殊項目	鉄 溶解性	mg/L	6.9			10		
	前日の天気		晴れ	雨	曇り	晴れ	雪	雨
	硝酸イオン	mg/L	119		218			
	DO飽和率	%	94	93	96	94	91	96
アルミニウム及びその化合物	mg/L	11			16			

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2023	舟津川	舟津橋		類型指定無	郡山市	07-212-01		
	項目	単位	04月10日	06月05日	08月02日	10月03日	12月04日	02月01日
一般項目	採取時刻		09時25分	09時30分	09時35分	09時40分	09時48分	09時25分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	6.7	19.1	26.0	18.2	8.5	3.6
	水温	℃	7.6	15.3	21.2	16.6	6.7	5.1
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.69	0.52	0.26	0.21	0.93	1.20
透明度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2
	DO	mg/L	11	9.4	8.0	9.6	11	11
	BOD	mg/L	<0.5	0.7	0.9	0.5	<0.5	<0.5
	COD	mg/L	0.7	1.9	2.4	1.3	2.3	1
	SS	mg/L	<1	1	1	<1	2	<1
	大腸菌数	CFU/100mL	2	48	140	74	44	13
	全窒素	mg/L	0.50	0.44	0.36	0.24	0.81	0.80
	全磷	mg/L	0.010	0.033	0.038	0.019	0.023	0.009
	硝酸性窒素	mg/L	0.4	0.3	0.2	0.1	0.6	0.7
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.5	0.4	0.3	0.2	0.7	0.8
	ふつ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
要監視項目	全マンガン	mg/L	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	
特殊項目	鉄溶解性	mg/L	<0.1	0.2	0.2	<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(環境基準)	全虫総	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006			<0.00006	
	LAS	mg/L		<0.0006				
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	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
	オルト磷酸塩	mg/L	0.004	0.017	0.021	0.014	0.011	0.007
	塩化物イオン	mg/L	4	5	5	4	5	5
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明
	DOの飽和率		100	97	92	101	94	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		
2023	菅川	三浜橋上流		類型指定無	郡山市	07-260-01		
	項目	単位	04月10日	06月05日	08月02日	10月03日	12月04日	02月01日
一般項目	採取時刻		10時00分	09時56分	09時58分	10時00分	10時06分	09時45分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	7.4	20.7	26.6	18.2	7.5	3.6
	水温	℃	8.0	17.3	26.1	15.8	6.2	4.3
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.11	0.05	0.026	0.13	0.40	0.41
透明度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目	pH		7.4	7.1	7.1	7.5	7.5	7.4
	DO	mg/L	11	9.1	10	10	12	12
	BOD	mg/L	<0.5	0.7	1.1	0.5	<0.5	0.5
	COD	mg/L	1.6	2.4	3.7	1.6	1.8	1.2
	SS	mg/L	<1	3	3	<1	<1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	4	39	81	20	61	14
	全窒素	mg/L	0.30	0.27	0.21	0.09	0.58	0.55
	全磷	mg/L	0.015	0.055	0.079	0.022	0.016	0.014
	硝酸性窒素	mg/L	0.2	0.1	<0.1	<0.1	0.4	0.4
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.5	0.5
	ふつ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
要監視項目	全マンガン	mg/L	<0.02	0.07	0.10	<0.02	<0.02	<0.02
特殊項目	鉄溶解性	mg/L	0.1	0.9	1.7	0.3		
	マンガン溶解性	mg/L	<0.02	0.07	0.09	<0.02		
水生生物保全項目(環境基準)	全虫総	mg/L	<0.001	0.002	<0.001	<0.001		
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006			<0.00006	
	LAS	mg/L		0.0016				
その他項目	前日の天気		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
	オルト磷酸塩	mg/L	0.007	0.031	0.031	0.015	0.006	0.006
	塩化物イオン	mg/L	3	4	5	3	5	4
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明
	DOの飽和率		103	97	128	104	103	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		
2023	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10日	06月05日	08月02日	10月03日	12月04日	02月01日
一般項目	採取時刻		10時15分	10時20分	10時24分	10時10分	10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)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	水温	℃	10.3	21.3	28.9	21.0	8.8	4.6
	水温	℃	10.0	21.0	28.0	16.0	8.4	5.4
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.36	0.12	0.19	0.27	0.84	0.58
透明度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目	pH		7.5	7.1	7.2	7.5	7.2	7.2
	DO	mg/L	11	10	8.3	10	11	11
	BOD	mg/L	<0.5	0.8	0.8	0.6	0.6	<0.5
	COD	mg/L	1.1	3.3	3.5	2.3	2.8	1.7
	SS	mg/L	<1	2	3	2	1	<1
	大腸菌数	CFU/100mL	11	57	80	520	54	47
	全窒素	mg/L	0.38	0.60	0.45	0.31	0.78	0.53
	全磷	mg/L	0.010	0.072	0.044	0.019	0.025	0.013
	硝酸性窒素	mg/L	0.3	0.3	0.2	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
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.3	0.6	0.5
	かつ茶	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	全マンガン	mg/L	<0.02	0.10	0.05	<0.02		
要監視項目	鉄溶解性	mg/L	0.2	1.0	0.8	0.3		
	マンガン溶解性	mg/L	<0.02	0.09	0.04	<0.02		
特殊項目	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.002	0.001	0.001		
	ニルフェール	mg/L		<0.00006			<0.00006	
水生生物保全項目(環境基準)	LAS	mg/L		0.0024				
	前日の天気		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
	オルト磷酸塩	mg/L	0.004	0.047	0.016	0.009	0.011	0.007
	塩化銅イオン	mg/L	3	5	4	3	5	5
その他項目	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明
	DO飽和率	%	102	115	104	111	94	92

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2023	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22日	08月09日			
一般項目	採取時刻		07時45分	07時55分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5			
	天候コード		雨	雨			
	流況コード		通常の状況	通常の状況			
	臭気コード		川臭(微)	川臭(微)			
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)			
	水温	℃	10.7	18.9			
	水温	℃	8.8	14.5			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.00	0.00			
透明度	m	>1.00	>1.00				
生活環境項目	pH		6.9	6.7			
	DO	mg/L	9.3	8.0			
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5			
	COD	mg/L	1.9	3.1			
	SS	mg/L	<1	1			
	大腸菌数	CFU/100mL	59	220			
	全窒素	mg/L	0.29	0.33			
	全磷	mg/L	0.011	0.005			
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.004			
	水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.003	0.004		
前日の天気			晴れ	曇り			
その他項目	DO飽和率	%	81	80			











年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2023	東根川	阿武隈川合流前		類型指定無	福島県	07-214-01	
一般項目	項目	単位	05月24日	08月10日	11月16日	02月05日	
	採取時刻		09時30分	08時50分	09時20分	11時05分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	霧	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	18.0	32.4	6.5	5.9	
	水温	℃	17.5	29.1	7.5	6.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.42	1.22	0.22	0.42	
	透明度	m	0.23	0.52	>1.00	0.55	
	pH		7.4	7.6	7.5	7.3	
	DO	mg/L	9.3	8.6	11	11	
BOD	mg/L	2.0	1.1	1.5	2.6		
COD	mg/L	8.6	6.6	4.7	6.2		
SS	mg/L	28	20	2	8		
大腸菌数	CFU/100mL	260	300	470	400		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.017		0.010		
その他項目	前日の天気		雨	曇り	晴れ	晴れ	
	DO飽和率	%	98	112	98	93	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2023	滝川	富士見橋		類型指定無	福島県	07-242-01	
一般項目	項目	単位	05月24日	08月10日	11月16日	02月01日	
	採取時刻		09時10分	08時20分	08時55分	08時10分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	霧	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	21.0	31.8	5.8	9.0	
	水温	℃	14.8	26.1	6.7	4.9	
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.22	0.51	0.40	0.73	
	透明度	m	0.45	0.55	>1.00	>1.00	
	pH		7.5	7.5	7.8	7.5	
	DO	mg/L	10	8.2	11	13	
BOD	mg/L	1.2	1.1	0.8	0.5		
SS	mg/L	9	11	1	4		
大腸菌数	CFU/100mL	440	210	230	360		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.004		0.002		
その他項目	前日の天気		雨	曇り	晴れ	晴れ	
	DO飽和率	%	104	102	103	102	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2023	摺上川	千瀬橋	A	補助地点	福島市	07-035-51								
一般項目	項目	単位	04月06日	05月10日	06月01日	07月03日	08月02日	09月06日	10月02日	11月01日	12月11日	01月04日	02月01日	03月04日
	採取時刻		10時30分	10時40分	10時45分	11時00分	10時35分	11時05分	10時45分	13時20分	12時10分	10時30分	11時00分	10時50分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	℃	16.2	19.5	23	24.1	29.1	28.1	19.5	21.1	10	7.1	5.5	2.7
	水温	℃	8.5	10.8	15.3	17.5	21.6	21.5	17.4	13.9	9.2	7	4.9	4.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.07	3.89	2.62	4.72	2.37	4.56	6.7	3.36	3.55	2.94	5.75	7.3
	透明度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
	pH		7.1	6.9	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2	7	7.1
	DO	mg/L	12	11	10	9.5	9.2	8.8	9.6	11	11	13	12	13
BOD	mg/L	0.6	0.9	0.7	0.8	1	1.3	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	
COD	mg/L	2.2	2.6	2.2	2.9	2.7	2.9	3.4	2.9	2.6	2.4	2.3	2.5	
SS	mg/L	2	3	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	
大腸菌数	CFU/100mL	130	130	490	100	240	150	100	100	72	430	120	120	
全窒素	mg/L		0.32			0.21			0.24			0.33		
全磷	mg/L		0.017			0.02			0.012			0.016		
特殊項目	全亜鉛	mg/L		0.001		0.001			0.001			0.001		
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/L		0.001		0.001			0.001			0.001		
	LAS	mg/L		<0.00006		<0.00006			<0.00006			<0.00006		
		mg/L		0.0024		0.0046			0.0027			0.0058		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2023	榑上川	阿武隈川合流前	A	基準地点	福島市	07-035-01								
項目	単位	04月06日	05月10日	06月01日	07月03日	08月02日	09月06日	10月02日	11月01日	12月11日	01月04日	02月01日	03月04日	
一般項目	採取時刻	08時25分	10時50分	10時25分	08時30分	07時50分	07時50分	08時10分	08時40分	08時30分	07時40分	07時50分	07時55分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	流況コード		通常の状況											
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	14.8	15.7	16.7	20.3	24	26	19.5	12.5	8	5	7.1	2.1
	水温	℃	8.6	15	16.7	18.3	21.8	17	12.6	7.5	5.8	4.4	3.7	
	流量	m <sup>3</sup> /S		6.01	3.76	6.55	4.46	6.18	8.99	4.6	4.87	3.73	10.3	8.96
	透明度	m		>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
	pH		7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7	7.1	7.1	7
	DO	mg/L	12	11	9.9	9.6	9.4	8.5	9.6	11	12	12	13	13
BOD	mg/L	1	1	0.9	1.1	1.1	0.8	0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	
COD	mg/L	2	2.8	2.4	2.8	2.7	3.2	3.2	2.8	2.3	2.4	2.3	2.4	
SS	mg/L	4	3	5	6	5	4	3	2	1	2	2	2	
大腸菌数	CFU/100mL	54	99	46	97	120	110	55	75	110	100	92	92	
全窒素	mg/L		0.43			0.27			0.28		0.43			
全磷	mg/L		0.024			0.029			0.014		0.015			
カドミウム	mg/L		<0.0003						<0.0003					
鉛	mg/L		<0.01						<0.01					
六価クロム	mg/L		<0.005						<0.005					
砒素	mg/L		<0.02						<0.02					
総水銀	mg/L		<0.0005						<0.0005					
銅	mg/L		<0.01						<0.01					
亜鉛	mg/L		0.002			0.002			0.001			0.002		
全亜鉛	mg/L		0.002			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		0.0013			0.0007			<0.0006			0.0009		
その他項目	界面活性剤		<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								
2023	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10日	06月01日	07月03日	08月02日	09月06日	10月02日	11月01日	12月11日	01月04日	02月01日		
一般項目	採取時刻	08時30分	11時55分	11時30分	09時40分	09時40分	10時45分	09時00分	09時00分	09時50分	08時40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)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状況											
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色
	気温	℃	15.8	24.8	23	25.1	29	31.0	28.1	20	14.6	5.7	5.7	8
	水温	℃	10.1	16.1	18.6	20.2	24.7	27.5	24.3	18	12.6	7.1	5.4	5.4
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.34	1.8	1.22	1.01	0.96		0.96	1.25	0.79	0.35	1.1	0.63
	pH		>1	6.9	6.8	7	6.9		7.1	7.1	6.8	6.9	7.1	7
	透明度	m		>1	0.48	0.52	>1	0.71	>1	0.96	>1	>1	>1	>1
	DO	mg/L	11	10	9.2	8.9	9		8.5	9.3	10	11	12	12
BOD	mg/L	1.2	1.3	1.6	2	1.1		0.6	0.5	0.9	0.5	0.7		
COD	mg/L	1.7	3	2	3.1	2.2		3.3	2.8	1.2	1.8	2.5	1.6	
SS	mg/L	4	12	14	8	4		6	6	2	4	2	1	
大腸菌数	CFU/100mL	440	3100	70	770	320		1200	510	59	190	300	490	
全窒素	mg/L		1			0.61				0.78		1.1		
全磷	mg/L		0.072			0.041				0.036		0.028		
要監視項目	ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOA)	mg/L					0.0000006							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L					0.0000013							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					0.0000020							
特殊項目	亜鉛	mg/L		0.011		0.01				0.012		0.007		
	全亜鉛	mg/L		0.011		0.01				0.012		0.007		
水生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006		<0.00006			<0.00006			<0.00006		
	LAS	mg/L		0.01		0.0012			0.0049			0.0081		

項目	単位	03月04日
採取時刻		09時30分
採取位置		流心(中央)
採取水深	m	0.5
天候コード		曇り
流況コード		通常の状況
臭気コード		無臭
色相コード		無色
気温	℃	3.6
水温	℃	4.6
流量	m <sup>3</sup> /S	0.93
透明度	m	>1
pH		7.1
DO	mg/L	13
BOD	mg/L	0.6
COD	mg/L	2.3
SS	mg/L	2
大腸菌数	CFU/100mL	300
全窒素	mg/L	
全磷	mg/L	
要監視項目	ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOA)	mg/L
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L
特殊項目	亜鉛	mg/L
	全亜鉛	mg/L
水生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/L
	LAS	mg/L







年度	水環名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2023	油井川	油井川橋		類型指定無	福島県	07-221-01	
	項目	単位	05月24日	08月07日	11月16日	02月01日	
一般項目	採取時刻		11時10分	10時35分	07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	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	17.6	31.2	1.7	8.7	
	水温	℃	16.5	26.1	6.2	6.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.56	0.25	0.40	0.53	
	透明度	m	0.85	>1.00	>1.00	>1.00	
	pH		7.4	7.5	7.3	7.3	
	DO	mg/L	10	8.4	12	12	
	BOD	mg/L	0.7	0.8	<0.5	<0.5	
SS	mg/L	3	4	<1	<1		
大腸菌数	CFU/100mL	170	770	390	200		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.003	0.002			
その他項目	前日の天気		雨	晴れ	曇り	晴れ	
	DO飽和率	%	106	104	99	108	

年度	水環名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2023	杉田川	落合橋		類型指定無	福島県	07-224-01	
	項目	単位	05月24日	08月07日	11月16日	02月01日	
一般項目	採取時刻		11時40分	11時10分	08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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	17.3	31.6	2.9	6.1	
	水温	℃	16.5	27.8	6.8	6.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.88	0.11	0.54	1.13	
	透明度	m	0.46	0.90	>1.00	>1.00	
	pH		7.8	7.7	7.4	7.3	
	DO	mg/L	10	9.2	12	12	
	BOD	mg/L	0.9	1.2	<0.5	<0.5	
SS	mg/L	5	3	<1	2		
大腸菌数	CFU/100mL	440	98	210	230		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.003	0.001			
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006				
	LAS	mg/L	0.0033				
その他項目	前日の天気		雨	晴れ	曇り	晴れ	
	DO飽和率	%	107	119	101	103	

年度	水環名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
2023	五百川	右廻川谷流後	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11日	11月02日	01月10日	03月12日	
一般項目	採取時刻		10時50分	10時25分	11時10分	10時55分	09時38分	11時00分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	19.2	25.4	28.0	21.6	3.2	10.8	
	水温	℃	12.7	18.5	22.3	13.2	4.6	4.7	
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.11	1.14	1.40	0.67	1.42	3.02	
	透明度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
	pH		7.2	7.5	7.4	7.9	7.7	7.7	
	DO	mg/L	10	9.5	8.6	10	12	12	
	BOD	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.8	<0.5	0.6	
COD	mg/L	1.8	2.0	2.2	1.7	1.4	1.5		
SS	mg/L	3	4	2	<1	<1	1		
水生生物保全項目(環境基準)	m-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	<0.5			<0.5			
	大腸菌数	CFU/100mL	100	150	150	1700	450	170	
	全亜鉛	mg/L	0.50			0.21			
	全磷	mg/L	0.023			0.011			
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003			<0.0003			
	鉛	mg/L	<0.1			<0.1			
	銅	mg/L	<0.005			<0.005			
	六価クロム	mg/L	<0.02			<0.02			
	砒素	mg/L	<0.005			<0.005			
	総水銀	mg/L	<0.0005			<0.0005			
	PCB	mg/L	<0.0005			<0.0005			
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002			<0.002			
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005			<0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006			<0.0006			
	トリスクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			
	トリスクロロエチレン	mg/L	<0.0005			<0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002			<0.0002			
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006					
	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003					
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002					
	ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			
	セレン	mg/L	<0.002			<0.002			
	硝酸性窒素	mg/L	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	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	0.2	0.3	0.4	
	ふっ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	<0.08	
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02			0.02			
	要監視項目	EPN	mg/L	<0.0005	<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(環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.010			0.001			
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006			<0.00006			
	LAS	mg/L	0.0029			0.0029			
その他項目	前日の天気		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	
	塩化チオン	mg/L	6	5	4	5	8	7	
	濁り	mg/L	<0.01	透明	透明	透明	透明	透明	
	濁り	mg/L	<0.01	透明	透明	透明	透明	透明	
	DOの飽和率	%	104	104	101	107	102	102	

年度 2023	水塚名 五百川	測定地点名 上関下橋	類型 A	基準点 補助地点	調査機関名 福島県	地点統一番号 07-031-52			
一般項目	項目	単位	05月12日	08月07日	09月14日	11月16日	01月09日	03月05日	
	採取時刻		12時05分	12時20分	10時50分	09時20分	11時20分	11時00分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		川澤臭(微)	川澤臭(微)	川澤臭(微)	川澤臭(微)	川澤臭(微)	川澤臭(微)	
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	19.5	30.4	31.9	4.9	4.3	7.1	
	水温	℃	14.6	28.0	22.0	9.9	3.0	4.0	
	流量	m³/S	0.84	0.60	1.82	0.90	1.18	4.29	
	透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
	生活環境項目	pH		7.2	7.1	8.2	7.9	7.8	7.6
DO		mg/L	11	9.8	10	13	14	14	
BOD		mg/L	0.9	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.9	
SS		mg/L	2	2	1	<1	<1	1	
健康項目	大腸菌数	CFU/100mL	19	53	140	99	37	220	
	カドミウム	mg/L	<0.0003			<0.0003			
	鉛	mg/L	<0.005			<0.005			
	総水銀	mg/L	<0.0005			<0.0005			
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002			<0.002			
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005			<0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006			<0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005			<0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002			<0.0002			
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006					
	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003					
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002					
	ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			
	セレン	mg/L	<0.002			<0.002			
	硝酸性窒素	mg/L	0.4			<0.1			
	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	0.5			<0.2			
	ふっ素	mg/L	0.11			0.12			
	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			
	水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006					
		LAS	mg/L	0.0006					
		前日の天気		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り
その他項目	DO飽和率	%	112	128	117	111	107	108	

年度 2023	水塚名 五百川	測定地点名 阿武隈川合流前	類型 A	基準点 基準地点	調査機関名 福島県	地点統一番号 07-031-01									
一般項目	項目	単位	04月12日	05月24日	06月06日	07月07日	08月07日	09月15日	10月06日	11月16日	12月07日	01月09日	02月05日	03月05日	
	採取時刻		09時40分	12時30分	10時00分	11時00分	11時45分	13時15分	10時45分	10時00分	10時15分	11時45分	10時00分	10時40分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		川澤臭(微)	川澤臭(微)	川澤臭(微)	川澤臭(微)	川澤臭(微)	川澤臭(微)	川澤臭(微)	川澤臭(微)	川澤臭(微)	川澤臭(微)	川澤臭(微)	川澤臭(微)	
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	14.8	17.8	25.2	34.7	32.9	26.3	18.7	6.2	12.1	7.0	2.3	3.2	
	水温	℃	13.0	17.0	19.5	24.0	27.5	25.7	16.5	8.5	7.0	4.1	3.0	4.1	
	流量	m³/S	2.96	3.16	2.91	2.71	1.76	1.65	2.01	1.12	3.38	1.39	3.03	4.37	
	透明度	m	>1.00	0.60	0.80	0.85	0.78	>1.00	0.75	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
	生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.6	8.5	7.8	8.1	7.9	7.8	7.6	7.5	7.3	7.6
DO		mg/L	10	10	9.7	10	9.1	9.6	10	12	14	14	14	13	
BOD		mg/L	1.4	0.9	1.6	0.9	1.0	0.8	1.1	0.7	<0.5	0.8	0.6	0.6	
SS		mg/L	1	5	4	1	4	1	6	1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌数		CFU/100mL	20	59	110	59	71	56	120	91	89	24	110	83	
全窒素		mg/L		1.1						2.1					
全磷		mg/L		0.27						0.58					
健康項目		カドミウム	mg/L	<0.0003						<0.0003					
		鉛	mg/L	<0.005						<0.005					
		六価クロム	mg/L	<0.002						<0.002					
	砒素	mg/L	<0.005						<0.005						
	総水銀	mg/L	<0.0005						<0.0005						
	PCB	mg/L		<0.0005											
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002						<0.002						
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002						<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004						<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002						<0.002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002						<0.002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005						<0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006						<0.0006						
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001						<0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005						<0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002						<0.0002						
	チウラム	mg/L	<0.0006						<0.0006						
	シマジン	mg/L	<0.0003						<0.0003						
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002						<0.002						
	ベンゼン	mg/L	<0.001						<0.001						
	セレン	mg/L	<0.002						<0.002						
	硝酸性窒素	mg/L	0.9						1.9						
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1						<0.1						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0						2.0						
	ふっ素	mg/L	0.15						0.14						
	ほう素	mg/L	0.03						0.02						
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005						<0.005						
	全亜鉛	mg/L	0.011						0.004						
	水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006											
LAS		mg/L	0.0012												
前日の天気			晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
その他項目	DO飽和率	%	102	107	107	126	116	119	110	104	99	111	105	107	

年度	水環境名	測定地点名	類型		基準点		調査機関名	地点統一番号						
2023	蓬瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	A		基準地点		郡山市	07-028-01						
項目														
一般項目	採取時刻	04月12日 08時48分	05月11日 09時00分	06月01日 08時58分	07月05日 08時45分	08月03日 08時55分	09月11日 09時00分	10月17日 09時05分	11月02日 09時05分	12月18日 07時15分	01月10日 07時28分	02月28日 07時15分	03月12日 08時50分	
	採取位置	流心(中央)												
	採取水深	0.5												
	天候コード	晴れ												
	流速コード	通常の状態												
	臭気コード	無臭												
	色相コード	無色												
	気温	18.5												
	水温	14.5												
	流量	0.17												
	透明度	0.57												
生活環境項目	pH	7.6	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.4	7.6	7.8	
	DO	11	10	10	9.6	8.9	8.5	10	10	12	11	12	13	
	BOD	1.5	0.8	1.3	1.2	1.3	0.6	0.6	1.0	1.9	< 0.5	< 0.5	0.9	
	COD	2.4	3.3	4.1	3.3	3.7	2.6	3.2	2.5	3.7	1.9	1.9	2.3	
	SS	1	9	7	13	17	6	1	2	2	< 1	1	2	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5											
	大腸菌数	CFU/100mL	36	270	100	650	210	91	230	93	2200	87	170	100
	全窒素	mg/L	0.88											
	全磷	mg/L	0.049											
	カドミウム	mg/L	< 0.0003											
	鉛	mg/L	< 0.1											
	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												
ジス-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												
トクロロエチレン	mg/L	< 0.001												
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002												
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0006												
チウラム	mg/L	< 0.0003												
シマジン	mg/L	< 0.002												
チオベンカルブ	mg/L	< 0.001												
ベンゼン	mg/L	< 0.002												
セレン	mg/L	< 0.001												
硝酸性窒素	mg/L	0.2	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.3	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7	
ふっ素	mg/L	0.08	0.10	0.12	0.11	0.11	0.09	0.09	0.08	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
ほう素	mg/L	0.04												
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005												
銅	mg/L	< 0.01												
クロム	mg/L	< 0.05												
全亜鉛	mg/L	0.003												
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006												
LAS	mg/L	0.0008												
その他項目	前日の天気	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	晴れ	晴れ	
	塩化物イオン	9	13	18	20	20	24	29	110	33	61	30	24	
	MBAS	< 0.01												
	濁り	透明												
	DOの飽和率	111	103	108	109	109	102	106	106	95	92	102	112	

年度	水環境名	測定地点名	類型		基準点		調査機関名	地点統一番号					
2023	蓬瀬川(馬場川合流点から基ノ内橋まで)	基ノ内橋上流	B		基準地点		郡山市	07-029-01					
項目													
一般項目	採取時刻	04月12日 09時05分	05月11日 09時30分	06月01日 09時44分	07月05日 09時05分	08月03日 09時25分	09月11日 09時55分	10月17日 09時25分	11月02日 09時30分	12月18日 07時40分	01月10日 07時58分	02月28日 07時45分	03月12日 09時40分
	採取位置	流心(中央)											
	採取水深	0.5											
	天候コード	晴れ											
	流速コード	通常の状態											
	臭気コード	無臭											
	色相コード	無色											
	気温	18.1											
	水温	15.2											
	流量	0.46											
	透明度	0.46											
生活環境項目	pH	7.8	7.4	7.3	7.6	7.5	7.6	7.7	7.8	7.6	7.5	7.6	7.9
	DO	10	10	10	10	8.8	8.9	10	12	12	11	13	15
	BOD	5.7	1.4	1.6	1.6	1.4	0.9	1.1	2.1	1.5	1.8	1.4	1.8
	COD	8.6	3.9	4.4	3.9	3.9	3.2	4.6	4.0	4.3	3.8	3.4	3.8
	SS	13	14	14	12	14	3	4	8	4	3	6	6
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5										
	大腸菌数	CFU/100mL	390	580	500	610	280	460	280	970	550	540	730
	全窒素	mg/L	0.93										
	全磷	mg/L	0.090										
	カドミウム	mg/L	< 0.0003										
	鉛	mg/L	< 0.1										
	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											
ジス-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											
トクロロエチレン	mg/L	< 0.001											
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0005											
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002											
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0006											
チウラム	mg/L	< 0.0003											
シマジン	mg/L	< 0.002											
チオベンカルブ	mg/L	< 0.001											
ベンゼン	mg/L	< 0.002											
セレン	mg/L	< 0.001											
硝酸性窒素	mg/L	1.0	0.5	0.4	0.4	0.4	0.8	0.9	1.1	0.8	1.2	0.9	0.8
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	0.6	0.5	0.5	0.5	0.9	1.0	1.2	0.9	1.3	1.0	0.9
ふっ素	mg/L	0.10	0.10	0.13	0.13	0.13	0.13	0.10	0.13	< 0.08	0.09	< 0.08	< 0.08
ほう素	mg/L	0.04											
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005											
銅	mg/L	< 0.01											
クロム	mg/L	< 0.05											
全亜鉛	mg/L	0.006											
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006											
LAS	mg/L	0.0036											
その他項目	前日の天気	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	晴れ	晴れ
	塩化物イオン	53	18	24	26	19	35	49	110	36	83	45	40
	MBAS	< 0.01											
	濁り	透明											
	DOの飽和率	105	108	111	118	111	112	110	128	94	91	104	131



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2023	藤田川	阿武隈川合流前		類型指定無	郡山市	07-262-01	
一般項目	項目	単位	06月08日	09月13日	12月05日	03月14日	
	採取時刻		10時50分	11時20分	10時20分	10時55分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		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	
	臭気コード		下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		灰緑色・淡(明)	無色	灰緑色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	
	気温	℃	26.1	32.6	5.0	12.6	
	水温	℃	21.2	26.5	5.0	6.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.22	0.85	0.96	1.72	
	透明度	m	0.90	0.75	0.57	0.40	
	pH		7.3	7.8	7.7	7.5	
	DO	mg/L	9.0	8.1	12	12	
BOD	mg/L	1.3	1.5	1.6	1.5		
COD	mg/L	5.7	3.5	4.4	4.4		
SS	mg/L	9	7	7	16		
大腸菌数	CFU/100mL	200	37	520	400		
全窒素	mg/L	0.60		1.7			
全磷	mg/L	0.072		0.13			
硝酸性窒素	mg/L	0.2	0.5	1.0	1.0		
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.2	0.6	1.1	1.1		
ふっ素	mg/L	0.14	0.15	0.09	0.10		
全亜鉛	mg/L	0.003		0.007			
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006		<0.00006			
LAS	mg/L	0.0049					
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
塩化物イオン			20	37	25	21	
濁り			透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率			104	105	101	105	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2023	桜川	小泉橋		類型指定無	郡山市	07-263-01	
一般項目	項目	単位	06月08日	09月12日	12月05日	03月11日	
	採取時刻		10時12分	10時10分	10時05分	10時25分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	24.2	29.0	3.2	6.2	
	水温	℃	20.8	24.8	4.3	4.4	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.17	0.26	0.24	0.48	
	透明度	m	>1	>1	>1	>1	
	pH		7.2	7.9	8.0	8.0	
	DO	mg/L	9.4	7.8	12	13	
BOD	mg/L	1.9	1.4	1.2	2.6		
COD	mg/L	4.1	4.0	3.2	4.5		
SS	mg/L	2	2	<1	2		
大腸菌数	CFU/100mL	1500	870	1400	2600		
全窒素	mg/L	3.1		3.2			
全磷	mg/L	0.55		0.39			
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	2.4	2.0	2.6	1.5		
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	2.5	2.1	2.7	1.6		
ふっ素	mg/L	0.11	0.08	<0.08	<0.08		
全亜鉛	mg/L	0.003		0.004			
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006		<0.00006			
LAS	mg/L	0.010					
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
塩化物イオン			106	18	110	19	
濁り			透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率			108	96	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	
2023	亀田川	逢瀬川合流前		類型指定無	郡山市	07-264-01	
一般項目	項目	単位	06月01日	09月11日	12月18日	03月12日	
	採取時刻		09時20分	09時35分	08時40分	09時15分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		下水臭(微)	無臭	無臭	下水臭(微)	
	色相コード		灰緑色・淡(明)	無色	灰緑色・淡(明)	灰色・淡(明)	
	気温	℃	19.9	30.4	0.6	8.2	
	水温	℃	16.4	25.2	4.5	6.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.46	0.10	0.053	0.10	
	透明度	m	0.88	>1	>1	>1	
	pH		7.3	7.9	7.8	7.8	
	DO	mg/L	10	8.9	11	12	
BOD	mg/L	1.5	1.2	2.0	2.2		
COD	mg/L	3.6	4.0	4.2	3.8		
SS	mg/L	10	2	3	6		
大腸菌数	CFU/100mL	550	1500	1500	3100		
全窒素	mg/L	0.69	1.9	2.5	1.7		
全磷	mg/L	0.13	1.3	1.8	0.52		
硝酸性窒素	mg/L	0.3	1.5	1.6	1.2		
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.4	1.6	1.7	1.3		
ふっ素	mg/L	0.13	0.15	0.10	0.10		
全亜鉛	mg/L	0.003	0.004	0.020	0.008		
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006		<0.00006			
LAS	mg/L	0.0037					
その他項目	前日の天気		晴れ	曇り	晴れ		
塩化物イオン			13	19	20	23	
MBAS			<0.01		0.05		
濁り			透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率			105	110	91	108	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2023	大海根川(谷田川を呑む)	船引橋	A	補助地点	福島県	07-027-51								
項目	単位	04月12日	05月12日	06月06日	07月03日	08月07日	09月07日	10月06日	11月16日	12月11日	01月09日	02月01日	03月05日	
一般項目	採取時刻	10時20分	13時20分	10時45分	11時30分	13時00分	10時40分	11時30分	11時05分	11時40分	12時25分	12時00分	12時35分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	19.1	19.8	26.1	27.6	30.6	26.2	16.3	12.5	7.7	7.5	6.8	6.1
	水温	℃	14.0	19.0	19.5	24.5	27.5	24.0	15.5	8.5	7.5	4.5	6.0	5.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.81	1.83	1.48	2.10	1.62	3.18	1.85	1.67	1.81	1.35	2.03	2.01
透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.85	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目	pH		7.9	7.9	7.9	8.5	8.1	7.7	8.2	7.8	7.9	7.8	7.6	
	DO	mg/L	11	9.7	9.7	10	8.6	8.7	11	12	12	13	12	
	BOD	mg/L	1.0	1.0	1.6	0.8	<0.5	0.9	1.0	<0.5	0.5	0.8	<0.5	
	COD	mg/L	2.9	4.4	5.5	4.0	4.2	4.9	3.1	2.8	2.6	2.0	2.1	
	SS	mg/L	<1	1	1	4	3	3	1	<1	1	<1	1	
	大腸菌数	CFU/100mL	350	280	370	120	170	410	240	440	760	92	99	
	全窒素	mg/L		1.3						1.0				
	全磷	mg/L		0.080						0.031				
	シクロロキサン	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								
ジマジン	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				<0.001				
硝酸性窒素	mg/L		1.0			0.9				<0.002				
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.1			<0.1				0.9				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		1.1			1.0				<0.1				
ふつ素	mg/L		0.09							1.0				
ほう素	mg/L		<0.02							<0.08				
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005							<0.02				
全亜鉛	mg/L		0.002							<0.005				
水生生物検査項目(環境基準)										0.001				
	ノニルフェノール	mg/L			<0.00006									
	LAS	mg/L			0.0075									
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	DO飽和率	%	109	105	107	130	110	104	112	104	107	103	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								
2023	大海根川(谷田川を含む)	谷田川橋	A	補助地点	郡山市	07-027-52								
項目	単位	04月12日	05月12日	06月08日	07月07日	08月03日	09月20日	10月17日	11月15日	12月05日	01月11日	02月05日	03月11日	
一般項目	採取時刻	10時10分	09時30分	09時16分	09時35分	10時25分	10時05分	10時35分	09時35分	09時15分	09時42分	09時10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	
	天候コード	晴れ												
	流況コード	通常の状況												
	臭気コード	無臭												
	色相コード	無色												
	気温	℃	22.7	20.5	24.1	30.0	33.8	26.8	20.8	6.6	0.8	0.5	3.9	8.0
	水温	℃	15.5	17.9	24.0	27.7	30.0	29.6	16.4	8.4	4.3	2.6	3.0	5.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.20	1.20	0.74	1.56	1.68	1.33	1.35	1.32	1.02	0.89	0.91	1.88
	透明度	m	>1	0.54	>1	>1	>1	0.95	0.86	>1	>1	0.84	>1	>1
	pH		8.0	7.7	7.9	8.7	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5	7.7	7.5	7.7
	DO	mg/L	11	9.6	11	13	7.5	8.9	9.4	11	12	14	12	13
	BOD	mg/L	1.2	1.4	1.5	2.4	1.7	1.1	0.7	1.0	1.4	1.0	1.3	
COD	mg/L	2.6	4.6	4.6	4.9	5.7	4.9	4.1	2.9	2.6	2.7	1.9	3.0	
SS	mg/L	1	11	5	8	8	7	11	4	2	3	1	3	
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	<0.5												
大腸菌数	CFU/100mL	140	180	81	57	150	270	360	190	240	860	490	77	
全窒素	mg/L	1.6												
全磷	mg/L	0.11												
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												
ジス-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	0.8	1.0	0.5	0.3	0.6	0.7	1.1	1.3	1.1	1.4	1.3	1.1	
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.9	1.1	0.6	0.4	0.7	0.8	1.2	1.4	1.2	1.5	1.4	1.2	
ふっ素	mg/L	0.24	0.22	0.28	0.24	0.23	0.17	0.19	0.16	0.17	0.23	0.20	0.14	
ほう素	mg/L	0.16												
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005												
銅	mg/L	<0.01												
クロム	mg/L	<0.05												
全亜鉛	mg/L	0.005												
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006												
LAS	mg/L	0.0054												
その他項目	前日の天気	晴れ												
	塩化物イオン		21	17	19	16	15	14	20	13	12	14	12	11
	MBAS		<0.01											
	濁り		透明											
	DOの飽和率		119	104	138	176	100	107	99	100	100	107	98	110

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2023	菅原川	新橋		類型指定無	郡山市	07-225-01		
項目	単位	05月12日	07月07日	09月12日	11月15日	01月11日	03月11日	
一般項目	採取時刻	09時00分	09時05分	09時20分	09時10分	09時10分	09時05分	
	採取位置	流心(中央)						
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード	晴れ						
	流況コード	通常の状況						
	臭気コード	無臭						
	色相コード	灰色・淡(明)						
	気温	℃	15.8	28.2	28.8	6.4	0.1	4.6
	水温	℃	12.5	23.7	26.0	8.9	3.9	5.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.71	2.96	1.29	0.87	1.60	2.03
	透明度	m	0.65	0.87	0.75	>1	>1	>1
	pH		7.3	7.5	7.4	7.6	7.5	7.6
	DO	mg/L	10	8.4	7.9	11	12	12
	BOD	mg/L	1.3	1.3	1.3	0.7	1.1	0.9
COD	mg/L	3.6	3.8	3.7	2.7	2.0	2.5	
SS	mg/L	8	9	7	2	3	3	
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	<0.5						
大腸菌数	CFU/100mL	120	260	390	220	120	120	
全窒素	mg/L	0.73						
全磷	mg/L	0.053						
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						
ジス-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						
ベンゼン	mg/L	<0.001						
セレン	mg/L	<0.002						
硝酸性窒素	mg/L	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3	0.6	
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	0.7	0.5	0.4	0.7	
ふっ素	mg/L	0.15	0.23	0.30	0.37	0.29	0.21	
ほう素	mg/L	0.10						
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005						
銅	mg/L	<0.01						
クロム	mg/L	<0.05						
全亜鉛	mg/L	0.005						
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006						
LAS	mg/L	0.0061						
その他項目	前日の天気	晴れ						
	アンモニウム性窒素		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	塩化物イオン		12	12	17	20	15	14
	MBAS		<0.01					
	DOの飽和率		101	101	99	101	101	102







年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号									
2023	北須川	やなぎ橋	A	基準地点	福島県	07-060-01									
一般項目	項目	単位	04月14日	05月02日	06月01日	07月06日	08月17日	09月04日	10月03日	11月14日	12月05日	01月10日	02月05日	03月06日	
	採取時刻		10時10分	07時05分	14時30分	07時30分	07時15分	08時25分	07時15分	08時10分	07時35分	08時05分	07時25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	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	18.5	9.4	23.7	20.7	26.9	22.0	14.5	7.0	6.1	-1.2	-0.4	0.9	-0.1
	水温	℃	10.5	10.2	19.2	18.8	22.0	0.69	0.47	0.70	0.65	0.57	0.35	0.72	0.80
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.50	0.69	0.22	0.77	0.69	0.47	0.70	0.65	0.57	0.35	0.72	0.80	
	透明度	m	>1.00	0.90	>1.00	0.85	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
	pH		7.8	7.7	8.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.7	7.7	7.8	7.5	7.7	
	DO	mg/L	11	10	11	9.0	8.2	8.3	9.6	11	12	12	12	13	
	BOD	mg/L	0.5	0.7	0.8	1.0	<0.5	0.9	0.9	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	
	COD	mg/L	3.1	5.9	4.2	6.6	4.1	4.4	3.1	3.2	2.4	2.4	2.3	2.7	
	SS	mg/L	2	4	1	6	3	1	<1	<1	<1	<1	1	1	
	大腸菌数	CFU/100mL	11	620	160	420	180	920	110	380	100	740	670	380	
	全窒素	mg/L	1.0	1.4	0.87	1.0	1.0	1.3	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.1	
	全磷	mg/L	0.045	0.091	0.058	0.10	0.094	0.11	0.061	0.046	0.035	0.032	0.034	0.028	
水生生物保全項目(環境基準)	全虫類	mg/L	0.004							0.002					
	ノニルフェノール	mg/L			<0.00006										
	LAS	mg/L			<0.0006										
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	DO飽和率	%	104	91	118	98	94	95	96	96	107	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	
2023	藤野川	社川谷流前		類型指定無	福島県	07-228-01	
一般項目	項目	単位	05月16日	08月16日	11月21日	02月02日	
	採取時刻		09時15分	09時55分	07時50分	09時15分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	18.3	30.7	3.3	-0.8	
	水温	℃	16.5	25.6	6.5	3.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.60	1.88	0.63	0.24	
	透明度	m	0.93	0.75	0.70	>1.00	
	pH		7.8	7.6	7.6	7.8	
	DO	mg/L	11	8.4	11	15	
BOD	mg/L	1.3	1.1	0.6	0.8		
SS	mg/L	3	4	6	1		
大腸菌数	CFU/100mL	70	530	490	500		
全窒素	mg/L	0.005		0.009			
全磷	mg/L	0.005					
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006					
LAS	mg/L	0.0006					
その他項目	前日の天気		曇	一時雨	曇り	晴れ	
	DO飽和率	%	123	104	93	116	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2023	束川	阿武隈川合流前		類型指定無	福島県	07-258-01	
一般項目	項目	単位	05月19日	08月17日	11月14日	02月19日	
	採取時刻		13時00分	08時50分	09時30分	11時15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	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	23.7	35.4	6.5	13.2	
	水温	℃	20.8	27.5	7.5	9.9	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.71	2.62	1.44	0.40	
	透明度	m	0.55	0.68	>1.00	0.44	
	pH		7.6	7.7	7.7	8.1	
	DO	mg/L	9.3	8.0	11	13	
BOD	mg/L	1.8	1.3	1.7	3.0		
SS	mg/L	7	5	2	7		
大腸菌数	CFU/100mL	170	90	590	240		
全窒素	mg/L	0.002		0.004			
全磷	mg/L	0.0010					
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006					
LAS	mg/L	0.0010					
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	DO飽和率	%	105	103	98	116	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号										
2023	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10日	05月16日	06月01日	07月06日	08月15日	09月04日	10月03日	11月14日	12月07日	01月10日	02月02日	03月01日			
一般項目	採取時刻	10時00分	10時00分	11時25分	10時05分	10時15分	11時50分	09時45分	10時40分	11時20分	10時50分	10時00分	11時15分			
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気コード	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)			
	色相コード	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)			
	気温	℃	14.0	20.6	22.8	28.1	33.4	24.8	20.9	9.8	12.9	8.2	1.1	7.6		
	水温	℃	11.0	16.0	19.0	22.0	24.0	21.3	17.0	10.0	9.0	4.5	3.1	6.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.68	0.90	0.45	0.79	2.73	0.73	0.66	0.81	0.69	0.29	0.40	0.84		
	透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.80	>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	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	8.4	7.8	7.6	7.7			
	DO	mg/L	11	10	9.5	9.0	8.7	8.4	9.5	11	12	13	12			
	BOD	mg/L	<0.5	1.0	0.7	0.5	0.5	0.7	1.1	<0.5	0.5	<0.5	0.5			
	SS	mg/L	2	1	2	2	6	2	1	1	<1	<1	2			
	大腸菌数	CFU/100mL	12	21	25	84	350	220	22	36	38	22	47			
	全窒素	mg/L		0.82						0.79			320			
	全リン	mg/L		0.033					0.020							
	カドミウム	mg/L		<0.0003					<0.0003							
健康項目	鉛	mg/L		<0.1					<0.1							
	六価クロム	mg/L		<0.005					<0.005							
	砒素	mg/L		<0.02					<0.02							
	亜水銀	mg/L		<0.005					<0.005							
	総水銀	mg/L		<0.0005					<0.0005							
	PCB	mg/L			<0.0005											
	ジクロロメタン	mg/L			<0.002				<0.002							
	四塩化炭素	mg/L			<0.0002				<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004				<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002				<0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002				<0.002							
	1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.0005				<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			<0.0006				<0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001				<0.001							
	トクロロエチレン	mg/L			<0.0005				<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0002				<0.0002							
	チウラム	mg/L			<0.0006				<0.0006							
	シマジン	mg/L			<0.0003				<0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L			<0.002				<0.002							
	ベンゼン	mg/L			<0.001				<0.001							
	セレン	mg/L			<0.002				<0.002							
	硝酸性窒素	mg/L			0.7				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			0.8				0.8								
ふっ素	mg/L			<0.08				<0.08								
ほう素	mg/L			<0.02				<0.02								
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005				<0.005								
全亜鉛	mg/L			0.001				0.005								
ニルフェール	mg/L			<0.00006												
LAS	mg/L			<0.0006												
その他項目	前日の天気		晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ				
	DO飽和率	%	105	102	101	103	104	94	99	100	108	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										
2023	久慈川(茨城県境まで)	松岡橋	A	基準地点	福島県	07-023-01										
項目	単位	04月10日	05月16日	06月01日	07月07日	08月16日	09月04日	10月03日	11月14日	12月15日	01月10日	02月02日	03月01日			
一般項目	採取時刻	08時10分	08時20分	09時30分	08時30分	09時10分	08時30分	08時30分	08時20分	08時50分	08時45分	08時20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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨			
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気コード	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)			
	色相コード	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)			
	気温	℃	5.1	18.8	18.3	27.0	27.8	24.2	19.9	2.4	4.8	-1.4	1.5			
	水温	℃	8.1	15.3	17.8	20.5	24.2	21.9	17.5	9.8	5.2	0.6	4.5			
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.48	2.47	1.46	3.01	4.25	1.32	0.79	1.72	1.02	0.81	1.19			
	透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目	pH		7.7	7.9	8.2	8.1	8.1	7.8	8.1	7.8	8.0	8.0	7.8			
	DO	mg/L	12	10	10	9.9	9.1	8.4	11	12	14	14	13			
	BOD	mg/L	0.6	1.0	1.0	<0.5	0.8	1.0	0.8	0.7	0.8	0.7	0.5			
	SS	mg/L	<1	46	1	1	2	3	<1	1	<1	<1	5			
	大腸菌数	CFU/100mL	150	46	52	140	200	840	65	120	110	160	230			
	全窒素	mg/L		0.84						0.80						
	全リン	mg/L		0.040					0.029							
	全亜鉛	mg/L		0.002					0.002							
健康項目	ニルフェール	mg/L			<0.00006											
	LAS	mg/L			0.0009											
その他項目	前日の天気		晴れ	雨	晴れ	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ				
	DO飽和率	%	103	109	114	112	108	97	117	109	102	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								
2023	久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	A	基準地点	福島県	07-023-02								
項目	単位	04月10日	05月16日	06月01日	07月07日	08月16日	09月04日	10月03日	11月14日	12月15日	01月10日	02月02日	03月01日	
一般項目	採取時刻	07時30分	07時40分	08時45分	08時00分	08時30分	07時45分	07時45分	07時40分	08時10分	08時05分	07時50分	07時55分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	水温	℃	4.2	18.0	20.8	26.7	30.5	24.3	14.7	1.4	4.7	-4.0	-0.8	2.7
	水温	℃	6.0	14.0	16.0	21.0	25.3	24.6	15.5	6.7	6.5	0.6	1.6	4.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	10.85	9.55	6.78	9.24	7.50	4.57	6.00	6.73	6.73	3.91	7.00	13.45
	透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.96	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.60
	pH		7.6	7.8	8.0	7.9	8.1	7.9	7.9	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8
	DO	mg/L	12	10	10	9.2	9.1	8.1	9.9	12	12	13	14	12
	BOD	mg/L	0.5	1.0	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	1.0
SS	mg/L	2	3	1	<1	2	4	<1	1	1	<1	<1	5	
大腸菌数	CFU/100mL	210	100	80	220	140	300	110	160	59	49	65	270	
全窒素	mg/L		0.75						0.64					
全磷	mg/L		0.033						0.025					
カドミウム	mg/L		<0.0003						<0.0003					
全アンモニア	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-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					
トクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001					
トクロロエチレン	mg/L		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002						<0.0002					
チウラム	mg/L		<0.0006			<0.0006								
シマジン	mg/L		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ	mg/L		<0.002			<0.002								
ベンゼン	mg/L		<0.001						<0.001					
セレン	mg/L		<0.002						<0.002					
硝酸性窒素	mg/L		0.6						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		0.7						0.6					
ふっ素	mg/L		0.12						0.09					
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						0.002					
ノニルフェノール	mg/L			<0.00006										
LAS	mg/L			<0.0006										
前日の天気		晴れ	雨	晴れ	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
DO飽和率	%	98	102	107	104	110	99	101	100	101	97	102	98	

年度		水域名		測定地点名					類型		基準点		調査機関名		地点統一番号	
2023		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06日	05月18日	06月05日	07月05日	08月04日	08月04日	09月01日	10月02日	11月01日	12月13日	01月12日	02月14日	03月08日		
		10時10分	09時35分	08時45分	08時15分	08時00分	08時05分	07時50分	08時20分	10時05分	08時15分	08時00分	08時30分			
一般項目	採取時刻	採取時刻														
	採取位置	採取位置														
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード	天候コード														
	流速コード	流速コード														
	臭気コード	臭気コード														
	色相コード	色相コード														
	気温	℃	19.5	26.6	26.2	24.1	34.2	29.7	21.1	18.1	8.1	3.3	6.9	-0.3		
	水温	℃	14.8	20.2	19.0	19.9	24.0	23.9	17.8	13.4	8.5	3.1	4.6	3.9		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.10	0.16	0.15	0.15	0.34	0.18	0.18	0.06	0.10	0.05	0.09	0.16		
	透明度	m	>1.00	0.93	0.96	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00		
	pH		7.8	7.7	7.3	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.3		
	DO	mg/L	14	13	9.4	9.2	10	8.9	8.9	9.3	11	10	10	11		
BOD	mg/L	1.6	1.5	1.0	0.7	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6			
SS	mg/L	4	4	4	1	2	2	2	<1	1	1	<1	1			
大腸菌数	CFU/100mL	60	210	120	120	110	110	100	150	100	110	220	120			
全窒素	mg/L		0.58						1.1							
全磷	mg/L		0.060						0.044							
全亜鉛	mg/L		0.002						0.001							
水生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	ノニルフェノール														
	LAS	LAS														
その他項目	前日の天気	前日の天気														
	DO飽和率	%	141	151	101	102	119	106	94	89	100	80	88	90		

年度		水域名		測定地点名					類型		基準点		調査機関名		地点統一番号	
2023		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19日	05月18日	06月08日	07月19日	08月04日	08月04日	09月28日	10月30日	11月01日	12月13日	01月12日	02月14日	03月11日		
		12時40分	09時15分	10時10分	08時30分	08時25分	08時20分	08時30分	08時50分	08時30分	08時50分	08時40分	08時40分	07時50分		
一般項目	採取時刻	採取時刻														
	採取位置	採取位置														
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード	天候コード														
	流速コード	流速コード														
	臭気コード	臭気コード														
	色相コード	色相コード														
	気温	℃	21.0	28.3	24.3	27.4	34.5	22.7	18.1	18.9	7.5	7.2	12.3	5.8		
	水温	℃	19.2	24.0	25.0	27.8	27.3	21.7	15.6	18.2	8.2	3.1	7.9	4.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.40	0.92	0.68	0.73	2.07	2.53	1.20	2.96	3.74	2.57	1.81	3.62		
	透明度	m	0.70	0.30	0.65	0.50	0.73	0.25	0.60	0.80	0.64	0.90	0.48	0.38		
	pH		7.8	8.4	7.8	7.7	7.8	7.6	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	7.8		
	DO	mg/L	9.2	10	7.4	4.8	5.3	7.2	7.9	7.5	8.8	10	10	10		
BOD	mg/L	1.5	2.2	2.0	1.7	2.3	1.1	0.9	1.0	<0.5	0.9	0.7	0.6			
COD	mg/L	3.6	8.1	6.8	4.1	4.8	5.0	3.0	2.7	2.5	2.9	3.8	4.8			
SS	mg/L	7	47	11	18	11	31	7	6	9	10	12	12			
大腸菌数	CFU/100mL	36	110	440	400	820	1300	340	51	43	32	11	79			
全窒素	mg/L		0.64						0.52							
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							
PfCB	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		<0.0005						<0.0005							
1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006						<0.0006							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006						<0.0006							
トトリクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001							
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005						<0.0005							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002						<0.0002							
チウラム	mg/L		<0.0006						<0.0006							
シマジン	mg/L		<0.0003						<0.0003							
チオベンカルブ	mg/L		<0.002						<0.002							
ベンゼン	mg/L		<0.001						<0.001							
セレン	mg/L		<0.002						<0.002							
硝酸性窒素	mg/L		<0.1						<0.1							
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.1						<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		<0.2						<0.2							
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005						<0.005							
銅	mg/L		<0.01						<0.01							
クロム	mg/L		<0.05						<0.05							
全亜鉛	mg/L		0.020						0.005							
水生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	ノニルフェノール														
	LAS	LAS														
その他項目	前日の天気	前日の天気														
	DO飽和率	%	100	122	90	62	87	83	80	77	75	77	86	72		
	干潮時刻1	09時13分	08時51分	12時51分	10時54分	11時38分	08時56分	10時1分	10時55分	09時29分	10時8分	00時15分	10時25分			
	干潮時刻2	21時24分	20時44分	22時54分	22時49分	23時42分	21時9分	22時40分	23時57分	22時17分	22時56分	12時47分	22時48分			
	満潮時刻1	03時1分	02時1分	06時6分	03時36分	04時33分	02時6分	04時44分	06時15分	04時57分	05時42分	06時33分	04時40分			
	満潮時刻2	15時28分	15時33分	20時35分	17時54分	18時24分	15時32分	15時39分	16時30分	14時44分	15時21分	18時48分	16時24分			









年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2023	小高川(善丁橋より下流)	ハツカラ橋	A	基準地点	福島県	07-047-01								
	項目	単位	04月06日	05月22日	06月05日	07月19日	08月03日	09月01日	10月30日	11月27日	12月12日	01月15日	02月13日	03月11日
一般項目	採取時刻		08時30分	12時10分	10時15分	10時30分	10時45分	10時00分	09時50分	08時15分	08時40分	10時10分	10時05分	09時40分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	快晴
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	16.4	26.8	24.3	24.8	32.8	28.9	19.3	8.2	8.9	7.5	9.7	10.9
	水温	℃	14.0	23.5	21.0	23.0	29.8	26.5	16.5	9.5	9.2	6.7	7.5	7.3
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.87	2.70	1.87	6.96	3.21	5.15	15.24	5.80	5.66	8.61	6.54	1.34
透明度	m	>1.00	0.40	>1.00	0.49	0.65	>1.00	0.70	0.60	0.58	>1.00	0.62	0.76	
生活環境項目	pH		7.8	7.4	7.3	7.4	7.6	7.8	7.8	7.9	8.0	8.0	7.8	7.7
	DO	mg/L	8.5	8.0	8.2	5.8	6.9	6.5	8.6	9.8	8.8	10	10	10
	BOD	mg/L	0.8	0.6	0.9	1.1	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.5	0.5	0.7
	COD	mg/L	3.1	3.8	6.2	4.0	4.7	3.8	3.0	2.1	2.9	2.5	3.8	3.5
	SS	mg/L	6	13	12	13	19	10	8	9	12	8	9	6
	大腸菌数	CFU/100mL	43	72	610	560	250	320	610	50	22	34	16	14
	全窒素	mg/L		0.60						0.63				
	全磷	mg/L		0.062						0.046				
	カドミウム	mg/L		<0.0003						<0.0003				
	鉛	mg/L		<0.005						<0.005				
健康項目	六価クロム	mg/L		<0.002					<0.002					
	砒素	mg/L		<0.005					<0.005					
	総水銀	mg/L		<0.0005					<0.0005					
	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					
	トリス(クロロ)エチレン	mg/L		<0.001					<0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005					<0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002					<0.0002					
	チウラム	mg/L		<0.0006			<0.0006							
	シマジン	mg/L		<0.0003			<0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L		<0.002			<0.002							
	ベンゼン	mg/L		<0.001						<0.001				
	セレン	mg/L		<0.002						<0.002				
	硝酸性窒素	mg/L		0.2						0.3				
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.1						<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.3						0.4					
1,4-ジオキサザン	mg/L		<0.005						<0.005					
全亜鉛	mg/L		0.093						0.059					
ニルブエノール	mg/L		<0.0006						<0.0006					
LAS	mg/L		<0.0006						<0.0006					
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	DO飽和率	%	83	95	93	71	92	82	89	87	77	86	92	
	干潮時刻1		10時3分	11時20分	10時33分	10時54分	11時1分	10時37分	10時1分	08時58分	08時49分	00時11分	12時2分	
	干潮時刻2		22時17分	22時59分	22時27分	22時48分	22時59分	22時43分	22時40分	21時48分	21時37分	12時17分	22時48分	
	満潮時刻1		03時51分	03時54分	03時2分	03時36分	03時41分	03時47分	04時44分	04時8分	04時12分	07時9分	06時14分	
	満潮時刻2		16時17分	18時28分	18時0分	17時54分	18時0分	17時8分	15時39分	14時32分	14時9分	17時49分	17時57分	
	満潮時刻3													

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2023	猪戸川	室原橋	A	補助地点	福島県	07-010-51
	項目	単位	05月08日	06月03日	11月15日	02月06日
一般項目	採取時刻		10時15分	09時45分	08時55分	10時50分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		雨	晴れ	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	10.9	32.1	7.9	0.1
	水温	℃	10.5	18.0	11.0	4.3
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.33	0.96	0.76	1.98
透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.5	7.3
	DO	mg/L	11	9.8	10	13
	BOD	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	SS	mg/L	1	<1	<1	<1
	大腸菌数	CFU/100mL	230	19	20	8
全亜鉛	mg/L		<0.001		<0.001	
その他項目	前日の天気		雨	晴れ	雨	雨
	DO飽和率	%	100	104	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		
2023	富岡川	小浜橋		類型指定無	福島県	07-244-01		
一般項目	項目	単位	05月22日	08月03日	11月15日	02月13日		
	採取時刻		10時30分	09時00分	08時50分	08時10分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	一時雨	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)		
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)		
	気温	℃	25.9	30.8	9.2	0.5		
	水温	℃	19.7	23.7	11.0	4.1		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.54	0.49	0.76	1.09		
	透明度	m	>1.00	>1.00	1.00	>1.00		
	生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.2	7.1	
		DO	mg/L	10	9.5	11	13	
BOD		mg/L	0.7	<0.5	<0.5	<0.5		
COD		mg/L	2.5	2.4	1.9	1.3		
SS		mg/L	1	<1	<1	<1		
大腸菌数		CFU/100mL	39	83	17	17		
基幹項目	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L			0.000006			
水生生物保全項目(指標基準)	全亜鉛	mg/L	0.001		<0.001			
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	DO飽和率	%	111	114	102	103		
	干潮時刻1		11時20分	11時1分	10時21分	12時2分		
	干潮時刻2		22時59分	22時59分	23時2分			
	満潮時刻1		03時54分	03時41分	05時30分	06時14分		
	満潮時刻2		18時28分	18時0分	15時43分	17時57分		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2023	木戸川	白山橋	A	補助地点	福島県	07-024-51		
一般項目	項目	単位	04月12日	06月08日	08月03日	10月03日	12月12日	02月06日
	採取時刻		13時00分	08時00分	08時10分	11時30分	10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)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	18.9	21.8	29.4	22.4	9.3	-0.7
	水温	℃						0.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.04	1.55	2.44	3.80	2.29	2.35
	透明度	m	0.74	>1.00	>1.00	0.90	0.85	>1.00
	pH		7.7	7.2	7.3	7.4	7.3	7.1
	生活環境項目	DO	mg/L	11	10	9.1	9.9	11
BOD		mg/L	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
SS		mg/L	7	1	<1	4	4	<1
大腸菌数		CFU/100mL	10	99	250	43	27	37
全亜鉛		mg/L		0.002			0.002	
ノニルフェノール		mg/L		<0.00006				
LAS	mg/L		<0.0006					
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
	DO飽和率	%	110	100	102	105	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									
2023	木戸川	長瀬橋	A	基準地点	福島県	07-024-01									
一般項目	項目	単位	04月07日	05月22日	06月05日	07月04日	08月03日	09月01日	10月02日	11月21日	12月12日	01月15日	02月06日	03月06日	
	採取時刻		07時20分	09時25分	07時45分	07時55分	08時15分	07時40分	09時00分	12時40分	08時25分	08時00分	08時40分	07時15分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	雨	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	16.6	26.1	23.9	25.7	28.3	28.3	28.3	22.6	15.9	8.4	3.4	1.2	3.2
	水温	℃	13.5	18.8	17.5	21.1	24.7	24.7	24.7	19.5	9.0	8.9	3.0	2.5	4.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.22	1.01	3.79	4.30	2.43	2.70	5.34	5.56	5.03	3.25	4.47	5.99	
	透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.50	>1.00	>1.00	>1.00	
	pH		7.5	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	
	生活環境項目	DO	mg/L	9.8	10	9.8	9.1	9.0	8.5	9.5	11	11	13	13	
BOD		mg/L	0.7	0.7	0.7	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.5	
SS		mg/L	<1	3	2	2	<1	2	<1	3	2	<1	1		
大腸菌数		CFU/100mL	9	42	51	87	110	93	140	23	26	6	12	18	
全亜鉛		mg/L		0.32						0.32					
全亜鉛		mg/L		0.017						0.016					
水生生物保全項目(指標基準)	ノニルフェノール	mg/L		<0.001		<0.00006				0.002					
LAS	mg/L			<0.0006											
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	曇り	曇り	晴れ	雨	雨	
	DO飽和率	%	95	110	104	102	110	103	105	102	100	101	103	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						
2023	木戸川	木戸川橋		A	基準地点	福島県	07-024-02						
項目	単位	04月07日	05月22日	06月05日	07月04日	08月03日	09月01日	10月02日	11月15日	12月12日	01月15日	02月06日	03月06日
		07時35分	09時50分	08時15分	08時10分	08時45分	08時10分	09時30分	07時30分	08時50分	08時20分	08時00分	07時45分
一般項目	採取時刻	採取位置											
	採取位置	採取水深											
	採取水深	天候コード											
	天候コード	流速コード											
	流速コード	臭気コード											
	臭気コード	色相コード											
	色相コード	気温											
	気温	水温											
	水温	流量											
	流量	透明度											
	透明度	pH											
	pH	DO											
	DO	BOD											
	BOD	COD											
	COD	SS											
SS	大腸菌数												
大腸菌数	全窒素												
全窒素	全磷												
全磷	カドミウム												
カドミウム	鉛												
鉛	六価クロム												
六価クロム	砒素												
砒素	総水銀												
総水銀	PCB												
PCB	ジクロロメタン												
ジクロロメタン	四塩化炭素												
四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン												
1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン												
1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン	トリス(クロロ)エチレン												
トリス(クロロ)エチレン	テトラクロロエチレン												
テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン												
1,3-ジクロロプロペン	チウラム												
チウラム	シマジン												
シマジン	チオベンカルブ												
チオベンカルブ	ベンゼン												
ベンゼン	セレン												
セレン	硝酸性窒素												
硝酸性窒素	亜硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素												
ふっ素	ほう素												
ほう素	1,4-ジオキサン												
1,4-ジオキサン	全亜鉛												
全亜鉛	ノニルフェノール												
ノニルフェノール	LAS												
LAS	前日の天気												
前日の天気	DO飽和率												
DO飽和率	%												

年度	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2023	湊見川	広野町水道取水点上流		A	補助地点	福島県	07-048-51
項目	単位	04月07日	05月22日	08月03日	10月02日	12月12日	02月06日
		06時40分	08時45分	07時40分	08時25分	07時55分	07時15分
一般項目	採取時刻	採取位置					
	採取位置	採取水深					
	採取水深	天候コード					
	天候コード	流速コード					
	流速コード	臭気コード					
	臭気コード	色相コード					
	色相コード	気温					
	気温	水温					
	水温	流量					
	流量	透明度					
	透明度	pH					
	pH	DO					
	DO	BOD					
	BOD	SS					
	SS	大腸菌数					
大腸菌数	カドミウム						
カドミウム	鉛						
鉛	総水銀						
総水銀	ジクロロメタン						
ジクロロメタン	四塩化炭素						
四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン						
1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン						
1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン	トリス(クロロ)エチレン						
トリス(クロロ)エチレン	テトラクロロエチレン						
テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン						
1,3-ジクロロプロペン	チウラム						
チウラム	シマジン						
シマジン	チオベンカルブ						
チオベンカルブ	ベンゼン						
ベンゼン	セレン						
セレン	硝酸性窒素						
硝酸性窒素	亜硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素						
ふっ素	ほう素						
ほう素	1,4-ジオキサン						
1,4-ジオキサン	全亜鉛						
全亜鉛	ノニルフェノール						
ノニルフェノール	LAS						
LAS	前日の天気						
前日の天気	DO飽和率						
DO飽和率	%						

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2023	浅見川	坊田橋	A	基準地点	福島県	07-048-01							
項目	単位	04月06日	05月22日	06月05日	07月04日	08月03日	09月01日	10月02日	11月15日	12月12日	01月15日	02月13日	03月11日
採取時刻		07時00分	08時15分	07時15分	07時25分	07時10分	07時10分	07時55分	08時00分	07時00分	07時30分	07時30分	07時55分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	快晴
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)
色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	15.6	21.4	24.8	22.5	27.7	27.5	22.4	8.7	10.3	3.1	-0.8	6.3
水温	℃	11.0	17.5	15.7	19.5	25.5	23.5	18.5	9.0	9.5	3.0	2.6	4.0
流量	m <sup>3</sup> /S	0.49	0.43	0.81	0.76	0.36	0.39	0.90	0.53	0.58	0.42	0.61	0.89
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		7.5	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2
DO	mg/L	11	9.7	9.9	9.0	8.5	8.4	9.4	11	10	13	13	13
BOD	mg/L	<0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/L	2.0	2.6	2.9	2.9	3.2	2.4	1.8	2.1	1.5	1.1	1.4	1.7
SS	mg/L	1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌数	CFU/100mL	69	47	59	210	51	92	140	230	24	66	14	28
全窒素	mg/L		0.37						0.38				
全磷	mg/L		0.022						0.009				
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		<0.002						<0.002				
総水銀	mg/L		<0.0005						<0.0005				
PCB	mg/L			<0.0005									
ジクロロメタン	mg/L		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/L		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002						<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006						<0.0006				
トリス(1,1,2)トリクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/L		<0.0006			<0.0006							
シマジン	mg/L		<0.0003			<0.0003							
チオベンカルブ	mg/L		<0.002			<0.002							
ベンゼン	mg/L		<0.001						<0.001				
セレン	mg/L		<0.002						<0.002				
硝酸性窒素	mg/L		0.2						0.3				
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.1						<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.3						0.4				
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						0.001				
ノニルフェノール	mg/L			<0.00006									
LAS	mg/L			<0.0006									
前日の天気		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
DO飽和率	%	102	103	101	100	105	100	101	98	96	99	100	92
干潮時刻1		10時3分	11時20分	10時33分	10時28分	11時1分	10時37分	11時0分	10時21分	08時49分	00時11分	12時2分	10時25分
干潮時刻2		22時17分	22時59分	22時27分	22時21分	22時59分	22時43分	23時39分	23時2分	21時37分	12時17分	12時48分	22時48分
満潮時刻1		03時51分	03時54分	03時2分	02時45分	03時41分	03時47分	05時26分	05時30分	04時12分	07時9分	06時14分	04時40分
満潮時刻2		16時17分	18時28分	18時0分	18時2分	18時0分	17時8分	16時49分	15時43分	14時9分	17時49分	17時57分	16時24分

年度	水環名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2023	大久川及び小久川	藤橋橋	A	基準地点	いわき市	07-038-01								
項目	単位	04月12日	05月17日	06月07日	07月05日	08月02日	09月21日	10月05日	11月08日	12月07日	01月11日	02月01日	03月06日	
一般項目	採取時刻	10時50分	10時10分	10時45分	10時40分	10時10分	10時50分	10時20分	10時35分	09時30分	09時30分	10時30分	09時45分	
	採取位置	流心(中央)												
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード	晴れ												
	流況コード	通常の状況												
	臭気コード	無臭												
	色相コード	無色												
	気温	℃	18.1	20.5	27.0	27.0	28.0	28.0	23.0	13.5	13.7	4.0	7.5	7.0
	水温	℃	17.0	22.5	25.0	26.0	28.5	23.0	21.5	16.0	11.3	4.0	7.5	5.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.51	0.22	0.16	0.39	0.08	0.38	1.57	0.12	1.09	1.68	2.68	2.14
	透明度	m	62	45	55	>100	15	>100	>100	50	>100	>100	>100	31
	pH		8	7.6	7.7	7.6	7.8	7.8	8	7.7	7.6	8	7.9	7.8
	DO	mg/L	12	9.1	9	9	8.2	8.9	9	9.7	10	12	9.5	12
BOD	mg/L	1.3	2	3.5	1	1.8	1.4	0.9	1.2	0.6	0.7	<0.5	1.2	
SS	mg/L	8	19	12	4	18	2	3	8	1	4	2	12	
大腸菌数	CFU/100mL	140	70	110	45	62	100	100	610	54	55	34	110	
全窒素	mg/L	1				0.58			0.87			0.82		
全磷	mg/L	0.16				0.13			0.08			0.046		
カドミウム	mg/L	<0.0003												
鉛	mg/L	<0.1												
六価クロム	mg/L	<0.005												
砒素	mg/L	<0.005												
総水銀	mg/L	<0.0005												
PCB	mg/L	<0.0005												
ジクロロメタン	mg/L	<0.002												
四塩化炭素	mg/L	<0.0002												
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004												
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002												
1,1-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												
トクロロエチレン	mg/L	<0.001												
1,1-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0005												
1,2-ジクロロプロパン	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	0.2												
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.2												
1,4-ジオキササン	mg/L	<0.005												
全亜鉛	mg/L	0.004												
ノニルフェノール	mg/L													
ノニルフェノール異性体No.01	mg/L	0.00006												
ノニルフェノール異性体No.02	mg/L	0.00004												
ノニルフェノール異性体No.03	mg/L	0.00007												
ノニルフェノール異性体No.04	mg/L	0.00008												
ノニルフェノール異性体No.05	mg/L	0.00004												
ノニルフェノール異性体No.06	mg/L	0.00003												
ノニルフェノール異性体No.07	mg/L	0.00004												
ノニルフェノール異性体No.08	mg/L	0.00003												
ノニルフェノール異性体No.09	mg/L	0.00007												
ノニルフェノール異性体No.10	mg/L	0.00002												
ノニルフェノール異性体No.11	mg/L	0.00008												
ノニルフェノール異性体No.12	mg/L	0.00001												
ノニルフェノール異性体No.13	mg/L	0.00005												
LAS	mg/L													
C10-LAS	mg/L													
C11-LAS	mg/L													
C12-LAS	mg/L													
C13-LAS	mg/L													
C14-LAS	mg/L													
前日の天気		晴れ												
塩素イオン		17												
陰イオン界面活性剤		<0.01												
濁り	微濁	微濁												
DO飽和率		129												
干潮時刻1	00時28分	08時24分												
干潮時刻2	14時11分	20時20分												
満潮時刻1	06時11分	01時48分												
満潮時刻2	22時37分	14時52分												

年度	水環名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2023	大久川及び小久川	藤橋橋	A	補助地点	いわき市	07-038-51		
項目	単位	05月17日	07月05日	09月20日	11月08日	01月11日	03月06日	
一般項目	採取時刻	10時15分	10時50分	15時20分	10時45分	09時40分	10時00分	
	採取位置	流心(中央)						流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード	晴れ						曇り
	流況コード	通常の状況						通常の状況
	臭気コード	無臭						無臭
	色相コード	黄色・淡(明)						褐色・淡(明)
	気温	℃	24.6	29.0	27.0	18.0	5.5	7.0
	水温	℃	18.5	23.5	24.0	15.5	4.2	5.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.03	0.09	0.10	0.06	0.01	0.06
	透明度	m	>100	>100	>100	63	>100	35
	pH		7.4	7.5	7.7	7.6	7.8	7.7
	DO	mg/L	6.6	8.3	8.1	9.2	13	12
BOD	mg/L	1.1	1.7	1.2	1.1	0.7	1	
SS	mg/L	4	5	1	5	1	10	
大腸菌数	CFU/100mL	140	49	140	830	16	73	
全亜鉛	mg/L	0.003	0.003		<0.001	0.001		
前日の天気		晴れ		曇り	雨	晴れ	曇り	
濁り	透明	透明		微濁	透明	透明	微濁	
DO飽和率		73		100	98	103	98	
干潮時刻1	08時24分	11時25分		00時59分	06時14分	08時52分	06時6分	
干潮時刻2	20時20分	23時20分		12時28分	19時41分	17時49分	19時30分	
満潮時刻1	01時48分	03時50分		07時47分	13時21分	04時36分	07時31分	
満潮時刻2	14時52分	18時40分		18時23分	13時56分	19時37分	10時5分	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2023	境川	6号国道下		類型指定無	いわき市	07-289-01
	項目	単位	04月12日	07月05日	10月05日	01月11日
一般項目	採取時刻		10時25分	10時15分	10時10分	09時10分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)
	気温	℃	19.7	31.0	22.5	4.5
	水温	℃	17	26.0	21.5	5.9
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.28	0.25	0.14	0.07
	透明度	m	76.5	>100	>100	83
	pH		7.7	7.6	7.9	7.6
	DO	mg/L	5.1	5.6	6.1	6.7
BOD	mg/L	4.4	3.4	3.1	5.7	
SS	mg/L	4	5	5	4	
大腸菌数	CFU/100mL	350	820	1400	1000	
全亜鉛	mg/L	0.01	0.006	0.006	0.009	
前日の天気		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
濁り		透明	透明	透明	透明	
DO飽和率	%	54	70	71	65	
干潮時刻1		00時28分	11時25分	01時11分	08時52分	
干潮時刻2		14時1分	23時20分	12時3分	21時38分	
満潮時刻1		06時11分	03時50分	08時10分	04時36分	
満潮時刻2		22時37分	18時40分	18時7分	13時56分	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2023	夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	A	基準地点	福島県	07-017-01								
	項目	単位	04月12日	05月12日	06月06日	07月03日	08月16日	09月14日	10月06日	11月20日	12月15日	01月09日	02月01日	03月05日
一般項目	採取時刻		11時10分	15時00分	12時10分	12時50分	12時40分	12時20分	13時00分	11時00分	11時40分	12時40分	13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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		川臭臭(微)	川臭臭(微)	川臭臭(微)	川臭臭(微)	川臭臭(微)	川臭臭(微)	川臭臭(微)	川臭臭(微)	川臭臭(微)	川臭臭(微)	川臭臭(微)	
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	20.3	19.2	25.0	30.9	30.1	31.5	17.8	11.3	4.8	7.9	6.1	
	水温	℃	14.0	17.0	20.5	24.5	26.5	24.0	16.0	8.2	5.4	4.9	5.7	
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.86	1.73	1.78	1.97	1.71	2.26	1.69	2.40	1.52	1.26	2.33	
	透明度	m	>1.00	0.71	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.73	>1.00	0.94	
	pH		7.7	7.4	7.7	7.7	7.8	7.7	7.9	7.5	7.6	7.7	7.8	
	DO	mg/L	10	9.4	9.2	8.6	8.2	8.5	10	11	11	13	12	
BOD	mg/L	1.2	0.9	1.0	0.7	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.9	0.6		
SS	mg/L	3	6	2	3	2	3	1	3	4	1	4		
大腸菌数	CFU/100mL	84	54	240	210	460	75	86	630	200	92	460		
全窒素	mg/L	1.2	0.93			<0.0006			0.96			0.96		
シクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.0002			<0.0002			0.045			<0.0002		
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0002			<0.0002			<0.0004			<0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
ジス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<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			<0.0002		
ベンゼン	mg/L	<0.0006	<0.0003			<0.0006			<0.0003			<0.0006		
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
セレン	mg/L	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素	mg/L	0.9	0.9			0.8			0.8			0.8		
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	1.0	1.0			0.9			0.9			0.9		
ふっ素	mg/L	0.08	0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ほう素	mg/L	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
全亜鉛	mg/L	0.003	0.003			0.001			0.001			0.001		
ノニルフェール	mg/L	<0.00006	<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		
LAS	mg/L	0.022	0.022			0.022			0.022			0.022		
前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
DO飽和率	%	103	97	104	104	103	101	103	95	93	102	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
2023	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12日	08月02日	10月05日	12月07日
一般項目	採取時刻		10時20分	11時00分	12時15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)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	褐色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)
	気温	℃	22.5	32.9	22.6	14.9
	水温	℃	15.7	26.6	18.8	9.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.01	2.24	1.91	1.91
	透明度	m	100	50	>100	31
	pH		8	7.7	7.9	7.6
	COD	mg/L	1.6	5.4	2.7	3.8
トリハロメタン生成能	mg/L	0.044	0.19	0.083	0.11	
クロロホルム生成能	mg/L	0.034	0.17	0.062	0.093	
ブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.008	0.018	0.017	0.015	
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.001	0.001	0.003	0.002	
プロモホルム生成能	mg/L	0.001	0.001	<0.001	<0.001	
前日の天気		晴れ	晴	晴れ	曇	
濁り		透明	微濁	透明	濁	
干潮時刻1		00時28分	10時31分	01時11分	03時38分	
干潮時刻2		14時1分	22時30分	12時3分	17時49分	
満潮時刻1		06時11分	03時2分	08時10分	11時2分	
満潮時刻2		22時37分	17時42分	18時7分	22時25分	



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2023	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12日	05月17日	06月07日	07月05日	08月02日	09月21日	10月05日	11月08日	12月07日	01月10日	02月01日	03月06日	
一般項目	採取時刻	11時30分	09時45分	09時05分	09時50分	09時20分	09時15分	12時35分	09時30分	09時35分	10時27分	09時25分	09時20分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード	茶色・中	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	茶色・中	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	
	水温	℃	27.0	28.0	27.0	28.0	32.0	25.5	24.0	17.8	14.0	9.0	14.0	7.0
	水温	℃	16.3	17.5	20.0	22.0	26.0	21.5	20.2	14.5	9.0	6.0	7.0	5.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.26	3.12	2.28	2.44	2.98	3.60	3.27	5.67	3.39	1.71	5.53	1.94
	透明度	m	18	28	85	73	28	>100	>100	20	33	>100	>100	70
	pH		7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.9	7.9	7.7	7.7	7.8	7.9	7.9
	DO	mg/L	9	9.2	9.9	7.9	7.9	8.3	9.4	9.4	11	13	12	9.2
BOD	mg/L	1.1	0.7	1.3	2.5	1.6	1.8	0.8	1.7	1.3	0.7	0.7	0.7	
SS	mg/L	5	10	8	3	8	1	4	16	11	<1	1	3	
大腸菌数	CFU/100mL	13	40	120	21	260	88	27	1000	160	8	10	32	
全虫糞	mg/L		0.003			0.003			<0.001			<0.001		
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/L			0.00029									
	ノニルフェノール異性体No.01	mg/L			0.000006									
	ノニルフェノール異性体No.02	mg/L			0.000047									
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/L			0.000051									
	ノニルフェノール異性体No.04	mg/L			0.00002									
	ノニルフェノール異性体No.05	mg/L			0.000025									
	ノニルフェノール異性体No.06	mg/L			0.000008									
	ノニルフェノール異性体No.07	mg/L			0.000036									
	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			0.000011									
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/L			0.000003									
	ノニルフェノール異性体No.11	mg/L			0.000065									
	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			0.000012									
	LAS	mg/L											<0.0006	
C10-LAS	mg/L											<0.00012		
C11-LAS	mg/L											<0.00012		
C12-LAS	mg/L											<0.00012		
C13-LAS	mg/L											<0.00012		
C14-LAS	mg/L											<0.00012		
その他項目	前日の天気	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	
	濁り		濁	濁	透明	濁	透明	透明	透明	濁	微濁	透明	透明	
	DO飽和率	95	99	112	93	99	96	107	95	98	108	102	74	
	干潮時刻1	00時28分	08時24分	12時14分	11時25分	10時31分	00時59分	01時11分	06時14分	03時38分	08時52分	01時5分	06時6分	
	干潮時刻2	14時1分	20時20分		23時20分	22時30分	12時28分	12時3分	19時41分	17時49分	21時38分	13時48分	19時30分	
	満潮時刻1	06時11分	01時48分	04時35分	03時50分	03時2分	07時47分	08時10分	13時21分	11時2分	04時36分	07時31分	04時3分	
	満潮時刻2	22時37分	14時52分	19時51分	18時40分	17時42分	18時23分	18時7分	22時25分	13時56分	19時37分	10時5分		



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2023	好間川(町田橋より上流)	好間町大和屋登坂	A	補助地点	いわき市	07-042-51	
	項目	単位	04月12日	08月02日	10月05日	12月07日	
一般項目	採取時刻		09時35分	09時20分	10時25分	12時00分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	21.0	30.2	20.5	17.9	
	水温	℃	15.0	23.2	17.2	10.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.41	0.51	0.83	0.28	
透明度	m	>100	>100	>100	>100		
生活環境項目	pH		7.9	7.9	8	7.7	
	COD	mg/L	1.4	2.1	1.9	1.6	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.029	0.098	0.037	0.033	
	クロロホルム生成能	mg/L	0.023	0.085	0.029	0.027	
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.004	0.011	0.006	0.004	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.001	<0.001	0.001	<0.001	
	ブromoホルム生成能	mg/L	0.001	0.001	<0.001	<0.001	
その他項目	前日の天気		晴れ	雨	曇り	雨	
	濁り		透明	透明	透明	透明	
	干潮時刻1		00時28分	10時31分	01時11分	03時28分	
	干潮時刻2		14時1分	22時30分	12時3分	17時49分	
	満潮時刻1		06時11分	03時2分	08時10分	11時2分	
	満潮時刻2		22時37分	17時42分	18時7分	22時25分	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2023	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12日	05月17日	06月07日	07月05日	08月02日	09月21日	10月05日	11月08日	12月07日	01月10日	02月01日	03月06日
一般項目	採取時刻		09時10分	11時40分	09時45分	11時40分	09時00分	09時00分	10時10分	09時05分	12時15分	09時20分	11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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		黄色・灰(弱)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	20.0	30.6	25.0	25.0	38.3	25.0	21.5	18.8	20.0	11.2	12.3	6.0
	水温	℃	15.0	22.0	21.0	22.5	25.0	20.0	18.1	14.5	11.5	5.2	8.5	5.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.33	0.21	0.34	0.53	0.47	2.21	1.01	0.92	1.29	0.37	0.32	0.55
透明度	m	100	>100	83	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
生活環境項目	pH		8.1	8.3	8.4	8.1	7.9	8.1	7.8	7.6	7.8	7.9	7.7	
	DO	mg/L	10	9.4	9.3	8.9	8.5	8.7	9.6	9.9	11	13	12	
	BOD	mg/L	0.9	0.7	0.6	1	0.7	1.4	0.7	<0.5	1.3	0.6	<0.5	
	SS	mg/L	<1	2	5	1	1	<1	<1	<1	3	<1	<1	
	大腸菌数	CFU/100mL	31	23	33	18	57	56	42	230	12	16	5	
	全遊動	mg/L		0.001			0.002			<0.001			<0.001	
水生生物検査項目(標準検査)	ノニルフェニール	mg/L				0.00037								
	ノニルフェニール異性体No.01	mg/L				0.000009								
	ノニルフェニール異性体No.02	mg/L				0.000064								
	ノニルフェニール異性体No.03	mg/L				0.000008								
	ノニルフェニール異性体No.04	mg/L				0.000025								
	ノニルフェニール異性体No.05	mg/L				0.000036								
	ノニルフェニール異性体No.06	mg/L				0.000011								
	ノニルフェニール異性体No.07	mg/L				0.00004								
	ノニルフェニール異性体No.08	mg/L				0.000008								
	ノニルフェニール異性体No.09	mg/L				0.000014								
	ノニルフェニール異性体No.10	mg/L				0.000003								
	ノニルフェニール異性体No.11	mg/L				0.000073								
	ノニルフェニール異性体No.12	mg/L				0.000001								
	ノニルフェニール異性体No.13	mg/L				0.000015								
LAS	mg/L										<0.0006			
C10-LAS	mg/L										<0.00012			
C11-LAS	mg/L										<0.00012			
C12-LAS	mg/L										<0.00012			
C13-LAS	mg/L										<0.00012			
C14-LAS	mg/L										<0.00012			
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	雨	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		102	110	107	105	105	98	105	100	104	106	97	
	干潮時刻1		00時28分	08時24分	12時14分	11時25分	10時31分	00時59分	01時11分	06時14分	03時38分	08時52分	01時5分	06時6分
	干潮時刻2		14時1分	20時20分	23時20分	23時20分	22時30分	12時28分	12時3分	19時41分	17時49分	21時38分	13時48分	19時30分
	満潮時刻1		06時11分	01時48分	04時35分	03時50分	03時2分	07時47分	08時10分	13時21分	11時2分	04時36分	07時31分	04時3分
満潮時刻2		22時37分	14時32分	19時51分	18時40分	17時42分	18時23分	18時7分		22時25分	13時58分	19時37分	10時5分	



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2023	新川	一之矢橋		類型指定無	いわき市	07-237-02	
	項目	単位	04月12日	07月05日	10月05日	01月10日	
一般項目	採取時刻		12時10分	08時55分	09時45分	08時55分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	黄色・淡(明)	
	水温	℃	23.0	27.5	21.5	9.8	
	水温	℃	20.0	23.5	19.0	5.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.06	0.36	0.23	0.04	
	透明度	m	>100	>100	>100	35	
	生活環境項目	pH		8.1	7.9	7.7	7.5
DO		mg/L	10	8.2	8.6	12	
BOD		mg/L	1.4	0.7	0.9	1.4	
SS		mg/L	8	2	1	20	
大腸菌数		CFU/100mL	56	110	78	280	
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.005	0.004	0.005	0.005	
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	濁り		透明	透明	透明	微濁	
	DO飽和率		113	99	95	97	
	干潮時刻1		00時28分	11時25分	01時11分	08時52分	
	干潮時刻2		14時1分	23時20分	12時3分	21時38分	
	満潮時刻1		06時11分	03時50分	08時10分	04時36分	
	満潮時刻2		22時37分	18時40分	18時7分	13時56分	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2023	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17日	07月05日	09月20日	11月08日	01月11日	03月06日
一般項目	採取時刻		11時00分	11時10分	15時05分	11時05分	09時55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
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)
	水温	℃	28.0	30.0	26.6	18.0	4.8	7.5
	水温	℃	21.4	23.5	23.0	16.0	5.5	6.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.06	0.42	0.70	0.21	0.10	0.66
	透明度	m	65	72	>100	>100	>100	92
	生活環境項目	pH		7.9	7.8	7.8	7.6	7.9
DO		mg/L	10	8.6	8.2	9.2	12	12
BOD		mg/L	1	0.7	1.8	0.6	0.5	1
SS		mg/L	8	4	<1	3	1	3
大腸菌数		CFU/100mL	29	90	66	640	60	62
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.003	0.002		<0.001	0.001	
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り
	濁り		微濁	透明	透明	透明	透明	透明
	DO飽和率		116	103	98	96	98	101
	干潮時刻1		08時24分	11時25分	00時59分	06時14分	08時52分	06時6分
	干潮時刻2		20時20分	23時20分	12時28分	19時41分	21時39分	19時30分
	満潮時刻1		01時48分	03時50分	07時47分	13時21分	04時36分	04時3分
	満潮時刻2		14時52分	18時40分	18時23分	13時56分	10時5分	



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2023	清津川	高久橋		類型指定無	いわき市	07-238-01
	項目	単位	05月17日	08月02日	11月08日	02月01日
一般項目	採取時刻		09時00分	11時10分	09時50分	14時30分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	℃	22.6	33.0	18.0	15.0
	水温	℃	21.0	33.0	15.0	11.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.28	0.04	0.17	0.41
	透明度	m	70	15	7	95
生活環境項目	pH		7.8	7.9	7.6	8
	DO	mg/L	7.7	6.5	8.6	9.3
	BOD	mg/L	1.4	2.6	2.1	0.8
	SS	mg/L	7	17	14	16
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.003	0.007	< 0.001	0.001
その他項目	前日の天気		晴れ	雨	雨	晴れ
	濁り		澄明	濁	濁	澄明
	DO飽和率		89	90	88	87
	干潮時刻1		08時24分	10時31分	06時14分	01時55分
	干潮時刻2		20時20分	22時30分	19時41分	13時45分
	満潮時刻1		01時48分	03時2分	13時21分	07時31分
	満潮時刻2		14時52分	17時42分		19時37分

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2023	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13日	07月06日	10月05日	01月10日
一般項目	採取時刻		09時55分	09時05分	08時50分	13時30分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	℃	18.0	23.0	20.3	11.0
	水温	℃	14.9	23.5	20.4	7.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.07	0.19	0.10	0.05
	透明度	m	47	82	> 100	80
生活環境項目	pH		8.5	7.7	7.6	8
	DO	mg/L	13	7.6	7	14
	BOD	mg/L	4.2	3.5	1.6	4.2
	SS	mg/L	10	6	5	1
	大腸菌数	CFU/100mL	1400	750	1200	570
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.01	0.007	0.004	0.006
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	濁り		澄明	澄明	透明	透明
	DO飽和率		133	91	80	121
	干潮時刻1		00時28分	11時25分	01時11分	08時52分
	干潮時刻2		14時1分	23時20分	12時3分	21時39分
	満潮時刻1		06時11分	03時50分	08時10分	04時36分
	満潮時刻2		22時37分	18時40分	18時7分	13時56分

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2023	藤原川	豊谷川橋	C	基準地点	いわき市	07-012-01								
項目	単位	04月18日	05月18日	06月08日	07月06日	08月03日	09月02日	10月06日	11月09日	12月08日	01月10日	02月02日	03月07日	
一般項目	採取時刻	09時05分	08時50分	09時00分	09時45分	09時45分	11時10分	10時10分	09時30分	10時25分	11時10分	08時45分	09時10分	
	採取位置	流心(中央)												
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード	晴れ												
	流況コード	通常の状況												
	臭気コード	無臭												
	色相コード	黄色・淡(明)												
	水温	℃	16.7	28.0	25.7	23.5	30.0	27.0	23.0	17.5	13.5	11.0	7.8	6.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.22	0.07	0.14	0.07	0.08	0.19	0.53	0.35	0.14	0.11	0.26	0.53
	透明度	m	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	35	>100	>100	>100	>100
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8	8	8.2	7.7	8	8	7.9	8.1	7.9	
	DO	mg/L	11	9.4	8.6	8.4	9.4	8.2	9.3	9.7	13	12	11	
	BOD	mg/L	1	1	1.5	1.9	1.5	1.1	2.6	0.7	0.9	0.8	0.7	
	SS	mg/L	<1	1	1	1	<1	3	1	8	<1	1	<1	
	全窒素	mg/L		0.76			0.61			1.3			0.95	
	全磷	mg/L		0.073			0.088			0.082			0.042	
	健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003										
鉛		mg/L	<0.1											
六価クロム		mg/L	<0.005											
砒素		mg/L	<0.005											
総水銀		mg/L	<0.0005											
PCB		mg/L	<0.0005											
ジクロロメタン		mg/L	<0.002											
四塩化炭素		mg/L	<0.0002											
1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.002											
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.002											
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.0006											
トクロロエチレン		mg/L	<0.001											
トクロロエチレン		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	0.4												
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005												
要監視項目	EPN	mg/L	<0.0006											
	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											
	マンガン 溶解性	mg/L	0.05											
	クロム	mg/L	<0.05											
	全亜鉛	mg/L	0.003											
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/L	0.00006											
	ノニルフェノール異性体No.01	mg/L	0.000004											
	ノニルフェノール異性体No.02	mg/L	0.000007											
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/L	0.000008											
	ノニルフェノール異性体No.04	mg/L	0.000004											
	ノニルフェノール異性体No.05	mg/L	0.000003											
	ノニルフェノール異性体No.06	mg/L	0.000004											
	ノニルフェノール異性体No.07	mg/L	0.000004											
	ノニルフェノール異性体No.08	mg/L	0.000004											
	ノニルフェノール異性体No.09	mg/L	0.000007											
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/L	0.000002											
	ノニルフェノール異性体No.11	mg/L	0.000008											
	ノニルフェノール異性体No.12	mg/L	0.000001											
ノニルフェノール異性体No.13	mg/L	0.000005												
LAS	mg/L	<0.0006												
その他項目	前日の天気	晴れ												
	曝イオン界面活性剤	晴れ												
	濁り	透明	<0.01	透明	透明	透明	<0.01	透明	透明	透明	<0.01	雨	晴れ	晴れ
	DO飽和率	119	107	107	105	120	99	103	104	130	112	95	106	
	干潮時刻1	00時28分	08時24分	12時14分	11時25分	10時31分	00時59分	01時11分	06時14分	03時38分	08時52分	01時5分	06時6分	
	干潮時刻2	14時1分	20時20分	23時14分	23時20分	22時38分	12時38分	12時3分	19時41分	17時49分	21時39分	13時48分	19時30分	
	満潮時刻1	06時11分	01時48分	04時35分	03時50分	03時2分	07時47分	08時10分	13時21分	11時2分	04時36分	07時31分	04時3分	
	満潮時刻2	22時37分	14時52分	19時51分	18時40分	17時42分	18時23分	18時7分		22時25分	13時56分	19時37分	10時5分	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2023	藤原川	鳥橋	C	補助地点	いわき市	07-012-51		
項目	単位	05月18日	07月06日	09月21日	11月09日	01月10日	03月07日	
一般項目	採取時刻	09時05分	10時00分	11時25分	09時45分	11時15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	
	天候コード	晴れ						
	流況コード	通常の状況						
	臭気コード	無臭						
	色相コード	黄色・淡(明)						
	水温	℃	30.0	25.0	23.3	21.5	11.0	8.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.41	1.04	1.08	0.30	0.21	1.23
	透明度	m	38	72	53	66	>100	95
生活環境項目	pH		7.8	7.6	7.7	7.8	7.8	
	DO	mg/L	7.7	6.6	7.8	8.4	11	11
	BOD	mg/L	1.8	2.2	1	1.4	2	
	SS	mg/L	5	5	8	9	4	
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.008	0.01	0.001	0.004		
	前日の天気	晴れ						
その他項目	濁り	微濁						
	DO飽和率	90	94	90	97	97		
	干潮時刻1	08時24分	11時25分	00時59分	06時14分	08時52分	06時6分	
	干潮時刻2	20時20分	23時20分	12時28分	19時41分	21時39分	19時30分	
	満潮時刻1	01時48分	03時50分	07時47分	13時21分	04時36分	04時3分	
	満潮時刻2	14時52分	18時40分	18時23分	13時56分			





年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2023	濃本川	藤原川合流前		類型指定無	いわき市	07-291-01	
	項目	単位	04月13日	07月06日	10月05日	01月11日	
一般項目	採取時刻		08時50分	09時35分	09時15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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		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	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	
	気温	℃	13.8	23.0	20.0	6.0	
	水温	℃	14.9	22.0	19.9	9.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.04	0.01	0.22	0.10	
	透明度	m	>100	>100	>100	>100	
	pH		8	7.9	8	8.1	
	生活環境項目	DO	mg/L	10	7.4	8.1	13
BOD		mg/L	0.9	1.3	0.8	1.1	
SS		mg/L	1	1	2	<1	
大腸菌数		CFU/100mL	100	79	150	72	
全亜鉛		mg/L	0.003	0.004	0.003	0.001	
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	濁り		透明	透明	透明	透明	
	DO飽和率		102	81	91	116	
	干潮時刻1		00時28分	11時25分	01時11分	08時52分	
	干潮時刻2		14時1分	23時20分	12時3分	21時38分	
	満潮時刻1		06時11分	03時50分	08時10分	04時36分	
	満潮時刻2		22時37分	18時40分	18時7分	13時56分	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2023	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18日	08月03日	11月09日	02月02日	
一般項目	採取時刻		09時20分	10時00分	10時00分	09時00分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		黄色・中	緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	気温	℃	28.5	30.0	25.0	4.5	
	水温	℃	21.5	29.5	16.0	4.2	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.36	0.18	0.24	0.43	
	透明度	m	20	10	50	70	
	pH		7.9	8	7.9	7.8	
	生活環境項目	DO	mg/L	6	6.2	7.9	10
BOD		mg/L	1.6	8	1.3	1.5	
SS		mg/L	16	24	8	4	
全亜鉛		mg/L	0.007	0.018	<0.001	0.002	
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	濁り		清	清	微濁	透明	
	DO飽和率		70	82	83	79	
	干潮時刻1		08時24分	10時31分	06時14分	01時5分	
	干潮時刻2		20時20分	22時30分	19時41分	13時48分	
	満潮時刻1		01時48分	03時2分	13時21分	07時31分	
	満潮時刻2		14時52分	17時42分		19時37分	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2023	宝珠腕川	藤原川合流前		類型指定無	いわき市	07-240-01	
	項目	単位	05月18日	08月03日	11月09日	02月02日	
一般項目	採取時刻		09時40分	08時45分	08時45分	09時25分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	
	気温	℃	26.0	30.0	17.0	4.0	
	水温	℃	20.3	27.0	16.0	6.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.09	0.01	0.13	0.31	
	透明度	m	48	75	>100	>100	
	pH		7.4	7.1	7.4	7.4	
	生活環境項目	DO	mg/L	7.4	6.9	7.4	9.2
BOD		mg/L	1.9	3.4	2.1	3	
SS		mg/L	6	6	3	4	
全亜鉛		mg/L	0.011	0.012	0.008	0.006	
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	濁り		微濁	透明	透明	透明	
	DO飽和率		84	88	77	76	
	干潮時刻1		08時24分	10時31分	06時14分	01時5分	
	干潮時刻2		20時20分	22時30分	19時41分	13時48分	
	満潮時刻1		01時48分	03時2分	13時21分	07時31分	
	満潮時刻2		14時52分	17時42分		19時37分	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2023	敷川(山田川合流点より下流)	田入橋の状	B	補助地点	いわき市	07-020-51		
	項目	単位	04月13日	08月03日	10月05日	12月07日		
一般項目	採取時刻		10時55分	10時40分	12時10分	13時30分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	18.0	32.5	23.5	9.2		
	水温	℃	13.0	25.7	18.5	9.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.51	0.66	3.42	0.68		
	透明度	m	>100	>100	>100	>100		
	生活環境項目	pH		8.4	8.4	8.4	8	
		GOD	mg/L	1	2	2.1	1.4	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.032	0.066	0.041	0.038		
	クロロホルム生成能	mg/L	0.026	0.057	0.03	0.032		
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.004	0.007	0.009	0.004		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.001	<0.001	0.001	<0.001		
	プロモホルム生成能	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	雨		
	濁り		透明	透明	透明	透明		
	DO飽和率		102	81	91	116		
	干潮時刻1		00時28分	10時31分	01時11分	03時38分		
	干潮時刻2		14時1分	22時30分	12時3分	17時49分		
	満潮時刻1		06時11分	03時50分	08時10分	11時2分		
	満潮時刻2		22時37分	17時42分	18時7分	22時25分		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2023	敷川(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13日	05月18日	06月08日	07月06日	08月03日	09月21日	10月05日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月07日
一般項目	採取時刻		10時25分	10時05分	10時10分	10時05分	10時10分	10時25分	11時45分	10時00分	13時50分	10時10分	11時00分	09時45分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色
	水温	℃	18.0	28.5	27.0	25.3	29.0	24.9	25.0	19.8	16.9	11.8	5.5	6.6
	水温	℃	14.5	19.5	20.0	23.0	26.4	23.1	20.0	17.0	11.8	5.5	6.6	6.1
	流量	m <sup>3</sup> /S	9.02	4.83	10.57	1.95	3.41	9.05	12.43	4.06	12.94	20.80	5.03	4.87
生活環境項目	透明度	m	88	>100	75	>100	70	>100	>100	26	>100	>100	>100	>100
	pH		8.4	8.1	7.9	7.8	7.6	8	8	7.7	7.9	8	7.9	8
	DO	mg/L	11	9.9	9.2	8	8.3	8.8	11	9.7	12	13	11	13
	BOD	mg/L	1.7	1.1	2	1.3	1.4	1.8	0.8	1.1	0.8	0.6	<0.5	1.4
	SS	mg/L	3	2	3	1	3	2	<1	10	1	<1	<1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	12	10	30	22	92	92	7	1100	12	6	2	2
	全虫糞	mg/L		0.002			0.002			<0.001			<0.001	
	ノニルフェノール	mg/L				0.00006								
	ノニルフェノール異性体No.01	mg/L				0.000004								
	ノニルフェノール異性体No.02	mg/L				0.000007								
ノニルフェノール異性体No.03	mg/L				0.000008									
ノニルフェノール異性体No.04	mg/L				0.000004									
ノニルフェノール異性体No.05	mg/L				0.000003									
ノニルフェノール異性体No.06	mg/L				0.000004									
ノニルフェノール異性体No.07	mg/L				0.000004									
ノニルフェノール異性体No.08	mg/L				0.000004									
ノニルフェノール異性体No.09	mg/L				0.000007									
ノニルフェノール異性体No.10	mg/L				0.000002									
ノニルフェノール異性体No.11	mg/L				0.000008									
ノニルフェノール異性体No.12	mg/L				0.000001									
ノニルフェノール異性体No.13	mg/L				0.000005									
LAS	mg/L											<0.0006		
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	濁	透明	透明	透明
	DO飽和率		111	111	104	95	105	105	105	124	104	115	106	93
	干潮時刻1		00時28分	08時24分	12時14分	11時25分	10時31分	00時59分	01時11分	06時14分	03時38分	08時52分	01時5分	06時6分
	干潮時刻2		14時1分	20時20分	23時20分	22時30分	22時30分	12時28分	12時3分	19時41分	17時49分	21時38分	13時48分	19時30分
	満潮時刻1		06時11分	01時48分	04時35分	03時50分	03時2分	07時47分	08時10分	13時21分	11時2分	04時36分	07時31分	04時3分
	満潮時刻2		22時37分	14時52分	19時51分	18時40分	17時42分	18時23分	18時7分		22時25分	13時56分	19時37分	10時5分



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2023	四時川	蛟川合流前		類型指定無	いわき市	07-241-01	
一般項目	項目	単位	05月18日	08月03日	11月09日	02月01日	
	採取時刻		09時50分	09時50分	09時45分	10時40分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	黄色・淡(明)	
	気温	℃	28.0	31.8	17.8	13.5	
	水温	℃	18.0	23.5	14.2	7.4	
	流量	m3/S	0.68	0.58	1.08	1.49	
	透明度	m	>100	>100	>100	50	
	pH		7.8	7.7	7.7	7.9	
	DO	mg/L	9.9	9.1	10	11	
	BOD	mg/L	0.8	0.8	0.7	0.5	
SS	mg/L	<1	1	2	4		
大腸菌数	CFU/100mL	25	64	110	18		
大腸菌検出率	mg/L	0.002	0.001	<0.001	<0.001		
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	濁り		透明	透明	透明	微濁	
	DO飽和率		109	109	101	95	
	干潮時刻1		08時24分	10時31分	08時14分	01時55分	
	干潮時刻2		20時20分	22時30分	19時41分	13時48分	
	満潮時刻1		01時48分	03時2分	13時21分	07時31分	
	満潮時刻2		14時52分	17時42分		19時37分	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2023	浪川	樞田橋		類型指定無	いわき市	07-292-01	
一般項目	項目	単位	04月13日	07月06日	10月05日	01月11日	
	採取時刻		08時55分	08時55分	11時05分	08時50分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	気温	℃	20.0	26.5	23.5	4.0	
	水温	℃	13.5	23.6	21.0	5.0	
	流量	m3/S	0.42	0.46	0.09	0.47	
	透明度	m	66	>100	65	>100	
	pH		7.7	7.5	7.8	7.5	
	DO	mg/L	10	6.7	6.8	10	
	BOD	mg/L	1.7	1.1	1.2	1.3	
SS	mg/L	8	5	4	4		
大腸菌数	CFU/100mL	170	100	90	160		
大腸菌検出率	mg/L	0.006	0.003	0.005	0.003		
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	濁り		透明	透明	微濁	透明	
	DO飽和率		99	81	78	81	
	干潮時刻1		00時28分	11時25分	01時11分	08時52分	
	干潮時刻2		14時1分	23時20分	12時3分	21時39分	
	満潮時刻1		06時11分	03時50分	08時10分	04時36分	
	満潮時刻2		22時37分	18時40分	18時7分	13時56分	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2023	蛭田川	小塚橋	C	基準地点	いわき市	07-021-01								
一般項目	項目	単位	04月13日	05月18日	06月08日	07月06日	08月03日	09月21日	10月06日	11月09日	12月08日	01月11日	02月01日	03月07日
	採取時刻		09時50分	09時30分	09時45分	09時45分	09時30分	10時00分	09時35分	09時30分	09時50分	09時50分	10時20分	09時25分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	℃	18.0	27.0	25.0	33.0	24.5	22.5	17.0	13.5	4.5	13.5	8.5	8.5
	水温	℃	13.0	20.0	24.5	21.7	25.4	22.1	16.5	15.3	9.0	5.0	9.0	6.0
	流量	m3/S	0.07	0.09	0.16	0.11	0.42	0.52	0.25	0.18	0.13	0.11	0.14	0.25
	透明度	m	75	70	80	>100	85	>100	>100	>100	>100	>100	40	60
	pH		7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	8	7.7	7.7	7.8	7.5	7.7
	DO	mg/L	10	8.6	8.7	7.8	8.3	8.6	9.8	10	11	12	10	13
	BOD	mg/L	1.1	1	2.2	1.2	1.1	2.3	3.9	1	1.4	1.4	0.6	0.9
COD	mg/L													
SS	mg/L	12	2	6	2	2	3	1	1	6	1	6	6	
特殊項目	フェノール類	mg/L	<0.005							<0.005				
全亜鉛	mg/L		0.002			0.003				<0.001			0.001	
大腸菌検出率(項目基準)	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				0.000007								
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/L				0.000008								
	ノニルフェノール異性体No.04	mg/L				0.000004								
	ノニルフェノール異性体No.05	mg/L				0.000003								
	ノニルフェノール異性体No.06	mg/L				0.000004								
	ノニルフェノール異性体No.07	mg/L				0.000004								
	ノニルフェノール異性体No.08	mg/L				0.000004								
	ノニルフェノール異性体No.09	mg/L				0.000007								
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/L				0.000002								
	ノニルフェノール異性体No.11	mg/L				0.000008								
	ノニルフェノール異性体No.12	mg/L				0.000001								
ノニルフェノール異性体No.13	mg/L				0.000005									
LAS	mg/L												<0.0006	
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	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	微濁	
	DO飽和率		98	9	106	91	103	101	104	103	98	97	89	108
	干潮時刻1		00時28分	08時24分	12時14分	11時25分	10時31分	00時59分	01時11分	06時14分	03時38分	08時52分	01時55分	06時6分
	干潮時刻2		14時1分	20時20分	22時30分	23時30分	22時30分	12時28分	12時3分	19時41分	17時49分	21時39分	13時48分	19時30分
	満潮時刻1		06時11分	01時48分	04時35分	03時50分	03時2分	07時47分	08時7分	13時21分	11時2分	04時36分	07時31分	04時3分
	満潮時刻2		22時37分	14時52分	19時51分	18時40分	17時42分	18時23分	18時7分	22時25分	13時56分	19時37分	10時5分	





(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				
2023	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10日	06月07日	07月12日	08月21日	08月21日	09月13日	10月11日	10月11日	
一般項目	採取時刻	10時15分	12時10分	12時10分	11時00分	11時55分	11時55分	11時30分	11時50分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	
	採取水深	0.5	0.5	4	0.5	0.5	3.8	0.5	0.5	
	水様コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	
	気温	15.6	21.4	21.4	26.3	31.4	31.4	32.4	18.2	
	水温	10.3	15.0	14.5	23.7	29.8	29.0	28.0	16.5	
	全水深	5.5	5.0		5.2	4.8		4.6	4.6	
	透明度	> 5.5	> 5.0		3.9	> 4.8		> 4.6	> 4.6	
生活環境項目	pH	6.7	6.8		6.9	7.0		7.0	6.9	
	DO	11	10		8.8	7.9		8.0	9.3	
	GOD	1.6	2.1		1.7	2.0		1.9	1.6	
	SS	< 1	< 1		< 1	< 1		< 1	< 1	
	底層DO	mg/L		10			7.9			
	大腸菌数	CFU/100mL	< 1	< 1		3	< 1	< 1	< 1	
	全窒素	mg/L	0.17	0.13		0.16	0.15		0.12	
	全磷	mg/L	< 0.003	< 0.003		0.003	< 0.003		0.004	
	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003					< 0.0003	
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005					< 0.005	
健康項目	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005					< 0.005	
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005					< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002					< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002					< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004					< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002					< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002					< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005					< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006					< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001					< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005					< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002					< 0.0002	
	デラフム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006					< 0.0006	
	シロゲン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003					< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002					< 0.002	
	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001					< 0.001	
	セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002					< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/L	0.1	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	0.14	0.14					0.13		
ほう素	mg/L	0.07	0.07					0.06		
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005					< 0.005		
トリハロメタン生成能	mg/L				0.015			0.012		
クロホルム生成能	mg/L				0.006			0.004		
ブロモシクロホルム生成能	mg/L				0.005			0.004		
ジブロモクロホルム生成能	mg/L				0.003			0.003		
ブロモホルム生成能	mg/L				< 0.001			< 0.001		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001					< 0.001	
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006					< 0.00006	
その他項目	LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006					< 0.0006	
	前日の天気	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	オルト磷酸塩濃度	mg/L	< 0.003	< 0.003					< 0.003	
	塩化物イオン	mg/L	10	10					10	
	クロロフィルa	μg/L	< 1.0	< 1.0					1.1	
	水色		8	7		6	6		6	
DO飽和率	%	102	106	104	105	106	104	102	96	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				
2023	猪苗代湖	大神浜	A	補助地点	福島県	07-501-52				
項目	単位	05月10日	06月07日	07月12日	08月21日	08月21日	09月13日	10月11日	10月11日	
一般項目	採取時刻	09時50分	10時30分	10時30分	09時40分	10時20分	10時20分	10時25分	10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)	下層	
	採取水深	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	
	水様コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	
	気温	14.5	20.3	20.3	26.5	30.3	30.3	29.3	16.7	
	水温	10.5	19.0	19.0	24.7	30.0	30.0	28.0	15.0	
	全水深	1.3	1.3		1.9	1.0		0.8	1.0	
	透明度	> 1.3	> 1.3		> 1.9	> 1.0		> 0.8	> 1.0	
生活環境項目	pH	6.6	6.8		7.6	6.9		7.4	7.7	
	DO	11	9.8		8.8	7.8		8.4	9.2	
	GOD	1.5	2.2		3.6	2.0		2.0	4.3	
	SS	< 1	1		4	< 1		< 1	2	
	底層DO	mg/L		9.9			7.8			
	大腸菌数	CFU/100mL	< 1	< 1		62	5	< 1	1	
	全窒素	mg/L	0.19	0.14		0.22	0.11		0.10	
	全磷	mg/L	0.003	0.008		0.026	0.006		0.008	
	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001					< 0.001	
	鉛	mg/L	< 0.0006	< 0.0006					< 0.0006	
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006					< 0.00006	
	LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006					< 0.0006	
その他項目	前日の天気	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	オルト磷酸塩濃度	mg/L	< 0.003	< 0.003					0.005	
	塩化物イオン	mg/L	11	11					23	
	クロロフィルa	μg/L	1.4	1.4					6.1	
	水色		7	7		13	7		16	
	DO飽和率	%	101	107	107	107	104	104	107	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					
2023	猪苗代湖	安積緑水取水口	A	補助地点	福島県	07-501-53					
一般項目	項目	単位	05月10日	06月07日	07月12日	08月21日	08月21日	09月13日	10月11日	10月11日	
	採取時刻		09時35分	11時10分	11時30分	09時30分	10時00分	10時00分	09時40分	08時55分	08時55分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	0.5	1.4	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)
	気温	℃	14.7	19.8	19.8	26.0	29.8	29.8	27.9	15.5	15.5
	水温	℃	8.5	16.5	16.5	24.0	27.2	27.0	26.5	16.8	16.8
	全水深	m	2.3	2.4	2.4	1.9	1.5	1.5	1.5	1.9	1.9
透明度	m	>2.3	>2.4	>2.4	>1.9	>1.5	>1.5	>1.5	>1.9	>1.9	
生活環境項目	pH		6.7	6.8	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	
	DO	mg/L	11	10	8.4	7.9	7.8	7.8	9.1	9.1	
	GOD	mg/L	1.5	2.4	1.9	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	
	SS	mg/L	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	
	底層DO	mg/L			10			7.8		9.1	
	大腸菌数	CFU/100mL	<1	<1	12	<1	<1	<1	3	3	
	全窒素	mg/L	0.16	0.14	0.19	0.13	0.10	0.10	0.16	0.16	
	全磷	mg/L	<0.003	<0.003	0.010	<0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
	カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003	
	鉛	mg/L	<0.005	<0.005					<0.005	<0.005	
健康項目	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					<0.0006	<0.0006	
	シロチン	mg/L	<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002	
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	
	セレン	mg/L	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002	
	硝酸性窒素	mg/L	0.1	0.1					<0.1	<0.1	
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.2	0.2					<0.2	<0.2	
	ふっ素	mg/L	0.14	0.14					0.14	0.14	
	ほう素	mg/L	0.06	0.06					0.06	0.06	
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005					<0.005	<0.005	
	全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006					<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006					<0.0006	<0.0006		
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	オルト磷酸塩類	mg/L	<0.003	<0.003					<0.003	<0.003	
	塩化物イオン	mg/L	10	10					10	10	
	クロロフィルa	µg/L	1.0	1.0					1.0	1.0	
	水色		8	7	12	7	6	5	6	5	
	DO飽和率	%	104	106	104	100	99	98	98	95	95

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号									
2023	猪苗代湖	高根川河口付近	A	補助地点	福島県	07-501-57									
一般項目	項目	単位	04月21日	04月21日	05月10日	06月07日	06月07日	07月12日	08月21日	08月21日	09月13日	10月11日	10月11日	10月11日	11月08日
	採取時刻		10時00分	10時00分	10時35分	10時05分	10時05分	10時30分	10時25分	11時25分	11時00分	11時25分	11時25分	10時10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)	下層	上層(表層)	下層	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	
	気温	℃	16.8	16.8	15.4	20.7	20.7	27.6	31.5	29.6	17.6	17.6	17.6	12.9	
	水温	℃	7.5	7.5	11.0	16.0	16.0	23.0	28.0	28.0	27.5	17.0	17.0	13.5	
	全水深	m	2.1	2.1	1.2	1.3	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	0.8	
透明度	m	>2.1	>2.1	>1.2	>1.3	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.1	>1.0	>1.0	>0.8		
生活環境項目	pH		6.8	6.9	6.8	7.0	7.3	7.0	7.3	8.1	7.1	7.0	7.0		
	DO	mg/L	11	10	10	8.8	9.6	8.8	9.6	10	10	9.9	9.9		
	GOD	mg/L	1.3	2.8	2.5	1.7	3.0	1.7	3.0	3.0	1.9	1.8	1.8		
	SS	mg/L	<1	晴れ	3	<1	<1	<1	4	7.4	1	2	3		
	底層DO	mg/L			12			10				10			
	大腸菌数	CFU/100mL	<1	<1	12	<1	<1	6	100	1	4	7	7		
	全窒素	mg/L	0.17	0.14	0.55	0.14	0.17	0.41	0.18	0.18	0.19	0.16	0.16		
	全磷	mg/L	0.003	0.031	0.004	0.004	0.003	0.042	0.003	0.011	0.011	0.013	0.013		
	全亜鉛	mg/L			0.001							0.001			
	ノニルフェノール	mg/L			<0.00006										
LAS	mg/L			<0.0006											
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	オルト磷酸塩類	mg/L	<0.003	<0.003							0.003				
	塩化物イオン	mg/L	10	10							11				
	クロロフィルa	µg/L	1.5	1.5							3.2				
	水色		14	15	13	8	14	8	7	8	8	6	6		
	DO飽和率	%	101	102	95	104	103	103	124	96	110	107	109	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								
2023	猪苗代湖	洪路洪	A	補助地点	郡山市	07-501-54								
一般項目	項目	単位	04月11日	04月11日	05月10日	05月10日	06月06日	06月06日	07月04日	07月04日	08月01日	08月01日	09月01日	09月01日
	採取時刻		09時47分	09時47分	09時36分	09時36分	09時40分	09時40分	09時42分	09時42分	09時40分	09時40分	09時38分	09時38分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	20	0.5	20	0.5	20	0.5	20	0.5	20	0.5	20
	次候コード		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		曇り		晴れ	
	臭気コード		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
	色相コード		無色		無色		無色		無色		無色		無色	
	気温	℃	10.4		12.1		17.4		20.9		23.6		27.7	
	水温	℃	6.4		8.7		15.4		21.7		28.0		27.5	
	透明度	m	9.6		10.0		9.0		11.5		13.0		13.0	
	pH		6.9		6.9		6.9		6.8		7.0		6.9	
	DO	mg/L	12		11		10		8.6		7.8		7.7	
	GOD	mg/L	1.2		0.7		1.2		1.2		1.1		1.3	
SS	mg/L	<1		<1		<1		1		<1		<1		
底層DO	mg/L		12		11		11		8.7		11		11	
大腸菌数	CFU/100mL	<1		<1		<1		<1		<1		<1		
全窒素	mg/L	0.17		0.20		0.19		0.18		0.13		0.11		
全磷	mg/L	0.004		0.003		0.009		0.005		0.003		0.004		
硝酸性窒素	mg/L	0.1		0.1		0.1		0.1		<0.1		<0.1		
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.2		0.2		0.2		0.2		<0.2		<0.2		
全マンガン	mg/L	<0.02		0.11		<0.02		0.11		<0.02		0.11		
全マンガン	mg/L	<0.02				<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
鉄 溶解性	mg/L	<0.1				<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		
マンガン 溶解性	mg/L	<0.02				<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
全亜鉛	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
ノニルフェノール	mg/L					<0.00006								
LAS	mg/L					<0.0006								
その他項目	前日の天気		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ	
	オルト磷酸塩濃		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
	塩化物イオン		9		9		9		9		9		9	
	硫酸イオン		26		27		26		26		26		27	
	前日の天気0		<1.0		<1.0		<1.0		<1.0		<1.0		<1.0	
	前日の天気4		01		01		01		01		01		01	
	前日の天気6		4		3		4		4		4		4	
	DOの飽和率		102		104		103		100		100		99	
	アンモニア性窒素3		0.01				0.01				0.01			

項目	単位	10月23日	10月23日	11月01日	11月01日	
		09時32分	09時32分	09時35分	09時35分	
		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	
一般項目	採取時刻					
	採取位置					
	採取水深	m	0.5	20	0.5	20
	次候コード		曇り		晴れ	
	臭気コード		無臭		無臭	
	色相コード		無色		無色	
	気温	℃	11.1		11.7	
	水温	℃	15.4		15.0	
	透明度	m	10.5		14.5	
	pH		7.0		6.9	
	DO	mg/L	9.7		9.4	
	GOD	mg/L	1.3		1.1	
	SS	mg/L	<1		<1	
底層DO	mg/L		9.5		9.3	
大腸菌数	CFU/100mL	<1		<1		
全窒素	mg/L	0.12		0.14		
全磷	mg/L	0.006		0.006		
硝酸性窒素	mg/L	<0.1		<0.1		
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1		<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.2		<0.2		
全マンガン	mg/L	0.11		0.11		
全マンガン	mg/L	<0.02				
鉄 溶解性	mg/L	<0.1				
マンガン 溶解性	mg/L	<0.02				
全亜鉛	mg/L	<0.001				
ノニルフェノール	mg/L					
LAS	mg/L					
その他項目	前日の天気		晴れ		晴れ	
	オルト磷酸塩濃		<0.003		<0.003	
	塩化物イオン		9		9	
	硫酸イオン		27		27	
	前日の天気0		1.2		<1.0	
	前日の天気4		01		01	
	前日の天気6		4		3	
	DOの飽和率		101		97	
	アンモニア性窒素3		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					
2023	猪苗代湖	舟津港	A	補助地点	郡山市	07-501-55					
一般項目	項目	単位	04月11日	05月10日	05月10日	06月06日	07月04日	08月01日	08月01日	09月01日	09月01日
	採取時刻		10時40分	10時16分	10時16分	10時47分	10時27分	10時41分	10時41分	10時20分	10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)
	採取水深	m	0.5	20	0.5	20	0.5	20	0.5	20	0.5
	次候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	9.1	12.8	12.8	20.6	21.1	24.7	21.1	27.4	27.4
	水温	℃	7.8	9.4	9.4	15.4	22.5	28.1	28.1	27.8	27.8
	透明度	m	6.8	6.9	6.9	8.0	9.0	11.5	11.5	12.5	12.5
	pH		7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0
	DO	mg/L	12	11	11	10	8.6	7.8	7.8	7.6	7.6
COD	mg/L	0.5	0.9	0.9	1.0	1.4	1.1	1.1	1.2	1.2	
SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	
底層DO	mg/L		12		11		8.8		11		
大腸菌数	CFU/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
全窒素	mg/L	0.16	0.19	0.19	0.17	0.17	0.13	0.13	0.11	0.11	
全燐	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.009	0.008	0.004	0.004	0.004	0.004	
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	
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	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
全マンガン	mg/L	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	<0.02	<0.02	0.12	0.12	
全マンガン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
鉄溶解性	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
マンガン溶解性	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ノニルフェノール	mg/L				<0.00006						
LAS	mg/L				<0.0006						
前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
オルト磷酸塩濃	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
塩化物イオン	mg/L	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
硫酸イオン	mg/L	26	27	26	26	26	27	27	27	27	
前日の天気0		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
前日の天気6		01	01	01	01	01	01	01	01	01	
前日の天気6		4	4	4	4	4	4	4	4	4	
DOの飽和率		105	104	104	104	101	101	101	98	98	
アンモニア性窒素3	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	

項目	10月23日	10月23日	11月01日	11月01日
	10時23分	10時23分	10時14分	10時14分
一般項目	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)
	採取水深	0.5	20	0.5
	次候コード	曇り		晴れ
	臭気コード	無臭		無臭
	色相コード	無色		無色
	気温	11.6	12.3	12.3
	水温	15.4	15.2	15.2
	透明度	12.0	16.5	16.5
	pH	7.0	6.9	6.9
	DO	10	9.2	9.2
	COD	1.2	1.0	1.0
	SS	<1	<1	<1
底層DO		9.8		
大腸菌数	<1	<1	<1	
全窒素	0.12	0.13	0.13	
全燐	0.005	0.005	0.005	
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	
全マンガン	0.11	0.11	0.11	
全マンガン	<0.02	<0.02	<0.02	
鉄溶解性	<0.1	<0.1	<0.1	
マンガン溶解性	<0.02	<0.02	<0.02	
全亜鉛	0.001	0.001	0.001	
ノニルフェノール				
LAS				
前日の天気	晴れ	晴れ	晴れ	
オルト磷酸塩濃	<0.003	<0.003	<0.003	
塩化物イオン	9	9	9	
硫酸イオン	27	27	27	
前日の天気0	1.1	<1.0	<1.0	
前日の天気6	01	4	4	
前日の天気6	4	4	4	
DOの飽和率	103	95	95	
アンモニア性窒素3	0.02	0.02	0.02	



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2023	猪苗代湖	青松浜	A	補助地点	郡山市	07-501-56							
一般項目	項目	単位	04月11日	04月11日	05月10日	06月06日	06月06日	07月04日	07月04日	08月01日	08月01日	09月01日	09月01日
	採取時刻		10時26分	10時26分	10時06分	10時06分	10時30分	10時16分	10時16分	10時25分	10時25分	10時10分	10時10分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	20	0.5	20	0.5	20	0.5	20	0.5	20	0.5
	次候コード		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		曇り		晴れ
	臭気コード		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭
	色相コード		無色		無色		無色		無色		無色		無色
	気温	℃	9.2		13.6		22.5		21.3		24.4		27.1
	水温	℃	7.8		9.2		15.5		22.4		27.9		27.9
	透明度	m	6.8		10.0		9.8		9.0		12.5		13.0
	pH				6.9		6.8		6.9		7.1		6.9
	DO	mg/L	12		11		10		8.5		7.8		7.6
	GOD	mg/L	0.5		0.9		1.1		1.3		1.4		1.3
SS	mg/L	< 1		< 1		< 1		1		< 1		< 1	
底層DO	mg/L		12		11		11		9.8		11		
大腸菌数	CFU/100mL	< 1		< 1		< 1		1		< 1		< 1	
全窒素	mg/L	0.15		0.19		0.17		0.15		0.12		0.10	
全磷	mg/L	0.004		0.005		0.009		0.005		0.004		0.004	
硝酸性窒素	mg/L	0.1		0.1		0.1		0.1		< 0.1		< 0.1	
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.2		0.2		0.2		0.2		< 0.2		< 0.2	
全マンガン	mg/L	0.10		0.11		0.11		0.11		< 0.11		0.12	
全マンガン	mg/L	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
鉄溶解性	mg/L	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	
マンガン溶解性	mg/L	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/L	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
	ノニフェノール	mg/L			< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		
	LAS	mg/L			< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		
その他項目	前日の天気		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ
	オルト磷酸塩濃		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003
	塩化物イオン		9		9		9		9		9		9
	硫酸イオン		26		27		26		26		27		27
	前日の天気0		< 1.0		< 1.0		< 1.0		< 1.0		< 1.0		< 1.0
	前日の天気6		01		01		01		01		01		01
	前日の天気8		4		4		4		4		4		4
	DOの飽和率		109		105		104		101		100		98
	アンモニア性窒素3		0.01				0.01				0.03		

項目	10月23日	10月23日	11月01日	11月01日
	10時06分	10時06分	10時04分	10時04分
一般項目	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)
	採取水深	0.5	20	0.5
	次候コード	曇り		晴れ
	臭気コード	無臭		無臭
	色相コード	無色		無色
	気温	10.6		11.7
	水温	15.4		15.2
	透明度	12.5		16.0
	pH	7.0		6.9
	DO	9.8		9.3
	GOD	1.2		1.2
	SS	< 1		< 1
	底層DO		11	
大腸菌数	< 1		< 1	
全窒素	0.13		0.12	
全磷	0.005		0.004	
硝酸性窒素	< 0.1		< 0.1	
亜硝酸性窒素	< 0.1		< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.2		< 0.2	
全マンガン	0.11		0.11	
全マンガン	< 0.02		< 0.02	
鉄溶解性	< 0.1		< 0.1	
マンガン溶解性	< 0.02		< 0.02	
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	< 0.001		< 0.001
	ノニフェノール			
	LAS			
その他項目	前日の天気	晴れ		晴れ
	オルト磷酸塩濃	< 0.003		< 0.003
	塩化物イオン	9		9
	硫酸イオン	27		27
	前日の天気0	1.2		< 1.0
	前日の天気6	01		01
	前日の天気8	4		4
	DOの飽和率	101		95
	アンモニア性窒素3	0.02		



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2023	小野川湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-503-01				
項目	単位	05月12日	06月12日	06月12日	07月13日	08月17日	08月17日	09月15日	10月19日	11月06日
一般項目	採取時刻	09時45分	08時50分	08時50分	08時40分	09時45分	09時45分	09時20分	09時10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)	下層	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	12.8	0.5	0.5	12	0.5	0.5	12.2
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)
	水温	℃	16.4	21.4	21.4	22.1	30.1	30.1	23.4	16.2
	水温	℃	12.5	18.3	12.0	20.5	26.8	13.6	24.0	14.3
	全水素	m	15.1	13.8		13.3	12.7		13.5	13.2
	透明度	m	4.3	3.2		2.8	3.7		4.2	2.1
生活環境項目	pH		7.1	7.2		7.4	7.4		7.4	7.1
	DO	mg/L	10	9.3		8.3	7.8		8.2	8.7
	GOD	mg/L	2.2	3.0		3.9	2.6		2.6	2.5
	SS	mg/L	<1	2		<1	<1		<1	<1
	底層DO	mg/L			7.6			1.4		7.1
	大腸菌数	CFU/100mL	<1	3		10	<1		3	16
	全窒素	mg/L	0.13	0.09		0.13	0.11		0.12	0.18
	全磷	mg/L	0.004	0.006		0.009	0.005		0.010	0.008
	全亜鉛	mg/L		0.002						<0.001
	水生生物保全項目(環境基準)	ノニフェノール	mg/L							
LAS		mg/L								
前日の天気		晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
オルト硝酸態窒素		mg/L		<0.003						<0.003
クロロフィルa		μg/L		4.7						4.7
水位		m	-0.20	-0.30		-0.20	-1.20		-1.00	-0.50
水色			10	9		13	11		12	14
DO飽和率		%	99	98	71	94	98	14	98	85
										69
										87

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2023	小野川湖	湖東部	A	補助地点	福島県	07-503-51				
項目	単位	05月12日	06月12日	06月12日	07月13日	08月17日	08月17日	09月15日	10月19日	11月06日
一般項目	採取時刻	09時05分	08時45分	08時45分	08時30分	09時30分	09時30分	09時10分	09時00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
	採取水深	m	0.5	14.6	0.5	0.5	13	0.5	0.5	13.5
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)
	水温	℃	15.8	21.9	21.9	22.5	30.3	30.3	23.7	15.7
	水温	℃	12.5	18.0	11.3	20.8	25.7	13.0	24.5	14.5
	全水素	m	14.3	15.6		13.9	13.9		14.6	13.7
	透明度	m	5.0	3.4		3.0	5.0		5.2	1.8
生活環境項目	pH		7.1	7.2		7.2	7.4		7.4	7.2
	DO	mg/L	10	9.5		8.3	7.8		8.1	8.7
	GOD	mg/L	2.3	3.3		3.9	2.5		2.7	2.5
	SS	mg/L	<1	2		<1	<1		<1	1
	底層DO	mg/L			6.7			1.9		1
	大腸菌数	CFU/100mL	<1	3		10	<1		1	16
	全窒素	mg/L	0.14	0.11		0.12	0.14		0.16	0.17
	全磷	mg/L	0.004	0.007		0.005	0.004		0.007	0.010
	全亜鉛	mg/L		0.001						<0.001
	水生生物保全項目(環境基準)	ノニフェノール	mg/L							
LAS		mg/L								
前日の天気		晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
オルト硝酸態窒素		mg/L		<0.003						<0.003
クロロフィルa		μg/L		4.2						6.9
水位		m	10	10		13	12		11	15
水色										
DO飽和率		%	97	101	61	93	97	19	99	87
										85
										84

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2023	小野川湖	湖西部	A	補助地点	福島県	07-503-52				
項目	単位	05月12日	06月12日	06月12日	07月13日	08月17日	08月17日	09月15日	10月19日	11月06日
一般項目	採取時刻	09時00分	08時55分	08時55分	08時45分	10時00分	10時00分	09時30分	09時20分	09時40分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	0.5	3.8	0.5	0.5	3	0.5	3
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)
	水温	℃	15.7	22.1	22.1	21.5	30.6	30.6	23.5	16.5
	水温	℃	13.0	18.5	16.7	20.0	25.0	22.5	24.0	14.0
	全水素	m	4.9	4.8		4.1	3.8		4.0	4.2
	透明度	m	3.0	2.4		2.5	2.7		3.0	2.2
生活環境項目	pH		7.1	7.1		7.1	7.3		7.3	7.2
	DO	mg/L	10	9.0		7.8	7.7		7.8	8.5
	GOD	mg/L	2.4	3.4		4.1	2.5		2.9	2.6
	SS	mg/L	<1	1		<1	1		<1	<1
	底層DO	mg/L			8.7			7.8		<1
	大腸菌数	CFU/100mL	<1	4		54	<1		9	16
	全窒素	mg/L	0.11	0.13		0.14	0.12		0.14	0.17
	全磷	mg/L	0.006	0.007		0.009	0.005		0.006	0.008
	全亜鉛	mg/L		0.001						<0.001
	水生生物保全項目(環境基準)	ノニフェノール	mg/L							
LAS		mg/L								
前日の天気		晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
オルト硝酸態窒素		mg/L		<0.003						<0.003
クロロフィルa		μg/L		4.7						4.2
水位		m	10	10		12	12		14	14
水色										
DO飽和率		%	95	97	91	87	94	92	93	83
										87
										87



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
2023	曹原湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-505-01			
一般項目	項目	単位	05月15日	06月12日	07月14日	08月18日	09月14日	10月20日	11月02日
	採取時刻		08時50分	08時15分	08時15分	09時10分	09時10分	09時00分	10時00分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	2	0.5	0.5	3	0.5
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)
	気温	℃	11.5	20.1	20.1	22.1	31.3	31.3	24.9
	水温	℃	14.0	19.3	19.0	22.0	27.6	25.9	25.0
	全水深	m	3.6	3.0		4.0	4.2		4.0
	透明度	m	3.2	>3.0		1.6	2.4		2.6
	pH		7.0	7.0		7.1	7.3		7.3
	DO	mg/L	9.2	8.4		9.1	7.2		7.1
GOD	mg/L	2.6	2.6		3.4	3.0		3.0	
SS	mg/L	2	<1		3	2		1	
底層DO	mg/L			8.2			7.1		8.2
大腸菌数	CFU/100mL	3	10		6	4		1	2
全窒素	mg/L	0.11	0.14		0.17	0.12		0.17	0.15
全磷	mg/L	0.010	0.008		0.010	0.006		0.009	0.008
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001						<0.001
	ノニフェノール	mg/L	<0.00006						
	LAS	mg/L	<0.0006						
その他項目	前日の天気		曇り		雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	オルトリン酸	mg/L	<0.003						<0.003
	クロロフィルa	μg/L	2.3						3.2
	水位	m	-0.40	-0.30		-0.40	-0.40		-0.40
	水色		7	8		13	14		12
	DO飽和率	%	90	91	89	105	93	89	87
									89

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
2023	磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼湖心	A	基準地点	福島県	07-507-01						
一般項目	項目	単位	05月15日	06月12日	06月12日	07月14日	08月17日	08月17日	09月14日	10月19日	10月19日	11月08日
	採取時刻		09時30分	09時40分	09時40分	09時55分	11時20分	11時20分	10時15分	10時30分	10時30分	10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	2.3	0.5	0.5	6	0.5	0.5	6.5	0.5
	天候コード		雨	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
	臭気コード		川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)
	気温	℃	11.3	20.7	20.7	21.8	30.2	30.2	26.4	17.3	17.3	18.0
	水温	℃	13.9	19.0	18.5	20.3	25.6	23.6	24.5	15.0	14.7	13.2
	全水深	m	8.4	3.3		8.0	7.4		7.4	7.5	14.7	7.6
	透明度	m	>6.4	>3.3		6.6	3.9		2.4	3.6		4.5
	pH		6.8	6.8		6.9	6.9		7.0	7.1		7.0
	DO	mg/L	9.8	9.5		7.9	8.1		7.8	8.7		8.9
GOD	mg/L	2.4	1.5		1.9	1.7		1.5	1.7		1.8	
SS	mg/L	<1	<1		<1	<1		<1	<1		<1	
底層DO	mg/L			9.5			8.3		<1		8.5	
大腸菌数	CFU/100mL	<1	<1		<1	2		3	3		4	
全窒素	mg/L	0.06	<0.05		0.05	0.06		0.07	0.07		0.06	
全磷	mg/L	0.005	0.003		0.006	0.006		0.006	0.009		0.012	
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.002						0.001			
	ノニフェノール	mg/L	<0.00006									
	LAS	mg/L	<0.0006									
その他項目	前日の天気		曇り	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	オルトリン酸	mg/L	<0.003							<0.003		
	クロロフィルa	μg/L	<1.0							2.7		
	水位	m	0.00	-0.10		0.00	-0.10		-0.30	-0.20		-0.20
	水色		7	7		7	8		15	12		9
	DO飽和率	%	95	103	103	88	101	100	95	86	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							
2023	羽鳥湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-508-01							
項目	単位	04月17日	04月17日	04月17日	05月19日	05月19日	06月16日	06月16日	06月16日	07月24日	07月24日	08月22日	08月22日
一般項目	採取時刻	09時30分	09時30分	09時30分	09時40分	09時40分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	10時15分	10時15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
	採取水深	0.5	10	24.5	0.5	10	0.5	10	20.1	0.5	10	0.5	10
	天候コード	雨	雨	雨	曇り	曇り	晴	雨	晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)
	気温	℃	5.2	5.2	5.2	21.6	21.6	16.4	16.4	31.5	31.5	29.5	29.5
	水温	℃	8.0	7.0	7.0	17.5	12.5	23.0	17.0	15.5	26.5	13.0	27.0
	全水深	m	25.5			24.0		21.1			16.9		11.3
	透明度	m	3.2			5.0		5.0			3.7		2.8
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.7	7.3	7.4	7.2		7.8	7.2	7.5	
	DO	mg/L	11	11	10	10	9.3	10		8.3	9.2	8.1	
	GOD	mg/L	2.2	2.2	3.4	3.3	4.3	4.1		3.2	2.9	3.0	
	LAS	mg/L	<1	1		<1	<1	1	2	<1	1	<1	
	底層DO	mg/L			10					10			
	大腸菌数	CFU/100mL	<1			<1					<1	9	
	全窒素	mg/L						0.11	0.20				
	全磷	mg/L						0.005	0.006				
	全重鉛	mg/L						<0.001	<0.001				
	水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/L										
LAS		mg/L											
前日の天気		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ				雨	晴れ	晴れ	
オルト隣酸態窒素		mg/L											
クロロフィルa		μg/L											
水位		m	-2.48			-3.26		-6.60			-9.40		
水色			8			8					8		
DO飽和率		%	95	91	91	112	101	109	111	105	104	88	
													102
													7

項目	単位	09月11日	09月11日	10月16日	10月16日	10月16日	11月09日	11月09日	12月04日	12月04日	12月04日
一般項目	採取時刻	09時50分	09時50分	10時00分	10時00分	10時00分	09時50分	09時50分	10時30分	10時30分	10時30分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	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	12.9	0.5	10	0.5	10	15.4
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)
	気温	℃	26.5	26.5	17.3	17.3	17.3	12.5	12.5	5.9	5.9
	水温	℃	24.0	11.5	15.5	14.5	14.5	13.6	13.0	6.0	5.5
	全水深	m	13.1		13.9			15.6		16.4	
	透明度	m	2.8		3.4			2.8		3.3	
生活環境項目	pH		7.8	6.7	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	
	DO	mg/L	8.2	0.7	6.6	8.3	9.0	6.9	10	10	
	GOD	mg/L	3.8	3.6	2.8	2.9	2.4	2.6	2.5	2.6	
	SS	mg/L	<1	4	<1	2	<1	1	<1	<1	
	底層DO	mg/L					8.3				
	大腸菌数	CFU/100mL	5		<1			15		4	
	全窒素	mg/L			0.24	0.25					
	全磷	mg/L			0.007	0.006					
	全重鉛	mg/L			<0.001	<0.001					
	水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/L								
LAS		mg/L									
前日の天気		曇り	曇り	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
オルト隣酸態窒素		mg/L			<0.003	<0.003					
クロロフィルa		μg/L			2.3						
水位		m	-13.42		-12.14		-11.61		-10.13		
水色			14		14		14		14		
DO飽和率		%	97	7	88	83	83	88	85	84	
											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								
2023	三春ダム貯水池	三春ダムサイト		類型指定無	国土交通省三春ダム管理所	07-402-01								
項目	単位	12月19日 10時41分	12月19日 11時12分	12月19日 11時30分	01月17日 11時00分	01月17日 11時25分	01月17日 11時40分	02月13日 10時50分	02月13日 11時15分	02月13日 11時35分	03月12日 09時15分	03月12日 09時55分	03月12日 10時20分	
一般項目	採取時刻	10時41分	11時12分	11時30分	11時00分	11時25分	11時40分	10時50分	11時15分	11時35分	09時15分	09時55分	10時20分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	0.5	1.5	2.9	0.5	1.6	3.1	0.5	1.5	3.4	0.5	1.5	3.6	
	水質コード	5	15	29	5	16	31	5	15	34	5	15	36	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	4.4	4.4	4.4	5.2	5.2	5.2	7.3	7.3	7.3	6	6	6
	水温	℃	8.4	8.1	7.9	6.1	5.8	5.6	5.1	4.8	4.8	5.8	5.6	5.2
	全水深	m	30	30	30	32	32	32	35	35	35	37	37	37
透明度	m	2.1	0	0	2.7	0	0	2.6	0	0	2.3	0	0	
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	8.1	7.8	7.7
	DO	mg/L	10.7	10.6	4.8	11.1	11	11.1	12.1	11.8	11.2	13	12.1	11.9
	BOD	mg/L	1	0.7	2.2	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	1	1.1	1.1	1.3
	COD	mg/L	3.1	3.2	4	2.9	3.2	2.9	2.6	2.7	3.3	3.8	3.6	3.7
	SS	mg/L	1	2	5	2	2	2	2	2	3	2	2	5
	大腸菌数	CFU/100mL	3	5	21	<1	2	2	<1	<1	2	<1	3	9
	全窒素	mg/L	1.16	1.16	1.81	1.37	1.39	1.36	1.47	1.5	1.83	1.45	1.48	1.6
	全磷	mg/L	0.023	0.025	0.049	0.028	0.03	0.032	0.032	0.041	0.068	0.029	0.03	0.042
	健康項目	カドミウム	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												
ヘキサクロロエチレン		mg/L												
1,3-ジクロロプロペン		mg/L												
チオラム		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	0.78	0.79	0.61	0.94	0.96	0.96	1.03	1.03	1.05	1.05	1.06	1.06
亜硝酸性窒素		mg/L	0.028	0.028	0.032	0.017	0.018	0.017	0.017	0.017	0.024	0.017	0.017	0.019
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	トリハロメタン生成能	mg/L												
特殊項目	亜鉛	mg/L												
水生生物保全項目(環境基準)	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	0.11	0.11	0.85	0.2	0.2	0.19	0.18	0.21	0.45	0.16	0.23	
	オルト硝酸態窒素	mg/L	0.01	0.01	0.015	0.007	0.007	0.007	0.013	0.02	0.057	0.004	0.006	
	クロロフィルa	μg/L	5	5.5	5.6	7.1	6.5	6.1	4.5	2.7	2.4	10.5	12.1	
	TOC	mg/L	2.1	2	2.4	1.8	1.9	1.8	1.9	1.9	1.7	2	2	
	濁度		2.9	3.1	5.9	2.2	2.3	2.3	2.7	2.8	3.7	2.9	3.1	
	DO飽和率	%	94.4	92.8	41.8	92.5	91.5	91.8	98.1	96	90.4	107.7	99.8	
	アンモニア性窒素4	mg/L	<2	<2	<2	<2	<2	2.4	2.7	8.3	3	12.9	5.7	
	アンモニア性窒素8	mg/L	0.25	0.24	0.32	0.22	0.22	0.2	0.26	0.25	0.31	0.26	0.25	
	アンモニア性窒素9	mg/L	1.08	1.09	1.64	1.33	1.32	1.32	1.42	1.46	1.75	1.37	1.4	
	ケルダール窒素0	mg/L	0.007	0.008	<0.003	0.007	0.007	0.007	0.013	0.016	0.038	<0.003	<0.003	
	ケルダール窒素1	mg/L	0.012	0.013	0.016	0.012	0.011	0.011	0.02	0.024	0.046	0.01	0.011	
	ケルダール窒素2	mg/L	1.9	1.9	2.3	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.6	1.8	1.8	
	ケルダール窒素3	mg/L	2.8	2.5	3	2.6	2.7	2.4	2.5	2.5	2.4	2.5	2.7	
	ケルダール窒素4	mg/L	178	187	204	225	228	228	206	211	218	166	185	
	ケルダール窒素5	mg/L	17.2		17.9	3			17.7			17.9		
ケルダール窒素6	mg/L							<1			2			
ケルダール窒素7	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								
2023	摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト		類型指定無	国土交通省摺上川ダム管理所	07-403-01								
項目	単位	12月14日 09時35分	12月14日 10時00分	12月14日 10時15分	01月09日 09時51分	01月09日 10時25分	01月09日 10時50分	02月14日 09時40分	02月14日 10時15分	02月14日 11時05分	03月05日 11時05分	03月05日 11時30分	03月05日 11時55分	
一般項目	採取時刻	09時35分	10時00分	10時15分	09時51分	10時25分	10時50分	09時40分	10時15分	11時05分	11時05分	11時30分	11時55分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	0.5	30	59	0.5	31	61	0.5	32.5	64	0.5	34	67	
	水深コード	陸れ	陸れ	陸れ	陸れ	陸れ	陸れ	陸れ	陸れ	陸れ	陸れ	陸れ	陸れ	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	7.5	7.5	7.5	2.9	3.5	3.5	11	11.2	11.2	4	4	4
	水温	℃	8.5	8.3	6.9	6.3	8.2	8.2	7.2	6.4	8.2	5.8	5.7	5.7
	全水深	m	80	80	80	82	82	82	65	65	65	88	68	68
透明度	m	4			3.8			3.5			3			
生活環境項目	pH		6.8	6.8	6.6	6.7	7.1	7	7.3	7.1	7.2	7.1	7.1	
	DO	mg/L	9.9	9.8	1.7	10.9	11.1	11.2	12.2	12.1	12.2	12.4	12.2	
	BOD	mg/L	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	mg/L	2.6	2.7	1.8	1.7	1.7	1.7	2.4	2.3	2.8	2.1	1.7	
	SS	mg/L	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	1	1	1	1	
	大腸菌数	CFU/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	全窒素	mg/L	0.29	0.29	0.43	0.24	0.25	0.25	0.28	0.24	0.26	0.24	0.26	
	全磷	mg/L	0.006	0.006	0.007	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	
	健康項目	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						<0.01	<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	0.15	0.15	0.19	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	
亜硝酸性窒素		mg/L	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L												
ふっ素		mg/L						<0.08	<0.08					
揮発性有機物	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	mg/L						0.048	0.049						
特殊項目	亜鉛	mg/L	0.006	0.004	0.005	0.004	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	0.005	0.001	
	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	
	アルト硝酸態窒素	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	0.022	0.024	<0.001	0.011	0.011	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.014	<0.001	
	蒸発残留物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
その他項目	濁度		1.6	1.7	1.8	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	
	2-アザイノールネオール								<0.005					
	シオスミン								<0.005					

(3) 海

域

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2023	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18日	04月18日	06月26日	06月26日	08月01日	08月01日	10月12日	10月12日	12月01日	12月01日	02月14日	02月14日	
一般項目	採取時刻	09時15分	09時15分	10時20分	10時20分	10時05分	10時05分	10時15分	10時15分	10時15分	10時15分	10時20分	10時20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(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・下層の混合	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	気温	℃	14.9	14.9	26.4	26.4	24.6	24.6	23.3	23.3	7.5	7.5	16.3	16.3
	水温	℃	13.0	12.7	23.0	21.0	26.5	23.0	20.5	20.2	13.8	13.0	13.0	12.7
	全水深	m	14.0		13.4		13.4		14.0		14.5		13.5	
	透明度	m	3.4		2.5		4.6		2.7		4.6		7.1	
生活環境項目	pH		8.2		8.2		8.1		8.1		8.1		8.1	
	DO	mg/L	9.1		8.2		7.0		7.8		8.3		8.8	
	GOD	mg/L	2.1		2.8		2.0		2.0		1.2		1.8	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	大腸菌数	CFU/100mL	< 1		< 1		59		52		< 1		< 1	
	全窒素	mg/L				0.19						0.24		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/L			0.023						0.019			
	全亜鉛	mg/L			0.004						0.001			
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	μg/L			1.4						1.8			
	水色		8		9		7		10		7		7	
	DO飽和率	%		87		93		82		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								
2023	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18日	04月18日	06月26日	06月26日	08月01日	08月01日	10月12日	10月12日	12月01日	12月01日	02月14日	02月14日	
一般項目	採取時刻	08時25分	08時25分	09時35分	09時35分	09時25分	09時25分	09時25分	09時35分	09時35分	09時30分	09時30分	09時30分	
	採取位置	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層(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・下層の混合	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	気温	℃	14.4	14.4	27.0	27.0	23.2	23.2	19.7	19.7	7.8	7.8	14.7	
	水温	℃	12.5	12.5	21.5	20.6	26.9	22.5	20.0	20.0	14.7	13.8	13.0	
	全水深	m	17.5		17.5		17.1		17.9		18.6		18.0	
	透明度	m	3.3		9.3		6.4		2.2		9.0		11.8	
生活環境項目	pH		8.1		8.1		8.2		8.1		8.1		8.1	
	DO	mg/L	9.3		7.8		7.1		7.4		8.3		8.6	
	GOD	mg/L	2.2		2.1		1.9		1.7		1.5		1.6	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	大腸菌数	CFU/100mL	< 1		< 1		7		100		< 1		< 1	
	全窒素	mg/L				0.17						0.20		
水生生物保全項目(環境基準)	全窒素	mg/L			0.004						0.015			
	全亜鉛	mg/L			< 0.0006						0.002			
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	μg/L			< 1.0						1.4			
	水色		8		7		5		11		6			
	DO飽和率	%		89		88		83		82		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								
2023	相双地区地先海域	請戸川沖約2.000m付近	A	基準地点	福島県	07-611-03								
項目	単位	04月18日	04月18日	06月26日	06月26日	08月01日	08月01日	10月12日	10月12日	12月01日	12月01日	02月14日	02月14日	
一般項目	採取時刻	07時35分	07時35分	08時40分	08時40分	08時40分	08時40分	08時45分	08時45分	08時35分	08時35分	08時40分	08時40分	
	採取位置	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層(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・下層の混合	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	気温	℃	12.4	12.4	24.2	24.2	23.1	23.1	18.8	18.8	7.3	7.3	14.3	
	水温	℃	12.0	12.0	21.7	20.0	25.9	22.5	19.7	19.7	14.1	13.5	12.5	
	全水深	m	21.4		21.0		20.0		20.0		21.5		21.0	
	透明度	m	4.2		11.2		8.3		1.5		8.4		11.0	
生活環境項目	pH		8.1		8.1		8.2		8.1		8.1		8.1	
	DO	mg/L	9.2		7.9		7.3		7.5		8.3		8.8	
	GOD	mg/L	1.7		1.6		1.9		1.6		1.2		1.9	
	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	
	大腸菌数	CFU/100mL	< 1		< 1		7		63		< 1		< 1	
	全窒素	mg/L				0.10						0.18		
水生生物保全項目(環境基準)	全窒素	mg/L			0.014						0.013			
	全亜鉛	mg/L			0.003						0.002			
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	μg/L			1.5						1.8			
	水色		7		6		5		11		7			
	DO飽和率	%		86		87		86		83		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										
2023	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20日	04月20日	05月08日	06月05日	06月05日	06月05日	07月05日	08月04日	08月04日	08月04日	09月01日	10月02日	10月02日	11月01日
一般項目	採取時刻		09時15分	09時15分	08時50分	09時35分	09時35分	09時35分	09時00分	09時20分	09時20分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時30分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	1.5
	水深コード		晴れ	晴れ	晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)
	気温	°C	16.5	16.5	9.0	26.0	26.0	26.0	31.8	30.6	31.8	30.6	23.5	23.5	23.2	19.6
	水温	°C	15.0	15.0	12.0	20.8	20.4	24.5	26.5	26.5	27.5	27.5	23.3	23.2	23.2	18.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.0	2.0	0.9	1.8	1.8	0.5	1.1	1.1	0.8	0.8	1.7	1.7	0.5	0.5
	全水深	m	> 2.0	> 2.0	> 0.9	0.9	0.9	> 0.5	> 1.1	> 1.1	> 0.8	> 0.8	1.5	1.5	> 1.6	> 1.6
生活環境項目	pH		8.0	7.9	7.9	7.9	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1
	DO	mg/L	8.8	8.4	7.4	6.9	6.2	6.0	6.6	6.0	6.6	6.0	6.6	6.0	6.6	8.0
	COD	mg/L	0.5	0.5	1.1	1.1	1.5	< 0.5	0.9	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	7
	SS	mg/L	1	7	16	16	16	7	18	5	18	5	7	7	7	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	底層DO	mg/L	9.0	9.0	7.2	7.2	7.2	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.8	
	大腸菌数	CFU/100mL	3	20	< 1	25	25	720	220	220	220	220	220	220	34	
	全窒素	mg/L	0.17	0.19	0.28	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.29	0.29	0.24	
	全磷	mg/L	0.024	0.027	0.045	0.063	0.037	0.055	0.029	0.055	0.029	0.055	0.029	0.027	0.027	
	水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/L			0.003										
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	クロロフィルa	μg/L			4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	
	水色		12	15	15	15	14	13	13	13	13	12	12	12		
	DO飽和率	%	88	90	78	83	80	84	79	81	77	78	80	87		
	干潮時刻1		09時48分	09時49分	11時22分	10時33分	10時33分	11時14分	11時38分	11時38分	11時38分	10時37分	11時0分	11時0分	10時55分	
	干潮時刻2		21時55分	21時55分	23時13分	22時27分	22時27分	23時7分	23時42分	23時42分	23時42分	22時43分	23時39分	23時39分	23時37分	
	満潮時刻1		03時21分	03時21分	04時5分	03時22分	03時22分	03時35分	04時33分	04時33分	04時33分	03時47分	05時26分	05時26分	06時15分	
	満潮時刻2		16時15分	16時15分	18時38分	18時0分	18時0分	18時41分	18時24分	18時24分	18時24分	17時6分	16時49分	16時49分	16時30分	

項目	単位	12月13日	12月13日	01月12日	02月16日	02月16日	03月11日
一般項目	採取時刻	09時30分	09時30分	09時20分	09時00分	09時00分	08時45分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.9	0.5	0.5	1
	水深コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)
	気温	°C	10.0	10.0	9.3	7.0	7.0
	水温	°C	10.5	10.5	8.0	11.3	11.2
	流量	m <sup>3</sup> /S					
	全水深	m	1.9	1.9	1.6	2.2	1.3
生活環境項目	pH		> 1.9	> 1.6	> 2.2	> 1.3	8.0
	DO	mg/L	8.9	8.1	9.1	9.1	9.6
	COD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.6
	SS	mg/L	2	1	2	2	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
	底層DO	mg/L	8.9	8.9	< 1	9.3	< 1
	大腸菌数	CFU/100mL	1	1	< 1	0.21	0.24
	全窒素	mg/L	0.21	0.21	0.20	0.21	0.24
	全磷	mg/L	0.028	0.018	0.024	0.024	0.020
	水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001			
その他項目	前日の天気		雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ
	クロロフィルa	μg/L	< 1.0				
	水色		8	7	5	5	7
	DO飽和率	%	81	81	83	83	85
	干潮時刻1		09時29分	09時29分	10時8分	00時54分	00時54分
	干潮時刻2		22時17分	22時17分	22時55分	14時33分	14時33分
	満潮時刻1		04時57分	04時57分	05時42分	07時14分	07時14分
	満潮時刻2		14時44分	14時44分	15時21分	20時37分	20時37分





年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	測定地点名																		
							浦の出入口付近																		
2023	松川浦海域																								
項目	単位	04月20日		04月20日		06月05日		06月05日		08月04日		08月04日		10月02日		10月02日		12月13日		12月13日		02月16日		02月16日	
		09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時25分	09時25分	09時38分	09時38分	09時10分	09時10分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時20分	09時20分	09時00分	09時00分	09時20分	09時20分	08時50分	08時50分	08時50分	08時50分
一般項目	採取時刻																								
	採取位置																								
	採取水深																								
	天候コード																								
	流況コード																								
	臭気コード																								
	気温																								
	水温																								
	全水深																								
	透明度																								
生活環境項目	DO																								
	GOD																								
	SS																								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等																								
	大腸菌数																								
	全窒素																								
	全磷																								
	全亜鉛																								
	LAS																								
	水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛																							
その他項目	前日の天気																								
	水色																								
	DO飽和率																								
	干潮時刻1																								
	干潮時刻2																								
	満潮時刻1																								
	満潮時刻2																								

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	測定地点名																		
							地蔵川河口付近																		
2023	相馬港及び相馬地先海域																								
項目	単位	04月18日		04月18日		06月26日		06月26日		08月01日		08月01日		10月12日		10月12日		12月01日		12月01日		02月14日		02月14日	
		09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	10時10分	10時10分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分
一般項目	採取時刻																								
	採取位置																								
	採取水深																								
	天候コード																								
	流況コード																								
	臭気コード																								
	気温																								
	水温																								
	全水深																								
	透明度																								
生活環境項目	pH																								
	DO																								
	GOD																								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等																								
	大腸菌数																								
	全窒素																								
	全磷																								
	全亜鉛																								
	LAS																								
	水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛																							
その他項目	前日の天気																								
	水色																								
	クロロフィルa																								
	DO飽和率																								

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	測定地点名																		
							相馬港南防波堤屈曲部から西約200m付近																		
2023	相馬港及び相馬地先海域																								
項目	単位	04月18日		04月18日		06月26日		06月26日		08月01日		08月01日		10月12日		10月12日		12月01日		12月01日		02月14日		02月14日	
		09時25分	09時25分	09時25分	09時25分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	
一般項目	採取時刻																								
	採取位置																								
	採取水深																								
	天候コード																								
	流況コード																								
	臭気コード																								
	気温																								
	水温																								
	全水深																								
	透明度																								
生活環境項目	pH																								
	DO																								
	GOD																								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等																								
	大腸菌数																								
	全窒素																								
	全磷																								
	全亜鉛																								
	LAS																								
	水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛																							
その他項目	前日の天気																								
	水色																								
	クロロフィルa																								
	DO飽和率																								

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	測定地点名																		
							南相馬市特別都市下水路沖約1.000m付近																		
2023	南相馬市原町区 地先海域																								
項目	単位	04月18日		04月18日		06月26日		06月26日		08月04日		08月04日		10月12日		10月12日		12月01日		12月01日		02月14日		02月14日	
		08時05分	08時05分	08時05分	08時05分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時00分	09時00分	09時15分	09時15分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	
一般項目	採取時刻																								
	採取位置																								
	採取水深																								
	天候コード																								
	流況コード																								
	臭気コード																								
	気温																								
	水温																								
	全水深																								
	透明度																								
生活環境項目	pH																								
	DO																								
	GOD																								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等																								
	大腸菌数																								
	全窒素																								
	全磷																								
	全亜鉛																								
	LAS																								
	水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛																							
その他項目	前日の天気																								
	水色																								
	クロロフィルa																								
	DO飽和率																								



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2023	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19日	05月19日	05月19日	07月10日	07月10日	07月10日	09月12日	09月12日	09月12日	11月21日	11月21日	11月21日	
一般項目	採取時刻	10時06分	10時06分	10時06分	09時40分	09時40分	09時40分	09時30分	09時30分	09時30分	09時35分	09時35分	09時35分	
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	19.5	19.5	19.5	25.0	25.0	25.0	29.0	29.0	29.0	16.0	16.0	16.0
	水温	℃	17.7	18.0	17.9	23.6	23.5	23.6	25.0	24.5	24.8	17.4	17.0	17.2
	全水深	m	16	16	16	15	15	15	12	12	12	10	10	10
透明度	m	6	6	6	8	8	8	6	6	6	10	10	10	
生活環境項目	pH			8.1			8.1			8.1			8.1	
	DO	mg/L		9.5			10			7.9			8	
	COD	mg/L		1.6			1.4			2.1			1.1	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5					< 0.5			
	大腸菌数	CFU/100mL	0			0					0			
	全窒素	mg/L	0.3	0.29				0.11	0.11					
その他項目	全磷	mg/L	0.017	0.014				0.011	0.014					
	前日の天気		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	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	透明	透明	
	水色				12			14			11		12	
	DO飽和率			120				140			113		99	
	干潮時刻1		09時39分	09時39分	09時39分	03時1分	03時1分	03時1分	08時40分	08時40分	08時40分	03時46分	03時46分	03時46分
	干潮時刻2		21時34分	21時34分	21時34分	14時42分	14時42分	14時42分	21時1分	21時1分	21時1分	17時13分	17時13分	17時13分
	満潮時刻1		02時41分	02時41分	02時41分	08時38分	08時38分	08時38分	01時37分	01時37分	01時37分	11時53分	11時53分	11時53分
	満潮時刻2		16時31分	16時31分	16時31分	21時23分	21時23分	21時23分	15時43分	15時43分	15時43分	21時30分	21時30分	21時30分

項目	単位	01月09日	01月09日	01月09日	03月04日	03月04日	03月04日	
一般項目	採取時刻	09時27分	09時27分	09時27分	09時30分	09時30分	09時30分	
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	
	採取水深	m	5	10	10	0.5	10	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	10.0	10.0	10.0	13.0	13.0	13.0
	水温	℃	16.7	15.3	16.0	14.1	13.0	13.6
	全水深	m	17	17	17	17	17	17
透明度	m	17	17	17	6	6	6	
生活環境項目	pH			8.1			8.1	
	DO	mg/L		8.2			8.5	
	COD	mg/L		0.8			1.1	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		
	大腸菌数	CFU/100mL	0			0		
	全窒素	mg/L	0.19	0.19				
その他項目	全磷	mg/L	0.012	0.013				
	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	水色				11		97	
	DO飽和率				99			
	干潮時刻1		07時55分	07時55分	07時55分	00時32分	00時32分	00時32分
	干潮時刻2		20時55分	20時55分	20時55分	16時15分	16時15分	16時15分
	満潮時刻1		03時57分	03時57分	03時57分	07時37分	07時37分	07時37分
	満潮時刻2		13時3分	13時3分	13時3分			



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2023	四番港	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19日	07月10日	09月12日	11月21日	01月09日	03月04日	
一般項目	採取時刻	11時36分	11時21分	09時40分	09時26分	09時34分	09時25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	
	大塚コード	濁り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	18.0	27.0	28.0	12.0	10.0	12.0
	水温	℃	18.0	25.0	27.5	16.0	19.0	14.0
	全水深	m	2	3	1.5	4	2.5	4
生活環境項目	透明度	m	1.5	2.5	1.5	3.5	2.5	3.5
	pH		8.1	8	8	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/L	8.9	9.5	6.7	8.2	8.9	8.9
	COD	mg/L	3.1	1.8	1.9	1.4	1	1.3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素	mg/L	0.43	3	0.27	0.22	0.22	
	全磷	mg/L	0.038		0.035		0.017	
その他項目	前日の天気	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	l	1	3		< 1		
	濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色	13	14	13	13	13	13	
	DO飽和率		113	137	100	99	100	102
	干潮時刻1	09時39分	03時1分	08時40分	03時46分	07時55分	00時32分	
	干潮時刻2	21時34分	14時42分	21時1分	17時13分	20時55分	16時15分	
	満潮時刻1	02時41分	08時38分	01時37分	11時53分	03時57分	07時37分	
	満潮時刻2	16時31分	21時23分	15時43分	21時30分	13時3分		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2023	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19日	07月10日	09月12日	11月21日	01月09日	03月04日	
一般項目	採取時刻	12時19分	12時03分	08時46分	08時40分	08時47分	08時35分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	大塚コード	濁り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	23.0	30.5	28.0	13.0	7.5	11.0
	水温	℃	19.0	24.0	26.0	15.5	19.0	12.0
	全水深	m	2.5	3.5	2.5	2.5	2.5	2.5
生活環境項目	透明度	m	2	3	2	2.5	2.5	
	pH		8.1	8.1	8	8.1	8.1	
	DO	mg/L	8.5	11	7.5	8.2	8.7	9.5
	COD	mg/L	1.6	1.8	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
	全窒素	mg/L	0.31	0.2	0.2	0.2	0.2	
	全磷	mg/L	0.028	0.019	0.019		0.013	
その他項目	前日の天気	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色	12	13	12	12	13	13	
	DO飽和率		110	156	110	98	98	104
	干潮時刻1	09時39分	03時1分	08時40分	03時46分	07時55分	00時32分	
	干潮時刻2	21時34分	14時42分	21時1分	17時13分	20時55分	16時15分	
	満潮時刻1	02時41分	08時38分	01時37分	11時53分	03時57分	07時37分	
	満潮時刻2	16時31分	21時23分	15時43分	21時30分	13時3分		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2023	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19日	07月10日	09月12日	11月21日	01月09日	03月04日	
一般項目	採取時刻	12時07分	11時52分	09時08分	08時58分	09時05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	
	大塚コード	濁り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	19.5	31.0	27.0	11.0	7.5	14.0
	水温	℃	19.0	24.5	27.0	15.5	13.5	14.0
	全水深	m	2.5	3.5	2.5	2.5	3.5	3.5
生活環境項目	透明度	m	2	3	2.5	2.5	3.5	
	pH		8	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/L	8.6	9.3	7.6	8.5	8.5	8.9
	COD	mg/L	1.5	1.9	1.7	1	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	0.2	0.2	0.2	0.23	
	全磷	mg/L	0.034	0.025	0.025		0.015	
その他項目	前日の天気	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色	13	13	12	13	13	13	
	DO飽和率		111	133	113	101	97	102
	干潮時刻1	09時39分	03時1分	08時40分	03時46分	07時55分	00時32分	
	干潮時刻2	21時34分	14時42分	21時1分	17時13分	20時55分	16時15分	
	満潮時刻1	02時41分	08時38分	01時37分	11時53分	03時57分	07時37分	
	満潮時刻2	16時31分	21時23分	15時43分	21時30分	13時3分		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2023	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19日	07月10日	09月12日	11月21日	01月09日	03月04日	
一般項目	採取時刻	09時55分	09時25分	09時15分	09時20分	09時16分	09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	
	大塚コード	濁り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	19.5	25.5	28.0	13.0	9.0	8.0
	水温	℃	17.7	23.0	25.2	16.2	13.4	13.3
	全水深	m	4	4.5	4.1	5	4.5	6
生活環境項目	透明度	m	2	4	3	4	4.5	
	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/L	9.1	10	8.2	8	8.6	8.8
	COD	mg/L	1.7	2.1	2.3	1.3	1.4	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	0.23	0.23	0.2	0.33	
	全磷	mg/L	0.024	0.024	0.024		0.028	
その他項目	前日の天気	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	l	1	4		< 1		
	濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色	12	14	11	13	12	12	
	DO飽和率		115	140	117	97	98	99
	干潮時刻1	09時39分	03時1分	08時40分	03時46分	07時55分	00時32分	
	干潮時刻2	21時34分	14時42分	21時1分	17時13分	20時55分	16時15分	
	満潮時刻1	02時41分	08時38分	01時37分	11時53分	03時57分	07時37分	
	満潮時刻2	16時31分	21時23分	15時43分	21時30分	13時3分		



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2023	小名浜港	四号埠頭先	日	基準地点	いわき市	07-601-01		
項目	単位	01月09日	01月09日	01月09日	03月04日	03月04日	03月04日	
一般項目	採取時刻	08時27分	08時27分	08時27分	08時25分	08時25分	08時25分	
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	
	採取水深	0.5	10	10	0.5	10	10	
	水様コード	濁り	濁り	濁り	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	
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	5.5	5.5	5.5	13.0	13.0	13
	水温	℃	15.2	13.2	14.2	13.3	12.5	12.9
	全水深	m	17.7	17.7	17.7	19	19	19
透明度	m	9	9	9	5.5	5.5	5.5	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/L	8.1	8.3	8.8	8.8	8.8	
	COD	mg/L	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	< 0.5		< 0.5			
	全窒素	mg/L	0.25	0.24	0.25	0.24	0.24	
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							
有機性窒素	mg/L			< 0.1		0.1		
亜硝酸性窒素	mg/L			< 0.1		< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			< 0.2		< 0.2		
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	EPN	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/L						
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.017	0.055	0.02		
	フェノール	mg/L						
	フェノール類No.01	mg/L						
	フェノール類No.02	mg/L						
	フェノール類No.03	mg/L						
	フェノール類No.04	mg/L						
	フェノール類No.05	mg/L						
	フェノール類No.06	mg/L						
	フェノール類No.07	mg/L						
	フェノール類No.08	mg/L						
	フェノール類No.09	mg/L						
	フェノール類No.10	mg/L						
	フェノール類No.11	mg/L						
	フェノール類No.12	mg/L						
フェノール類No.13	mg/L							
LAS	mg/L							
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	PO4-P	mg/L	0.013	0.012	0.013	0.014	0.014	
	陰イオン界面活性剤	mg/L						
	クロロフィルa	mg/L	< 1		< 1			
	濁り	mg/L	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色	mg/L						
	DO飽和率	%	96	94	99	98	98	
	干潮時刻1		07時55分	07時55分	07時55分	00時32分	00時32分	
	干潮時刻2		20時55分	20時55分	20時55分	16時15分	16時15分	
満潮時刻1		03時57分	03時57分	03時57分	07時37分	07時37分		
満潮時刻2		13時3分	13時3分	13時3分				



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2023	小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	日	補助地点	いわき市	07-601-51								
項目	単位	05月19日	05月19日	05月19日	07月10日	07月10日	07月10日	09月12日	09月12日	09月12日	11月21日	11月21日	11月21日	
一般項目	採取時刻	08時29分	08時29分	08時29分	08時17分	08時17分	08時17分	08時20分	08時20分	08時20分	08時10分	08時10分	08時10分	
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	23.0	23.0	23.0	24.0	24.0	24.0	29.0	29.0	29.0	18.0	18.0	18.0
	水温	℃	18.7	17.0	17.9	24.6	23.0	23.8	26.2	25.0	25.6	17.5	16.5	17.0
	全水深	m	10	4	4	2.5	2.5	2.5	4	4	4	4	4	4
生活環境項目	pH		8	8.1	8.3	8.2		8	8	8	8.1	8.1		
	DO	mg/L	8.8	8.1	12	9.7		8.4	7.2		7.7	7.7		
	OD	mg/L	3.6	1.6	4.8	2.8		3.3	1.5		1.8	1		
	全窒素	mg/L	0.92	0.27	1.1	0.24		1	0.19		0.88	0.25		
	全磷	mg/L	0.036	0.025	0.028	0.02		0.045	0.029		0.03	0.022		
健康項目	硝酸性窒素	mg/L			0.2						0.1		0.1	
	亜硝酸性窒素	mg/L			<0.1						<0.1		<0.1	
その他項目	アンモニウム性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	0.06	<0.1		0.6			0.5	<0.1		
	PO4-P	mg/L	0.014	0.013	0.015	0.01		0.021	0.023		0.022	0.016		
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色			15				15			13		14	
	DO飽和率		108	101	167	135		119	103		95	94		
	干潮時刻1		09時39分	09時39分	09時39分	03時1分	03時1分	03時1分	08時40分	08時40分	08時40分	03時46分	03時46分	03時46分
	干潮時刻2		21時34分	21時34分	21時34分	14時42分	14時42分	14時42分	21時1分	21時1分	21時1分	17時13分	17時13分	17時13分
	高潮時刻1		02時41分	02時41分	02時41分	08時38分	08時38分	08時38分	01時37分	01時37分	01時37分	11時53分	11時53分	11時53分
	高潮時刻2		16時31分	16時31分	16時31分	21時23分	21時23分	21時23分	15時43分	15時43分	15時43分	21時30分	21時30分	21時30分

項目	単位	01月09日	01月09日	01月09日	03月04日	03月04日	03月04日
一般項目	採取時刻	08時18分	08時18分	08時18分	08時10分	08時10分	08時10分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	5.0	5.0	5.0	10.5	10.5
	水温	℃	15.3	13.8	14.6	13.2	13
	全水深	m	11.8	11.8	11.8	11	11
生活環境項目	透明度	m	8	8	8	5.5	5.5
	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/L	8	8.4	8.8	8.8	8.8
	OD	mg/L	1	0.8	0.85	0.23	0.2
	全窒素	mg/L	0.25	0.24	0.85	0.23	0.016
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
その他項目	アンモニウム性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.2		<0.1
	PO4-P	mg/L	0.014	0.016	0.017	0.013	0.013
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明
	水色			13			14
	DO飽和率		95	96	98	99	
	干潮時刻1		07時55分	07時55分	07時55分	00時32分	00時32分
	干潮時刻2		20時55分	20時55分	20時55分	16時15分	16時15分
	高潮時刻1		03時57分	03時57分	03時57分	07時37分	07時37分
	高潮時刻2		13時3分	13時3分	13時3分		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2023	小名浜港	漁港区内	日	補助地点	いわき市	07-601-52					
項目	単位	05月19日	07月10日	09月12日	11月21日	01月09日	03月04日				
一般項目	採取時刻	09時40分	08時37分	08時40分	08時35分	08時38分	08時35分				
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	21.5	25.0	31.0	16.5	4.5	9			
	水温	℃	18.7	24.3	26.3	17.3	13.9	12.5			
	全水深	m	6	6.5	5.5	7	6.5	6			
生活環境項目	透明度	m	3.5	2.5	4	4	6.5	5.5			
	pH		8.1	8.3	7.9	8.1	8.1	8.1			
	DO	mg/L	9.6	13	7.7	7.2	8.8	8.8			
	OD	mg/L	2.4	4.9	5	1.1	0.9	1.1			
	全窒素	mg/L	0.4	0.59	1.1	0.28	0.28	0.24			
健康項目	硝酸性窒素	mg/L	0.022	0.033	0.079	0.027	0.021	0.02			
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	0.5	0.1	<0.1	0.1			
その他項目	アンモニウム性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
	PO4-P	mg/L	0.009	0.019	0.054	0.021	0.016	0.014			
	クロロフィルa	mg/L	28	94	5	<1	<1	<1			
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明			
	水色		13	14	13	13	12	13			
	DO飽和率		123	181	104	89	101	87			
	干潮時刻1		09時39分	03時1分	08時40分	03時46分	07時55分	00時32分			
	干潮時刻2		21時34分	14時42分	21時1分	17時13分	20時55分	16時15分			
	高潮時刻1		02時41分	08時38分	01時37分	11時53分	03時37分	07時37分			
	高潮時刻2		16時31分	21時23分	15時43分	21時30分	13時3分				





年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2023	常盤沿岸海域	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19日	05月19日	05月19日	07月10日	07月10日	09月12日	09月12日	11月21日	11月21日	11月21日
一般項目	採取時刻	07時49分	07時49分	07時49分	07時38分	07時38分	07時40分	07時40分	07時35分	07時35分	07時35分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	10	0.5	10	10	10
	次候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	20.0	20.0	20.0	24.0	24.0	24.0	26.5	26.5	10.0
	水温	℃	18.0	18.0	18.0	22.9	22.0	22.0	26.0	25.0	17.0
	全水深	m	16	16	15	23	23	11	11	12	12
透明度	m	2	2	2	5	5	4	4	6	6	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	7.0	8.1		8.1		8.1
	DO	mg/L	8.6	8.6	8.6	7.0	9.3		7.6		7.8
	COD	mg/L	1.8	1.8	1.8		2.3		2.5		1.2
	前日の天気		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
その他項目	濁り		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	水色		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	DO飽和率			109			128		109		97
	干潮時刻1		09時39分	09時39分	09時39分	03時1分	03時1分	03時1分	08時40分	08時40分	08時40分
	干潮時刻2		21時34分	21時34分	21時34分	14時42分	14時42分	14時42分	21時1分	21時1分	21時1分
	満潮時刻1		02時41分	02時41分	02時41分	08時38分	08時38分	08時38分	01時37分	01時37分	01時37分
	満潮時刻2		16時31分	16時31分	16時31分	21時23分	21時23分	21時23分	15時43分	15時43分	15時43分
	満潮時刻2										

項目	単位	01月09日	01月09日	01月09日	03月04日	03月04日	03月04日
一般項目	採取時刻	07時45分	07時45分	07時45分	07時30分	07時30分	07時30分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10
	次候コード		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
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	4.0	4.0	4.0	7.0	7.0
	水温	℃	15.0	14.3	14.7	13.8	13.5
	全水深	m	10.5	10.5	10.5	12	12
生活環境項目	pH			8.1		8.1	
	DO	mg/L		8.4		8.6	
	COD	mg/L		0.8		0.8	
	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	濁り		透明	透明	透明	透明	透明
	水色			13		13	
	DO飽和率			98		98	
	干潮時刻1		07時55分	07時55分	07時55分	00時32分	00時32分
	干潮時刻2		20時55分	20時55分	20時55分	16時15分	16時15分
	満潮時刻1		03時57分	03時57分	03時57分	07時37分	07時37分
	満潮時刻2		13時3分	13時3分	13時3分		
	満潮時刻2						

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2023	常盤沿岸海域	勿来港外の進港区内	A	補助地点	いわき市	07-602-53	
項目	単位	05月19日	07月10日	09月12日	11月21日	01月09日	03月04日
一般項目	採取時刻	07時31分	07時21分	07時20分	07時15分	07時25分	07時15分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	次候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	21.0	26.0	26.5	12.0	4.0
	水温	℃	17.4	23.3	26.0	16.8	13.9
	全水深	m	4	6	5.3	7	6.5
生活環境項目	pH		4	8.5	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/L	8.3	10	8.1	7.9	8.5
	COD	mg/L	1.8	3.2	2.4	1.3	0.5
	前日の天気		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
その他項目	濁り		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
	水色		透明	透明	透明	透明	透明
	DO飽和率		13	14	15	13	12
	干潮時刻1		09時39分	03時1分	08時40分	03時46分	07時55分
	干潮時刻2		21時34分	14時42分	21時1分	17時13分	20時55分
	満潮時刻1		02時41分	08時38分	01時37分	11時53分	03時57分
	満潮時刻2		16時31分	21時23分	15時43分	21時30分	13時3分
	満潮時刻2						

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2023	常盤沿岸海域	小浜港外の進港区内	A	補助地点	いわき市	07-602-54	
項目	単位	05月19日	07月10日	09月12日	11月21日	01月09日	03月04日
一般項目	採取時刻	08時05分	07時55分	08時00分	07時50分	08時00分	07時45分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	次候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	21.5	23.9	29.0	15.0	4.5
	水温	℃	17.5	23.9	25.9	18.0	14.5
	全水深	m	7	7.5	3.8	6	6.1
生活環境項目	pH		8.1	8	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/L	8	7.9	6.9	7.5	8
	COD	mg/L	1.6	2.6	3	1.3	1.1
	前日の天気		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
その他項目	濁り		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
	水色		透明	透明	透明	透明	透明
	DO飽和率		100	112	97	94	93
	干潮時刻1		09時39分	03時1分	08時40分	03時46分	07時55分
	干潮時刻2		21時34分	14時42分	21時1分	17時13分	20時55分
	満潮時刻1		02時41分	08時38分	01時37分	11時53分	03時57分
	満潮時刻2		16時31分	21時23分	15時43分	21時30分	13時3分
	満潮時刻2						



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2023	常磐沿岸海域(小名浜港沖)	八崎灯台から真方位115度線上的約1500m付近	A	基準地点	いわき市	07-613-02								
一般項目	項目	単位	05月19日	05月19日	05月19日	07月10日	07月10日	07月10日	09月12日	09月12日	09月12日	11月21日	11月21日	11月21日
	採取時刻		08時19分	08時19分	08時19分	08時09分	08時09分	08時09分	08時10分	08時10分	08時10分	08時05分	08時05分	08時05分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10
	水深コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	29.0	29.0	29.0	15.5	15.5	15.5
	水温	℃	18.4	18.5	18.5	22.7	22.0	22.4	25.9	25.0	25.5	17.5	17.0	17.3
	全水深	m	21	21	21	18	18	20	20	20	20	15	15	15
	透明度	m	4	4	4	3.5	3.5	3.5	5	5	5	6.5	6.5	6.5
	pH				8.1			8.1			8			8.1
	DO	mg/L			9.4			10			7.1			8
GOD	mg/L			1.9			3.4			2.2			1.1	
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		
	大腸菌数	CFU/100mL	0		0	0	97		33		7		7	
	全窒素	mg/L	0.43	0.26		0.18	0.12		0.56	0.16		0.22	0.17	
	全燐	mg/L	0.019	0.014		0.015	0.014		0.029	0.018		0.015	0.015	
	前日の天気		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
その他項目	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色				14		15		13		13		14	
	DO飽和率			120			137		102		102		99	
	干潮時刻1		09時39分	09時39分	09時39分	03時1分	03時1分	03時1分	08時40分	08時40分	08時40分	03時46分	03時46分	
	干潮時刻2		21時34分	21時34分	21時34分	14時42分	14時42分	14時42分	21時1分	21時1分	21時1分	17時13分	17時13分	
	満潮時刻1		02時41分	02時41分	02時41分	08時38分	08時38分	08時38分	01時37分	01時37分	01時37分	11時53分	11時53分	
	満潮時刻2		16時31分	16時31分	16時31分	21時23分	21時23分	21時23分	15時43分	15時43分	15時43分	21時30分	21時30分	
	満潮時刻3													

項目	単位	01月09日	01月09日	01月09日	03月04日	03月04日	03月04日
一般項目	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
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10
	水深コード		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
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	6.5	6.5	6.5	9.0	9.0
	水温	℃	16.1	14.0	15.1	13.4	13.0
	全水深	m	19	19	19	18	18
	透明度	m	10	10	10	5.5	5.5
	pH				8.1		8.1
	DO	mg/L			8.2		8.6
	GOD	mg/L			0.8		1.1
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5		< 0.5		
	大腸菌数	CFU/100mL	0		2		
	全窒素	mg/L	0.2	0.2		0.28	0.17
	全燐	mg/L	0.014	0.014		0.017	0.021
	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	濁り		透明	透明	透明	透明	透明
	水色				12		97
	DO飽和率			97			97
	干潮時刻1		07時55分	07時55分	07時55分	00時32分	00時32分
	干潮時刻2		20時55分	20時55分	20時55分	16時15分	16時15分
	満潮時刻1		03時57分	03時57分	03時57分	07時37分	07時37分
	満潮時刻2		13時3分	13時3分	13時3分		
	満潮時刻3						



## 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	R5.5.10	R5.8.2	R5.11.1	R6.2.14
		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>Kellicottia bostoniensis</i>		1,100		
		<i>Polyarthra vulgaris</i>		6,000		
		<i>Asplanchna priodonta</i>		670		
	顎脚綱	<i>Calanoida(copepodid)</i>		6,430		
		<i>Thermocyclops crassus</i>	1,170			
		<i>Cyclopoida(copepodid)</i>		720	13,200	
		<i>Copepoda(nauplius)</i>		23,200	2,200	
	鯀脚綱	<i>Diaphanosoma brachyurum complex</i>		2,670		
		<i>Daphnia pulex</i>		770		
		<i>Bosmina longirostris</i>	33,830	16,400	2,000	830
		<i>Bosminopsis deitersi</i>				2,670
	合計			35,000	57,960	17,400
種類数			2	9	3	2



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> )					
					2023年8月21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	12,000				
2		輪虫類		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	570			
3				<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	7,400			
4				<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	46,000			
5				<i>Euchlanis</i> sp.	ハオリワムシの一種	個体	570			
6				<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	570			
7				<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	42,000			
8				<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	6,200			
9				<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	23,000			
10		甲殻類		<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	570			
11				copepodid of Calanoida	カラヌス目のコペポデイト期幼生	個体	1,100			
12				nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	12,000			
13	植物プランクトン	藍藻類	<i>Microcystis aeruginosa</i>	アオコ	群体	2,300				
14		珪藻類		<i>Acanthoceras zachariasi</i>	ナガイトマキケイソウ	細胞	1,100			
15				<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	7,300			
16				<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	3,400			
17				<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウの一種	細胞	9,100			
18				<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	45,000			
19		緑藻類		<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	17,000			
20				<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	2,300			
21				<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	140,000			
22				<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトジゴンの一種	細胞	1,100			
23				<i>Monoraphidium contortum</i>	モノラフィディウムの仲間	細胞	2,300			
24				<i>Monoraphidium</i> sp.	モノラフィディウムの一種	細胞	5,700			
25				<i>Pediastrum araneosum</i>	ケンシヨウモの仲間	群体	1,100			
26				<i>Sphaerocystis schroeteri</i>	スフェロキスチスの仲間	群体	220,000			
27		渦鞭毛藻類		<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	190,000			
28				<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種	細胞	9,100			
29	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	細胞	1,700,000					
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )						2,508,780				
検出種類数						29				

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> )							
					2023年8月21日 採水層 0-4.5M							
1	動物プランクトン	原生動物	Heliozoa	太陽虫類	個体	11,000						
2		輪虫類		<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	6,900					
3				<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	18,000					
4				<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	18,000					
5				<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	89,000					
6				<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	240,000					
7				<i>Monostyla lunaris</i>	ツキガタエナガワムシ	個体	630					
8				<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	19,000					
9				<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	36,000					
10				<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	16,000					
11		甲殻類		<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	1,300					
12				nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	1,300					
13	植物プランクトン	珪藻類		<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	63,000					
14					<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	240,000				
15					<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	30,000				
16					<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	細胞	1,900				
17					<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウの一種	細胞	2,500				
18					<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	10,000				
19					<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	5,000				
20			緑藻類			<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	170,000			
21						<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	2,500			
22					<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトジゴンの一種	細胞	200,000				
23					<i>Monoraphidium</i> sp.	モノラフィディウムの一種	細胞	10,000				
24					<i>Mougeotia</i> sp.	ヒザオリの一種	糸状体	41,000				
25					<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ	群体	18,000				
26					<i>Sphaerocystis Schroeteri</i>	スフェロキスチスの仲間	群体	45,000				
27					<i>Staurastrum</i> sp.	ツヅミモの一種	細胞	2,500				
28		渦鞭毛藻類				<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	660,000			
29					<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種	細胞	35,000				
30		黄金色藻類			<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	細胞	1,200,000				
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )						3,193,530						
検出種類数						30						

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> )			
					2023年8月21日			
					採水層 0-0.8M			
1	原生動物	<i>Arcella</i> sp.	ナベカムリ的一种	個体	1,100			
2		<i>Dileptus</i> sp.	ミズケムシ的一种	個体	350			
3		<i>Heliozoa</i>	太陽虫類	個体	1,100			
4	動物プランクトン	輪虫類	<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシ的一种	個体	1,400		
5			<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシ的一种	個体	180		
6			<i>Cephalodella</i> sp.	カシラワムシ的一种	個体	350		
7			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシ的一种	個体	880		
8			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	1,200		
9			<i>Filinia longiseta</i>	ナガミツウデワムシ	個体	180		
10			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	38,000		
11			<i>Lepadella</i> sp.	ウサギワムシ的一种	個体	880		
12			<i>Monostyla</i> sp.	エナガワムシ的一种	個体	710		
13			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	7,400		
14			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ的一种	個体	12,000		
15			<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシ的一种	個体	350		
16			<i>Trichotria tetractis</i>	シリトゲオニワムシ	個体	710		
17	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	180			
18		copepodid of Calanoida	カラヌシ目のコペポデ目期幼生	個体	180			
19		copepodid of Cyclopoida	ケンミンツの科コペポデ目期幼生	個体	180			
20		nauplius of Copepoda	コペポデ類のナウプリウス期幼生	個体	8,100			
21	珪藻類	珪藻類	<i>Achnanthes</i> sp.	アクナンテス的一种	細胞	25,000		
22			<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	1,800		
23			<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	2,500		
24			<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラ的一种	糸状体	12,000		
25			<i>Diatoma</i> sp.	イタケイソウ的一种	細胞	5,300		
26			<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウ的一种	細胞	320,000		
27			<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウ的一种	細胞	8,800		
28			<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウ的一种	細胞	8,800		
29			<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	3,500		
30			<i>Rhoicosphenia curvata</i>	マガリクサビケイソウの仲間	細胞	1,800		
31			<i>Stephanodiscus</i> sp.	カシミマルケイソウ的一种	細胞	3,500		
32			<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	1,800		
33			植物プランクトン	緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	グラミドモナス的一种	細胞	71,000
34	<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間			群体	1,800		
35	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間			群体	5,300		
36	<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトジゴンの一種			細胞	150,000		
37	<i>Micrasterias mahabuleshwariensis</i>	ミクラステリアスの仲間			細胞	8,800		
38	<i>Monoraphidium</i> spp.	モノラフィディウムの複種			細胞	34,000		
39	<i>Pandorina morum</i>	カタマリヒゲマワリ			群体	3,500		
40	<i>Pediastrum duplex</i>	ブタツノクンショウモ			群体	3,500		
41	<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモ的一种			群体	14,000		
42	<i>Sphaerocystis Schroeteri</i>	スフェロキスチスの仲間			群体	48,000		
43	<i>Spirogyra</i> sp.	アオミドロ的一种			糸状体	38,000		
44	<i>Spondylosium</i> sp.	スポンジロシウム的一种			群体	5,300		
45	<i>Staurastrum</i> sp.	ゾツミモ的一种			細胞	57,000		
46	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	50,000			
47		<i>Peridinium</i> spp.	ウスオビムシの複種	細胞	150,000			
48	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤンナギ	細胞	69,000			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					1,179,430			
検出種類数					48			

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> )				
					2023年8月21日				
					採水層 0-1M				
1	動物プランクトン	原生動物	Heliozoa	太陽虫類	個体	7,800			
2		輪虫類		<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	570		
3				<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	280		
4				<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	6,900		
5				<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	11,000		
6				<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	140		
7				<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	50,000		
8				<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	710		
9				<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	6,800		
10				<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	140		
11			<i>Trichocerca</i> sp.	ネズミワムシの一種	個体	140			
12		甲殻類		<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	570		
13				copepodid of Calanoida	カラヌス目のコペポデイト期幼生	個体	140		
14				copepodid of Cyclopoida	ケンミジンコのコペポデイト期幼生	個体	140		
15				nauplius of Copepoda	カイアシ類のナープリウス期幼生	個体	5,800		
16	植物プランクトン	珪藻類	<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	7,600			
17			<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	34,000			
18			<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	20,000			
19			<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウの一種	細胞	34,000			
20			<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウの一種	細胞	5,700			
21			<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	8,500			
22			<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロコケイソウ	細胞	2,800			
23			緑藻類	<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	8,500		
24		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>		ディクティオスフェリウムの仲間	群体	34,000			
25		<i>Gonatozygon</i> sp.		ゴナトジゴンの一種	細胞	2,800			
26		<i>Monoraphidium</i> sp.		モノラフィディウムの一種	細胞	28,000			
27		<i>Quadrigula lacustris</i>		クワドリグラの仲間	群体	17,000			
28		<i>Scenedesmus</i> sp.		イカダモの一種	群体	2,800			
29		<i>Sphaerocystis schroeteri</i>		スフェロキスチスの仲間	群体	210,000			
30		渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	270,000			
31			<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種	細胞	34,000			
32		黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	細胞	1,500,000			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )						2,310,830			
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> )			
					2023年8月21日			
					採水層 0-0.7M			
1	原生動物	<i>Arcella</i> sp.	ナベカムリの一種	個体	4,000			
2		<i>Centropyxis aculeata</i>	トゲフセツボカムリ	個体	400			
3		<i>Heliozoa</i>	太陽虫類	個体	400			
4	動物プランクトン	輪虫類	<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	3,200		
5			<i>Euchlanis</i> sp.	ハオリワムシの一種	個体	400		
6			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウムシ	個体	48,000		
7			<i>Lepadella</i> sp.	ウサギワムシの一種	個体	810		
8			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	19,000		
9			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	5,300		
10			<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	1,200		
11			<i>Testudinella patina</i>	ヒラタワムシ	個体	400		
12			<i>Trichocerca</i> sp.	ネズミワムシの一種	個体	2,400		
13			Philodinidae	ミスヒルガタワムシ科	個体	1,200		
14	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	810			
15		copepodid of Calanoida	カラヌス目のコペポデイト期幼生	個体	810			
16		nauplius of Copepoda	カイアシ類のナープルス期幼生	個体	31,000			
17	植物プランクトン	珪藻類	藍藻類 <i>Anabaena</i> sp.	ネンジュモの一種	糸状体	300,000		
18			<i>Achnanthes lanceolata</i>	アクナンテスの仲間	細胞	12,000		
19			<i>Achnanthes</i> sp.	アクナンテスの一種	細胞	280,000		
20			<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	2,600		
21			<i>Cocconeis placentula</i>	コマツブケイソウ	細胞	110,000		
22			<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	8,100		
23			<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウの一種	細胞	8,100		
24			<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	740,000		
25			<i>Gomphonema</i> sp.	クサビケイソウの一種	細胞	4,000		
26			<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウの一種	細胞	57,000		
27	<i>Nitzschia</i> sp.	ササハケイソウの一種	細胞	28,000				
28	緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	81,000			
29		<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトジゴンの一種	細胞	4,300,000			
30		<i>Kirchneriella</i> sp.	キルクネリエラの一種	群体	12,000			
31		<i>Monoraphidium</i> sp.	モノラフィディウムの一種	細胞	8,100			
32		<i>Mougeotia</i> sp.	ヒザオリの一種	糸状体	3,000,000			
33		<i>Scenedesmus quadricauda</i>	イカダモの仲間	群体	4,000			
34		<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	4,000			
35		<i>Spirogyra</i> sp.	アオミドロの一種	糸状体	120,000			
36		<i>Staurastrum</i> sp.	ツヅミモの一種	細胞	4,000			
37		渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	110,000		
38	<i>Peridinium</i> spp.		ウズオビムシの複種	細胞	36,000			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					9,348,230			
検出種類数					38			

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		結果(個/m <sup>3</sup> )				
			1	2	3	4	
			R5.4.11 0~5	R5.6.6 0~5	R5.8.1 0~5	R5.10.23 0~5	
動物プランクトン	原生動物	<i>Cryptomonas</i> sp.	クリプトモナス属の一種	3,300	12,000	5,000	6,900
		<i>Arcella</i> sp.	ナベカムリ属の一種				
		<i>Ciliophora</i>	繊毛虫門	280			
		<i>Centropyxis</i> sp.	フセツボムカリ属の一種				
		<i>Strombolidium</i> sp.	ストロンビディウム属の一種			60	
	輪虫類	<i>Synchaeta</i> sp.	ドロウムシ属の一種		110	60	230
		<i>Kellicottia lomgisetata</i>	トゲナガワムシ	32,000	4,500	60	230
		<i>Keratella</i> sp.	カメコウワムシ属の一種				
		<i>Conochilus</i> sp.	テマリワムシ属の一種			6,100	690
		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属の一種	280		350	
		<i>Ploesoma</i> sp.	スジワムシ属の一種			110	
		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシ属の一種		220	110	1,800
		<i>Monostyla</i> sp.	エナガワムシ属の一種				
		<i>Filinia</i> sp.	ミツウデワムシ属の一種				
		甲殻類	<i>Cyclops</i>	ケンミジンコの一種	3,300	220	170
	<i>Holopedium gibberum</i>		ホロミジンコ		2,600		1,100
	<i>Daphnia</i> sp.		ミジンコ属の一種		660		1,600
	<i>Nauplius</i>		ノウプリウス幼生	11,000	660	2,000	4,600
	<i>Bosmina</i> sp.		ゾウミジンコ属の一種	990	1,800		230
	<i>Polyphemus</i> sp.		オオメミジンコ属の一種				
<i>Leptodora kindtii</i>	ノロ						
藍藻類	<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモ属の一種	110,000	33,000	74,000	830,000	
	<i>Microcystis</i> sp.	ミクロキスティス属の一種			17,000		
	<i>Merismopedium</i> sp.	メリスマベジウム属の一種					
	<i>Anabaena</i> sp.	アナベナ属の一種					
	黄金植藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	270,000	3,100,000	290,000	1,800,000
<i>Uroglena</i> sp.		ウログレナ属の一種	1,200,000	800,000			
珪藻類	<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラ属の一種	660,000	1,100,000	60,000	910,000	
	<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウ属の一種	34,000	200,000	1,000	4,400	
	<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	15,000	380,000	1,000	8,800	
	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	18,000	18,000		460	
	<i>Melosira varians</i>	タルケイソウ	26,000	19,000	4,800	19,000	
	<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウ属の一種	2,500	2,200	470	4,600	
	<i>Tabellaria</i> sp.	ヌサガタケイソウ属の一種	43,000	3,400	2,200		
	<i>Surillera</i> sp.	コバンケイソウ属の一種	840			4,100	
	<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウ属の一種	120,000	120,000	19,000	120,000	
	<i>Aulacoseria ambigua</i>	アウラコセイラ アンビグア					
	<i>Diatoma</i> sp.	イタケイソウ属の一種					
	<i>Cymatopleura</i> sp.	キマトプレウラ属の一種					
	<i>Nitzschia</i> sp.	ニツシア属の一種					
	<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウ属の一種	1,600		110		
	<i>Cocconeis</i> sp.	コココネイス属の一種					
	<i>Gomphenema</i> sp.	クサビケイソウ属の一種			110		
	<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ					
	渦鞭毛藻類	<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシ属の一種	14,000	43,000	3,400	1,600
		<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	280	27,000	77,000	31,000
	ユーグレナ藻類	<i>Euglena</i> sp.	ミドリムシ属の一種				
緑藻類	<i>Ulothrix</i> sp.	ウロツリックス属の一種					
	<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキスチス属の一種	120,000	9,200,000	14,000	370,000	
	<i>Chaetophora</i> sp.	ケトフォラ属の一種					
	<i>Tetraspora</i> sp.	ヨツメモ属の一種		8,800			
	<i>Spirogyra</i> sp.	アオミドロ属の一種	560	660	2,800	230	
	<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモ属の一種		4,400		2,300	
	<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクンショウモ					
	<i>Eudorina</i> sp.	ユードリナ属の一種					
	<i>Dictyosphaerium</i> sp.	ディクティオスフェリウム属の一種					
	<i>Paulschulzia</i> sp.	パウルシュルジア属の一種					
	<i>Hydrodictyon</i> sp.	アミドロ属の一種					
	<i>Oedogonium</i> sp.	サヤミドロ属の一種				4,400	
	<i>Closterium</i> sp.	ミカツキモ属の一種					
	<i>Micrasteria</i> sp.	ミクラステリア属の一種					
	<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトゾゴン属の一種				230	
	<i>Staurastrum</i> sp.	スタウラスツルム属の一種					
	<i>Elakothrix</i> sp.	エラカトスリックス属の一種	2,800	11,000		3,200	
<i>Mougeotia</i> sp.	ヒザオリ属の一種	36,000		28,000	920		
<i>Quadrigula</i> sp.	クオドリグラ属の一種						
合計			2,725,730	15,093,230	608,910	4,136,320	



湖 沼 名	猪苗代湖
採 取 地 点	舟津港

調査機関: 郡山市

区分	属 種名・和名	採取年月日 採取深度(m)	結果(個/m3)				
			1	2	3	4	
			R5.4.11 0~5	R5.6.6 0~5	R5.8.1 0~5	R5.10.23 0~5	
動物 プランクトン	原生動物	<i>Cryptomonas</i> sp.	クリプトモナス属の一種	2,000	16,000	10,000	4,400
		Centrohelida	中心粒太陽虫目				
		<i>Strombolidium</i> sp.	ストロンビディウム属の一種				
	輪中類	<i>Kellicottia lomgisetia</i>	トゲナガワムシ	26,000	7,900		
		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシ属の一種	100			
		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属の一種		700	770	
		<i>Keratella</i> sp.	カメノコウワムシ属の一種			120	
		<i>Conochilus</i> sp.	テマリワムシ属の一種			2,700	1,600
		<i>Ploesoma</i> sp.	スジワムシ属の一種			320	280
		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシ属の一種		230		840
		<i>Trichotria</i> sp.	オニワムシ属の一種				
		甲殻類	<i>Bosmina</i> sp.	ゾウミジンコ属の一種		230	64
	Nauplius		ノウプリウス幼生	2,000	2,100	960	6,100
	Cyclops		ケンミジンコの一種	1,200	460	770	2,500
	<i>Holopedium gibberum</i>		ホロミジンコ		1,000		1,400
	<i>Daphnia</i> sp.		ミジンコ属の一種	200	460		840
	<i>Leptodora kindtii</i>		ノロ				
	<i>Polyphemus</i> sp.		オオメミジンコ属の一種				
	藍藻類	<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモ属の一種	25,000	35,000	110,000	1,000,000
<i>Merismopedium</i> sp.		メリスモベジウム属の一種					
<i>Microcystis</i> sp.		ミクロキスティス属の一種					
黄金植藻	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	1,000,000	5,500,000	190,000	1,700,000	
	<i>Uroglena</i> sp.	ウログレナ属の一種	1,000,000	650,000			
植物 プランクトン	珪藻類	<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラ属の一種	1,100,000	1,600,000	190,000	520,000
		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	21,000	290,000	2,200	8,700
		<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウ属の一種	500		640	840
		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウ属の一種	77,000	96,000	2,700	1,100
		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	27,000	25,000		
		<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウ属の一種	1,700	230	250	280
		<i>Melosira varians</i>	タルケイソウ	10,000	6,000	18,000	17,000
		<i>Tabellaria</i> sp.	ヌサガタケイソウ属の一種	31,000	5,100	15,000	
		<i>Nitzschia</i> sp.	ニツチア属の一種				
		<i>Diatoma</i> sp.	イタケイソウ属の一種				
		<i>Bacillaria</i> sp.	クサリケイソウ属の一種				
		<i>Cocconeis</i> sp.	コッコネイス属の一種			120	
		<i>Gomphenema</i> sp.	クサビケイソウ属の一種			120	
	<i>Cymatopleura</i> sp.	キマトプレウラ属の一種					
	<i>Neidium</i> sp.	ネイディウム属の一種					
	<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウ属の一種	93,000	54,000	200,000	96,000	
	<i>Suriella</i> sp.	コバンケイソウ属の一種	3,300	460	6,200	5,000	
	<i>Aulacoseria ambigua</i>	アウラコセイラ アンビグア					
	<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	1,100		120		
	渦鞭毛藻類	<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシ属の一種	6,900	35,000	4,900	560
<i>Ceratium hirundinella</i>		イケツノオビムシ	2,200	50,000	55,000	17,000	
ユーグレナ藻類	<i>Euglena</i> sp.	ミドリムシ属の一種					
緑藻類	<i>Closterium</i> sp.	ミカツキモ属の一種					
	<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキスチス属の一種	220,000	9,200,000	120,000	390,000	
	<i>Ulothrix</i> sp.	ウロツリックス属の一種					
	<i>Spirogyra</i> sp.	アオミドロ属の一種		350	1,200	5,000	
	<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモ属の一種					
	<i>Mougeotie</i> sp.	ヒザオリ属の一種	6,600		3,200		
	<i>Tetoraspora</i> sp.	ヨツメモ属の一種					
	<i>Spondyloium</i> sp.	スポンディオシウム属の一種					
	<i>Elakatothrix gelatinos</i>	エラカトスリックス属		4,600		2,200	
	<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ			3,500		
	<i>Dictyosphaerium</i> sp.	ディクティオスフェリウム属の一種					
	<i>Eudorina</i> sp.	ユードリナ属の一種					
	<i>Paulschulzia</i> sp.	パウルシュルジア属の一種					
	<i>Micrasteria</i> sp.	ミクラステリア属の一種					
<i>Quadrigula</i> sp.	クオドリグラ属の一種						
合計			3,657,800	17,580,820	938,854	3,782,740	

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	
			R5.4.11 0~5	R5.6.6 0~5	R5.8.1 0~5	R5.10.23 0~5	
動物 プランクトン	原生動物	<i>Cryptomonas</i> sp.	クリプトモナス属の一種	6,100	38,000	8,600	4,600
		<i>Centropyxis</i> sp.	フセツボムカリ属の一種				
		<i>Centrohelida</i>	中心粒太陽虫目			150	
		<i>Eudorina elegans</i>	タマヒゲマワリ		100		
	輪中類	<i>Kellicottia lomgisetata</i>	トゲナガワムシ	6,900	11,000		440
		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシ属の一種	100			
		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシ属の一種		420	220	440
		<i>Conochilus</i> sp.	テマリワムシ属の一種			2,400	440
		<i>Keratella</i> sp.	カメノコワムシ属の一種				220
		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属の一種		420	75	660
	甲殻類	<i>Ploesoma</i> sp.	スジワムシ属の一種			300	
		<i>Cyclops</i>	ケンミジンコの一種		100	520	3,900
		<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコ属の一種	190	420	75	880
		<i>Bosmina</i> sp.	ゾウミジンコ属の一種		2,700	220	440
		<i>Nauplius</i>	ノウブリウス幼生	100	2,200	2,000	6,400
<i>Holopedium gibberum</i>		ホロミジンコ		3,000		880	
<i>Leptodora kindtii</i>		ノロ					
藍藻類	<i>Polyphemus</i> sp.	オオメミジンコ属の一種					
	<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモ属の一種	180,000		160,000	490,000	
	<i>Merismopedium</i> sp.	メリスモベジウム属の一種					
	<i>Microcystis</i> sp.	ミクロキスティス属の一種					
黄金植藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	370,000	2,900,000	380,000	3,000,000	
	<i>Uroglena</i> sp.	ウログレナ属の一種	1,200,000	480,000	15,000	33,000	
珪藻類	<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラ属の一種	680,000	1,900,000	74,000	630,000	
	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	18,000	200,000			
	<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	18,000	440,000	3,100	7,200	
	<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウ属の一種	49,000	170,000	900	880	
	<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウ属の一種	790	1,000	75	220	
	<i>Nitzschia</i> sp.	ニツチア属の一種					
	<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウ属の一種	23,000	100,000	120,000	140,000	
	<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウ属の一種	1,500	4,200	150	2,800	
	<i>Tabellaria</i> sp.	ヌサガタケイソウ属の一種	17,000	23,000	3,700		
	<i>Melosira varians</i>	タルケイソウ	6,700	11,000	4,000	7,700	
	<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	790		150		
	<i>Cocconeis</i> sp.	コココネイス属の一種					
	<i>Gomphenema</i> sp.	クサビケイソウ属の一種			150		
	<i>Aulacoseria ambigua</i>	アウラコセイラ アンビギア					
	<i>Bacillaria</i> sp.	クサリケイソウ属の一種					
	<i>Cymatopleura</i> sp.	キマトプレウラ属の一種					
	<i>Surirella</i> sp.	コバンケイソウ属の一種	790	100	1,200	3,000	
	渦鞭毛藻類	<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシ属の一種	7,700	48,000	4,200	2,400
		<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	890	39,000	78,000	24,000
	ユーグレナ藻類						
緑藻類	<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキスティス属の一種	140,000	18,000,000	100,000	190,000	
	<i>Ulothrix</i> sp.	ウロツリックス属の一種					
	<i>Tetraspora</i> sp.	ヨツメモ属の一種					
	<i>Spondyloium</i> sp.	スポンディオシウム属の一種	3,700				
	<i>Glosterium</i> sp.	ミカツキモ属の一種	190				
	<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモ属の一種	1,500	4,200			
	<i>Mougeotie</i> sp.	ヒザオリ属の一種	590	1,100	2,700		
	<i>Eudorina</i> sp.	ユードリナ属の一種					
	<i>Spirogyra</i> sp.	アオミドロ属の一種		310	1,200		
	<i>Paulschulzia</i> sp.	パウルシュルジア属の一種					
	<i>Gloeocystis</i> sp.	グレオキスティス属の一種					
	<i>Dictyosphaerium</i> sp.	ディクティオスフェアウム属の一種					
	<i>Chaetophora</i> sp.	ケトフォラ属の一種					
	<i>Oedogonium</i> sp.	サヤミドロ属の一種			18,000		
	<i>Micrasteria</i> sp.	ミクラステリア属の一種					
	<i>Quadrigula</i> sp.	クオドリグラ属の一種					
	<i>Cladophora</i> sp.	シオグサ属の一種					
	<i>Elakatothrix gelatinos</i>	エラカトスリックス属	1,900	4,200			
<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンシヨウモ				7,200		
合計			2,735,430	24,384,470	981,085	4,557,700	

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> )		
					2023年8月17日		
					採水層 0-5M		
1	原生動物	<i>Centropyxis aculeata</i>	トゲフセツボカムリ	個体	450		
2		<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	6,300		
3		Heliozoa	太陽虫類	個体	450		
4	動物プランクトン	輪虫類	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	2,300	
5			<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	4,100	
6			<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	450	
7			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	19,000	
8			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	110,000	
9			<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	910	
10			<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	25,000	
11			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	70,000	
12			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	28,000	
13			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	31,000	
14	<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	12,000			
15	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	910		
16		nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	910		
17	藍藻類	<i>Microcystis aeruginosa</i>	アオコ	群体	4,600,000		
18		<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモの一種	糸状体	52,000		
19	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	45,000	
20			<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	4,200,000	
21			<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	9,100	
22			<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	840,000	
23			<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	細胞	55,000	
24			<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	150,000	
25			<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	41,000	
26			<i>Stephanodiscus</i> sp.	カスマルケイソウの一種	細胞	9,100	
27			<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	32,000	
28			<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	1,300,000	
29	緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	45,000		
30		<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルギゲニアの仲間	群体	4,500		
31		<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	340,000		
32		<i>Spondylosium</i> sp.	スポンジロシウム的一种	群体	120,000		
33		<i>Staurastrum</i> sp.	ツヅミモの一種	細胞	27,000		
34	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	27,000		
35		<i>Peridinium</i> spp.	ウズオビムシの複種	細胞	95,000		
36	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	細胞	68,000		
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					12,371,480		
検出種類数					36		

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> )				
					2023年8月17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	4,100			
2		輪虫類		<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	3,200		
3				<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	9,500		
4				<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	3,200		
5				<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	22,000		
6				<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	54,000		
7				<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	3,200		
8				<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	16,000		
9				<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	19,000		
10				<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	20,000		
11				<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	20,000		
12			<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	9,500			
13			Philodinidae	ミズヒルガタワムシ科	個体	450			
14		甲殻類		<i>Bosminopsis deitersi</i>	ゾウミジンコモドキ	個体	910		
15				<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	2,300		
16				nauplius of Copepoda	カイアシ類のナープルス期幼生	個体	1,400		
17	植物 プランクトン	藍藻類	<i>Microcystis aeruginosa</i>	アオコ	群体	1,500,000			
18		珪藻類		<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ナガイトマキケイソウ	細胞	14,000		
19				<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	2,100,000		
20				<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	150,000		
21				<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	1,800,000		
22				<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウの一種	細胞	9,100		
23				<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	120,000		
24				<i>Stephanodiscus</i> sp.	カスママルケイソウの一種	細胞	41,000		
25				<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	280,000		
26				<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	9,100		
27				<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロコケイソウ	細胞	14,000		
28		緑藻類		<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	36,000		
29				<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	18,000		
30				<i>Monoraphidium</i> sp.	モノラフィディウム的一种	細胞	23,000		
31				<i>Nephrocytium</i> sp.	ネフロキティウム的一种	群体	4,500		
32				<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモ的一种	群体	450,000		
33				<i>Spondylosium</i> sp.	スポンジロシウム的一种	群体	95,000		
34			<i>Staurastrum</i> sp.	ツヅミモ的一种	細胞	9,100			
35	渦鞭毛藻類			<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	120,000		
36			<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種	細胞	130,000			
37	黄金色藻類		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	細胞	50,000			
38			<i>Mallomonas</i> sp.	ミノヒゲムシの一種	細胞	23,000			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )						7,184,560			
検出種類数						38			

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> )				
					2023年8月17日				
					採水層 0-5M				
1	原生動物	<i>Didinium</i> sp.	ディディニウムの一種	個体	1,800				
2		<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	6,300				
3		<i>Diffugia limnetica</i>	ツボカムリの仲間	個体	450				
4		CILIOPHORA	繊毛虫類	個体	8,200				
5	動物プランクトン	輪虫類	<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	7,700			
6			<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	2,700			
7			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	11,000			
8			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	29,000			
9			<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	33,000			
10			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	26,000			
11			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	14,000			
12			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	15,000			
13			<i>Trichocerca</i> sp.	ネズミワムシの一種	個体	450			
14			Philodinidae	ミズヒルガタワムシ科	個体	910			
15			甲殻類	<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	2,300		
16				nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	1,400		
17			植物プランクトン	珪藻類	<i>Microcystis aeruginosa</i>	アオコ	群体	6,600,000	
18					<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	8,800,000	
19	<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間			糸状体	68,000			
20	<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種			糸状体	720,000			
21	<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種			細胞	41,000			
22	<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ			細胞	23,000			
23	<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種			細胞	11,000			
24	<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウの一種			細胞	4,500			
25	<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ			細胞	9,100			
26	<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ			細胞	4,500			
27	<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種			細胞	3,100,000			
28	<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ			細胞	40,000			
29	緑藻類	<i>Crucigenia tetrapedia</i>			クルキゲニアの仲間	群体	54,000		
30		<i>Monoraphidium</i> sp.			モノラフィディウム的一种	細胞	14,000		
31		<i>Nephrocytium</i> sp.			ネフロキティウム的一种	群体	4,500		
32		<i>Scenedesmus</i> sp.			イカダモの一種	群体	820,000		
33		<i>Spondylosium</i> sp.			スポンジロシウム的一种	群体	23,000		
34		<i>Staurastrum</i> sp.			ツヅミモの一種	細胞	14,000		
35		渦鞭毛藻類			<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	120,000	
36	<i>Peridinium</i> sp.		ウズオビムシの一種	細胞	120,000				
37	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	細胞	9,100				
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					20,759,910				
検出種類数					37				

湖沼名	小野川湖
採取地点	湖心

調査機関:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m <sup>3</sup> )			
					2023年8月17日			
					採水層 0-5M			
1	原生動物	<i>Didinium</i> sp.	ディディニウムの一種	個体	2,700			
2		<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	3,200			
3		<i>Diffugia limnetica</i>	ツボカムリの仲間	個体	1,800			
4		CILIOPHORA	繊毛虫類	個体	1,800			
5		Heliozoa	太陽虫類	個体	450			
6	動物プランクトン	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	2,300			
7		<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	1,800			
8		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	450			
9		<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	24,000			
10		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	13,000			
11		<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	32,000			
12		<i>Kellicottia longispina</i>	トゲナガワムシ	個体	910			
13		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	28,000			
14		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	910			
15		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	41,000			
16		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	6,300			
17		Philodinidae	ミズヒルガタワムシ科	個体	450			
18		甲殻類	<i>Chydorus</i> sp.	マルミジンコの一種	個体	910		
19			<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	450		
20			<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	5,900		
21			nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	450		
22		藍藻類	<i>Microcystis aeruginosa</i>	アオコ	群体	120,000		
23	珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	4,500,000			
24		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	27,000			
25		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	2,500,000			
26		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	14,000			
27		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	18,000			
28		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	14,000			
29		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	2,100,000			
30		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	9,100			
31	緑藻類	<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	4,500			
32		<i>Monoraphidium</i> sp.	モノラフィディウムの一種	細胞	27,000			
33		<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	4,500			
34		<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	54,000			
35		<i>Sphaerocystis Schroeteri</i>	スフェロキスチスの仲間	群体	14,000			
36		<i>Spondylosium</i> sp.	スポンジロシウムの一種	群体	91,000			
37		<i>Staurastrum</i> sp.	ツヅミモの一種	細胞	9,100			
38	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	130,000			
39		<i>Peridinium</i> spp.	ウズオビムシの複種	細胞	110,000			
40	黄緑色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	細胞	130,000			
41		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	細胞	100,000			
42		<i>Mallomonas</i> sp.	ミノビゲムシの一種	細胞	4,500			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					10,149,480			
検出種類数					42			

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> )			
					2023年8月17日 採水層 0-5M			
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	5,400			
2		<i>Heliozoa</i>	太陽虫類	個体	280			
3	動物 プランクトン	輪虫類	<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	1,100		
4			<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	10,000		
5			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	16,000		
6			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	26,000		
7			<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	570		
8			<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	17,000		
9			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	16,000		
10			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	570		
11			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	20,000		
12			<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	850		
13			Philodinidae	ミズヒルガタワムシ科	個体	280		
14	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	850			
15		<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	2,800			
16		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	5,700			
17		nauplius of Copepoda	カイアシ類のナウプルス期幼生	個体	570			
18	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	14,000			
19		<i>Microcystis aeruginosa</i>	アオコ	群体	140,000			
20	珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	5,300,000			
21		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	50,000			
22		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	1,100,000			
23		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	110,000			
24		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	50,000			
25		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	3,200,000			
26		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	4,500			
27		<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロケイソウ	細胞	9,100			
28	緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	100,000			
29		<i>Cosmarium</i> sp.	コスマリウム的一种	細胞	4,500			
30		<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	4,500			
31		<i>Monoraphidium</i> sp.	モノラフィディウムの一種	細胞	110,000			
32		<i>Oocystis</i> sp.	オーキスチスの一種	群体	27,000			
33		<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	14,000			
34		<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	54,000			
35		<i>Spondylium</i> sp.	スボンジロシウム的一种	群体	86,000			
36		渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	14,000		
37	<i>Peridinium</i> sp.		ウズオビムシの一種	細胞	290,000			
38	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホンヒダサヤツナギ	細胞	91,000			
39		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	細胞	50,000			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					10,946,570			
検出種類数					39			

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> )				
					2023年8月17日				
					採水層 0-2.5M				
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	2,500			
2		輪虫類		<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	12,000		
3				<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	25,000		
4				<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	1,700		
5				<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	13,000		
6				<i>Kellicottia longispina</i>	トゲナガワムシ	個体	3,400		
7				<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	200,000		
8				<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	3,400		
9				<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	180,000		
10				<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	82,000		
11		甲殻類		<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	27,000		
12				<i>Bosminopsis deitersi</i>	ゾウミジンコモドキ	個体	41,000		
13				nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	850		
14	植物プランクトン	藍藻類	<i>Microcystis aeruginosa</i>	アオコ	群体	1,100,000			
15		珪藻類		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	2,700,000		
16				<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	6,800		
17				<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	2,700,000		
18				<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	88,000		
19				<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	細胞	34,000		
20				<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	500,000		
21				<i>Pinnularia</i> sp.	ハネケイソウの一種	細胞	6,800		
22				<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	6,800		
23				<i>Surirella</i> sp.	コバンケイソウの一種	細胞	14,000		
24				<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	20,000		
25			<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	2,000,000			
26			<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	14,000			
27		緑藻類		<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	88,000		
28				<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	20,000		
29				<i>Monoraphidium</i> sp.	モノラフィディウム的一种	細胞	48,000		
30				<i>Pediastrum araneosum</i>	クンショウモの仲間	群体	6,800		
31				<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	6,800		
32				<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	34,000		
33				<i>Sphaerocystis schroeteri</i>	スフェロキスチスの仲間	群体	14,000		
34			<i>Spondylosium</i> sp.	スポンジロシウム的一种	群体	140,000			
35	渦鞭毛藻類	<i>Peridinium</i> spp.	ウズオビムシの複種	細胞	82,000				
36	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	細胞	180,000				
37		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	細胞	200,000				
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					10,601,850				
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> )				
					2023年8月18日				
					採水層 0-5M				
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	1,800				
2		Heliozoa	太陽虫類	個体	41,000				
3	動物プランクトン	輪虫類	<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	710			
4			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	33,000			
5			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	19,000			
6			<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	2,800			
7			<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	48,000			
8			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	8,500			
9			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	1,800			
10			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	62,000			
11			<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	2,500			
12			Philodinidae	ミズヒルガタワムシ科	個体	710			
13	甲殻類	<i>Bosminopsis deitersi</i>	ゾウミジンコモドキ	個体	710				
14		<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	1,800				
15		<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコの一種	個体	350				
16		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	2,500				
17		nauplius of Copepoda	カイアシ類のナウプリウス期幼生	個体	710				
18	植物プランクトン	藍藻類	<i>Microcystis aeruginosa</i>	アオコ	群体	160,000			
19			珪藻類	<i>Achnanthes</i> sp.	アクナンテスの一種	細胞	2,800		
20				<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	2,300,000		
21				<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	20,000		
22				<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	760,000		
23				<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	31,000		
24				<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	25,000		
25				<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	3,400,000		
26		<i>Tabellaria fenestrata</i>		ヌサガタケイソウ	細胞	20,000			
27		緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	31,000			
28			<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	2,800			
29			<i>Monoraphidium</i> sp.	モノラフィディウム的一种	細胞	8,500			
30			<i>Nephrocytium</i> sp.	ネフロキティウム的一种	群体	17,000			
31			<i>Oocystis</i> sp.	オーキスチスの一種	群体	8,500			
32			<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	17,000			
33	<i>Sphaerocystis schroeteri</i>		スフェロキスチスの仲間	群体	42,000				
34	<i>Spondylosium</i> sp.		スボンジロシウム的一种	群体	200,000				
35	<i>Staurastrum</i> sp.		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	140,000			
37		<i>Peridinium</i> spp.	ウズオビムシの複種	細胞	99,000				
38	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホンヒダサヤツナギ	細胞	140,000				
39		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	細胞	570,000				
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					8,228,190				
検出種類数					39				

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> )			
					2023年8月18日 採水層 0-5M			
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	13,000			
2		<i>Heliozoa</i>	太陽虫類	個体	31,000			
3	動物 プランク トン	輪虫類	<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	1,100		
4			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	27,000		
5			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	26,000		
6			<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	1,800		
7			<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	42,000		
8			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	6,000		
9			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	37,000		
10			<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	1,100		
11			<i>Trichocerca</i> sp.	ネズミワムシの一種	個体	350		
12			甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	710	
13	<i>Bosminopsis deitersi</i>	ゾウミジンコモドキ		個体	1,400			
14	<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ		個体	710			
15	<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ		個体	5,700			
16	nauplius of Copepoda	カイアシ類のナエプリウス幼生		個体	350			
17	藍藻類	<i>Microcystis aeruginosa</i>	アオコ	群体	79,000			
18	珪藻類	<i>Achnanthes</i> sp.	アクナンテスの一種	細胞	5,700			
19		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	1,700,000			
20		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	2,800			
21		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	480,000			
22		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒスマルケイソウの一種	細胞	31,000			
23		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	2,800			
24		<i>Stephanodiscus</i> sp.	カスマルケイソウの一種	細胞	2,800			
25		<i>Surirella</i> sp.	コバンケイソウの一種	細胞	2,800			
26		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	31,000			
27		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	1,300,000			
28		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	28,000			
29		緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	23,000		
30	<i>Monoraphidium</i> spp.		モノラフィディウムの複種	細胞	28,000			
31	<i>Nephrocytium</i> sp.		ネフロキティウムの一種	群体	11,000			
32	<i>Quadrigula lacustris</i>		クワドリゲラの仲間	群体	2,800			
33	<i>Scenedesmus</i> sp.		イカダモの一種	群体	2,800			
34	<i>Sphaerocystis schroeteri</i>		スフェロキスチスの仲間	群体	17,000			
35	<i>Spondylosium</i> sp.		スポンジロシウム的一种	群体	120,000			
36	渦鞭毛藻類		<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	2,800		
37	<i>Peridinium</i> spp.	ウズオビムシの複種	細胞	140,000				
38	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホンヒダサヤツナギ	細胞	31,000			
39		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	細胞	37,000			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					4,276,520			
検出種類数					39			

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> )			
					2023年8月18日			
					採水層 0-5M			
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	2,300			
2		<i>Heliozoa</i>	太陽虫類	個体	18,000			
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	1,400		
4			<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	2,500		
5			<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	280		
6			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	40,000		
7			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	25,000		
8			<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	46,000		
9			<i>Kellicottia longispina</i>	トゲナガワムシ	個体	280		
10			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	37,000		
11			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	1,100		
12			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	110,000		
13			<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	17,000		
14			Philodinidae	ミズヒルガタワムシ科	個体	3,100		
15			甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	280	
16				<i>Bosminopsis deitersi</i>	ゾウミジンコモドキ	個体	1,400	
17	<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ		個体	570			
18	nauplius of Copepoda	カイアシ類のナープルス期幼生		個体	280			
19	藍藻類	<i>Microcystis aeruginosa</i>	アオコ	群体	48,000			
20		<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモの一種	糸状体	15,000			
21	珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	990,000			
22		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	68,000			
23		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	980,000			
24		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	11,000			
25		<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウの一種	細胞	4,500			
26		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	2,300			
27		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	1,200,000			
28	植物プランクトン	<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	39,000			
29		緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	38,000		
30			<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	2,300		
31			<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトジゴンの一種	細胞	2,300		
32			<i>Monoraphidium</i> spp.	モノラフィディウムの複種	細胞	11,000		
33			<i>Nephrocytium</i> sp.	ネフロキティウム的一种	群体	18,000		
34			<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	2,300		
35			<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	4,500		
36			<i>Sphaerocystis Schroeteri</i>	スフェロキスチスの仲間	群体	23,000		
37			<i>Spondylosium</i> sp.	スポンジロシウム的一种	群体	120,000		
38			<i>Staurastrum</i> sp.	ツヅミモの一種	細胞	4,500		
39	渦鞭毛藻類		<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	75,000		
40		<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種	細胞	140,000			
41	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	細胞	14,000			
42		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	細胞	14,000			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					4,133,190			
検出種類数					42			

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> )				
					2023年8月18日 採水層 0-2M				
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	18,000			
2		輪虫類		<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	2,800		
3				<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	9,200		
4				<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	24,000		
5				<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	2,800		
6				<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	86,000		
7				<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	55,000		
8				<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	140,000		
9				<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	610,000		
10				<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	5,000		
11				<i>Trichocerca</i> sp.	ネズミワムシの一種	個体	4,200		
12		甲殻類		<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	24,000		
13				<i>Bosminopsis deitersi</i>	ゾウミジンコモドキ	個体	13,000		
14				<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコの一種	個体	9,900		
15				<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	2,100		
16				<i>Leptodora kindtii</i>	ノロ	個体	710		
17				copepodid of Cyclopoida	ケンミジンコのコペポイド期幼生	個体	710		
18			nauplius of Copepoda	カイアシ類のナエプリウス期幼生	個体	5,000			
19	珪藻類		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	42,000			
20			<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	1,000,000			
21			<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	1,900,000			
22			<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	34,000			
23			<i>Gyrosigma</i> sp.	エスガタケイソウの一種	細胞	2,800			
24			<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	23,000			
25			<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	34,000			
26	植物プランクトン	緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	110,000			
27			<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	40,000			
28			<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウム	群体	14,000			
29			<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトジゴンの一種	細胞	5,700			
30			<i>Kirchneriella</i> sp.	キルクネリエラの一種	群体	14,000			
31			<i>Monoraphidium</i> sp.	モノラフィディウム	細胞	8,500			
32			<i>Oocystis</i> sp.	オーキスチスの一種	群体	8,500			
33			<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	54,000			
34			<i>Sphaerocystis schroeteri</i>	スフェロキスチスの仲間	群体	23,000			
35			<i>Spondylium</i> sp.	スポンジロシウム	群体	120,000			
36	渦鞭毛藻類	<i>Peridinium</i> spp.	ウズオビムシの複種	細胞	91,000				
37	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	細胞	2,800				
38		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	細胞	120,000				
39		<i>Mallomonas</i> sp.	ミヒゲムシの一種	細胞	5,700				
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )						4,665,420			
検出種類数						39			



湖沼名	摺上川ダム貯水池
調査地点	摺上川ダムサイト

調査機関: 摺上川ダム管理所

区分	種名(学名)	調査年月日 採水水深(m) 採集方法	結果(細胞数/㎡)				
			R5.5.18		R5.8.22		
			10,12.5,15,17.5,20m		10,12.5,15,17.5,20m		
			20023/10/11				
			10,12.5,15,17.5,20m				
			シンドラートラップ				
動物プランクトン	葉状根足虫綱	Diffugia			1,100	1,100	
	糸状根足虫綱	Euglypha				120	
	多膜綱	Tintinnopsis	22,000			2,300	
	単生殖巣綱	Kellicottia bostoniensis					270
		Keratella cochlearis					67
		Trichocerca					180
		Ascomorpha					130
		Gastropus			370		880
		Ploesoma truncatum			1,600		2,000
		Ploesoma hudsoni			67		
		Polyarthra euryptera			4,800		
		Polyarthra vulgaris	120,000		150,000		110,000
		Synchaeta	470		930		330
		Asplanchna priodonta			2,000		550
		Hexarthra mira			83,000		
		Conochiloides					950
		Conochilus			450		
		Collothecidae			220		
	双生殖巣綱	Bdelloidea					83
	顎脚綱	Mesocyclops(adult_female)				480	17
		Cyclopoida(adult_male)				550	
		Cyclopoida(copepodid)	950		4,800		1,700
		Copepoda(nauplius)	4,000		40,000		3,500
	鯉脚綱	Diaphanosoma brachyurum complex				50	
		Holopedium gibberum		570		370	900
		Daphnia galeata		780		1,100	370
		Bosmina longirostris		670		770	700
		Bosminopsis deitersi				1,400	
	合計		149,440		294,057		126,147
	種類数		7		17		18

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)													
			R5.4.18	R5.5.18	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.22	R5.9.20	R5.10.11	R5.11.27	R5.12.14	R6.1.9	R6.2.14	R6.3.5		
			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
			バンドーン型採水器													
植物プランクトン	シアノバクテリア(藍藻)	CYANOBACTERIA(others)6			1,000											
	コアミケイソウ綱	Aulacoseira granulata f. granulata							2,000							
		Aulacoseira ambigua f. ambigua	680,000	14,000	6,000					4,000	13,000	13,000	69,000	320,000	690,000	
		Aulacoseira pusilla complex	10,000	10,000	2,000			9,000	140,000	380,000	390,000	110,000	39,000	34,000		
		Lindavia	2,000	150,000	220,000	54,000	1,000	11,000	1,000	6,000	2,000	5,000	4,000	8,000		
		Coccioidisciales-Thalassiosirales(small)	2,000		4,000	3,000	3,000	330,000	110,000	120,000	11,000	1,000	1,000	5,000		
	オビケイソウ綱	Urosolenia		1,000												
		Asterionella formosa complex	140,000	690,000	670,000	10,000	3,000						2,000	3,000	4,000	
		Fragilaria crotonensis	14,000	28,000	13,000	640,000	3,000				4,000	6,000	2,000	2,000	3,000	
		Fragilariales(solitary)		4,000	27,000	4,000									1,000	
		Tabellariales			2,000											
	クサリケイソウ綱	Ulnaria japonica					1,000									
		Achnanthydium(sensu lato)									3,000					
		Cocconeis								1,000						
		Cymbellaceae												2,000		
	緑藻綱	Gomphonema(sensu lato)												1,000		
		Nitzschia(others)				1,000								1,000		
		Eudorina							16,000							
		Pandorina morum		16,000							16,000					
	トレボウクシア藻綱	Scenedesmus		4,000			3,000	63,000	6,000	12,000	4,000	4,000				
		Monoraphidium								1,000						
		Oocystis		2,000	2,000					16,000	8,000	3,000	1,000			
	クレプソルミディウム藻綱	Asterococcus-Conochloa-Planktophaeria-Sphaerocystis				4,000	25,000	2,100,000	6,000	8,000	8,000	6,000		4,000		
		Elakatothrix			2,000					2,000	2,000					
	ホシミドロ藻綱	Staurastrum					69,000	200,000	200,000	75,000	51,000	2,000				
		Other green flagellate					2,000	2,000	2,000		1,000					
	不明綱	Other green algae(non-motility_solitary)					1,000									
		Other green algae(uniseriate filament_unbranched)		4,000		6,000				2,000						
		ミドリムシ藻綱	Trachelomonas	1,000		1,000	1,000		2,000	2,000	1,000		1,000			
	渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella							1,000							
Peridinium bipes			1,000	1,000	13,000											
黄金色藻綱	Peridinium(others)	1,000	1,000	1,000	1,000		1,000		1,000		1,000	1,000	1,000			
	Dinobryon	1,000	3,000	7,000				2,000					1,000			
シヌラ藻綱	Synura		19,000						4,000	1,000	7,000	2,000				
	Mallomonas				2,000											
-	OCHROPHYTA(others)												1,000			
クリプト藻綱	Cryptophyceae		9,000	1,000		1,000	1,000	3,000	2,000	1,000	5,000	1,000	1,000			
	合計		860,000	948,000	959,000	739,000	112,000	2,738,000	499,000	655,000	497,000	211,000	373,000	755,000		
種類数		10	16	15	12	11	13	15	18	12	14	10	13			

# 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に定める方法又は附表1に掲げる方法
鉛	0.01 mg/L以下	規格54に定める方法
六価クロム	0.02 mg/L以下	規格65.2(規格65.2.2及び65.2.7を除く。)に定める方法(ただし、次の1から3までに掲げる場合にあつては、それぞれ1から3までに定めるところによる。) 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	附表2に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと	附表3に掲げる方法
PCB	検出されないこと	附表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	附表5に掲げる方法
シマジン	0.003 mg/L以下	附表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	附表6の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01 mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セレン	0.01 mg/L以下	規格67.2、67.3又は67.4に定める方法
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	硝酸性窒素にあつては規格43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格43.1に定める方法



項目	基準値	測定方法
ふつ素	0.8 mg/L以下	規格34.1（規格34の備考1を除く。）若しくは34.4（妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあっては、蒸留試薬溶液として、水約200mlに硫酸10ml、りん酸60ml及び塩化ナトリウム10gを溶かした溶液とグリセリン250mlを混合し、水を加えて1,000mlとしたものを用い、日本産業規格K0170-6の6図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。）に定める方法又は規格34.1.1c）（注（2）第三文及び規格34の備考1を除く。）に定める方法（懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあっては、これを省略することができる。）及び付表7に掲げる方法
ほう素	1 mg/L以下	規格47.1、47.3又は47.4に定める方法
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	付表8に掲げる方法
備考		
<p>1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。</p> <p>2 「検出されないこと」とは、測定方法の項に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。別表2において同じ。</p> <p>3 海域については、ふつ素及びほう素の基準値は適用しない。</p> <p>4 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。</p>		

イ 生活環境の保全に関する環境基準

(7) 河川（湖沼を除く。）

a

項目 類型	利用目的の適応性	基準値					該当 水域
		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数	
A	水道1級・自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	20 CFU/ 100mL以下	第1の 2の(2) により 水域類 型ごと に指定 する水 域
A	水道2級・水産1級・水浴及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	300 CFU/ 100mL以下	
B	水道3級・水産2級及びC以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L以下	25mg/L以下	5mg/L以上	1,000 CFU/ 100mL以下	
C	水産3級・工業用水1級及びD以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L以下	50mg/L以下	5mg/L以上	—	
D	工業用水2級・農業用水及びEの欄に掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8mg/L以下	100mg/L以下	2mg/L以上	—	
E	工業用水3級、 環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/L以下	ごみ等の浮遊 が認められないこと	2mg/L以上	—	
測定方法		規格12.1に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	規格21に定める方法	付表9に掲げる方法	規格32に定める方法又は隔膜電極若しくは光学式センサを用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	付表10に掲げる方法	
備考							
<p>1 基準値は、日間平均値とする。ただし、大腸菌数に係る基準値については、90%水質値（年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べた際の0.9×n番目（nは日間平均値のデータ数）のデータ値（0.9×nが整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる。））とする（湖沼、海域もこれに準ずる。）。</p> <p>2 農業用利水点については、水素イオン濃度6.0以上7.5以下、溶存酸素量5mg/L以上とする（湖沼もこれに準ずる。）。</p> <p>3 水質自動監視測定装置とは、当該項目について自動的に計測することができる装置であって、計測結果を自動的に記録する機能を有するもの又はその機能を有する機器と接続されているものをいう（湖沼、海域もこれに準ずる。）。</p> <p>4 水道1級を利用目的としている地点（自然環境保全を利用目的としている地点を除く。）については、大腸菌数100CFU/100ml以下とする。</p> <p>5 水産1級、水産2級及び水産3級については、当分の間、大腸菌数の項目の基準値は適用しない（湖沼、海域もこれに準ずる。）。</p> <p>6 大腸菌数に用いる単位はCFU（コロニー形成単位（Colony Forming Unit））/100mlとし、大腸菌を培地で培養し、発育したコロニー数を数えることで算出する。</p>							

(注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全

2 水道 1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

” 2級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの

” 3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

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

” 2級：サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用

” 3級：コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用

4 工業用水 1級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの

” 2級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの

” 3級：特殊の浄水操作を行うもの

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

b

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

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

a

項目 類型	利用目的の適応性	基準値					該当水域
		水素イオン濃度 (pH)	化学的酸素要求量 (COD)	浮遊物質質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数	
AA	水道1級・水産1級・自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	1mg/L以下	1mg/L以下	7.5mg/L以上	20 CFU/ 100mL以下	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
A	水道2、3級・水産2級・水浴及びB以下の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	3mg/L以下	5mg/L以下	7.5mg/L以上	300 CFU/ 100mL以下	
B	水産3級・工業用水1級・農業用水及びCの欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	5mg/L以下	15mg/L以下	5mg/L以上	—	
C	工業用水2級・環境保全	6.0 以上 8.5 以下	8mg/L以下	ごみ等の浮遊が認められないこと。	2mg/L以上	—	
測定方法		規格12.1に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	規格17に定める方法	付表9に掲げる方法	規格32に定める方法又は隔膜電極若しくは光学式センサを用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	付表10に掲げる方法	
<p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>							

- (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富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程度

b

項目 類型	利用目的の適応性	基準値		該当水域
		全窒素	全リン	
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの	0.1mg/L以下	0.005mg/L以下	第1の2の(2)により 水域類型毎に指定する水域
II	水道1、2、3級(特殊なものを除く。)・水産1種・水浴及びIII以下の欄に掲げるもの	0.2mg/L以下	0.01mg/L以下	
III	水道3級(特殊なもの)及びIV以下の欄に掲げるもの	0.4mg/L以下	0.03mg/L以下	
IV	水産2種及びVの欄に掲げるもの	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下	
V	水産3種・工業用水・農業用水・環境保全	1mg/L以下	0.1mg/L以下	
測定方法		規格45.2、45.3、45.4又は45.6(規格45の備考3を除く。2イにおいて同じ。)に定める方法	規格46.3(規格46の備考9を除く。2イにおいて同じ。)に定める方法	
備考 1 基準値は、年間平均値とする。 2 水域類型の指定は、湖沼植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある湖沼について行うものとし、全窒素の項目の基準値は、全窒素が湖沼植物プランクトンの増殖の要因となる湖沼について適用する。 3 農業用水については、全リンの項目の基準値は適用しない。				

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

c

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

d

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

## (ウ) 海域

a

項目 類型	利用目的の適応性	基準値					該当水域
		水素イオン濃度 (pH)	化学的酸素要求量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数	n-ヘキサン抽出物質 (油分等)	
A	水産1級・水浴・自然環境保全及びB以下の欄に掲げるもの	7.8 以上 8.3 以下	2mg/L以下	7.5mg/L以上	300CFU/ 100mL以下	検出されないこと	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
B	水産2級・工業用水及びCの欄に掲げるもの	7.8 以上 8.3 以下	3mg/L以下	5mg/L以上	—	検出されないこと	
C	環境保全	7.0 以上 8.3 以下	8mg/L以下	2mg/L以上	—	—	
測定方法		規格12.1に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	規格17に定める方法(ただし、B類型の工業用水及び水産2級のうちノリ養殖の利水点における測定方法はアルカリ性法)	規格32に定める方法又は隔膜電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	付表10に掲げる方法	付表14に掲げる方法	
備考							
<p>1 自然環境保全を利用目的としている地点については、大腸菌数 20CFU/100mL以下とする。</p> <p>2 アルカリ性法とは次のものをいう。</p> <p>試料50mLを正確に三角フラスコにとり、水酸化ナトリウム溶液(10w/v%) 1mLを加え、次に過マンガン酸カリウム溶液(2mmol/L) 10mLを正確に加えたのち、沸騰した水浴中に正確に20分放置する。その後よう化カリウム溶液(10w/v%) 1mLとアジ化ナトリウム溶液(4w/v%) 1滴を加え、冷却後、硫酸(2+1) 0.5mLを加えてよう素を遊離させて、それを力価の判明しているチオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L) ででんぷん溶液を指示薬として滴定する。同時に試料の代わりに蒸留水を用い、同様に処理した空試験値を求め、次式によりCOD値を計算する。</p> $\text{COD} (\text{O}_2\text{mg/L}) = 0.08 \times [ (b) - (a) ] \times f\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 1000 / 50$ <p>(a) : チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)の滴定値(mL)</p> <p>(b) : 蒸留水について行った空試験値(mL)</p> <p>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	
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの。(水産2種及び3種を除く。)	0.2mg/L以下	0.02mg/L以下	第1の2の(2)により 水域類型ごとに指定 する水域
II	水産1種・水浴及びIII以下の欄に掲げるもの(水産2種及び3種を除く。)	0.3mg/L以下	0.03mg/L以下	
III	水産2種及びIVの欄に掲げるもの (水産3種を除く。)	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下	
IV	水産3種・工業用水・生物生息環境保全	1mg/L以下	0.09mg/L以下	
測定方法		規格45.4又は45.6に定める方法	規格46.3に定める方法	
備考 1 基準値は、年間平均値とする。 2 水域類型の指定は、海洋植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある海域について行うものとする。				

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

c

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



d

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

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

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

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

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

(2) 人の健康の保護に関する要監視項目及び指針値

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

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

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

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

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

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

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

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

2 生活環境の保全に関する環境基準の水域別類型指定状況

(1) 河川

ア BOD等に係るもの

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

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

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

(注) 達成期間の分類は次のとおりであり、以下の表についても同じである。

「イ」は、直ちに達成

「ロ」は、5年以内で可及的速やかに達成

「ハ」は、5年を超える期間で可及的速やかに達成

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

#### イ 水生生物の保全に係るもの

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

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

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

備考

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



## (2) 湖沼

## ア COD等に係るもの

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

※令和7年度までの暫定目標 COD5mg/L以下

## イ 全窒素及び全磷に係るもの

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

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

ウ 全鱗のみに係るもの

水域	該当 類型	達成 期間	環境基準点	指定年月日	備考
猪苗代湖	Ⅱ	イ	湖心	S61. 3. 11 県告示366号	
檜原湖	Ⅱ	イ	湖心	〃	
小野川湖	Ⅱ	イ	湖心	〃	
秋元湖	Ⅱ	イ	湖心	〃	
東山ダム貯水池	Ⅱ	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	漁業権区区域1号中央付近 漁業権区区域3号中央付近	S49. 3. 26 県告示285号	
南相馬市原町区 地先海域	A	イ	南相馬市特別都市下水路沖約1,000m付近 新田川沖約1,000m付近 新田川沖約5,000m付近	R3. 3. 9 県告示254号	S49. 3. 26 県告示285 号の改正
いわき市地先海域 (漁港内を除く)	A	イ	中之作港沖約1,000m付近 豊間漁港沖約1,500m付近 夏井川沖約1,500m付近	〃	
いわき市地先海域					
久之浜港	B	イ	A及びB防波堤の接部から西約150m付近	S49. 3. 26 県告示285号	
四倉港	B	イ	埠頭先東約30m付近	〃	
豊間漁港	B	イ	中防波堤先端から西約30m付近(豊間地区) 漁港内中央付近(沼ノ内船溜)	〃	
江名港	B	イ	東内防波堤先端から北西約50m付近	〃	
中之作港	B	イ	西防波堤先端から南約200m付近	〃	
小名浜港	B	イ	四号埠頭先	S47. 3. 31 県告示273号	
常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	A	イ	番所灯台から真方位245度線上2,000m付近 八崎灯台から真方位115度線上1,500m付近	S53. 4. 7 県告示458号	
常磐沿岸海域	A	イ	蛭田川沖南南東約2,500m付近 鮫川沖南約2,000m付近	S48. 3. 31 県告示273号	

## イ 全窒素及び全燐に係るもの

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

### 3 地下水の水質汚濁に係る環境基準等

(平成9年3月13日付け環境庁環境庁告示第10号 最終改正：令和3年10月7日環境省告示第63号)

項目	基準値	測定方法
カドミウム	0.003mg/L以下	日本産業規格（以下「規格」という。）K0102の55.2、55.3又は55.4に定める方法
全シアン	検出されないこと	規格K0102の38.1.2（規格K0102の38の備考11を除く。以下同じ。）及び38.2に定める方法、規格K0102の38.1.2及び38.3に定める方法、規格K0102の38.1.2及び38.5に定める方法又は昭和46年12月環境庁告示第59号（水質汚濁に係る環境基準について）（以下「公共用水域告示」という。）付表1に掲げる方法
鉛	0.01mg/L以下	規格K0102の54に定める方法
六価クロム	0.02mg/L以下	規格K0102の65.2（規格K0102の65.2.2及び65.2.7を除く。）に定める方法（ただし、次の1から3までに掲げる場合にあっては、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
P C B	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		
<p>1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。</p> <p>2 「検出されないこと」とは、測定方法の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。</p> <p>3 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格K0102の43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格K0102の43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものとの和とする。</p> <p>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。</p>		

○地下水における人の健康の保護に関する要監視項目及びその指針値

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

（注）平成5年3月8日環水管第21号通知、平成11年2月22日環水企第58号・環水管第49号通知、平成16年3月31日環水企発第040331003号・環水土発第040331005号通知、平成21年11月30日環水大水発第091130004号・環水大土発第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	ブロモブチド	除草剤	0.04以下
カルバリル (NAC)	殺虫剤	0.05以下	フルトラニル	殺菌剤	0.2以下
クロルピリホス	殺虫剤	0.03以下	ペンシクロン	殺菌剤	0.04以下
ジクロフェンチオン (ECP)	殺虫剤	0.006以下	ベンスリド (SAP)	除草剤	0.1以下
シメトリン	除草剤	0.06以下	ペンディメタリン	除草剤	0.1以下
トルクロホスメチル	殺菌剤	0.2以下	マラチオン(マラソン)	殺虫剤	0.01以下
トリクロルホン	殺虫剤	0.03以下	メフェナセット	除草剤	0.009以下
トリシクラゾール	殺菌剤	0.1以下	メプロニル	殺菌剤	0.1以下
ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002以下	モリネート	除草剤	0.005以下
フサライド	殺菌剤	0.1以下			

(以上27農薬)

## 第2章 地下水の水質測定結果



# I 測定結果の概要

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

令和5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、24メッシュの各1地点で測定したところ、1地点でテトラクロロエチレン、1地点で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、1地点でふっ素について、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地点で砒素について、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、232地点（120地区）のうち、環境基準を超過したのは59地点（52地区）でした。引き続き水質の監視を継続します。

概況調査で環境基準超過等があった10地区87地点について汚染井戸周辺地区調査を実施しました。

## 1 調査内容

### (1) 調査期間

令和5年4月～令和6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	18	1	2	3	24
	定点方式	19	2	4	5	30
継続監視調査		186	30	15	1	232
汚染井戸周辺地区調査		73	0	14	0	87
合計		296	33	35	9	373

### (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5年度は24メッシュの24地点（10市7町2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、24地点の内9地点（5市1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（9市7町2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120地区232地点（13市18町8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。

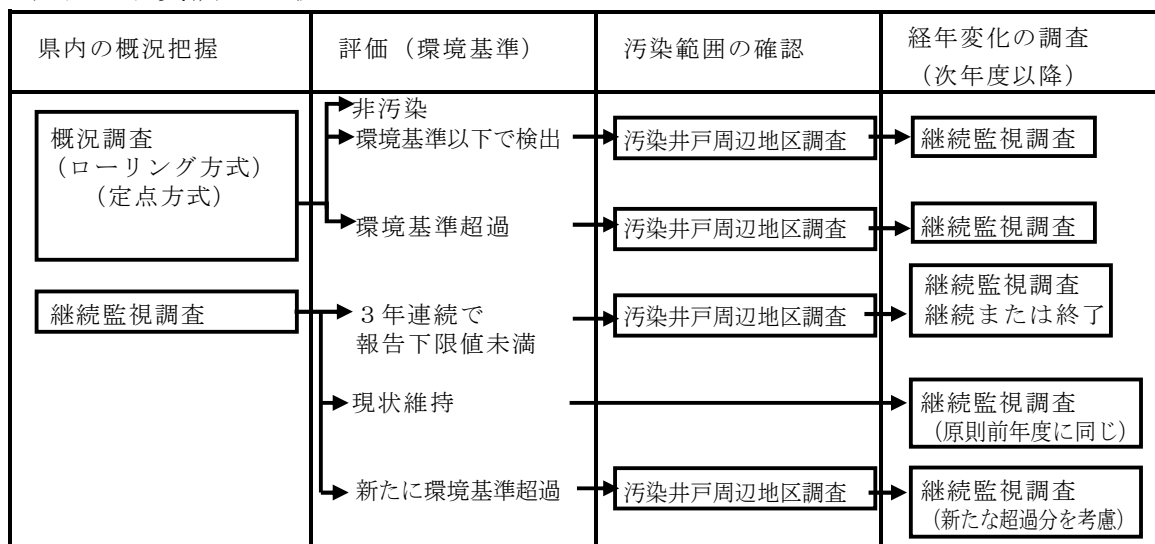
ウ 汚染井戸周辺地区調査

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5年度は10地区87地点（4市1町2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クタノ酸 (PFOA)
--

※ 要監視項目：(項目及び指針値については、P224参照)

「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	
概況調査	ローリング方式	mg/L	テトラクロロエチレン	1/24	0.018	0.01
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1/24	12	10
			ふっ素	1/24	0.97	0.8
	定点方式	砒素	1/7	0.015	0.01	
	計(実地点数)	-	4/54	-	-	
継続監視調査	カドミウム	mg/L	1/2	0.0093	0.003	
	鉛		1/9	0.021	0.01	
	砒素		5/15	0.018~0.26	0.01	
	総水銀		1/4	0.0031	0.0005	
	1,2-ジクロロエチレン		9/126	0.053~0.28	0.04	
	1,1,2-トリクロロエタン		1/117	0.02	0.006	
	トリクロロエチレン		9/138	0.011~0.21	0.01	
	テトラクロロエチレン		12/134	0.011~0.83	0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		9/33	11~44	10	
	ふっ素		12/57	0.95~3.5	0.8	
	ほう素		1/9	3.8	1	
	クロロエチレン		9/91	0.0024~0.17	0.002	
	計(実地点数)	-	59/232	-	-	

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
汚染井戸周辺地 区調査	砒素	mg/L	1/10	0.016	0.01
	テトラクロロエチレン		2/22	0.019～0.032	0.01
	ふっ素		4/32	1.0～7.9	0.8
	計（実地点数）	-	7/87	-	-

(1) 概況調査

ア ローリング方式

環境基準項目は、24地点のうち1地点でテトラクロロエチレン、1地点で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、1地点でふっ素について環境基準超過が見られました。

イ 定点方式

30地点のうち、1地点で砒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

232地点（120地区）のうち、環境基準を超過したのは59地点（52地区）でした。

(3) 汚染井戸周辺地区調査

87地点（10地区）のうち、環境基準を超過したのは7地点（4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
会津若松市 神指町周辺地 区	令和5年度の概況調査で、A井戸から環境基準を超える砒素及び暫定目標値以下でPFOS及びPFOAが検出されました。 汚染井戸周辺地区調査の結果、他に砒素が環境基準を超えた井戸は確認されず、さらにPFOS及びPFOAが暫定目標値を超過した井戸はありませんでした。 このため、令和6年度以降は砒素についてはA井戸で継続監視調査を実施し、PFOS及びPFOAについてはA井戸を含む周辺地区の複数井戸で継続して調査を実施します。	24	1	砒素 PFOS及びPFOA

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
郡山市 舞木町周辺地区 三春町 下舞木周辺地区	<p>令和5年度の概況調査で、郡山市のB井戸から環境基準を超えるテトラクロロエチレンが検出されました。</p> <p>B井戸が郡山市と三春町の境界付近であったため、郡山市と三春町で汚染井戸周辺地区調査の結果、B井戸の他にも郡山市内のC井戸から環境基準を超えるテトラクロロエチレンが検出されました。</p> <p>C井戸の方がB井戸よりも濃度が高かったため、令和6年度以降はC井戸で継続監視調査を実施します。</p>	郡山市		
		7	2	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 ベンゼン 1,4-ジオキサン
		三春町		
		3	0	クロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン
郡山市 片平町周辺地区 郡山市 富田町周辺地区	<p>令和5年度の概況調査で片平町のD井戸から環境基準未満で1,1-ジクロロエチレン及び1,1,1-トリクロロエタンが検出されました。</p> <p>片平町と近隣の富田町で汚染井戸周辺地区調査の結果、片平町のE井戸から環境基準未満で1,2-ジクロロエチレン及び1,1,1-トリクロロエタンが検出されました。</p> <p>このため、令和6年度以降はD井戸及びE井戸で継続監視調査を実施します。</p>	7	0	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 ベンゼン 1,4-ジオキサン
白河市 大信下新城地区	<p>令和5年度の概況調査で、F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。</p> <p>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ませんでした。</p>	1	0	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

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
須賀川市 市野関周辺地区	<p>須賀川市市野関地区の個人宅で生活用水（飲用を含む）として利用されていたG井戸について、井戸所有者が自主的に水質検査を実施したところ、ふっ素が環境基準を超過して検出されたことを確認しました。</p> <p>汚染井戸周辺地区調査の結果、G井戸の他にも近隣のH井戸から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6年度以降はG井戸及びH井戸で継続監視調査を実施します。</p>	18	2	ふっ素
西郷村 羽太周辺地区	<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>	8	0	鉛
三春町 山崎周辺地区	<p>継続監視調査の対象井戸が3年以上連続で環境基準値未満となり、継続調査の終了を検討するため周辺井戸の調査を実施したところ、全ての井戸で環境基準値未満となりました。</p> <p>このため、当該地区での継続監視調査を終了します。</p>	5	0	ジクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン 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 1,4-ジオキサン
川内村 下川内周辺地区	<p>令和5年度の概況調査で、I井戸から環境基準を超えるふっ素が検出されました。</p> <p>汚染井戸周辺地区調査の結果、I井戸の他にも近隣のJ井戸から環境基準を超えるふっ素が検出されました。</p> <p>J井戸の方がI井戸よりも濃度が高かったため、令和6年度以降はJ井戸で継続監視調査を実施します。</p>	14	2	ふっ素

参考 令和5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	超過率 (%)	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
カドミウム	24	0	0.0	6	0	0.0	2	1	50.0	-	-	-	32	0	0.0	0.003
全シアン	24	0	0.0	5	0	0.0	7	0	0.0	-	-	-	36	0	0.0	検出されないこと
鉛	24	0	0.0	11	0	0.0	9	1	11.1	8	0	0.0	52	1	1.9	0.01
六価クロム	24	0	0.0	11	0	0.0	11	0	0.0	-	-	-	46	0	0.0	0.02
砒素	24	0	0.0	7	1	14.3	15	5	33.3	10	1	10.0	56	7	12.5	0.01
総水銀	24	0	0.0	5	0	0.0	4	1	25.0	-	-	-	33	1	3.0	0.0005
アルキル水銀	2	0	0.0	-	-	-	2	0	0.0	-	-	-	4	0	0.0	検出されないこと
PCB	24	0	0.0	1	0	0.0	3	0	0.0	-	-	-	28	0	0.0	検出されないこと
ジクロロメタン	24	0	0.0	13	0	0.0	27	0	0.0	19	0	0.0	83	0	0.0	0.02
四塩化炭素	24	0	0.0	5	0	0.0	8	0	0.0	19	0	0.0	56	0	0.0	0.002
1,2-ジクロロエタン	24	0	0.0	10	0	0.0	117	0	0.0	19	0	0.0	170	0	0.0	0.004
1,1-ジクロロエチレン	24	0	0.0	11	0	0.0	126	0	0.0	22	0	0.0	183	0	0.0	0.1
1,2-ジクロロエチレン	24	0	0.0	11	0	0.0	126	9	7.1	22	0	0.0	183	9	4.9	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	24	0	0.0	9	0	0.0	134	0	0.0	19	0	0.0	186	0	0.0	1
1,1,2-トリクロロエタン	24	0	0.0	8	0	0.0	117	1	0.9	19	0	0.0	168	1	0.6	0.006
トリクロロエチレン	24	0	0.0	11	0	0.0	138	9	6.5	22	0	0.0	195	9	4.6	0.01
テトラクロロエチレン	24	1	4.2	11	0	0.0	134	12	9.0	22	2	9.1	191	15	7.9	0.01
1,3-ジクロロプロペン	24	0	0.0	2	0	0.0	1	0	0.0	14	0	0.0	41	0	0.0	0.002
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
ベンゼン	24	0	0.0	4	0	0.0	7	0	0.0	14	0	0.0	49	0	0.0	0.01
セレン	24	0	0.0	4	0	0.0	1	0	0.0	-	-	-	29	0	0.0	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	24	1	4.2	13	0	0.0	33	9	27.3	1	0	0.0	71	10	14.1	10
ふっ素	24	1	4.2	16	0	0.0	57	12	21.1	32	4	12.5	129	17	13.2	0.8
ほう素	24	0	0.0	15	0	0.0	9	1	11.1	-	-	-	48	1	2.1	1
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	24	0	0.0	8	0	0.0	91	9	9.9	8	0	0.0	131	9	6.9	0.002
1,4-ジオキサン	24	0	0.0	4	0	0.0	4	0	0.0	19	0	0.0	51	0	0.0	0.05
PFOS及びPFOA	9	0	0.0	1	0	0.0	-	-	-	20	0	0.0	30	0	0.0	0.00005*
実地点数	24	3	12.5	30	1	3.3	232	59	25.4	87	7	8.0	373	70	18.8	-

\*PFOS及びPFOAは暫定目標値



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5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	合計	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	1	2	3	4	5
調査実施地点数	1,710	—	—	116	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	27	24
環境基準超過数	48	—	—	1	1	1	0	1	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	3	
環境基準超過率(%)	2.8	—	—	0.9	0.9	0.9	0.0	0.9	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	3.8	4.0	3.7	0.0	0.0	3.7	0.0	11.1	12.5

(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	合計	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	1	2	3	4	5		
調査実施地点数	1,642	110	167	81	74	84	80	48	44	47	48	42	45	41	39	40	40	39	40	40	35	34	31	29	33	30	27	32	30	30	30	30	30	30	32	30	30	
環境基準超過数	56	20	14	3	2	1	1	0	0	0	1	2	3	0	1	1	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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	0.0	3.3	3.3	

(3)概況調査総括表((1)+(2))

区分	合計	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	1	2	3	4	5
調査実施地点数	3,352	110	167	197	190	200	196	164	160	163	164	157	76	69	70	70	70	70	69	65	64	58	54	60	55	55	58	55	57	56	56	57	59	57	54	
環境基準超過数	104	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	1	0	0	1	0	4	4	
環境基準超過率(%)	3.1	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	4.3	1.4	7.2	6.2	4.7	6.9	1.9	1.7	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	0.0	0.0	1.8	0.0	7.0	7.4

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	合計	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	1	2	3	4	5
調査実施地点数	7,636	—	114	233	274	319	327	328	321	282	295	309	218	235	226	214	205	198	205	207	208	191	183	164	173	181	181	190	189	193	193	194	196	223	235	232
環境基準超過数	2,120	—	48	85	81	87	81	84	79	67	58	55	64	58	57	56	65	66	67	59	56	59	51	56	59	54	62	57	56	55	50	49	53	64	63	59
環境基準超過率(%)	27.8	—	42.1	36.5	29.6	27.3	24.8	25.6	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	29.6	28.5	25.9	25.3	27.0	28.7	26.8	25.4

3 汚染井戸周辺地区調査

区分	合計	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	1	2	3	4	5
調査地区数	245	20	20	14	8	5	10	12	4	4	2	1	8	5	8	7	9	8	8	6	3	3	3	10	1	1	5	4	5	9	7	4	6	10	5	10
調査実施地点数	3,857	613	450	227	401	76	47	167	72	61	19	19	124	61	87	71	105	58	69	43	51	20	36	76	26	2	40	110	44	85	106	14	225	136	29	87
環境基準超過数	586	136	81	61	15	14	4	16	12	2	4	2	37	10	9	10	10	7	2	11	7	4	7	3	3	0	7	27	2	14	6	0	36	17	3	7
環境基準超過率 (%)	15.2	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	8.0

※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	合計	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	1	2	3	4	5
調査実施地点数	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	7	-	10	31	5	2	15	5	3	1	2	6	6	-	-	-	1
環境基準超過数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1	0	-	0	0	2	0	0	1	0	1	0	3	0	-	-	-	0
環境基準超過率 (%)	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	50.0	0.0	-	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	20.0	0.0	100	0.0	50.0	0.0	-	-	-	0.0

5 総合計(1+2+3+4)

区分	合計	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	1	2	3	4	5
調査実施地点数	14,943	723	731	657	865	595	570	659	553	506	478	485	418	367	383	355	380	326	346	326	324	285	308	299	261	253	281	361	289	337	361	270	478	418	321	374
環境基準超過数	2,818	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	70
環境基準超過率 (%)	18.9	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	20.8	16.3	18.1	18.8	19.4	21.8	18.7



## Ⅱ 地下水の水質測定結果 (個 表)

令和5年度 概況調査(定点方式)結果

(単位:mg/L)

計画番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	カドミウム	金シアン	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	亜硝酸性窒素	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	用途区分				
1	福島市	6130	北中央	000100	2023年06月06日																																飲用			
2	福島市	5620	松川町	000400	2023年06月01日								< 0.0005	< 0.002		< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005											< 0.0002			雑用				
3	会津若松市	0885	真宮新町	000600	2023年09月05日																																雑用			
4	会津若松市	5400	神指町	000400	2023年09月05日					0.015																										雑用				
5	郡山市	1460	田村町金屋	000300	2023年06月20日																															その他				
6	郡山市	0290	富久山町福原	000900	2023年06月01日									< 0.002																						その他				
7	郡山市	5500	八山田二丁目	000100	2023年06月01日		< 0.1	< 0.005	< 0.01					< 0.002	< 0.0002																					雑用				
8	郡山市	0290	富久山町福原	001100	2023年06月20日	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01		< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005					< 0.001									雑用				
9	いわき市	6210	三和町中三坂	016101	2023年06月13日															< 0.0005																	工業			
10	いわき市	0380	常磐下船尾町	000201	2023年06月13日	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004									< 0.001	< 0.002	0.2	< 0.1	0.2	0.21	0.37	< 0.0002	< 0.005		飲用			
11	いわき市	0410	常磐下船尾町	000201	2023年06月13日	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004									< 0.001	< 0.002	4.2	< 0.1	4.2	< 0.08	0.02	< 0.0002	< 0.005		雑用			
12	いわき市	6250	山田町	000100	2023年06月13日	< 0.0003		< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005																										飲用			
13	いわき市	6250	山田町	000200	2023年06月13日	< 0.0003		< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005																									< 0.005		飲用		
14	白河市	0490	関辺	006100	2023年05月15日									< 0.002																							雑用			
15	須賀川市	2100	大久保	000700	2023年06月05日									< 0.002		< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005												< 0.0002		飲用				
16	須賀川市	1860	湧川	000200	2023年06月05日									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005				< 0.001								< 0.0002		雑用				
17	喜多方市	0580	松山町	000300	2023年09月04日																																	雑用		
18	南相馬市	8200	原町区北新田	000100	2023年05月23日																																飲用			
19	南相馬市	5750	原町区大藪	000600	2023年05月23日			< 0.005	< 0.01	< 0.005																												雑用		
20	本宮市	0780	糠沢	007900	2023年05月08日									< 0.002		< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005					< 0.002								< 0.08	0.02		雑用		
21	桑折町	0660	成田	001300	2023年05月16日					< 0.01																												雑用		
22	鏡石町	3200	境	000100	2023年07月24日	< 0.0003		< 0.005								< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005													< 0.08	< 0.02	< 0.0002		飲用	
23	南会津町	2120	中荒井	000600	2023年07月19日									< 0.002																								雑用		
24	湯川村	1000	浜崎	000100	2023年09月05日																																	雑用		
25	西郷村	5900	羽太	000500	2023年05月15日		< 0.1	< 0.005	< 0.01											< 0.0006	< 0.001	< 0.0005														< 0.02		雑用		
26	西郷村	0940	小田倉	003300	2023年05月15日					< 0.01																												雑用		
27	三春町	0100	小滝	000200	2023年07月10日									< 0.002		< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005														< 0.08	< 0.02		雑用	
28	小野町	6020	塩庭	000600	2023年07月10日									< 0.002		< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005		< 0.001	< 0.0005														< 0.0002		雑用		
29	広野町	6050	上北迫	000500	2023年09月05日																																	飲用		
30	楡葉町	4630	波倉	000300	2023年09月05日					< 0.005	< 0.01	< 0.005																									< 0.08	< 0.02		飲用













令和5年度 継続監視調査結果

(単位:mg/L)

計 画 番 号	市町村名	地区 番号	地区名	井戸 番号	採取年月日	カドミウム	鉛	六価 クロム	砒素	総水銀	アルキル 水銀	POB	ジクロロ メタン	四塩化 炭素	1,2-ジ クロロ エタン	1,1-ジ クロロ エタン	1,1,1- トリ クロロ エタン	1,1,2- トリ クロロ エタン	テトラ クロロ エタン	1,2-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	硝酸性 窒素 及び 亜硝酸 性窒素	ふっ素	亜フッ 素	クロロ エチレン	1,4-ジ オキサン	用途 区分			
204	磐梯町	2140	大谷周辺地区	000100	2023年04月19日								<0.002		<0.0004	<0.002	0.004	<0.0005	<0.0006	0.001	<0.0005												0.018	雑用		
205	猪苗代町	6800	山崎周辺地区	000100	2023年08月01日				0.018																										雑用	
206	会津美里町	0930	高田	000600	2023年11月13日										<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005													雑用		
207	西郷村	5900	羽太	000600	2023年07月11日		<0.005																												雑用	
209	泉崎村	2460	路瀬 I 周辺地区 1	000600	2023年06月05日																				12	<0.1	12								雑用	
210	泉崎村	2460	路瀬 I 周辺地区 2	000700	2023年06月05日																				11	<0.1	11								雑用	
211	泉崎村	2460	路瀬 II 周辺地区	001600	2023年06月05日										<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005									<0.0002			その他			
212	泉崎村	6100	太田川周辺地区	000500	2023年06月05日										<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005									<0.0002			雑用			
213	中島村	3130	清津周辺地区	000100	2023年04月10日					<0.0005																									その他	
214	矢吹町	2280	堰の上周辺地区	000200	2023年04月10日										<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	0.007	<0.0005										<0.0002			工業		
215	矢吹町	6500	滝八橋周辺地区	000800	2023年04月10日								<0.002		<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005										<0.0002			その他		
216	榎倉町	6600	岡田周辺地区1	000200	2023年07月11日																				8.5	<0.1	8.6								雑用	
217	榎倉町	6600	岡田周辺地区2	000600	2023年07月11日																				4.3	<0.1	4.4								雑用	
218	榎倉町	6500	戸中	000100	2023年07月11日				<0.005																										雑用	
219	矢祭町	5430	宝飯周辺地区	000300	2023年07月11日																				8.6	<0.1	8.7								雑用	
220	石川町	0200	古館周辺地区	000300	2023年07月24日										<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005									<0.0002			雑用			
221	玉川村	1010	竜崎 II	000600	2023年07月24日								<0.002		<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	0.003	<0.0005										<0.0002			雑用		
222	平田村	2850	西山周辺地区	000500	2023年07月24日					0.0031	<0.0005																								雑用	
223	浅川町	1020	浅川 I 周辺地区	000100	2023年05月16日										<0.0004	<0.002	0.018	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005										<0.0002			工業		
224	浅川町	1030	浅川 II 周辺地区 1	000301	2023年05月16日										<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	0.83										<0.0002			その他		
225	浅川町	1030	浅川 II 周辺地区 2	000317	2023年05月16日										<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	0.001	0.15										<0.0002			雑用		
226	浅川町	1040	浅川 III	000400	2023年07月31日										<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005										<0.0002			雑用		
227	三春町	6590	山崎周辺地区1	001600	2023年05月22日								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005										<0.0002	<0.005			雑用	
228	三春町	6590	山崎周辺地区2	001700	2023年05月22日								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005										<0.0002	<0.005			雑用	
229	三春町	6570	御祭周辺地区1	000111	2023年06月12日																				8.9	<0.1	9.0								雑用	
230	三春町	6570	御祭周辺地区2	000114	2023年06月12日																				5.5	<0.1	5.6								雑用	
231	三春町	6700	芥原周辺地区1	000215	2023年06月12日																				5.8	<0.1	5.9								雑用	
232	三春町	6700	芥原周辺地区2	000221	2023年06月12日																				7.1	<0.1	7.2								雑用	
233	小野町	6770	夏井	000200	2023年07月10日								<0.002		<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005										<0.0002			雑用		
234	広野町	2650	折木周辺地区	000300	2023年09月05日																															雑用
235	浪江町	6900	立野	000100	2023年09月05日																															雑用
236	川内村	5540	上川内周辺地区 1	000600	2023年07月18日										<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005										<0.0002			雑用		
237	川内村	5540	上川内周辺地区 2	000700	2023年07月18日										<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005										<0.0002			雑用		
238	川内村	5540	上川内周辺地区 3	002600	2023年07月18日										<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005										<0.0002			雑用		
239	葛尾村	2480	猪舎周辺地区	000100	2023年07月18日										<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	0.003	0.18										<0.0002			工業		

令和5年度 汚染井戸周辺地区調査結果

(単位:mg/L)

Table with 48 columns (No., City/Village/Town, District, Region, Well No., Sampling Date, Cd, Zn, Pb, Cr, As, Seawater, etc.) and rows for various locations like 会津若松市, 郡山市, 須賀川市, 三春町.

令和5年度 汚染井戸周辺地区調査結果

(単位:mg/L)

番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	カドミウム	金シアン	鉛	六価クロム	砒素	鉛水銀	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	テトラム	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	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	用途区分							
62	川内村	2720	下川内	000900	2023年10月23日																																	1.0				飲用	
63	川内村	2720	下川内	001000	2023年10月23日																																	< 0.08				飲用	
64	川内村	2720	下川内	001100	2023年10月23日																																	< 0.08				飲用	
65	川内村	2720	下川内	001200	2023年10月23日																																	< 0.08				飲用	
66	川内村	2720	下川内	001300	2023年10月23日																																	< 0.08				飲用	
67	川内村	2720	下川内	001400	2023年10月23日																																	< 0.08				飲用	
68	川内村	2720	下川内	001500	2023年10月23日																																	< 0.08				飲用	
69	川内村	2720	下川内	001600	2023年10月23日																																		2.2				飲用
70	川内村	2720	下川内	001600	2023年11月27日																																		2.2				飲用
71	川内村	2720	下川内	001700	2023年10月23日																																	< 0.08				飲用	
72	川内村	2720	下川内	001800	2023年10月23日																																		0.20				飲用
73	川内村	2720	下川内	001900	2023年10月23日																																	< 0.08				飲用	
74	川内村	2720	下川内	002000	2023年10月23日																																	< 0.08				飲用	
75	川内村	2720	下川内	002100	2023年10月23日																																		< 0.08				飲用
76	川内村	2720	下川内	002200	2023年11月27日																																		< 0.08				飲用

令和5年度 要監視項目調査結果(概況調査(ローリング方式))

(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	採取年月日	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	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシニル	クロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノプロカルブ
11	南相馬市	5760	原町区東町	000200	2023年05月09日	< 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
29	いわき市	0907	好間町小谷作	022002	2023年06月13日	< 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
38	いわき市	2820	三和町下三坂	000301	2023年06月13日	< 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
39	いわき市	2830	三和町下市萱	023001	2023年06月13日	< 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
45	二本松市	2890	針道	000300	2023年05月08日	< 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
51	古殿町	6010	山上	003000	2023年05月16日	< 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
59	郡山市	6740	舞木町	000200	2023年07月18日													
68	郡山市	5070	片平町	000500	2023年07月18日													
92	会津若松市	3320	大戸町	000600	2023年05月15日	< 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	採取年月日	イプロベンホス	クロロニトロフェン	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	エビクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	PFOS及びPF0Aの合算値
11	南相馬市	5760	原町区東町	000200	2023年05月09日	< 0.0008	< 0.0001	< 0.06	< 0.04	< 0.006	< 0.001	< 0.007	< 0.0002	< 0.00004	< 0.02	< 0.0002	0.0000053
29	いわき市	0907	好間町小谷作	022002	2023年06月13日	< 0.0008	< 0.0001	< 0.06	< 0.04	< 0.006	< 0.001	< 0.007	< 0.0002	< 0.00004	< 0.02	< 0.0002	0.0000024
38	いわき市	2820	三和町下三坂	000301	2023年06月13日	< 0.0008	< 0.0001	< 0.06	< 0.04	< 0.006	< 0.001	< 0.007	< 0.0002	< 0.00004	< 0.02	0.0002	0.0000004
39	いわき市	2830	三和町下市萱	023001	2023年06月13日	< 0.0008	< 0.0001	< 0.06	< 0.04	< 0.006	< 0.001	< 0.007	< 0.0002	< 0.00004	< 0.02	0.0004	0.0000003
45	二本松市	2890	針道	000300	2023年05月08日	< 0.0008	< 0.0001	< 0.06	< 0.04	< 0.006	< 0.001	< 0.007	< 0.0002	< 0.00004	< 0.02	< 0.0002	< 0.0000003
51	古殿町	6010	山上	003000	2023年05月16日	< 0.0008	< 0.0001	< 0.06	< 0.04	< 0.006	< 0.001	< 0.007	< 0.0002	< 0.00004	< 0.02	< 0.0002	0.000015
59	郡山市	6740	舞木町	000200	2023年07月18日												0.0000058
68	郡山市	5070	片平町	000500	2023年07月18日												0.000010
92	会津若松市	3320	大戸町	000600	2023年05月15日	< 0.0008	< 0.0001	< 0.06	< 0.04	< 0.006	< 0.001	< 0.007	< 0.0002	< 0.00004	< 0.02	< 0.0002	0.0000008

令和5年度 要監視項目調査結果(概況調査(定点方式))

(単位:mg/L)

計画番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	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	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシニル	クロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノプロカルブ
1	福島市	6130	北中央	000100	2023年08月30日													
4	会津若松市	5400	神指町	000400	2023年09月05日													

計画番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	イプロベンホス	クロロニトロフェン	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	エビクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	PFOS及びPF0Aの合算値
1	福島市	6130	北中央	000100	2023年08月30日												< 0.0000003
4	会津若松市	5400	神指町	000400	2023年09月05日												0.0000072

令和5年度 要監視項目調査結果(汚染井戸周辺地区調査)

(単位:mg/L)

番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	クロロホルム	1,2-ジクロロプロパン	o-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシシロ	クロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノプロカルブ
1	会津若松市	5400	神指町	000400	2024年02月01日													
2	会津若松市	5400	神指町	000500	2024年02月08日													
4	会津若松市	5400	神指町	000600	2024年02月08日													
6	会津若松市	5400	神指町	000700	2024年02月08日													
7	会津若松市	5400	神指町	000800	2024年02月08日													
8	会津若松市	5400	神指町	000900	2024年02月08日													
9	会津若松市	5400	神指町	001000	2024年02月08日													
11	会津若松市	5400	神指町	001100	2024年02月08日													
12	会津若松市	5400	神指町	001200	2024年02月08日													
14	会津若松市	5400	神指町	001300	2024年02月08日													
15	会津若松市	5400	神指町	001400	2024年02月08日													
16	会津若松市	5400	神指町	001500	2024年02月01日													
17	会津若松市	5400	神指町	001600	2024年02月01日													
18	会津若松市	5400	神指町	001700	2024年02月01日													
19	会津若松市	5400	神指町	001800	2024年02月01日													
20	会津若松市	5400	神指町	001900	2024年02月01日													
21	会津若松市	5400	神指町	002000	2024年02月01日													
22	会津若松市	5400	神指町	002100	2024年02月01日													
24	会津若松市	5400	神指町	002200	2024年02月01日													
25	会津若松市	5400	神指町	002300	2024年02月01日													

番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	イプロベンホス	クロロニトロフェン	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	エビクロロヒドリ	全マンガン	ウラン	PFOS及びPFOAの合算値
1	会津若松市	5400	神指町	000400	2024年02月01日												0.0000065
2	会津若松市	5400	神指町	000500	2024年02月08日												0.0000038
4	会津若松市	5400	神指町	000600	2024年02月08日												0.0000036
6	会津若松市	5400	神指町	000700	2024年02月08日												0.000019
7	会津若松市	5400	神指町	000800	2024年02月08日												0.0000054
8	会津若松市	5400	神指町	000900	2024年02月08日												0.0000058
9	会津若松市	5400	神指町	001000	2024年02月08日												0.0000062
11	会津若松市	5400	神指町	001100	2024年02月08日												0.0000053
12	会津若松市	5400	神指町	001200	2024年02月08日												0.0000051
14	会津若松市	5400	神指町	001300	2024年02月08日												0.0000032
15	会津若松市	5400	神指町	001400	2024年02月08日												0.0000035
16	会津若松市	5400	神指町	001500	2024年02月13日												0.000010
17	会津若松市	5400	神指町	001600	2024年02月13日												0.000016
18	会津若松市	5400	神指町	001700	2024年02月01日												0.0000043
19	会津若松市	5400	神指町	001800	2024年02月01日												0.000016
20	会津若松市	5400	神指町	001900	2024年02月01日												0.000017
21	会津若松市	5400	神指町	002000	2024年02月01日												0.000019
22	会津若松市	5400	神指町	002100	2024年02月01日												0.0000024
24	会津若松市	5400	神指町	002200	2024年02月01日												0.000018
25	会津若松市	5400	神指町	002300	2024年02月01日												0.0000054





## 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5年4月から令和6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、 1 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

市町村名	連番号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定回数
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	うぶかの郷	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

市町村名	連番号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定回数
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	柴川	移川合流手前	2
	140	一級河川	阿武隈川水系	八島川	栗田温泉前の橋下	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	羽鳥湖流入系	鶴沼川	布引橋	1
	155	一級河川	羽鳥湖流入系	鶴沼川	湯本橋	1
	156	一級河川	羽鳥湖流入系	鶴沼川	上安田橋	1
石川町	157	一級河川	阿武隈川水系	北須川	東橋	6
	158	一級河川	阿武隈川水系	北須川	石川合同庁舎前	6
	159	一級河川	阿武隈川水系	今出川	石川中学校前	6
	160	一級河川	阿武隈川水系	今出川	北須川合流前	6
	161	一級河川	阿武隈川水系	北須川	猫啼橋	6
	162	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	明神橋	1
玉川村	163	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	川野目橋	2
	164	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	乙字ヶ滝橋	2
	165	一級河川	阿武隈川水系	泉郷川	玉川橋	2
	166	一級河川	阿武隈川水系	泉郷川	兔田橋	2
	167	一級河川	阿武隈川水系	金波川	阿弥陀橋	2
	168	一級河川	阿武隈川水系	金波川		2
	169	一級河川	阿武隈川水系	東川	明神橋	2
	170	一級河川	阿武隈川水系	東川	川久保橋	2
浅川町	171	一級河川	阿武隈川水系	殿川	恵比寿宮橋	3
	172	一級河川	阿武隈川水系	殿川	神路橋	3
	173	一級河川	阿武隈川水系	社川	小貫橋	3
	174	一級河川	阿武隈川水系	社川	真明田橋	3
	175	準用河川	阿武隈川水系	湯ノ下川	里白石橋	3
古殿町	176	一級河川	阿武隈川水系	今出川	後田下橋	1
	177	二級河川	鮫川水系	鮫川	唐沢橋	1
	178	二級河川	鮫川水系	鮫川	仁田橋	1
	179	二級河川	鮫川水系	大平川	落合橋	1
	180	二級河川	鮫川水系	大平川	仮宿橋	1
	181	二級河川	鮫川水系	小松川	古内橋	1
	182	二級河川	鮫川水系	大久田川	大原保育所橋	1

市町村名	連番号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定回数
三春町	183	一級河川	阿武隈川水系	桜川	御免橋	2
	184	一級河川	阿武隈川水系	桜川	日影橋	2
	185	一級河川	阿武隈川水系	桜川	会下谷橋	2
	186	一級河川	阿武隈川水系	桜川	一本松	3
	187	一級河川	阿武隈川水系	八島川	松橋	2
	188	一級河川	阿武隈川水系	八島川	河原橋	2
	189	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	川平地区	2
	190	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	西方地区	2
	191	一級河川	阿武隈川水系	寒沢川	永志田橋	2
	192	一級河川	阿武隈川水系	中妻川	中妻小前	2
193	一級河川	阿武隈川水系	中妻川	大滝根川合流前	2	
小野町	194	二級河川	夏井川水系	十石川	宮ノ前橋	4
	195	二級河川	夏井川水系	十石川	十石川	4
	196	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	按田橋	4
	197	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	小治郎橋	4
	198	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	中央研修センター	4
	199	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	浄水場取水口	4
	200	二級河川	夏井川水系	入山川	入山川	4
	201	二級河川	夏井川水系	新田内川	新田内川	4
	202	二級河川	夏井川水系	日影川	李作	4
	203	二級河川	夏井川水系	車川	長生橋	4
	204	二級河川	夏井川水系	黒森川	羽黒橋	4
	205	二級河川	夏井川水系	大倉川	大倉川	4
	206	二級河川	夏井川水系	九竜滝川	九竜滝川	4
	207	二級河川	夏井川水系	和名田川	和名田川	4
白河市	208	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	蕪内大橋	4
	209	一級河川	阿武隈川水系	矢武川	柳町橋	4
	210	一級河川	阿武隈川水系	藤野川	双石橋	4
	211	一級河川	阿武隈川水系	隈戸川	千才橋	4
	212	一級河川	阿武隈川水系	社川	柳橋	4
	213	一級河川	阿武隈川水系	社川	董里夢橋	4
	214	一級河川	阿武隈川水系	高橋川	工業の森白河付近	4
	215	一級河川	阿武隈川水系	あいそ川	亀石橋	4
	216	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	谷津田川 高山第三橋付近	4
	217	—	阿武隈川水系	鶴ヶ池	—	4
	218	—	阿武隈川水系	三ツ池	—	4
	219	—	阿武隈川水系	大久保ため池	—	2
	220	—	—	南湖	入口	3
	221	—	—	南湖	滞留地点	3
	222	—	—	南湖	出口	3
西郷村	223	一級河川	阿武隈川水系	真名子川	処理場下流	1
	224	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	高速道路下長坂	1
	225	一級河川	阿武隈川水系	千歳川	森ノ越橋下	1
	226	一級河川	阿武隈川水系	鳥首川	鳥首橋下	2
	227	一級河川	阿武隈川水系	堀川	鈴関橋下	1
	228	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	下新田墓地前	1
	229	一級河川	那珂川水系	黒川	境橋下	1
棚倉町	230	一級河川	久慈川水系	久慈川	大沢橋	12
	231	一級河川	久慈川水系	久慈川	祖父岡橋	12
鮫川村	232	一級河川	阿武隈川水系	殿川	赤坂西野字塩倉地内	1
	233	一級河川	久慈川水系	渡瀬川	渡瀬字江竜田地内	1
	234	一級河川	久慈川水系	渡瀬川	渡瀬字青生野字丸谷地内	1
	235	二級河川	鮫川水系	鮫川	赤坂東野字戸草地内	1
	236	二級河川	鮫川水系	鮫川	西山字大録田地内	1
	237	二級河川	鮫川水系	鮫川	西山字鬼越地内	1
	238	二級河川	鮫川水系	内ヶ竜川	赤坂東野字内ヶ竜地内	1
	239	二級河川	鮫川水系	真坂川	赤坂中野字真坂地内	1
	240	二級河川	鮫川水系	戸倉川	西山字戸倉地内	1
	241	二級河川	鮫川水系	富田川	富田字前沼地内	1
	242	二級河川	鮫川水系	中沢川	富田字中沢地内	1
	243	二級河川	鮫川水系	戸草川	赤坂東野字戸草地内	1



市町村名	連番号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定回数
会津若松市	244	一級河川	阿賀野川水系	湯川	雨降り滝上流	10
	245	一級河川	阿賀野川水系	湯川	小田橋	10
	246	一級河川	阿賀野川水系	湯川	阿賀川合流前	10
	247	一級河川	阿賀野川水系	湯川	鳥橋	12
	248	一級河川	阿賀野川水系	湯川	天神橋	12
	249	一級河川	阿賀野川水系	旧湯川	湯川橋	10
	250	一級河川	阿賀野川水系	旧湯川	柳橋	12
	251	一級河川	阿賀野川水系	古川	城西橋	12
	252	一級河川	阿賀野川水系	不動川	不動川橋	10
	253	一級河川	阿賀野川水系	金山川	倉橋	10
	254	一級河川	阿賀野川水系	赤井川	戸ノ口橋	10
	255	一級河川	阿賀野川水系	原川	崎川橋	10
	256	一級河川	阿賀野川水系	猪苗代湖	中田浜	10
喜多方市	257	一級河川	阿賀野川水系	押切川	吉志田橋北橋下流	3
	258	一級河川	阿賀野川水系	応名川	上川原橋右岸下流	3
	259	一級河川	阿賀野川水系	田付川	幸橋右岸下流	3
	260	一級河川	阿賀野川水系	田付川	高吉大橋右岸上流	3
	261	一級河川	阿賀野川水系	阿賀川	山都橋下流	3
西会津町	262	一級河川	阿賀野川水系	長谷川	下流・下小屋	1
	263	一級河川	阿賀野川水系	四岐川	下流・上原	1
	264	一級河川	阿賀野川水系	安座川	新田	1
	265	一級河川	阿賀野川水系	蟹沢	下流・下野尻	1
	266	一級河川	阿賀野川水系	切石川	甲石	1
	267	一級河川	阿賀野川水系	匂沢合流点	下流	1
	268	一級河川	阿賀野川水系	西平溜池	入口	1
	269	一級河川	阿賀野川水系	長谷川合流点	下流・黒沢地内	1
	270	一級河川	阿賀野川水系	赤羽根川	—	1
磐梯町	271	一級河川	阿賀野川水系	大谷川	七ッ森橋付近	1
	272	一級河川	阿賀野川水系	大谷川	落合橋付近	1
猪苗代町	273	一級河川	阿賀野川水系	観音寺川	下流	12
	274	一級河川	阿賀野川水系	小黒川	下流	12
	275	準用河川	阿賀野川水系	小沢川	下流	12
	276	普通河川	阿賀野川水系	東真行排水路	下流	12
会津坂下町	277	二級河川	阿賀野川水系	田沢川	旧宮川合流付近	4
	278	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	279	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	琵琶首地内	4
	280	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	湯ノ入沢合流上流	4
	281	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	滝の湯橋下	4
	282	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	小郷橋下	4
	283	一級河川	阿賀野川水系	東川	上新田橋下	4
	284	一級河川	阿賀野川水系	銀山川	黒滝地内	4
	285	一級河川	阿賀野川水系	只見川	麻生大橋	4
	286	一級河川	阿賀野川水系	只見川	魚淵	4
	287	準用河川	阿賀野川水系	沢尻川	石坂集会所下	4
	288	一級河川	阿賀野川水系	只見川	上流	2
金山町	289	一級河川	阿賀野川水系	只見川	下流	2
	290	一級河川	阿賀野川水系	野尻川上流	昭和村境界	2
	291	一級河川	阿賀野川水系	野尻川中流	小川橋	2
	292	一級河川	阿賀野川水系	野尻川下流	川口温泉付近	2
	293	—	—	横田下水	—	1
	294	—	—	川口下水	—	1
	295	—	—	山入川下流	—	1
	296	—	—	山入川上流	—	1
	297	—	—	沼沢湖	取水口	2
	298	—	—	沼沢湖	清水荘付近	2
会津美里町	299	一級河川	阿賀野川水系	宮川上流	—	1
	300	一級河川	阿賀野川水系	宮川中流	—	1
	301	一級河川	阿賀野川水系	宮川下流	—	1
	302	一級河川	阿賀野川水系	宮川下流	—	1
	303	一級河川	阿賀野川水系	赤沢川下流	—	1
	304	一級河川	阿賀野川水系	赤沢川上流	—	1
	305	一級河川	阿賀野川水系	赤沢川中流	—	1
	306	一級河川	阿賀野川水系	藤川川中流	—	1
	307	一級河川	阿賀野川水系	藤川川下流	—	1
	308	一級河川	阿賀野川水系	氷玉川中流	—	1
	309	一級河川	阿賀野川水系	花ノ川	—	1
	310	普通河川	阿賀野川水系	藤川川上流	—	1
	311	普通河川	阿賀野川水系	牛川新堀	新屋敷	1
	312	普通河川	阿賀野川水系	牛川新堀	沢田	1
313	普通河川	阿賀野川水系	無量川	—	1	
314	普通河川	阿賀野川水系	寺入川	寺入	1	
315	普通河川	阿賀野川水系	御正川	—	1	
316	普通河川	阿賀野川水系	川原町排水路	—	1	

市町村名	連番号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定回数
下郷町	317	一級河川	阿賀野川水系	阿賀川	八幡橋付近	1
	318	一級河川	阿賀野川水系	阿賀川	二川橋付近	1
南会津町	319	一級河川	阿賀野川水系	山王川	萩野 旧丸八亭裏	3
	320	一級河川	阿賀野川水系	阿賀川	永田 永田橋下	3
	321	一級河川	阿賀野川水系	赤穂原川上流	針生 一の橋下	3
	322	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
	323	一級河川	阿賀野川水系	檜沢川下流	高野 高野橋下	3
	324	一級河川	阿賀野川水系	大門川上流	田島 田島小学校脇	3
	325	一級河川	阿賀野川水系	大門川下流	折橋 下田橋下	3
	326	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
	327	一級河川	阿賀野川水系	水無川下流	水無 水無川橋下	3
	328	一級河川	阿賀野川水系	館岩川上流	岩下 戸坪橋下	3
	329	一級河川	阿賀野川水系	館岩川下流	内川 旧金門製作所付近合流点上流	3
	330	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
	331	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
	332	一級河川	阿賀野川水系	西根川上流	川衣 コンクリ橋付近	3
	333	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
	334	一級河川	阿賀野川水系	伊南川上流	大桃 屏風岩付近	3
	335	一級河川	阿賀野川水系	伊南川中流	青柳 青柳橋下	3
336	一級河川	阿賀野川水系	伊南川下流	和泉田 和泉田橋下	3	
337	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	338	二級河川	小泉川水系	小泉川	小泉橋県道	2
	339	二級河川	小泉川水系	小泉川	新小泉橋	2
	340	二級河川	地蔵川水系	地蔵川	地蔵川橋300m上流	2
	341	二級河川	地蔵川水系	地蔵川	上川原橋	2
	342	二級河川	地蔵川水系	地蔵川	新城前橋	2
	343	二級河川	梅川水系	梅川	成田	2
	344	二級河川	梅川水系	梅川	程田	2
	345	二級河川	日下石川水系	日下石川	大迎橋	2
	346	二級河川	宇多川水系	宇多川	軽井沢	2
	347	二級河川	宇多川水系	宇多川	袋町付近	2
南相馬市	348	二級河川	太田川水系	太田川	矢川原橋	2
	349	二級河川	太田川水系	太田川	新常磐橋	2
	350	二級河川	太田川水系	鶴江川	野馬橋	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	蒲の沢	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	
大熊町	386	二級河川	小入野川水系	北沢川	北沢川と小入野川の合流地点の北沢川	4
	387	二級河川	小入野川水系	小入野川	河口付近	4

市町村名	連番号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定回数
新地町	388	二級河川	三滝川水系	三滝川	中里 水神橋	1
	389	二級河川	三滝川水系	三滝川	県道相馬亘理線上	1
	390	二級河川	三滝川水系	埜川	斎藤製材所前	1
	391	二級河川	三滝川水系	埜川	岩崎橋	1
	392	二級河川	砂子田川水系	砂子田川	杉目 車橋	1
	393	二級河川	砂子田川水系	砂子田川	中島橋	1
	394	二級河川	濁川水系	濁川	国道6号線	1
	395	二級河川	濁川水系	濁川	田中橋	1
	396	普通河川	牛川水系	牛川	富倉溜池南	1
	397	二級河川	地藏川水系	地藏川	立田川合流地点	1
398	二級河川	地藏川水系	立田川	菅谷	1	
399	二級河川	地藏川水系	立田川	藤崎JR下	1	
飯館村	400	二級河川	新田川水系	新田川	草野	2
	401	二級河川	新田川水系	新田川	小宮	2
	402	二級河川	新田川水系	新田川	関根	2
	403	二級河川	新田川水系	マタタ川	宮内	2
	404	二級河川	真野川水系	佐須川	佐須字滑地内	2
	405	二級河川	新田川水系	比曾川	蔵平地内	2
	406	二級河川	新田川水系	飯樋川	飯樋大橋下	2
	407	二級河川	真野川水系	真野川	前田字古今明地内	2
	408	—	—	沼平ため池	小宮	1
	409	—	—	畜産技術センターため池	マタタ川	1
410	—	—	あいの沢ため池	深谷	1	
411	—	—	鷹巣ため池	飯樋町地内	1	
いわき市	412	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	2023		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	05/10	06/01	07/03	08/02	09/06	10/02	11/01	12/11	01/04	02/01	03/04
採取時刻	10:25	10:15	10:20	10:30	10:05	10:40	10:20	13:00	11:40	10:05	10:30	10:25
天候	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇
気温	15.6	20.1	21.2	23.3	28.6	27.8	17.0	21.0	10.0	5.3	5.0	3.0
水温	7.8	10.7	14.9	17.3	21.5	20.9	17.3	14.0	8.5	6.3	4.4	3.8
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	7.0	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2	7.1	7.1
DO	11.6	10.8	9.8	9.3	9.0	8.7	9.4	10.1	11.6	12.2	12.5	13.0
BOD	<0.5	0.9	0.8	0.7	0.7	1.0	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	1.7	2.3	2.2	2.6	2.7	3.1	3.5	2.9	2.5	2.5	2.3	2.3
SS	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2
大腸菌数	18	26	10	38	58	100	51	24	44	42	27	32
全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全磷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
2	2023		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	05/10	06/01	07/03	08/02	09/06	10/02	11/01	12/11	01/04	02/01	03/04
採取時刻	09:55	09:55	10:00	10:05	09:40	10:15	09:50	12:30	11:10	09:43	10:10	10:00
天候	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇
気温	15.8	15.5	20.3	22.8	28.0	27.8	18.5	20.9	10.0	5.0	4.5	1.0
水温	9.2	10.3	14.8	17.3	22.3	21.9	17.3	12.4	7.8	5.1	3.7	3.7
流量	1.40	1.93	0.25	0.88	0.16	0.44	0.47	0.15	0.85	0.88	1.55	1.09
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	7.3	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1
DO	11.3	11.1	9.9	9.4	8.9	8.4	9.5	10.5	12.0	12.4	12.8	13.1
BOD	<0.5	0.8	<0.5	0.6	0.9	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	1.6	2.7	1.6	2.7	3.0	4.0	2.8	2.1	1.8	1.9	1.7	1.9
SS	1	1	1	1	1	4	1	1	<1	<1	1	1
大腸菌数	2	36	20	66	190	290	110	50	17	28	14	6
全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全磷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
3	2023		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	05/10	06/01	07/03	08/02	09/06	10/02	11/01	12/11	01/04	02/01	03/04
採取時刻	07:40	11:35	10:40	09:20	08:55	08:40	08:45	09:30	07:50	08:25	08:45	08:35
天候	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇
気温	15.0	23.8	21.1	24.4	27.4	27.8	20.0	13.4	5.3	5.5	8.0	2.6
水温	10.8	16.9	17.7	22.1	24.8	24.8	18.6	13.2	7.1	5.5	4.8	3.7
流量	1.52	0.46	0.32	0.42	0.27	0.52	0.39	0.34	0.20	0.35	0.29	0.38
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	0.83	0.58	>1.0	0.60	0.58	0.45	0.90	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目												
pH	7.2	7.2	7.3	7.2	7.6	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.2
DO	10.7	9.5	9.2	8.9	10.7	9.0	9.6	11.5	11.4	10.9	12.6	12.8
BOD	1.8	2.0	1.6	1.6	1.6	1.5	0.8	0.9	1.1	1.0	1.2	1.0
COD	2.5	3.5	3.6	4.1	3.7	4.1	3.1	2.4	2.4	2.3	2.0	2.7
SS	10	7	12	15	19	18	6	2	2	2	2	2
大腸菌数	770	800	250	510	1,200	890	420	1,100	1,000	1,500	1,600	1,200
全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全磷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
4	2023		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	05/10	06/01	07/03	08/02	09/06	10/02	11/01	12/11	01/04	02/01	03/04
採取時刻	11:20	11:15	11:15	11:30	11:10	11:35	11:15	13:50	12:50	10:55	11:30	11:20
天候	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇
気温	17.7	21.0	26.0	28.0	30.0	28.2	21.1	21.8	11.0	7.6	8.0	2.5
水温	11.8	14.3	18.9	20.2	25.6	23.4	19.0	16.1	9.8	6.5	6.7	5.6
流量	7.61	4.87	0.58	2.22	0.45	2.94	1.70	0.83	3.21	3.06	2.76	2.04
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	0.79	>1.0	>1.0	0.44	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目												
pH	6.2	6.3	6.6	6.4	6.8	6.4	6.4	6.6	6.0	5.8	6.2	6.2
DO	10.7	10.2	9.3	8.8	9.4	8.1	9.2	9.6	11.3	12.1	11.8	12.3
BOD	0.5	0.7	0.5	<0.5	0.8	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	0.6	0.7	0.7	0.7	1.0	1.2	0.8	0.6	1.1	0.7	<0.5	0.8
SS	4	3	1	2	<1	10	4	2	19	5	5	5
大腸菌数	1	<1	12	13	130	51	28	6	2	1	4	2
全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全磷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
5	2023		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	05/10	06/01	07/03	08/02	09/06	10/02	11/01	12/11	01/04	02/01	03/04
採取時刻	09:30	09:30	09:35	09:40	09:10	09:55	09:30	11:35	10:25	09:20	09:45	09:40
天候	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇
気温	17.5	15.5	20.0	23.0	27.1	27.6	18.5	17.5	7.0	4.6	3.7	2.4
水温	8.8	10.4	13.6	16.4	17.8	19.7	16.3	14.3	8.2	6.3	4.6	3.8
流量	1.36	1.35	0.25	0.55	0.14	0.43	0.39	0.14	0.41	0.40	0.53	0.56
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	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2
DO	11.4	11.0	9.9	9.3	9.7	8.8	9.7	10.2	11.7	12.5	12.7	13.3
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
COD	1.1	1.0	1.0	1.1	0.9	1.5	1.0	0.9	0.9	1.0	0.6	0.9
SS	1	<1	2	2	<1	2	1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌数	38	96	12	360	18	150	170	37	57	130	220	100
全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全磷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
6	2023		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	05/10	06/01	07/03	08/02	09/06	10/02	11/01	12/11	01/04	02/01	03/04
採取時刻	08:40	08:45	08:50	08:35	08:15	09:00	08:45	10:45	09:20	08:20	08:40	08:45
天候	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇
気温	15.1	17.0	17.0	23.8	25.7	28.1	18.1	17.0	8.5	6.0	7.4	2.4
水温	9.8	11.2	14.7	17.7	20.4	20.8	16.6	14.3	9.4	7.5	6.8	5.2
流量	3.06	3.51	1.56	1.83	1.77	2.90	2.14	1.65	1.48	1.44	2.05	2.76
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	0.57	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目												
pH	5.9	5.1	4.5	4.7	4.5	4.7	4.7	4.6	4.7	4.6	4.7	4.8
DO	10.8	10.3	9.5	9.0	8.9	8.7	9.4	10.4	11.2	11.4	11.8	12.3
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	<0.5	1.1	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.8	0.9	0.9	<0.5	0.8
SS	6	8	3	7	2	9	9	10	6	4	6	6
大腸菌数	<1	1	<1	2	1	2	<1	<1	1	2	<1	2
全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全磷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
7	2023	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	05/10	06/01	07/03	08/02	09/06	10/02	11/01	12/11	01/04	02/01	03/04
採取時刻	08:55	09:05	09:05	09:05	08:30	09:15	09:00	11:00	09:50	08:45	13:15	09:00
天候	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇
気温	14.5	17.0	17.0	23.0	25.8	28.3	17.1	14.9	8.0	5.2	5.5	1.8
水温	12.0	13.0	16.2	18.5	21.0	21.9	17.3	15.4	9.5	8.2	8.8	5.5
流量	0.26	0.62	0.29	0.61	0.36	0.60	0.56	0.25	0.27	0.20	0.43	0.57
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	7.4	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.7	7.3	7.5	7.5	7.5
DO	10.6	10.4	9.4	9.0	9.2	8.6	9.5	10.8	11.7	11.6	11.3	12.7
BOD	0.8	1.0	1.1	0.6	0.6	0.9	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6
COD	1.1	1.6	1.4	1.3	1.5	1.5	1.1	1.0	1.0	0.8	0.6	1.3
SS	3	7	6	4	3	4	3	1	2	4	4	1
大腸菌数	15,000	480	220	920	280	140	350	1,800	170	230	50	500
全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全磷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
8	2023	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	05/10	06/01	07/03	08/02	09/06	10/02	11/01	12/11	01/04	02/01	03/04
採取時刻	08:25	08:30	08:35	08:15	07:55	08:40	08:25	10:25	09:00	08:05	08:20	08:30
天候	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇
気温	15.6	17.5	19.5	23.2	26.4	27.5	17.6	17.8	8.0	5.5	6.4	2.1
水温	11.3	11.6	16.0	19.3	22.2	23.4	17.5	15.2	8.1	6.7	5.8	3.9
流量	1.91	2.20	0.91	1.61	1.45	0.92	1.36	0.90	1.25	1.06	1.25	1.70
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	7.1	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.6	7.2	7.4	7.3	7.3
DO	10.6	10.6	9.6	9.2	9.3	10.1	9.7	10.7	11.9	11.7	12.1	12.9
BOD	0.5	0.5	<0.5	0.6	0.7	1.9	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5
COD	0.7	0.7	0.8	1.0	1.1	1.6	0.9	1.0	0.9	0.8	<0.5	0.9
SS	3	1	<1	1	<1	27	1	1	2	1	1	1
大腸菌数	16	26	19	60	63	54	52	75	40	62	15	36
全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全磷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
9	2023	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	5/10	6/1	7/3	8/2	9/6	10/02	11/01	12/11	01/04	02/01	03/04
採取時刻	08:00	8:05	8:10	7:55	7:35	8:25	08:10	08:45	08:15	07:45	08:00	08:05
天候	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇
気温	15.6	16.0	20.0	23.1	25.4	27.0	18.3	11.5	7.5	4.9	6.3	2.2
水温	11.1	11.3	14.5	18.7	21.4	21.8	16.8	12.8	8.6	7.7	6.4	5.3
流量	6.45	7.38	3.53	5.87	2.95	4.52	4.99	3.23	3.89	3.60	4.03	4.71
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.0	0.74	0.70	0.86	0.71	0.79	0.83	0.68	0.58	0.64	0.59	0.76
生活環境項目												
pH	6.5	6.6	6.2	6.6	6.5	6.8	6.8	6.3	6.6	6.2	6.4	6.7
DO	10.7	10.7	10.0	9.0	9.3	8.9	9.7	10.5	11.4	11.4	11.9	12.3
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	0.9	0.7	0.7	1.0	1.3	1.3	0.8	0.7	1.1	0.7	0.5	1.1
SS	10	9	13	10	12	11	10	14	12	13	13	11
大腸菌数	13	32	4	23	34	830	100	1	28	2	8	120
全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全磷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
10	2023		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	05/10	06/01	07/03	08/02	09/06	10/02	11/01	12/11	01/04	02/01	03/04
採取時刻	07:20	07:25	07:30	07:20	07:00	07:30	07:30	08:15	07:40	07:15	07:25	07:25
天候	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇
気温	15.3	12.0	17.0	23.5	25.0	26.5	18.5	12.1	3.9	5.0	6.5	1.6
水温	12.3	11.4	14.8	19.8	22.8	21.9	17.1	12.9	8.4	7.5	6.6	5.5
流量	0.42	0.93	0.32	1.02	0.53	0.81	1.04	0.64	0.54	0.53	0.33	0.56
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	0.65	>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	7.4	7.2	7.6	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.1	7.4	7.2	7.2
DO	11.0	10.6	10.6	9.4	9.7	8.6	9.4	11.4	11.2	10.9	11.2	11.9
BOD	1.5	1.5	1.5	1.2	1.3	1.1	0.7	0.9	0.6	1.8	0.9	1.1
COD	2.1	2.9	3.2	2.6	3.0	2.3	1.8	1.7	1.6	1.9	1.7	2.4
SS	4	7	5	5	6	8	3	1	3	3	2	2
大腸菌数	1,300	2,700	670	830	330	1,600	560	550	1,300	1,100	780	1,600
全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全磷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
11	2023		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	04/07	05/10	06/01	07/03	08/02	09/06	10/02	11/01	12/11	01/04	02/01	03/04
採取時刻	08:25	07:50	08:25	12:10	11:55	11:40	11:40	12:40	11:10	11:10	11:40	12:00
天候	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇
気温	16.9	12.1	17.9	27.1	34.3	29.0	25.1	23.0	8.2	9.0	8.0	1.7
水温	13.4	9.4	15.7	21.8	29.5	24.6	17.8	12.3	6.5	5.2	4.3	3.7
流量	0.035	0.94	0.062	0.39	0.053	1.23	0.58	0.28	0.24	0.32	0.58	0.78
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	>1.0	0.70	>1.0	0.73	>1.0	0.58	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目												
pH	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.5	7.3	7.3
DO	9.9	10.7	9.2	8.6	10.6	8.1	9.2	10.6	12.2	12.6	12.2	12.9
BOD	0.6	0.6	1.4	0.8	1.2	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5
COD	1.6	2.2	3.1	2.5	2.4	2.5	1.5	1.4	1.0	1.4	1.0	1.1
SS	1	7	2	7	2	9	1	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌数	78	120	57	190	120	600	390	72	42	88	160	240
全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全磷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
12	2023		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	05/10	06/01	07/03	08/02	09/06	10/02	11/01	12/11	01/04	02/01	03/04
採取時刻	10:40	08:50	09:10	11:10	10:55	10:40	10:40	11:40	10:15	10:10	10:30	11:00
天候	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇
気温	17.0	15.5	18.2	27.0	33.9	31.1	22.0	20.0	7.9	7.0	9.0	2.2
水温	13.2	12.0	15.9	22.1	26.1	25.9	18.8	13.7	7.4	6.1	4.9	4.1
流量	0.070	0.18	0.041	0.10	0.039	0.13	0.091	0.060	0.040	0.064	0.082	0.14
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	>1.0	0.40	>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	8.0	7.6	7.9	7.7	7.7	7.7	7.8	8.2	7.7	7.8	7.7	7.6
DO	12.0	10.4	10.5	8.6	9.0	8.2	8.9	10.6	12.3	12.3	12.0	13.0
BOD	1.2	1.9	1.6	1.3	1.6	1.4	0.5	4.7	2.0	0.7	1.3	1.5
COD	3.5	6.7	5.8	5.3	5.3	5.8	4.1	4.4	3.2	3.2	2.8	3.9
SS	1	14	4	4	3	3	1	2	10	1	1	4
大腸菌数	96	570	37	120	520	160	110	310	140	120	710	280
全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全磷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名	
13	2023		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	05/10	06/01	07/03	08/02	09/06	10/02	11/01	12/11	01/04	02/01	03/04	
採取時刻	10:00	09:30	09:45	10:30	10:15	10:00	10:05	11:00	09:40	09:35	09:50	10:20	
天候	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	
気温	15.5	18.4	18.5	25.8	32.3	27.6	23.0	18.0	10.1	7.0	9.0	2.5	
水温	12.5	12.8	20.4	22.0	28.6	25.0	18.7	12.9	5.1	4.8	3.5	4.0	
流量	0.080	0.43	0.016	0.15	0.030	0.24	0.24	0.037	0.043	0.060	0.096	0.14	
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	>1.0	0.48	0.85	0.51	>1.0	0.73	>1.0	0.60	>1.0	>1.0	0.85	0.90	
生活環境項目													
pH	7.7	7.4	7.8	7.5	7.8	7.6	8.0	7.8	7.8	7.9	7.6	7.4	
DO	10.5	10.1	9.8	8.7	8.9	8.3	10.5	12.0	13.5	13.7	13.1	13.1	
BOD	0.9	1.1	1.3	1.1	1.4	1.3	0.5	4.2	<0.5	<0.5	0.7	0.6	
COD	2.9	4.1	3.9	3.9	4.9	4.8	3.4	3.6	2.4	2.9	2.3	2.4	
SS	4	7	5	12	4	10	4	18	<1	<1	3	3	
大腸菌数	13	370	400	510	140	570	190	100	170	180	90	260	
全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
全磷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名	
14	2023		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	05/10	06/01	07/03	08/02	09/06	10/02	11/01	12/11	01/04	02/01	03/04	
採取時刻	08:00	11:20	11:05	08:55	08:30	08:20	08:30	09:00	08:10	08:05	08:25	08:10	
天候	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	
気温	15.1	21.5	22.0	24.3	25.9	26.5	19.8	13.1	5.4	5.1	6.9	2.4	
水温	13.0	18.4	20.1	22.7	26.3	25.6	18.1	12.4	5.4	5.1	3.4	3.3	
流量	0.037	0.46	0.44	0.22	0.49	0.35	0.11	0.043	0.035	0.035	0.058	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	0.65	0.28	0.75	0.53	0.54	0.43	0.88	>1.0	>1.0	0.68	0.88	>1.0	
生活環境項目													
pH	7.7	7.5	7.7	7.4	7.4	7.3	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	
DO	8.9	9.6	9.2	8.0	8.1	7.1	7.8	9.2	7.8	7.7	10.0	11.2	
BOD	7.4	4.0	3.8	2.0	2.0	2.3	1.4	2.7	5.3	8.2	5.6	3.2	
COD	9.2	6.3	5.2	4.9	4.8	6.3	4.9	6.2	8.2	9.7	6.7	4.5	
SS	3	15	8	14	18	17	2	1	3	4	2	4	
大腸菌数	180	1,800	920	290	6,800	5,200	340	360	250	2,800	1,400	570	
全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
全磷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名	
15	2023		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	05/10	06/01	07/03	08/02	09/06	10/02	11/01	12/11	01/04	02/01	03/04	
採取時刻	09:45	10:00	11:45	10:10	09:50	09:35	09:40	10:30	09:10	09:10	09:30	10:00	
天候	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	
気温	15.8	16.8	23.4	25.3	30.8	30.1	22.2	16.1	8.3	7.3	8.9	3.7	
水温	11.5	12.4	15.5	19.1	20.6	21.3	17.3	14.4	9.9	8.5	7.9	6.8	
流量	0.14	0.22	0.20	0.21	0.13	0.16	0.29	0.11	0.099	0.18	0.12	0.15	
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	0.63	>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	7.1	7.2	7.1	7.3	7.6	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	
DO	10.4	10.4	9.4	9.2	9.4	8.6	9.3	10.1	11.0	11.2	11.5	11.8	
BOD	<0.5	0.8	0.5	0.7	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	
COD	0.8	0.8	1.4	0.7	0.9	0.6	0.8	0.8	0.9	0.8	0.5	0.9	
SS	6	2	4	1	1	<1	<1	1	1	<1	2	<1	
大腸菌数	33	97	54	68	120	200	93	160	100	57	34	30	
全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
全磷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
16	2023	六角川(糞の神橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/21	11/21				
採取時刻	11:35	9:59				
天候	晴	曇				
気温	33.2	7.7				
水温	29.9	8.4				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
DO	7.1	9.2				
BOD	1.4	2.6				
COD	5.1	4.4				
SS	4	3				
大腸菌数	270	550				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.7				
全磷	0.12	0.11				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
18	2023	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	8/21	11/21				
採取時刻	10:59	9:30				
天候	晴	曇				
気温	32.1	7.4				
水温	29.1	8.4				
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	7.5				
DO	7.7	11				
BOD	0.9	2.6				
COD	5.6	3.2				
SS	2	1				
大腸菌数	900	1,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	1.1				
全磷	0.12	0.082				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
20	2023	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	8/21	11/21				
採取時刻	12:00	10:15				
天候	晴	曇				
気温	33.6	8.2				
水温	27.3	8.5				
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	7.5				
DO	7.8	9.8				
BOD	1.0	4.5				
COD	5.9	3.7				
SS	9	1				
大腸菌数	170	340				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.4				
全磷	0.1	0.098				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
22	2023	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	8/21	11/21				
採取時刻	6:59	7:32				
天候	晴	曇				
気温	24.8	3.5				
水温	21.5	7.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.3	7.4				
DO	8.3	11				
BOD	1.7	2.2				
COD	6.1	2.2				
SS	8	<1				
大腸菌数	130	12				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	0.66				
全磷	0.048	0.007				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
17	2023	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	8/21	11/21				
採取時刻	11:18	9:50				
天候	晴	曇				
気温	32.7	7.7				
水温	28.0	8.1				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	8.0	7.5				
DO	7.9	10				
BOD	1.3	2.9				
COD	5.9	3.5				
SS	5	2				
大腸菌数	600	250				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	1.0				
全磷	0.14	0.049				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
19	2023	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	8/21	11/21				
採取時刻	7:34	8:00				
天候	晴	曇				
気温	26.3	5.8				
水温	23.9	7.7				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.5	7.2				
DO	8.2	11				
BOD	<0.5	2.1				
COD	4.9	2.1				
SS	8	4				
大腸菌数	230	84				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.8	0.63				
全磷	0.05	0.021				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
21	2023	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	8/21	11/21				
採取時刻	8:36	8:51				
天候	晴	曇				
気温	28.0	7.3				
水温	25.3	7.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	7.3	11				
BOD	1.9	2.2				
COD	7.4	3.4				
SS	4	<1				
大腸菌数	120	25				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.7	2.3				
全磷	0.18	0.052				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
23	2023	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	8/21	11/21				
採取時刻	9:15	8:26				
天候	晴	曇				
気温	29.8	7.6				
水温	23.9	8.2				
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	7.5				
DO	8.9	11				
BOD	<0.5	2.1				
COD	4.9	1.8				
SS	11	<1				
大腸菌数	190	21				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	2.0				
全磷	0.05	0.009				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
24	2023	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	8/21	11/21				
採取時刻	8:48	8:11				
天候	晴	曇				
気温	29.4	6.3				
水温	24.5	7.1				
採取位置	中央	中央				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.3	7.4				
DO	7.5	7.3				
BOD	0.7	2.1				
COD	4.8	2.1				
SS	11	<1				
大腸菌数	1,500	40				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	1.4				
全磷	0.066	0.016				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
26	2023	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	8/21	11/21				
採取時刻	10:38	9:20				
天候	晴	曇				
気温	31.6	6.1				
水温	26.1	7.0				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.5	7.3				
DO	8.2	11				
BOD	<0.5	2.2				
COD	5.1	1.7				
SS	9	1				
大腸菌数	280	76				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	0.69				
全磷	0.070	0.026				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
28	2023	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	8/21	11/21				
採取時刻	10:46	10:36				
天候	曇	曇				
気温	32.5	8.5				
水温	29.3	9.3				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
DO	6.7	10				
BOD	<0.5	2.7				
COD	5.7	3.6				
SS	13	3				
大腸菌数	75	26				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.8				
全磷	0.13	0.14				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
30	2023	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	8/21	11/21				
採取時刻	9:25	8:40				
天候	晴	曇				
気温	31.5	7.0				
水温	29.8	9.1				
採取位置	右岸	右岸				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
DO	7.3	10				
BOD	1.3	2.5				
COD	5.8	3.3				
SS	11	3				
大腸菌数	110	28				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	2.0				
全磷	0.12	0.070				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
25	2023	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	8/21	11/21				
採取時刻	8:01	8:40				
天候	晴	曇				
気温	28	6.4				
水温	20.7	9.0				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.3	7.0				
DO	8.3	10				
BOD	<0.5	2.0				
COD	2.1	1.2				
SS	<1	1				
大腸菌数	130	27				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.35	0.28				
全磷	0.006	0.004				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
27	2023	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	8/21	11/21				
採取時刻	8:09	8:26				
天候	晴	曇				
気温	28.6	6.5				
水温	27.8	9.5				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
DO	6.3	10				
BOD	1.2	3.0				
COD	6.1	3.8				
SS	15	3				
大腸菌数	150	70				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.7	2.2				
全磷	0.14	0.10				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
29	2023	阿武隈川(国体力ヌーゴール)				二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/21	11/21				
採取時刻	9:00	8:25				
天候	晴	曇				
気温	29.6	5.8				
水温	28.7	8.8				
採取位置	右岸	右岸				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	7	10				
BOD	1.7	2.7				
COD	6.4	3.7				
SS	21	5				
大腸菌数	130	46				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.8				
全磷	0.13	0.16				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
31	2023	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	8/21	11/21				
採取時刻	8:55	9:12				
天候	晴	曇				
気温	24.4	7.3				
水温	28.8	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	7.7	7.6				
DO	8.1	11				
BOD	0.8	2.3				
COD	6.1	3.3				
SS	1	<1				
大腸菌数	330	90				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	1.8				
全磷	0.15	0.051				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
32	2023	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	8/21	11/21				
採取時刻	8:28	8:01				
天候	晴	曇				
気温	29.0	6.2				
水温	25.8	7.2				
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	7.9	10				
BOD	0.5	2.5				
COD	4.1	2.0				
SS	6	2				
大腸菌数	630	250				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.67	0.55				
全磷	0.042	0.023				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
33	2023	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	8/21	11/21				
採取時刻	10:16	9:05				
天候	晴	曇				
気温	31.2	6.9				
水温	26.9	8.1				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.3	7.1				
DO	7.0	11				
BOD	0.7	3.7				
COD	5.2	3.6				
SS	3	5				
大腸菌数	730	470				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	1.4				
全磷	0.074	0.12				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
34	2023	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	8/21	11/21				
採取時刻	10:09	9:36				
天候	曇	曇				
気温	31.3	7.3				
水温	22.9	8.0				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	8.3	11				
BOD	0.6	2.1				
COD	6.5	2.2				
SS	12	<1				
大腸菌数	45	35				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.71	1.2				
全磷	0.079	0.027				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
35	2023	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	8/21	11/21				
採取時刻	9:34	10:06				
天候	晴	曇				
気温	29.8	7.8				
水温	24.5	8.3				
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	7.9				
DO	7.9	11				
BOD	0.5	2.0				
COD	4.9	2.7				
SS	3	<1				
大腸菌数	750	180				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.5				
全磷	0.10	0.042				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
36	2023	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	8/21	11/21				
採取時刻	12:05	6:55				
天候	曇	曇				
気温	27.1	2.2				
水温	25.1	7.4				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	8.0	7.7				
DO	8.1	10				
BOD	<0.5	1.6				
COD	5.1	1.9				
SS	8	1				
大腸菌数	170	74				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	1.4				
全磷	0.080	0.023				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
37	2023	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	8/21	11/21				
採取時刻	8:32	7:20				
天候	晴	曇				
気温	28.2	4.3				
水温	24.8	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	7.8	7.8				
DO	7.7	11				
BOD	0.5	2.0				
COD	5.3	2.2				
SS	2	3				
大腸菌数	420	110				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1	1.3				
全磷	0.070	0.025				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
38	2023	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	8/21	11/21				
採取時刻	11:40	11:00				
天候	曇	曇				
気温	28.7	8.2				
水温	25.2	7.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.8	7.8				
DO	7.7	11				
BOD	0.7	2.0				
COD	5.7	1.9				
SS	11	1				
大腸菌数	620	19				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	1.2				
全磷	0.081	0.028				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
39	2023	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	8/21	11/21				
採取時刻	8:10	7:40				
天候	晴	曇				
気温	27.2	3.8				
水温	23.8	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	7.8	7.8				
DO	7.6	11				
BOD	<0.5	1.6				
COD	6	2				
SS	4	1				
大腸菌数	680	42				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	1.4				
全磷	0.076	0.027				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
40	2023	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	8/21	11/21				
採取時刻	11:15	10:20				
天候	曇	曇				
気温	30.7	7.2				
水温	25.3	8.9				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.9	7.8				
DO	7.7	10				
BOD	0.7	2.3				
COD	4.8	2.0				
SS	3	<1				
大腸菌数	670	27				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.9				
全磷	0.10	0.040				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
42	2023	若宮川(早稲田橋)				二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/21	11/21				
採取時刻	7:55	8:05				
天候	晴	曇				
気温	27.5	5.6				
水温	24.3	7.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
DO	7.3	10				
BOD	<0.5	2				
COD	5.1	2.1				
SS	<1	<1				
大腸菌数	1800	1100				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.99	1.3				
全磷	0.10	0.05				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
44	2023	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	8/21	11/21				
採取時刻	10:55	10:35				
天候	曇	曇				
気温	30.6	8.2				
水温	25.3	8.5				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.9	7.7				
DO	7.5	10				
BOD	<0.5	2.2				
COD	5.1	2.1				
SS	7	1				
大腸菌数	200	27				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	1.2				
全磷	0.097	0.04				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
46	2023	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	8/21	11/21				
採取時刻	7:15	7:05				
天候	晴	曇				
気温	25.7	4.4				
水温	26.5	12.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	3.4	3.3				
DO	6.5	9.1				
BOD	<0.5	1.5				
COD	2.3	1.4				
SS	<1	<1				
大腸菌数	3	4				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.63	0.38				
全磷	0.029	0.021				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
41	2023	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	8/21	11/21				
採取時刻	9:47	8:55				
天候	晴	曇				
気温	31.3	8.3				
水温	25.3	8.2				
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	7.9				
DO	7.8	11				
BOD	<0.5	1.7				
COD	6.0	2.2				
SS	3	<1				
大腸菌数	180	29				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	1.5				
全磷	0.15	0.054				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
43	2023	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	8/21	11/21				
採取時刻	10:33	9:45				
天候	曇	曇				
気温	29.2	6.1				
水温	21.5	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	7.7				
DO	7.8	10				
BOD	0.9	1.6				
COD	5.0	2.4				
SS	7	1				
大腸菌数	190	130				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.7	1.5				
全磷	0.25	0.044				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
45	2023	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	8/21	11/21				
採取時刻	10:10	9:25				
天候	曇	曇				
気温	31.1	8.0				
水温	21.0	9.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
DO	7.4	9.9				
BOD	<0.5	2.2				
COD	4.4	2.1				
SS	5	1				
大腸菌数	260	31				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.6				
全磷	0.085	0.041				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
47	2023	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	8/21	11/21				
採取時刻	7:29	7:22				
天候	晴	曇				
気温	26.9	3.9				
水温	24.2	11.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	4.1	3.6				
DO	7.2	9.8				
BOD	0.6	1.4				
COD	2.3	1.3				
SS	2	<1				
大腸菌数	1	1				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.64	0.35				
全磷	0.028	0.016				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
48	2023	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	8/21	11/21				
採取時刻	6:24	6:59				
天候	曇	曇				
気温	24.0	3.3				
水温	21.9	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	5.0	4.7				
DO	8.2	10				
BOD	<0.5	2.0				
COD	2.5	1.4				
SS	6	1				
大腸菌数	1	0				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.43	0.33				
全磷	0.025	0.015				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
49	2023	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	8/21	11/21				
採取時刻	6:37	7:11				
天候	曇	曇				
気温	24.2	3.3				
水温	22.0	9.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	5.5	4.7				
DO	8.0	10				
BOD	<0.5	2.1				
COD	2.5	1.4				
SS	8	1				
大腸菌数	3	1				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.43	0.32				
全磷	0.025	0.015				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
50	2023	古川(猫川橋)				伊達市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	1/28					
採取時刻	10:10					
天候	晴					
気温	4.1					
水温	6.4					
流量	0.14					
採取位置	流心					
透視度	0.61					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	10.3					
BOD	12					
COD	7.9					
SS	5					
大腸菌数	1,800					
n-ヘキサン抽出物質	-					
全窒素	4.1					
全磷	0.41					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
51	2023	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	1/28					
採取時刻	10:30					
天候	晴					
気温	3.9					
水温	4.9					
流量	0.11					
採取位置	流心					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	12.4					
BOD	1.9					
COD	4.2					
SS	5					
大腸菌数	1,100					
n-ヘキサン抽出物質	-					
全窒素	2.5					
全磷	0.2					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
52	2023	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	1/28					
採取時刻	10:45					
天候	晴					
気温	5.7					
水温	5.3					
流量	0.082					
採取位置	流心					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	12					
BOD	1.1					
COD	4.1					
SS	8					
大腸菌数	160					
n-ヘキサン抽出物質	-					
全窒素	2.4					
全磷	0.081					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
53	2023	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	1/28					
採取時刻	10:25					
天候	晴					
気温	5.2					
水温	3.6					
流量	0.38					
採取位置	流心					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	13.1					
BOD	<0.5					
COD	3					
SS	1					
大腸菌数	86					
n-ヘキサン抽出物質	-					
全窒素	1.5					
全磷	0.042					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
54	2023	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	1/28					
採取時刻	11:40					
天候	晴					
気温	4.1					
水温	4.8					
流量	0.6					
採取位置	流心					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	12.8					
BOD	0.9					
COD	3.5					
SS	2					
大腸菌数	99					
n-ヘキサン抽出物質	-					
全窒素	1.8					
全磷	0.065					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
55	2023	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	1/28					
採取時刻	9:40					
天候	晴					
気温	5.9					
水温	3.2					
流量	1.48					
採取位置	流心					
透視度	0.24					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	13					
BOD	1.2					
COD	3					
SS	24					
大腸菌数	460					
n-ヘキサン抽出物質	-					
全窒素	1.8					
全磷	0.11					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
56	2023	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	1/28					
採取時刻	8:15					
天候	晴					
気温	0.3					
水温	2.5					
流量	1.91					
採取位置	流心					
透視度	0.36					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	13.2					
BOD	0.7					
COD	3					
SS	8					
大腸菌数	330					
n-ヘキサン抽出物質	-					
全窒素	1.8					
全磷	0.088					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
58	2023	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	1/28					
採取時刻	8:40					
天候	晴					
気温	1.6					
水温	2.8					
流量	2.05					
採取位置	流心					
透視度	0.33					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	13.4					
BOD	0.8					
COD	3					
SS	10					
大腸菌数	200					
n-ヘキサン抽出物質	-					
全窒素	1.8					
全磷	0.089					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
60	2023	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	1/28					
採取時刻	10:00					
天候	晴					
気温	3.9					
水温	3.5					
流量	0.4					
採取位置	流心					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	12.8					
BOD	<0.5					
COD	2.2					
SS	2					
大腸菌数	140					
n-ヘキサン抽出物質	-					
全窒素	1.6					
全磷	0.042					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
62	2023	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	1/28					
採取時刻	9:00					
天候	晴					
気温	3.8					
水温	2.4					
流量	0.31					
採取位置	流心					
透視度	0.06					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	13					
BOD	0.7					
COD	3.4					
SS	45					
大腸菌数	110					
n-ヘキサン抽出物質	-					
全窒素	1.90					
全磷	0.29					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
57	2023	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	1/28					
採取時刻	9:15					
天候	晴					
気温	4.2					
水温	3.1					
流量	1.58					
採取位置	流心					
透視度	0.28					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	13					
BOD	1.6					
COD	3.2					
SS	19					
大腸菌数	390					
n-ヘキサン抽出物質	-					
全窒素	1.8					
全磷	0.11					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
59	2023	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	1/28					
採取時刻	9:35					
天候	晴					
気温	3.5					
水温	3.4					
流量	2.59					
採取位置	流心					
透視度	0.41					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	13.4					
BOD	1.5					
COD	3.3					
SS	8					
大腸菌数	260					
n-ヘキサン抽出物質	-					
全窒素	2					
全磷	0.088					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
61	2023	被川(阿久津橋)				伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	1/28					
採取時刻	11:20					
天候	晴					
気温	6.8					
水温	3.9					
流量	0.29					
採取位置	流心					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	13.2					
BOD	<0.5					
COD	1.9					
SS	<1					
大腸菌群数	76					
n-ヘキサン抽出物質	-					
全窒素	1.6					
全磷	0.027					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
63	2023	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	1/28					
採取時刻	8:00					
天候	晴					
気温	2.1					
水温	2.2					
流量	0.064					
採取位置	流心					
透視度	0.1					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	13.3					
BOD	2.2					
COD	5.2					
SS	24					
大腸菌数	2,000					
n-ヘキサン抽出物質	-					
全窒素	2					
全磷	0.15					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
64	2023	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	1/28					
採取時刻	8:15					
天候	晴					
気温	1					
水温	2.5					
流量	0.94					
採取位置	流心					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	13.0					
BOD	0.9					
COD	2.3					
SS	7					
大腸菌数	360					
n-ヘキサン抽出物質	-					
全窒素	1.7					
全燐	0.067					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
65	2023	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	1/28					
採取時刻	9:00					
天候	晴					
気温	2.4					
水温	2.3					
流量	0.12					
採取位置	流心					
透視度	0.48					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	13.5					
BOD	<0.5					
COD	3.7					
SS	10					
大腸菌数	76					
n-ヘキサン抽出物質	-					
全窒素	1.6					
全燐	0.043					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
66	2023	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	1/28					
採取時刻	9:15					
天候	晴					
気温	2.5					
水温	3					
流量	0.13					
採取位置	流心					
透視度	0.59					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	13.5					
BOD	<0.5					
COD	3.5					
SS	12					
大腸菌数	230					
n-ヘキサン抽出物質	-					
全窒素	1.7					
全燐	0.043					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
67.68	2023	百日川(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	8/21	8/21				
採取時刻	9:35	9:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	32.5	32.5				
水温	22.5	24.5				
採取位置	流心	流心				
透視度	≥0.50	≥0.50				
生活環境項目						
pH	7.4	7.6				
DO	9.1	9.6				
BOD	0.6	0.7				
SS	8	11				
大腸菌数	69	250				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
71.72	2023	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	8/21	8/21				
採取時刻	14:40	14:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	34.5	34.5				
水温	27.8	27.6				
採取位置	流心	流心				
透視度	≥0.50	≥0.50				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	8.9	10				
BOD	0.5	0.8				
SS	4	7				
大腸菌数	59	55				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
75.76	2023	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	8/21	8/21				
採取時刻	10:55	11:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	33.0	33.0				
水温	28.5	29.0				
採取位置	流心	流心				
透視度	≥0.50	≥0.50				
生活環境項目						
pH	8	8				
DO	10	12				
BOD	2.8	1				
SS	12	5				
大腸菌数	39	37				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
79.80	2023	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	8/21	8/21				
採取時刻	13:30	10:35				
天候	晴れ	晴れ				
気温	34.5	33.0				
水温	27.5	27				
採取位置	右岸	左岸				
透視度	≥0.50	≥0.50				
生活環境項目						
pH	7.7	7.4				
DO	9.6	10				
BOD	0.9	1.6				
SS	11	14				
大腸菌数	270	220				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
69.70	2023	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	8/21	8/21				
採取時刻	9:20	10:08				
天候	晴れ	晴れ				
気温	32	32.5				
水温	24.2	27				
採取位置	流心	流心				
透視度	≥0.50	≥0.50				
生活環境項目						
pH	7.5	7.7				
DO	9.6	10				
BOD	0.7	0.7				
SS	8	7				
大腸菌数	160	190				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
73.74	2023	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	8/21	8/21				
採取時刻	13:50	13:15				
天候	晴れ	晴れ				
気温	34.5	34.5				
水温	27.5	29				
採取位置	流心	流心				
透視度	≥0.50	≥0.50				
生活環境項目						
pH	7.5	7.7				
DO	8.9	9.1				
BOD	0.8	1				
SS	11	7				
大腸菌数	220	23				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
77.78	2023	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	8/21	8/21				
採取時刻	11:10	11:25				
天候	晴れ	晴れ				
気温	33	33				
水温	24.6	26.5				
採取位置	流心	流心				
透視度	≥0.50	≥0.50				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	8.8	10				
BOD	0.6	0.7				
SS	3	11				
大腸菌数	650	180				



連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
81	2023	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	11/16					
採取時刻	10:00					
天候	晴					
気温	7.0					
水温	9.0					
採取位置	流心					
透視度	50以上					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	12					
BOD	1.1					
SS	3.4					
大腸菌群数	76					
n-ヘキサン抽出物質	-					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
82	2023	産ヶ沢川(うぶかの郷)				桑折町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/16					
採取時刻	10:30					
天候	晴					
気温	7.0					
水温	9.0					
採取位置	流心					
透視度	50以上					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	11					
BOD	-					
SS	-					
大腸菌数	98					
n-ヘキサン抽出物質	-					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
83	2023	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	11/16					
採取時刻	9:30					
天候	晴					
気温	7.0					
水温	11.0					
採取位置	流心					
透視度	50以上					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	11					
BOD	3					
SS	1.2					
大腸菌群数	170					
n-ヘキサン抽出物質	-					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
84	2023	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	5/29	9/21	11/30	2/26		
採取時刻	14:50	11:00	13:45	13:45		
天候	曇り	雨	雨	曇り		
気温	23.0	23.0	6.0	8.0		
水温	19.0	21.0	11.0	7.5		
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
生活環境項目						
pH	7.3	7.6	7.8	7.8		
DO	9.4	9.8	11	12		
BOD	1.5	0.7	0.8	1.1		
SS	6	2	3	5		
大腸菌数	510	780	110	240		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
85	2023	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	5/29	9/21	11/29	河川工事のため測定なし		
採取時刻	14:30	11:30	14:20			
天候	曇り	雨	雨			
気温	23.0	23.0	6.0			
水温	19.1	23.0	11.5			
採取位置	左岸	左岸	左岸			
採取水深	0.5	0.5	0.5			
生活環境項目						
pH	7.3	7.6	7.6			
DO	9.6	8.8	11			
BOD	1.4	0.7	1.2			
SS	8	2	4			
大腸菌数	550	830	590			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名	
86	2023	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	6/21	8/24	10/23	1/24			
採取時刻	8:50	8:25	9:50	9:20			
天候	晴	晴	晴	晴			
気温	22.0	26.0	18.0	1.2			
水温	16.4	22.4	11.8	2.5			
流量	0.19	0.25	0.19	0.35			
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	7.5	7.6	7.4	7.4			
DO	9.3	8.6	10.9	12.8			
BOD	0.6	0.7	<0.5	1			
COD	2.2	2.7	1.8	2.2			
SS	1	4	1	<1			
大腸菌数	410	570	75	190			
全窒素	0.84	0.78	0.74	1.1			
全磷	0.036	0.073	0.022	0.023			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名	
87	2023	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	6/21	8/24	10/23	1/24			
採取時刻	9:10	8:40	10:15	9:35			
天候	晴	晴	晴	晴			
気温	22.2	26.5	18.2	1.0			
水温	17.6	23.2	13.0	2.8			
流量	0.2	0.38	0.28	0.38			
採取位置	流心	流心	流心	流心			
透視度	>1	>1	>1	87			
生活環境項目							
pH	7.6	7.6	7.5	7.4			
DO	9.3	8.8	10.8	12.4			
BOD	1.1	1.1	0.5	1.8			
COD	2.5	2.9	2.1	2.7			
SS	2	5	<1	3			
大腸菌数	600	770	150	710			
全窒素	1	0.9	0.98	1.5			
全磷	0.066	0.081	0.051	0.077			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名	
88	2023	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	6/21	8/24	10/23	1/24			
採取時刻	9:20	8:50	10:40	9:50			
天候	晴	晴	晴	晴			
気温	22.7	28.1	18.5	0.4			
水温	18.5	23.9	13.2	2.8			
流量	0.37	0.43	0.37	0.49			
採取位置	流心	流心	流心	流心			
透視度	>1	>1	>1	85			
生活環境項目							
pH	7.6	7.6	7.5	7.4			
DO	9.3	8.5	10.5	12.4			
BOD	1.7	1.6	0.9	2.8			
COD	3.2	3.5	2.8	3.3			
SS	2	3	1	2			
大腸菌数	1,700	990	260	3,200			
全窒素	1.4	1.1	1.3	1.8			
全磷	0.12	0.12	0.086	0.086			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名	
89	2023	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	6/21	8/24	10/23	1/24			
採取時刻	9:40	9:05	11:00	10:05			
天候	晴	晴	晴	晴			
気温	22.0	28.8	18.6	0.5			
水温	18.8	24.7	13.3	2.8			
流量	0.64	0.55	0.51	0.78			
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	7.7	7.8	7.6	7.5			
DO	9.1	8.6	10.7	13			
BOD	0.6	1.2	<0.5	1.3			
COD	2.5	2.8	2.3	2.3			
SS	1	2	<1	1			
大腸菌数	240	230	100	270			
全窒素	1.1	1	1.2	1.6			
全磷	0.073	0.091	0.06	0.053			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名	
90	2023	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	8/22						
採取時刻	14:50						
天候	晴れ						
気温	32.0						
水温	25.5						
流量	0.248						
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	8.6						
BOD	0.5						
SS	4						
大腸菌数	170						

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名	
91	2023	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	8/22						
採取時刻	14:15						
天候	晴れ						
気温	32.0						
水温	25.6						
流量	0.238						
採取位置	中央						
採取水深	表層						
透視度	>0.5						
生活環境項目							
pH	7.6						
DO	8.3						
BOD	0.5						
SS	7						
大腸菌数	180						

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名	
92	2023	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	8/22						
採取時刻	13:50						
天候	晴れ						
気温	32.0						
水温	28.5						
流量	0.398						
採取位置	中央						
採取水深	表層						
透視度	>0.5						
生活環境項目							
pH	7.7						
DO	8.5						
BOD	0.9						
SS	8						
大腸菌数	86						

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
93	2023	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	9/11					
採取時刻	9:15					
天候	晴れ					
気温	30.0					
水温	25.5					
流量	0.16					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	7.3					
BOD	2.0					
COD	5.4					
SS	7					
大腸菌数	120					
全窒素	2.0					
全磷	0.15					
健康項目						
硝酸性窒素	1.4					
亜硝酸性窒素	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.5					
ふっ素	0.13					
その他の項目						
塩化物イオン	100					
電気伝導度	57					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
94	2023	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	10/26					
採取時刻	10:15					
天候	晴れ					
気温	16.8					
水温	12.5					
流量	1.26					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	10					
BOD	1.0					
COD	1.2					
SS	<1					
大腸菌数	290					
全窒素	0.15					
全磷	0.010					
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	4					
電気伝導度	8					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
95	2023	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	10/26					
採取時刻	10:35					
天候	晴れ					
気温	17.0					
水温	11.6					
流量	0.18					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	10					
BOD	0.6					
COD	2.1					
SS	3					
大腸菌数	380					
全窒素	0.08					
全磷	0.015					
全亜鉛	0.005					
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	2023	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	8/17	2/14				
採取時刻	9:35	9:25				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.2	10.2				
水温	22.3	5.3				
流量	0.081	0.11				
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	12				
BOD	2.4	1.4				
COD	2.8	2.6				
SS	3	1				
大腸菌数	430	570				
全窒素	0.89	1.2				
全磷	0.050	0.038				
健康項目						
硝酸性窒素	0.7	0.9				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.8	1.0				
ふっ素	<0.08	<0.08				
その他の項目						
塩化物イオン	5	5				
電気伝導度	10	11				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
97	2023	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	8/17	2/14				
採取時刻	9:45	9:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.2	12.5				
水温	20.2	4.6				
流量	0.18	0.19				
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	7.7	7.7				
DO	8.3	12				
BOD	2.8	0.8				
COD	2.9	1.3				
SS	4	1				
大腸菌数	1,100	1,100				
全窒素	1.8	2.0				
全磷	0.060	0.043				
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	1.5	1.3				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.6	1.4				
ふっ素	<0.08	<0.08				
ほう素	0.06	0.05				
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	10	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	2023	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	8/17	2/14				
採取時刻	10:00	9:55				
天候	晴れ	晴れ				
気温	33.8	14.6				
水温	21.9	3.9				
流量	0.33	0.38				
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	8.3	12				
BOD	2.4	<0.5				
COD	2.4	1.2				
SS	4	1				
大腸菌数	210	150				
全窒素	1.0	1.2				
全磷	0.041	0.020				
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	0.9	1.1				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0	1.2				
ふっ素	0.09	<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	7	7				
電気伝導度	9	11				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
99	2023	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	8/17	2/14				
採取時刻	11:05	10:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	32.4	13.2				
水温	30.2	5.7				
流量	0.83	0.75				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.9	7.9				
DO	9.9	13				
BOD	2.8	0.7				
COD	4.0	2.2				
SS	2	1				
大腸菌数	5	37				
全窒素	0.71	1.3				
全磷	0.098	0.042				
健康項目						
硝酸性窒素	0.4	1.1				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.5	1.2				
ふっ素	0.12	<0.08				
その他の項目						
塩化物イオン	8	8				
電気伝導度	14	16				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
100	2023	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	9/13	3/14				
採取時刻	9:10	9:10				
天候	晴	曇り				
気温	29.0	5.8				
水温	20.7	4.8				
流量	0.031	0.39				
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	7.6				
DO	8.6	12				
BOD	1.0	0.6				
COD	2.8	1.7				
SS	6	1				
大腸菌数	380	24				
全窒素	0.28	0.47				
全磷	0.33	0.009				
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	0.1	0.4				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2	0.5				
ふっ素	<0.08	<0.08				
ほう素	<0.02	<0.02				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005				
特殊項目						
銅	<0.01	<0.01				
全クロム	<0.05	<0.05				
その他の項目						
塩化物イオン	4	4				
電気伝導度	16	10				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
101	2023	藤田川(長橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/13	3/14				
採取時刻	10:15	9:40				
天候	晴	曇り				
気温	30.2	10.4				
水温	23.2	4.8				
流量	0.034	0.89				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	0.62	>1				
生活環境項目						
pH	8.0	7.6				
DO	8.4	12				
BOD	1.1	0.7				
COD	3.1	2.1				
SS	10	3				
大腸菌数	270	90				
全窒素	0.29	0.89				
全磷	0.44	0.016				
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	0.1	0.6				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2	0.7				
ふっ素	<0.08	<0.08				
ほう素	<0.02	<0.02				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005				
特殊項目						
銅	<0.01	<0.01				
全クロム	<0.05	<0.05				
その他の項目						
塩化物イオン	5	6				
電気伝導度	19	16				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
102	2023	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	9/13	3/14				
採取時刻	10:25	9:55				
天候	晴	曇り				
気温	30.2	7.8				
水温	24.0	5.0				
流量	0.16	0.91				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	0.65	>1				
生活環境項目						
pH	7.9	7.6				
DO	8.5	12				
BOD	1.1	0.7				
COD	3.0	2.4				
SS	9	7				
大腸菌数	220	42				
全窒素	0.31	1.04				
全磷	0.42	0.023				
全亜鉛	0.001	0.002				
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003				
全シアン	<0.1	<0.1				
鉛	<0.005	<0.005				
六価クロム	<0.02	<0.02				
ヒ素	<0.005	<0.005				
総水銀	<0.0005	<0.0005				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002				
ベンゼン	<0.001	<0.001				
セレン	<0.002	<0.002				
硝酸性窒素	0.1	0.6				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2	0.7				
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	7				
電気伝導度	18	15				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
103	2023	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	9/13	3/14				
採取時刻	10:45	10:20				
天候	晴	曇り				
気温	31.6	11.8				
水温	23.7	4.8				
流量	0.18	0.74				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	0.80	>1				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	8.6	13				
BOD	1.3	0.9				
COD	2.8	2.5				
SS	8	8				
大腸菌数	110	68				
全窒素	0.41	0.94				
全磷	0.53	0.033				
全亜鉛	0.003	0.004				
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003				
全シアン	<0.1	<0.1				
鉛	<0.005	<0.005				
六価クロム	<0.02	<0.02				
ヒ素	<0.005	<0.005				
総水銀	<0.0005	<0.0005				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	<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	0.6				
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	0.7				
ふっ素	0.09	<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	7	8				
電気伝導度	20	17				







連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
116	2023	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	5/26	7/26	8/25	9/29	11/22	1/23	3/8
採取時刻	14:05	14:08	14:02	13:30	13:30	14:11	13:20
天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雪
気温	22.3	35.0	34.0	26.5	18.0	7.5	2.0
水温	17.4	30.0	33.7	24.9	11.6	6.9	5.6
流量	0.13	0.05	-	0.03	0.02	0.05	0.12
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	0.21	0.3<	0.3<	0.3<	0.3<	0.28	0.18
生活環境項目							
pH	7.7	8.3	-	8.2	7.9	7.5	7.7
DO	9.6	8.9	-	9.2	11	9.8	12
BOD	1.9	1.2	-	1.8	0.8	3.2	2.1
SS	29.0	10.0	-	4.9	2.0	11.0	28
大腸菌数	910	75	-	160	56	320	640
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	2023	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	5/26	7/26	8/25	9/29	11/22	1/23	3/8
採取時刻	13:00	13:10	14:21	13:10	13:05	13:00	12:40
天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雪
気温	19.7	33.7	33.7	26.3	16.6	5.3	1.7
水温	17.7	27.1	26.5	22.2	10.0	6.8	4.6
流量	0.02	0.01	-	0.02	0.03	0.07	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	7.6	7.6	-	7.6	7.6	7.3	7.5
DO	7.7	6.1	-	7	11	11	12
BOD	0.9	1.5	-	<0.5	1.2	1.3	1.9
SS	3.4	7.4	-	8.3	<1.0	5.1	5.0
大腸菌数	56	120	-	72	250	130	83
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	2023	下の川(鏡石町境界地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/26	7/26	8/25	9/29	11/22	1/23	3/8
採取時刻	14:00	14:20	15:20	14:20	14:20	14:05	13:45
天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雪
気温	20.5	35.1	33.2	27.2	19.5	5.0	3.2
水温	17.8	26.6	29.6	22.3	8.7	6.0	5.2
流量	0.34	0.16	-	0.12	0.06	0.24	0.28
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	0.14	0.13	0.3<	0.25	0.3<	0.2	0.1
生活環境項目							
pH	7.6	7.5	-	7.7	7.7	7.4	7.5
DO	8.1	6.6	-	7.5	11	11	12
BOD	0.7	1.2	-	1	2.3	2.4	2.3
SS	24.0	23.0	-	13.0	6.5	19.0	41.0
大腸菌数	150	300	-	160	170	40	350
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	2023	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	5/26	7/26	8/25	9/29	11/22	1/23	3/8
採取時刻	13:15	13:30	14:36	13:25	13:30	13:18	12:55
天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雪
気温	19.7	34.1	33.7	27.0	17.0	7.0	2.0
水温	16.7	26.4	25.5	21.5	10.2	6.6	4.0
流量	0.02	0.01	-	0.02	0.03	0.06	0.06
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	-	7.6	7.6	7.4	7.5
DO	8.2	7	-	7.1	11	11	12
BOD	0.9	0.9	-	0.9	1.7	1.1	1.7
SS	2.3	2.6	-	3.5	<1.0	2.5	4.9
大腸菌数	410	840	-	140	420	170	88
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	2023	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	7/13	1/25				
採取時刻	10:02	10:39				
天候	晴	晴				
気温	27.2	-1.3				
水温	20.4	2.6				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	8.5	12				
BOD	0.6	1.4				
COD	3.3	2.0				
SS	1	1				
大腸菌数	170	9				
全窒素	0.62	0.73				
全磷	0.029	0.016				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
121	2023	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	7/13	1/25				
採取時刻	9:49	10:28				
天候	晴	晴				
気温	26.9	-1.3				
水温	18.6	2.0				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	8.5	12				
BOD	0.8	1.1				
COD	3.6	2.3				
SS	2	1				
大腸菌数	130	4				
全窒素	0.43	0.67				
全磷	0.025	0.01				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
122	2023	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	7/13	1/25				
採取時刻	10:32	10:40				
天候	晴	晴				
気温	28.2	-0.7				
水温	21.6	2.5				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.5	7.7				
DO	9.2	12				
BOD	1.3	1.0				
COD	3.1	2.0				
SS	2	1				
大腸菌数	240	130				
全窒素	0.84	1.00				
全磷	0.038	0.016				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
123	2023	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	7/13	1/25				
採取時刻	10:49	10:55				
天候	晴	晴				
気温	28.8	-0.7				
水温	22.7	2.5				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
DO	8.3	12				
BOD	0.6	0.8				
COD	3.2	2.5				
SS	1	2				
大腸菌数	220	96				
全窒素	0.83	0.95				
全磷	0.042	0.022				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
124	2023	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	7/13	1/25				
採取時刻	10:59	11:10				
天候	晴	晴				
気温	29.3	-1.0				
水温	23.9	2.7				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	8.0	12.0				
BOD	0.5	1.4				
COD	3.8	2.7				
SS	2.0	2.0				
大腸菌数	140	42				
全窒素	0.85	1.00				
全磷	0.056	0.028				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
125	2023	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	7/13	1/25				
採取時刻	8:32	8:26				
天候	曇	晴				
気温	25.3	-1.6				
水温	21.8	1.4				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	8.7	12.0				
BOD	0.8	1.2				
COD	5.6	3.2				
SS	5.0	3.0				
大腸菌群数	240	320				
全窒素	1.00	1.30				
全磷	0.078	0.042				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
126	2023	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	7/13	1/25				
採取時刻	8:01	7:56				
天候	曇	晴				
気温	24.5	-2.3				
水温	22.7	0.6				
透視度	95	>100				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	8.4	12.0				
BOD	0.5	1.4				
COD	5.1	3.5				
SS	8.0	4.0				
大腸菌数	220	420				
全窒素	1.00	1.40				
全磷	0.085	0.047				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
127	2023	枚野川(原の堰)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/13	1/25				
採取時刻	10:27	11:05				
天候	晴	晴				
気温	27.3	-1.2				
水温	24.0	2.7				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.9	7.6				
DO	8.2	12.0				
BOD	1.3	1.1				
COD	6.1	4.4				
SS	1.0	2.0				
大腸菌群数	90	190				
全窒素	1.00	1.50				
全磷	0.094	0.048				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
128	2023	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	7/13	1/25				
採取時刻	9:27	10:53				
天候	晴	晴				
気温	26.6	-1.2				
水温	23.5	2.7				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	8.5	12.0				
BOD	1.1	1.6				
COD	5.9	4.3				
SS	<1	2.0				
大腸菌数	840	910				
全窒素	1.00	1.60				
全磷	0.098	0.052				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
129	2023	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	7/13	1/25				
採取時刻	9:14	10:00				
天候	晴	晴				
気温	26.6	-1.4				
水温	23.5	2.0				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	7.9	12				
BOD	0.8	1.3				
COD	6.0	4.4				
SS	1	1				
大腸菌数	150	43				
全窒素	1.00	1.40				
全磷	0.1	0.04				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
130	2023	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	7/13	1/25				
採取時刻	9:01	9:57				
天候	晴	晴				
気温	26.0	-1.4				
水温	20.7	2.0				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.4	7.3				
DO	7.6	12.0				
BOD	0.9	1.2				
COD	5.0	3.8				
SS	1.0	1.0				
大腸菌数	210	28				
全窒素	1.00	1.30				
全磷	0.069	0.035				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
131	2023	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	7/13	1/25				
採取時刻	8:21	8:16				
天候	曇	晴				
気温	25.0	-2.0				
水温	23.1	1.3				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	8.4	12				
BOD	1.3	1.1				
COD	6.4	4.1				
SS	2	3				
大腸菌数	88	620				
全窒素	1.10	1.6				
全磷	0.091	0.052				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
132	2023	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	7/13	1/25				
採取時刻	10:27	10:30				
天候	晴	晴				
気温	28.2	-0.7				
水温	21.5	2.5				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	8.2	12.0				
BOD	0.6	1.2				
COD	3.6	2.4				
SS	2.0	3.0				
大腸菌数	510	66				
全窒素	0.65	0.83				
全磷	0.039	0.024				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
133	2023	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	7/13	1/25				
採取時刻	10:39	11:16				
天候	晴	晴				
気温	27.3	-1.2				
水温	23.0	1.8				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.4	7.3				
DO	7.6	12.0				
BOD	0.8	1.1				
COD	5.7	4.2				
SS	1.0	1.0				
大腸菌数	60	54				
全窒素	0.98	1.40				
全磷	0.069	0.031				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
134	2023	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	7/13	1/25				
採取時刻	7:48	7:47				
天候	曇	晴				
気温	24.3	-2.2				
水温	21.3	1.5				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
DO	7.0	11.0				
BOD	1.0	1.4				
COD	6.4	4.0				
SS	5.0	2.0				
大腸菌数	220	110				
全窒素	1.40	1.60				
全磷	0.130	0.034				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
135	2023	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	7/13	1/25				
採取時刻	7:28	7:30				
天候	曇	晴				
気温	23.8	-2.2				
水温	19.5	1.8				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	8.3	12.0				
BOD	1.2	3.3				
COD	4.9	3.3				
SS	2.0	<1				
大腸菌数	270	520				
全窒素	2.50	8.40				
全磷	0.120	0.043				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
136	2023	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	7/13	1/25				
採取時刻	7:15	7:15				
天候	曇	晴				
気温	23.6	-2.4				
水温	20.3	1.5				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	8.3	12.0				
BOD	1.2	3.4				
COD	5.0	3.2				
SS	2.0	1.0				
大腸菌数	170	150				
全窒素	2.10	6.40				
全磷	0.110	0.034				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
137	2023	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	7/13	1/25				
採取時刻	9:49	9:32				
天候	晴	晴				
気温	26.3	-0.2				
水温	21.0	3.5				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	8.0	12.0				
BOD	0.5	1				
COD	3.6	2.4				
SS	2.0	2				
大腸菌数	340	190				
全窒素	0.94	1.1				
全磷	0.036	0.021				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
138	2023	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	7/13	1/25				
採取時刻	9:28	9:15				
天候	晴	晴				
気温	26.3	-0.7				
水温	22.5	2.2				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	8.2	7.7				
DO	9.9	12.0				
BOD	0.7	1.0				
COD	3.7	2.8				
SS	2.0	6.0				
大腸菌数	90	170				
全窒素	0.97	1.40				
全磷	0.046	0.033				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
139	2023	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	7/13	1/25				
採取時刻	9:19	9:08				
天候	晴	晴				
気温	26.0	-0.5				
水温	22.5	2.8				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.9	7.7				
DO	9.4	12.0				
BOD	1.2	1.3				
COD	4.7	3.4				
SS	1.0	2.0				
大腸菌数	100	53				
全窒素	1.30	1.80				
全磷	0.063	0.036				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
140	2023	八島川(妻田温泉前の橋下)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/13	1/25				
採取時刻	8:55	8:47				
天候	晴	晴				
気温	25.8	-1.8				
水温	22.3	2.3				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	7.8	12.0				
BOD	1.0	1.6				
COD	5.8	4.3				
SS	<1	1.0				
大腸菌数	100	2,600				
全窒素	1.7	2				
全磷	0.1	0.056				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
141	2023	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	7/13	1/25				
採取時刻	7:25	9:27				
天候	晴	晴				
気温	24.5	-1.7				
水温	19.5	3.5				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
DO	7.4	12.0				
BOD	1.4	1.0				
COD	6.3	4.2				
SS	6.0	2.0				
大腸菌数	160	700				
全窒素	1.00	1.50				
全磷	0.130	0.042				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
142	2023	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	7/13	1/25				
採取時刻	7:38	9:14				
天候	晴	晴				
気温	24.5	-1.8				
水温	18.9	2.1				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.3	7.3				
DO	7.9	12.0				
BOD	<0.5	0.9				
COD	3.3	2.4				
SS	1.0	<1				
大腸菌数	170	18				
全窒素	0.94	1.00				
全磷	0.023	0.010				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
143	2023	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	7/13	1/25				
採取時刻	7:52	9:02				
天候	晴	晴				
気温	24.5	-1.8				
水温	19.6	2.9				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.1	7.3				
DO	7.5	12.0				
BOD	0.9	1.2				
COD	4.3	3.6				
SS	2.0	6.0				
大腸菌数	140	210				
全窒素	1.00	1.30				
全磷	0.069	0.039				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
144	2023	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	7/13	1/25				
採取時刻	8:08	7:54				
天候	晴	晴				
気温	25.1	-2.1				
水温	20.1	2.5				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.2	7.3				
DO	7.6	11.0				
BOD	2.2	1.1				
COD	4.7	3.8				
SS	1.0	3.0				
大腸菌数	2,200	3,100				
全窒素	1.10	1.50				
全磷	0.093	0.043				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
145	2023	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	7/13	1/25				
採取時刻	8:14	10:10				
天候	晴	晴				
気温	23.9	0.6				
水温	20.1	3.3				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	8.8	12.0				
BOD	0.7	1.0				
COD	3.5	2.2				
SS	2.0	1.0				
大腸菌数	560	100				
全窒素	0.62	0.66				
全磷	0.039	0.018				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
146	2023	南川(大久保)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/13	1/25				
採取時刻	9:07	8:35				
天候	晴	晴				
気温	25.5	-1.6				
水温	22.6	2.0				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	8.2	11.0				
BOD	1.1	1.0				
COD	5.5	3.0				
SS	4.0	5.0				
大腸菌数	6300	25				
全窒素	1.30	2.00				
全磷	0.069	0.025				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
147	2023	南川(戸屋橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/13	1/25				
採取時刻	8:52	8:20				
天候	晴	晴				
気温	25.9	-1.9				
水温	21.7	2.5				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	9.1	12.0				
BOD	1.4	1.2				
COD	3.7	2.5				
SS	3.0	8.0				
大腸菌数	350	38				
全窒素	0.65	1.10				
全磷	0.049	0.038				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
148	2023	高瀬川(堀々)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/13	1/25				
採取時刻	8:38	9:50				
天候	晴	晴				
気温	24.3	0.4				
水温	17.0	3.8				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.2	7.2				
DO	8.8	11.0				
BOD	1.5	0.8				
COD	4.0	2.1				
SS	3.0	2.0				
大腸菌数	90	6				
全窒素	0.42	0.21				
全磷	0.087	0.035				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
149	2023	高瀬川(石黒)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/13	1/25				
採取時刻	9:55	9:30				
天候	晴	晴				
気温	27.4	-0.8				
水温	21.9	2.6				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	9.0	12.0				
BOD	0.8	0.8				
COD	3.8	2.2				
SS	4.0	4.0				
大腸菌数	270	180				
全窒素	0.50	0.71				
全磷	0.039	0.026				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
150	2023	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	7/13	1/25				
採取時刻	9:20	8:45				
天候	晴	晴				
気温	26.3	-2.4				
水温	19.6	2.2				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
DO	8.2	11.0				
BOD	0.8	1.0				
COD	3.6	3.3				
SS	2.0	1.0				
大腸菌数	840	89				
全窒素	2.40	2.90				
全磷	0.110	0.100				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
151	2023	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	7/13	1/25				
採取時刻	9:33	9:10				
天候	晴	晴				
気温	26.9	-2.6				
水温	20.1	2.0				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	8.9	12.0				
BOD	0.5	0.8				
COD	3.9	2.3				
SS	3.0	1.0				
大腸菌数	340	110				
全窒素	0.40	0.56				
全磷	0.041	0.024				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
152	2023	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	7/27					
採取時刻	11:30					
天候	晴					
気温	31.0					
水温	28.8					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	9.2					
BOD	1.9					
COD	8.0					
SS	24					
大腸菌数	97					
全窒素	1.5					
全燐	0.15					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
153	2023	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	7/27					
採取時刻	11:00					
天候	晴					
気温	31.0					
水温	29.6					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	9.9					
BOD	1.2					
COD	4.1					
SS	10					
大腸菌数	24					
全窒素	0.8					
全燐	0.07					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
154	2023	鶴沼川(布引橋)	天栄村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/27					
天候	晴					
気温	14					
水温	8.3					
生活環境項目						
pH	7					
BOD	0.5					
SS	定量下限値未満					
大腸菌数	12					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
155	2023	鶴沼川(湯本橋)	天栄村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/27					
天候	晴					
気温	7.5					
水温	5.8					
生活環境項目						
pH	6.5					
BOD	定量下限値未満					
SS	定量下限値未満					
大腸菌数	40					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
156	2023	鶴沼川(上安田橋)	天栄村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/27					
天候	晴					
気温	10.0					
水温	5.9					
生活環境項目						
pH	7					
BOD	定量下限値未満					
SS	定量下限値未満					
大腸菌数	20					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日						
天候						
気温						
水温						
生活環境項目						
pH						
BOD						
SS						
大腸菌数						

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
157	2023	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	7/25	9/14	11/16	1/16	3/4
採取時刻	9:10	9:20	11:10	9:50	10:40	9:15
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温	18	26.5	26	7	-1.5	3.3
水温	12.6	23.3	23.3	11	4.4	5
流量	1.04	0.85	1.78	0.42	0.92	2.11
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	48	52	38	≥100	90.5	70.5
生活環境項目						
pH	7.4	7.6	7.7	7.8	7.6	7.5
DO	11	9.2	8.7	10	13	11
BOD	1.6	1.7	1.3	0.9	1.6	1.7
COD	5.4	7.6	7.3	4.8	4.4	4.4
SS	12.0	6.0	6.0	3.0	2.0	4.0
大腸菌数	240	61	4,900	120	2	2
n-ヘキサン抽出物質	-	-	-	-	<0.5	-
全窒素	0.89	0.82	1	0.7	0.91	0.98
全磷	0.077	0.078	0.098	0.025	0.025	0.033

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
158	2023	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	7/25	9/14	11/16	1/16	3/4
採取時刻	9:50	9:47	13:42	10:20	10:52	9:46
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温	19.1	33	30.8	7.2	-1.2	4.3
水温	15.7	25.8	23.7	11	3.5	5.8
流量	0.62	1.14	1.97	0.49	0.85	2.72
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	53	62.5	34	≥100	90.5	71
生活環境項目						
pH	7.5	7.7	7.8	7.8	7.6	7.5
DO	11	11	9.5	12	13	12
BOD	1.4	1.4	1.6	1.2	1.8	1.5
COD	4.9	7.2	8.2	4.4	4.2	4.0
SS	7.0	5.0	18.0	5.0	3.0	5.0
大腸菌数	560	420	3,000	180	77	85
n-ヘキサン抽出物質	-	-	-	-	<0.5	-
全窒素	0.98	0.87	1.1	0.79	0.97	0.98
全磷	0.081	0.076	0.13	0.055	0.032	0.035

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
159	2023	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	7/25	9/14	11/16	1/16	3/4
採取時刻	10:41	10:17	12:00	10:45	11:21	10:10
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温	17.0	31.8	28.0	7.5	0.5	4.6
水温	14.9	24.8	22.9	8.2	1.3	6.5
流量	0.211	0.06	0.24	0.30	0.21	1.13
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	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100
生活環境項目						
pH	7.5	7.8	7.9	7.8	7.7	7.6
DO	11	10	9.3	12	15	12
BOD	1	1.1	0.7	0.8	1.6	0.7
COD	3.6	4.3	2.6	2.8	2.4	2.1
SS	4.0	1.0	2.0	<1	<1	<1
大腸菌数	78	200	62	81	40	
n-ヘキサン抽出物質	-	-	-	-	<0.5	-
全窒素	0.94	0.66	0.88	0.87	0.81	0.88
全磷	0.071	0.055	0.064	0.035	0.016	0.024

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
160	2023	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	7/25	9/14	11/16	1/16	3/4
採取時刻	10:20	10:45	13:15	11:00	12:00	10:35
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温	17.3	32.2	30.4	7.5	-1.0	5.0
水温	13.8	26.5	23.8	8.5	1.0	6.5
流量	0.12	0.29	0.45	0.47	0.23	1.34
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	90	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100
生活環境項目						
pH	7.5	7.8	7.9	7.7	7.7	7.6
DO	11	11	9.1	12	14	13
BOD	1.2	1.3	1.3	0.9	1.8	0.9
COD	3.7	4.5	2.8	2.2	2.5	2.7
SS	4.0	2.0	2.0	1.0	<1	1.0
大腸菌数	220	280	130	100	140	130
n-ヘキサン抽出物質	-	-	-	-	<0.5	-
全窒素	1	0.76	0.9	0.93	1.1	1.0
全磷	0.08	0.083	0.071	0.044	0.055	0.046

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
161	2023	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	7/25	9/14	11/16	1/16	3/4
採取時刻	11:10	11:14	14:15	11:20	12:24	11:00
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温	19.4	32.8	30	10	-1.5	6
水温	16.5	27.6	25.5	10	3	6.6
流量	1.24	2.56	2.29	1.14	1.41	3.02
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	62.5	78.5	34.4	≥100	≥100	84
生活環境項目						
pH	7.5	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6
DO	11	10	8.8	11	9.7	12
BOD	1.5	1.6	1.4	1	2	1.5
COD	4.4	5.6	6.5	3.3	4.1	3.9
SS	8.0	2.0	14	4	4.0	5.0
大腸菌数	320	350	1,100	220	140	69
n-ヘキサン抽出物質	-	-	-	-	<0.5	-
全窒素	1.2	0.93	1.2	0.99	1.1	1.1
全磷	0.089	0.06	0.12	0.056	0.052	0.049

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
162	2023	阿武隈川(明神橋)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/14					
採取時刻	9:46					
天候	曇り					
気温	27.5					
水温	24.5					
流量	37.10					
採取位置	流心					
採取水深	0.2					
透視度	63.3					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	9.1					
BOD	1.4					
COD	3.8					
SS	13.0					
大腸菌数	640					
n-ヘキサン抽出物質	-					
全窒素	1.3					
全磷	0.097					



連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
163	2023	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	10/20	1/24				
採取時刻	10:40	11:40				
天候	晴	雪				
気温	21	-2				
水温	20.2	3.4				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	10.3	12.6				
BOD	1.8	3.5				
COD	2.8	3.7				
SS	5.4	11				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.7				
全燐	0.07	0.06				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
164	2023	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	10/20	1/24				
採取時刻	14:00	13:15				
天候	晴	雪				
気温	22	-2				
水温	17	4.6				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	10.2	13.4				
BOD	1.6	3				
COD	3.2	3.4				
SS	6.8	10				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.7				
全燐	0.06	0.06				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
165	2023	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	10/20	1/24				
採取時刻	11:00	14:40				
天候	晴	雪				
気温	21	-2				
水温	17.8	3				
生活環境項目						
pH	7.8	7.9				
DO	12.1	13.1				
BOD	1.8	3				
COD	3.2	3.6				
SS	<1.0	1.9				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.9				
全燐	0.11	0.08				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
166	2023	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	10/20	1/24				
採取時刻	9:00	11:15				
天候	晴	雪				
気温	19	-2				
水温	14	3				
生活環境項目						
pH	7.9	7.9				
DO	10.3	13.6				
BOD	1.3	2.5				
COD	2.2	2.9				
SS	1	1				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.9	2.5				
全燐	0.15	<0.05				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
167	2023	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	10/20	1/24				
採取時刻	11:30	15:00				
天候	晴	雪				
気温	21	-2				
水温	17	2.8				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	9.7	13.6				
BOD	1.5	3				
COD	3.2	4.6				
SS	4.2	16				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.7				
全燐	0.06	0.08				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
168	2023	金波川(一)	玉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/20	1/24				
採取時刻	10:10	10:50				
天候	晴	雪				
気温	20	-2				
水温	14.8	3.2				
生活環境項目						
pH	7.8	7.8				
DO	10.2	12.6				
BOD	1.5	2.2				
COD	3.1	3.1				
SS	1	1.1				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.6				
全燐	<0.05	<0.05				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
169	2023	東川(明神橋)	玉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/20	1/24				
採取時刻	9:50	10:25				
天候	晴	雪				
気温	20	-2				
水温	15.2	3.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	10	12.4				
BOD	1.3	2.2				
COD	2.2	2.3				
SS	2.3	2.2				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.9	1.5				
全燐	<0.05	<0.05				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
170	2023	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	10/20	1/24				
採取時刻	9:30	9:45				
天候	晴	雪				
気温	19	-2				
水温	15.5	4.6				
生活環境項目						
pH	7.4	7.3				
DO	9.9	12.1				
BOD	1.1	1.9				
COD	2.1	1.8				
SS	2.5	1.5				
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
171	2023	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	7/12	10/5	2/7			
採取時刻	10:44	9:59	10:27			
天候	晴	晴	晴			
気温	29.6	18.5	3.1			
水温	24.7	17.5	1.8			
流量	0.25	0.27	0.164			
透視度	50	>100	>100			
生活環境項目						
pH	7.3	7.6	7.3			
DO	7.7	8.9	13.6			
BOD	1.4	0.6	2.4			
SS	13.0	2.0	<1.0			
大腸菌数	570	290	68			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
172	2023	殿川(神路橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/12	10/5	2/7			
採取時刻	11:19	10:30	10:56			
天候	晴	晴	晴			
気温	28.6	19.0	3.2			
水温	25.3	17	3.1			
流量	0.392	0.314	0.194			
透視度	55	>100	>100			
生活環境項目						
pH	7.5	7.7	7.6			
DO	8.2	9.4	13.9			
BOD	1.2	0.8	2.9			
SS	13.0	4.0	3			
大腸菌数	410	300	72			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
173	2023	社川(小貫橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/12	10/5	2/7			
採取時刻	9:51	9:33	9:54			
天候	晴	晴	晴			
気温	29.4	18.0	2.8			
水温	25.3	18	2			
流量	2.76	1.829	0.735			
透視度	93	>100	>100			
生活環境項目						
pH	7.4	7.6	7.5			
DO	8.2	8.9	13.2			
BOD	1.1	0.9	3.7			
SS	8.0	3.0	3.0			
大腸菌数	430	520	240			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
174	2023	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	7/12	10/5	2/7			
採取時刻	12:30	11:47	13:35			
天候	曇	晴	曇			
気温	28.9	19.9	5.1			
水温	27.5	19	3.7			
流量	4.576	2.644	2			
透視度	75	>100	>100			
生活環境項目						
pH	7.5	7.7	7.8			
DO	7.8	9	14.3			
BOD	1.2	1.1	3.2			
SS	10.0	5.0	2.0			
大腸菌数	210	320	27			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
175	2023	湯ノ下川(里白石橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/12	10/5	2/7			
採取時刻	12:00	11:10	11:30			
天候	晴	晴	晴			
気温	28.9	19.2	2.4			
水温	25.4	17.6	1.6			
流量	0.049	0.061	0.014			
透視度	>100	>100	>100			
生活環境項目						
pH	7.5	7.7	7.5			
DO	7.6	8.7	13.6			
BOD	1.1	0.6	1.7			
SS	<1.0	1.0	<1.0			
大腸菌数	510	310	210			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
176	2023	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	10/26					
採取時刻	9:05					
天候	晴					
気温	10.5					
水温	10.7					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	10.1					
BOD	<0.5					
SS	1.3					
大腸菌数	170					
全窒素	0.56					
全燐	0.027					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
177	2023	鮫川(唐沢橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/26					
採取時刻	9:45					
天候	晴					
気温	15.0					
水温	12.5					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	10.2					
BOD	2.1					
SS	3.8					
大腸菌数	150					
全窒素	0.87					
全燐	0.056					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
178	2023	鮫川(仁田橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/26					
採取時刻	10:50					
天候	晴					
気温	17.2					
水温	13.1					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	10.5					
BOD	<0.5					
SS	6					
大腸菌数	59					
全窒素	0.64					
全燐	0.033					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
179	2023	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	10/26					
採取時刻	10:00					
天候	晴					
気温	17.0					
水温	11.8					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	10.2					
BOD	<0.5					
SS	1					
大腸菌数	90					
全窒素	0.27					
全燐	0.017					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
180	2023	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	10/26					
採取時刻	9:30					
天候	晴					
気温	11					
水温	11.1					
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	10.3					
BOD	<0.5					
SS	<1.0					
大腸菌数	180					
全窒素	0.49					
全燐	0.022					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
181	2023	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	10/26					
採取時刻	10:30					
天候	晴					
気温	14.1					
水温	11					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	10.7					
BOD	<0.5					
SS	1.1					
大腸菌数	33					
全窒素	0.27					
全燐	0.017					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
182	2023	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	10/26					
採取時刻	10:15					
天候	晴					
気温	15.1					
水温	11.2					
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	10.4					
BOD	<0.5					
SS	1.7					
大腸菌数	87					
全窒素	0.54					
全燐	0.028					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
183	2023	桜川(御免橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/20	12/4				
採取時刻	8:15	8:21				
天候	晴	晴				
気温	20.7	2.0				
水温	17.8	5.8				
生活環境項目						
pH	7.8	7.5				
DO	8.6	10				
BOD	1.9	2.3				
COD	5.0	4.3				
SS	3	<1				
大腸菌数	190	400				
全窒素	1.7	1.9				
全燐	0.2	0.18				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
184	2023	桜川(日影橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/20	12/4				
採取時刻	7:52	7:52				
天候	晴	晴				
気温	20.4	1.8				
水温	18.6	5.3				
生活環境項目						
pH	7.9	7.7				
DO	8.5	11				
BOD	2.2	2.2				
COD	5.1	4.2				
SS	2	1				
大腸菌数	110	300				
全窒素	3.0	2.6				
全燐	0.47	0.47				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
185	2023	桜川(傘下谷橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/20	12/4				
採取時刻	8:25	8:11				
天候	晴	晴				
気温	18.6	2				
水温	21	6.4				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO	8.6	10.0				
BOD	2.2	3.3				
COD	6.1	4.9				
SS	4	<1				
大腸菌数	370	520				
n-ヘキサン抽出物質	-	-				
全窒素	3.4	2.1				
全燐	0.27	0.16				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
186	2023	桜川(一本松)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/20	8/25	12/4			
採取時刻	8:05	9:39	8:27			
天候	晴	晴	晴			
気温	20.7	29.6	1.8			
水温	19	26.7	6.5			
生活環境項目						
pH	7.7	-	7.6			
DO	7.7	-	9.5			
BOD	9.2	-	3.3			
COD	5.4	-	4.7			
SS	2.0	-	1.0			
大腸菌数	1,300	-	300			
n-ヘキサン抽出物質	-	-	-			
全窒素	7.6	-	3.9			
全燐	2.5	-	1.6			
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-ジクロロエレン	-	<0.01	-			
シス-1,2-ジクロロエレン	-	<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	-			
トリクロロエレン	-	<0.001	-			
テトラクロロエレン	-	<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	-			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	4.4	-			
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
187	2023	八島川(松橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/20	12/4				
採取時刻	10:55	9:40				
天候	晴	晴				
気温	26.3	4.3				
水温	19.0	4.8				
生活環境項目						
pH	7.9	7.6				
DO	9.1	12				
BOD	0.9	2.1				
COD	4.5	3.6				
SS	1	<1				
大腸菌数	78	48				
全窒素	0.089	0.035				
全燐	1.4	1.6				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
188	2023	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	6/20	12/4				
採取時刻	11:10	9:31				
天候	晴	晴				
気温	27	4				
水温	20.7	5.3				
生活環境項目						
pH	7.9	7.6				
DO	9.1	12				
BOD	1.2	2.7				
COD	4.7	4.4				
SS	1	<1				
大腸菌数	90	220				
全窒素	0.12	0.082				
全燐	1.7	2.1				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
189	2023	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	6/20	12/4				
採取時刻	11:40	13:45				
天候	晴	晴				
気温	26.6	7.4				
水温	20.2	4.0				
生活環境項目						
pH	8.0	7.9				
DO	8.8	8.6				
BOD	1.2	1.7				
COD	4.2	4.2				
SS	3	1				
大腸菌数	130	32				
全窒素	1.4	2.5				
全磷	0.14	0.033				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
190	2023	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	6/20	12/4				
採取時刻	11:52	13:17				
天候	晴	晴				
気温	27.6	7.5				
水温	21.7	6.4				
生活環境項目						
pH	8.0	7.7				
DO	9	11				
BOD	1.5	2.2				
COD	4.9	3.4				
SS	3	1				
大腸菌数	58	36				
全窒素	1.4	1.4				
全磷	0.072	0.037				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
191	2023	実沢川(永志田橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/20	12/4				
採取時刻	10:30	9:57				
天候	晴	晴				
気温	25.5	4.7				
水温	21.6	4.9				
生活環境項目						
pH	8.1	7.8				
DO	8.7	11				
BOD	1.2	2				
COD	4.6	3.2				
SS	2	<1				
大腸菌数	95	260				
全窒素	1.9	1.8				
全磷	0.086	0.026				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
192	2023	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	6/20	12/4				
採取時刻	7:06	7:40				
天候	晴	晴				
気温	19.1	1.1				
水温	17.8	6.5				
生活環境項目						
pH	7.9	7.5				
DO	9	11				
BOD	1.8	1.6				
COD	7	3.9				
SS	3	<1				
大腸菌数	120	78				
全窒素	2.2	2.8				
全磷	0.13	0.024				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
193	2023	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	6/20	12/4				
採取時刻	12:04	13:39				
天候	晴	晴				
気温	28.0	7.4				
水温	23.0	11.0				
生活環境項目						
pH	8.1	7.9				
DO	7.8	7.5				
BOD	2.3	2.5				
COD	8.7	5.7				
SS	5	5				
大腸菌数	63	31				
全窒素	1.8	1.1				
全磷	0.17	0.025				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
194	2023	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	6/12	9/14	12/1	3/11		
採取時刻	8:30	7:33	7:26	7:56		
天候	曇	晴	晴	晴		
気温	21.2	25.8	1.7	-1.4		
水温	15	18.9	5.1	3.1		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.1	7.1	7.1	7		
DO	8.6	7.6	11	12		
BOD	3	0.5	1.7	1.9		
SS	18	3	定量下限値	2		
大腸菌数	480	200	54	200		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
195	2023	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	6/12	9/14	12/1	3/11		
採取時刻	11:38	10:44	10:45	10:15		
天候	曇	晴	晴	晴		
気温	23.3	28.9	8.9	3.9		
水温	16.6	20.6	6.1	6.6		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.6	7.5	7.5	7.4		
DO	9.1	7.9	11	11		
BOD	1	0.8	1.3	1.8		
SS	2	定量下限値	9	定量下限値		
大腸菌数	140	220	160	23		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
196	2023	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	6/12	9/14	12/1	3/11		
採取時刻	8:52	7:49	7:45	8:12		
天候	曇	晴	晴	晴		
気温	212.0	25.8	1.7	-1.2		
水温	15.4	19.1	5.1	3.8		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.2	7.1	7.2	7.2		
DO	8.8	7.8	11	12		
BOD	1	1.2	1.4	1.5		
SS	4	1	定量下限値	2		
大腸菌数	150	300	530	29		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
197	2023	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	6/12	9/14	12/1	3/11		
採取時刻	10:36	9:36	9:37	9:37		
天候	曇	晴	晴	晴		
気温	23.2	27.9	5.1	1.8		
水温	17.0	21.3	6.0	5.1		
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	7.3		
DO	8.2	7.3	10	12		
BOD	1.9	1.0	2.1	2.9		
SS	13	7	8	7		
大腸菌数	570	370	230	360		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
198	2023	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	6/12	9/14	12/1	3/11		
採取時刻	10:51	9:25	11:06	9:29		
天候	曇	晴	晴	晴		
気温	23.2	27.9	9.5	0.8		
水温	16.7	21.3	8.0	4.8		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.5	7.7	7.6	7.4		
DO	8.1	7.7	10	11		
BOD	2.7	1.3	2.4	3.6		
SS	1	定量下限値	1	1		
大腸菌数	350	480	1,800	1,000		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
199	2023	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	6/12	9/14	12/1	3/11		
採取時刻	9:37	8:33	8:50	8:49		
天候	曇	晴	晴	晴		
気温	22	27.1	3.3	-0.2		
水温	16.4	20	6.1	3.4		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.4	7.3		
DO	8.7	7.7	11	12		
BOD	1.2	1.1	1.7	2		
SS	9	6	11	3		
大腸菌数	3,400	250	57	140		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
200	2023	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	6/12	9/14	12/1	3/11		
採取時刻	9:03	7:58	7:57	8:20		
天候	曇	晴	晴	晴		
気温	21.5	26.5	2.0	-1.2		
水温	15.6	18.4	5.5	3.3		
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	7.3		
DO	8.7	8	11	12		
BOD	1.1	1.1	2	1.6		
SS	5	7	定量下限値	1		
大腸菌数	180	280	100	48		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
201	2023	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	6/12	9/14	12/1	3/11		
採取時刻	9:13	8:10	8:06	8:28		
天候	曇	晴	晴	晴		
気温	21.5	26.5	2	-0.5		
水温	17	19.8	6.4	3.9		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.3	7.2		
DO	8.7	8.1	11	12		
BOD	2.4	1.9	2.6	2.2		
SS	7	3	9	1		
大腸菌数	250	280	320	170		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
202	2023	日影川(李作)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/12	9/14	12/1	3/11		
採取時刻	9:24	8:21	8:19	8:39		
天候	曇	晴	晴	晴		
気温	21.5	27.1	2	-0.7		
水温	17.6	21.1	6.6	6.3		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.4	7.3		
DO	8.9	8.2	12	12		
BOD	2.2	1.2	2	2.4		
SS	6	1	1	2		
大腸菌数	720	1,500	290	2,700		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
203	2023	車川(長生橋)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/12	9/14	12/1	3/11		
採取時刻	9:51	8:46	11:41	9:00		
天候	曇	晴	晴	晴		
気温	22.0	27.5	10.4	-0.3		
水温	16.3	19.9	6.7	4.4		
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	7.3		
DO	8.5	7.7	10	12		
BOD	1.9	0.8	2.6	1.9		
SS	3	1	1	1		
大腸菌数	290	440	150	450		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
204	2023	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	6/12	9/14	12/1	3/11		
採取時刻	10:05	8:57	11:30	9:09		
天候	曇	晴	晴	晴		
気温	22.5	27.5	10.2	1.2		
水温	17.3	20.9	6.2	4.3		
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	7.3		
DO	8.3	7.6	10	12		
BOD	1.5	1	2	1.8		
SS	4	2	3	1		
大腸菌数	100	74	75	37		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
205	2023	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	6/12	9/14	12/1	3/11		
採取時刻	10:19	9:13	11:18	9:21		
天候	曇	晴	晴	晴		
気温	22.5	27.5	10.2	1.6		
水温	17.6	22.5	7.5	4.6		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.4	7.5		
DO	6.4	6.3	9	12		
BOD	6.9	2.2	6.9	5.5		
SS	6	2	2	2		
大腸菌数	2,400	1,300	2,300	3,900		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
206	2023	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	6/12	9/14	12/1	3/11		
採取時刻	11:24	10:29	10:15	10:03		
天候	曇	晴	晴	晴		
気温	23.6	28.5	6.5	2.7		
水温	16.6	19.9	5	3.1		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.6	7.5		
DO	8.9	8.2	11	12		
BOD	1.1	0.8	1.6	2		
SS	4	2	4	2		
大腸菌数	180	140	68	56		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
207	2023	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	6/12	9/14	12/1	3/11		
採取時刻	11:09	9:58	9:56	9:51		
天候	曇	晴	晴	晴		
気温	23.6	28.5	6.5	3.1		
水温	16	19.2	6	4.5		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.5	7.6	7.5	7.4		
DO	8.9	8.1	11	12		
BOD	1.1	0.7	2.1	1.7		
SS	5	7	定量下限値	1		
大腸菌数	170	170	58	16		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
208	2023	阿武隈川 (蕪内大橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/27	8/29	10/23	1/26		
採取時刻	13:50	12:50	12:55	12:40		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	25.8	32.5	18.6	4		
水温	23.9	26.4	16.1	6.3		
流量	6.24	9.68	10.6	7.69		
透視度	50度以上	50度以上	50度以上	50度以上		
生活環境項目						
pH	7.8	7.6	7.8	7.3		
DO	9.1	8.7	10	11		
BOD	0.8	0.9	1.2	0.6		
COD	3.1	2.4	2.0	2.1		
SS	3.4	3.2	1.3	3.7		
大腸菌数	30	200	16	12		
全窒素	1.3	0.9	1.4	1.3		
全燐	0.046	0.047	0.07	0.038		
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
210	2023	藤野川 (双石橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/27	8/29	10/23	1/26		
採取時刻	9:30	9:40	9:52	9:15		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	23.1	29.5	15.2	4.0		
水温	21.5	25.4	13.2	4.2		
流量	-	-	-	-		
透視度	50度以上	50度以上	50度以上	50度以上		
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.9	7.6		
DO	8.5	8.5	11	11		
BOD	1.1	1.4	1.1	1.7		
COD	4.5	4.7	3.4	3.7		
SS	2.1	9.0	1.8	3.8		
大腸菌数	200	52	200	1,200		
全窒素	1.1	1	1.8	2.1		
全燐	0.047	0.071	0.14	0.14		
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	2023	社川 (柳橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/27	8/29	10/23	1/26		
採取時刻	10:05	10:10	10:31	9:50		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	24.3	29.5	16.8	2.0		
水温	19.7	24.3	14.4	4.0		
流量	0.64	0.25	0.27	0.35		
透視度	50度以上	50度以上	50度以上	50度以上		
生活環境項目						
pH	7.3	7.8	7.4	7.4		
DO	8.8	10	10	12		
BOD	1.5	1.2	0.7	1.4		
COD	1.9	2.2	1.6	1.3		
SS	2.1	1.5	<1.0	<1.0		
大腸菌数	290	19	85	350		
全窒素	0.5	0.23	0.55	0.7		
全燐	0.011	0.008	0.01	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
209	2023	矢武川 (柳橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/27	8/29	10/23	1/26		
採取時刻	11:30	11:15	11:39	10:55		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	25.2	31.5	17.5	3.0		
水温	24.4	28.1	14.8	3.8		
流量	0.60	0.56	0.41	0.38		
透視度	50度以上	45度	50度以上	50度以上		
生活環境項目						
pH	7.7	7.4	7.5	7.2		
DO	8.7	7.6	10	12		
BOD	2.1	1.3	1.3	0.9		
COD	6.2	7.7	4.2	3.3		
SS	12	18	5.2	5.8		
大腸菌数	59	440	38	130		
全窒素	1.3	1.1	1.9	1.8		
全燐	0.062	0.12	0.11	0.038		
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	2023	隈戸川 (千才橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/27	8/29	10/23	1/26		
採取時刻	14:40	13:45	13:47	13:45		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	25.5	33.0	18.9	2.0		
水温	23.6	28.1	16.3	6.4		
流量	1.51	1.35	1.25	1.8		
透視度	50度以上	50度以上	50度以上	50度以上		
生活環境項目						
pH	7.6	7.8	7.8	7.4		
DO	8.9	9.9	10	11		
BOD	0.7	1.0	1.1	0.5		
COD	2.7	1.8	1.7	1.9		
SS	2.0	1.0	<1.0	3.3		
大腸菌数	39	22	520	6		
全窒素	0.56	0.53	0.78	0.86		
全燐	0.028	0.044	0.033	0.03		
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	2023	社川 (董里夢橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/27	8/29	10/23	1/26		
採取時刻	10:50	10:40	10:59	10:15		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	25	30.5	17.5	3.1		
水温	22	25.6	14.6	3.8		
流量	2.83	1.27	1.64	1.34		
透視度	50度以上	50度以上	50度以上	50度以上		
生活環境項目						
pH	7.6	7.5	7.7	7.2		
DO	9.3	8.4	10	12		
BOD	1.6	0.8	0.8	0.6		
COD	3.7	3.6	2.6	3.4		
SS	6.6	4	1.3	11		
大腸菌数	230	360	1,200	1,100		
全窒素	0.77	0.87	1.3	1.4		
全燐	0.029	0.042	0.041	0.036		
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	2023	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	6/27	8/29	10/23	1/26		
採取時刻	15:20	14:15	14:29	14:20		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	23.7	33.0	18.7	4.0		
水温	22.5	27.7	17.6	8.6		
流量	-	-	-	-		
透視度	50度以上	50度以上	50度以上	50度以上		
生活環境項目						
pH	7.6	7.5	7.7	7.5		
DO	7.1	6.6	8.6	10		
BOD	0.8	0.9	1.1	0.9		
COD	5.1	4.9	3.4	3.2		
SS	11	11	4.5	1.8		
大腸菌数	95	180	85	60		
全窒素	2.1	1.8	1.7	2.2		
全燐	0.18	0.20	0.16	0.099		
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	2023	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	6/27	8/29	10/23	1/26		
採取時刻	9:50	9:55	10:15	9:30		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	23.4	27.5	16.0	1.9		
水温	19.6	22.3	12.6	5.0		
流量	0.15	0.09	0.05	0.07		
透視度	50度以上	50度以上	50度以上	50度以上		
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.5	7.4		
DO	8.3	8.3	10	11		
BOD	0.7	0.5	<0.5	1.2		
COD	3.6	2.6	1.8	1.8		
SS	7.9	4.1	<1.0	2.5		
大腸菌数	230	80	59	41		
全窒素	0.42	0.51	0.45	0.61		
全燐	0.029	0.026	0.024	0.010		
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	2023	谷津田川(高山第三橋付近)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/27	8/29	10/23	1/26		
採取時刻	8:45	8:40	9:03	8:50		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	22.8	28.0	12.2	3.1		
水温	20.8	24.9	18.5	11.8		
流量	0.85	0.95	0.69	1.11		
透視度	50度以上	50度以上	50度以上	50度以上		
生活環境項目						
pH	7.3	7.6	7.7	7.5		
DO	7.7	7.7	8.9	9.6		
BOD	1.5	1.4	1.8	1.5		
COD	2.6	3.4	3.3	3.6		
SS	3.5	3.5	2.1	<1.0		
大腸菌数	79	450	58	120		
全窒素	4.8	3.4	4.7	4.5		
全燐	0.023	0.042	0.041	0.018		
健康項目						
ふっ素	<0.2	0.3	0.3	0.6		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
217	2023	鶴ヶ池	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/27	8/29	10/23	1/26		
採取時刻	11:20	11:05	11:27	10:45		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	25.2	31.5	17.5	3.0		
水温	25.4	29.9	16.7	4.6		
透視度	50度以上	14度	28度	29度		
生活環境項目						
pH	7.5	7.8	7.4	7.3		
DO	9.9	9.7	9.2	12		
BOD	2.9	3.9	2.3	3.5		
COD	5.5	10	8.3	6.8		
SS	4.8	62	16	9.1		
大腸菌数	25	310	2	5		
全窒素	1.4	0.96	1.0	0.91		
全燐	0.015	0.089	0.042	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
218	2023	三ツ池	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/27	8/29	10/23	1/26		
採取時刻	13:10	11:35	11:58	11:10		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	25.5	32.0	18.0	3.2		
水温	25.4	30.9	15.5	3.4		
透視度	50度以上	23度	50度以上	50度以上		
生活環境項目						
pH	7.3	6.9	7.2	7.1		
DO	10	7.6	9.7	10		
BOD	1.9	3.1	1.7	1.2		
COD	4.8	6.0	4.0	3.7		
SS	3.1	15	2.6	2.6		
大腸菌数	3	2,000	4	<1		
全窒素	0.78	1.0	0.77	0.83		
全燐	0.014	0.057	0.020	0.012		
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
219	2023	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	6/27	10/23				
採取時刻	15:30	14:50				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.5	18.9				
水温	25.0	16.7				
透明度	50度以上	38度				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
DO	9.0	7.4				
BOD	1.5	1.2				
COD	5.2	4.3				
SS	1.1	5.6				
大腸菌数	170	13				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.20	0.47				
全燐	0.011	0.026				
全亜鉛	0.001	0.002				
健康項目						
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005				
ふっ素	<0.2	<0.2				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
220	2023	南湖(入口)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/27	8/29	10/23	11/10		
採取時刻	9:00	9:00	9:16	9:30		
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り		
気温	23	28.5	13.2	14		
水温	24.3	27.7	16.5	15.3		
透明度	50度以上	50度以上	50度以上	46度		
生活環境項目						
pH	7.7	8.2	7.5	7.8		
DO	8.8	8	8.5	9		
BOD	0.7	1.2	1	1.7		
COD	3.9	4.8	6.1	6.4		
SS	1.1	2	2.5	5.1		
大腸菌数	7	96	51	68		
全窒素	1.5	1.3	4.4	1.3		
全燐	0.02	0.028	0.029	0.036		
健康項目						
ふっ素	<0.2	0.2	0.3	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
221	2023	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	6/27	8/29	10/23	11/10		
採取時刻	9:10	9:15	9:28	9:40		
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り		
気温	23	28.5	14.3	14.0		
水温	24.8	29.4	15.5	14.7		
透明度	50度以上	50度以上	50度以上	45度		
生活環境項目						
pH	9.3	8.2	7.6	7.7		
DO	11	7.6	8.1	8.4		
BOD	1.7	1.8	1.0	1.4		
COD	5.5	7.1	6.5	7.7		
SS	<1.0	5.2	4	6.7		
大腸菌数	10	81	100	170		
全窒素	0.4	0.5	0.62	1		
全燐	0.005	0.025	0.023	0.027		
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
222	2023	南湖(出口)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/27	8/29	10/23	11/10		
採取時刻	9:20	9:25	9:38	9:50		
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り		
気温	23.1	29.0	14.8	14.0		
水温	24.9	29.6	14.6	14.5		
透明度	50度以上	35度	50度以上	50度以上		
生活環境項目						
pH	9.7	7.6	7.7	7.8		
DO	12	5.9	8.6	9.2		
BOD	0.9	1.5	2.0	1.8		
COD	5.8	8.2	7.0	7.3		
SS	1	8.6	4.3	5.1		
大腸菌数	<1	2	6	280		
全窒素	0.26	0.9	0.49	0.95		
全燐	0.005	0.036	0.024	0.025		
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
223	2023	真名子川(処理場下流)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/2					
採取時刻	10:00					
天候	曇					
気温	15.0					
水温	13.4					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	12.3					
BOD	1.5					
COD	2.7					
SS	6.1					
大腸菌群数	6					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
全シアン	-					
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	-					
PCB	-					
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					
トクロロエチレン	<0.001					
テトラクロロエチレン	<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002					
チウラム	<0.0006					
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
セレン	<0.001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.26					
ふっ素	<0.08					
ほう素	<0.02					
1,4-ジオキサソ	<0.005					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
224	2023	阿武隈川(高速道路下長坂)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/2					
採取時刻	10:40					
天候	曇					
気温	16.0					
水温	13.6					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	11.1					
BOD	1					
COD	1.6					
SS	1.7					
大腸菌群数	-					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
全シアン	-					
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	-					
PCB	-					
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	0.41					
ふっ素	<0.08					
ほう素	<0.02					
1,4-ジオキサソ	<0.005					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
225	2023	千歳川(森ノ越橋下)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/2					
採取時刻	9:25					
天候	曇					
気温	14.0					
水温	12.2					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	10.7					
BOD	0.9					
COD	1.9					
SS	<1.0					
大腸菌群数	24					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
全シアン	-					
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	-					
PCB	-					
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	0.28					
ふっ素	<0.08					
ほう素	<0.02					
1,4-ジオキサソ	<0.005					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
226	2023	烏首川(烏首橋下)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/2	1/26				
採取時刻	13:40	11:20				
天候	曇	曇				
気温	18.0	3				
水温	11.8	2				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	10.7	12.7				
BOD	2	1.8				
COD	2	1.2				
SS	2.7	<1.0				
大腸菌群数	1200	380				
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003				
全シアン	-	-				
鉛	<0.001	0.001				
六価クロム	<0.02	0.02				
ヒ素	<0.001	0.001				
総水銀	<0.0001	0.0001				
アルキル水銀	-	-				
PCB	-	-				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006				
トクロロエチレン	<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002				
チウラム	<0.0006	<0.0006				
シマジン	<0.0003	<0.0003				
チオベンカルブ	<0.002	<0.002				
ベンゼン	<0.001	<0.001				
セレン	<0.001	<0.001				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.25	0.35				
ふっ素	<0.08	<0.08				
ほう素	<0.02	<0.02				
1,4-ジオキサソ	<0.005	<0.005				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
227	2023	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	11/2					
採取時刻	11:10					
天候	曇					
気温	18.0					
水温	14					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	11.1					
BOD	2.1					
COD	1.7					
SS	1.2					
大腸菌群数	90					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
全シアン	-					
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	-					
PCB	-					
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	0.77					
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
228	2023	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	11/2					
採取時刻	11:50					
天候	曇					
気温	18.0					
水温	20.8					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	9.7					
BOD	2.9					
COD	3.8					
SS	3.8					
大腸菌群数	26					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
全シアン	-					
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	-					
PCB	-					
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	5.8					
ふっ素	0.5					
ほう素	0.03					
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	2023	黒川(境橋下)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/2					
採取時刻	12:30					
天候	曇					
気温	17.0					
水温	13.8					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	10.3					
BOD	0.8					
COD	1.4					
SS	3.4					
大腸菌群数	28					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
全シアン	-					
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	-					
PCB	-					
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	0.47					
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	2023	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	5/12	6/7	7/4	8/3	9/6	10/2	11/10	12/5	1/5	2/8	3/5
採取時刻	9:10	9:30	9:05	9:10	9:03	雨天中止	10:45	9:10	9:20	9:10	9:10	9:20
天候	晴	晴	晴	晴	晴		晴	曇	曇	晴	晴	曇
気温	15.0	17.0	23.0	23.0	26.0		22.0	14.0	4.0	6.0	10.0	8.0
水温	8.0	9.0	14.0	16.0	19.0		17.0	11.0	5.0	5.0	2.0	3.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心		流心	流心	流心	流心	流心	流心
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
生活環境項目												
pH	7.6	7.5	7.6	7.5	7.3		7.9	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4
COD	2.4	2.6	1.2	0.8	1		1.0	1.8	0.4	0.6	0.8	0.6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2		0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
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

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
231	2023	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	5/12	6/7	7/4	8/3	9/6	10/2	11/10	12/5	1/5	2/8	3/5
採取時刻	9:30	8:50	9:40	9:30	9:30	雨天中止	10:24	9:30	9:00	9:30	9:30	9:40
天候	晴	晴	晴	晴	晴		晴	曇	曇	晴	晴	曇
気温	19.0	17.0	25.0	28.0	33.0		24.0	16.0	4.0	9.0	14.0	6.0
水温	10.0	12.0	17.0	19.0	23.0		18.0	13.0	4.0	8.0	4.0	4.0
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
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
生活環境項目												
pH	8.4	7.5	7.6	7.5	7.4		7.8	7.8	8	7.6	7.6	7.9
COD	3.6	3.2	2.2	2	2.4		1.8	2.4	0.8	1	0.8	1.2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.1	2	0.8	0.8	0.2		1.2	0.5	0.2	1.6	1.7	0.5
ふっ素	<0.08	0.09	0.09	<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
232	2023	殿川(赤坂西野字塩倉地内)					鮫川村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
一般項目							
採取月日	7/24						
採取時刻	11:00						
天候	晴れ						
気温	35.0						
水温	27.2						
採取位置	流心						
生活環境項目							
pH	7.9						
DO	8.8						
BOD	1.8						
SS	5.7						
大腸菌群数	350						
全窒素	0.77						
全燐	0.05						

連番号	調査年度	河川名(地点名)					市町村名
233	2023	渡瀬川(渡瀬字江竜田地内)					鮫川村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
一般項目							
採取月日	7/24						
採取時刻	9:23						
天候	晴れ						
気温	23.0						
水温	18.8						
採取位置	流心						
生活環境項目							
pH	7.9						
DO	9.5						
BOD	1.6						
SS	7						
大腸菌群数	410						
全窒素	0.51						
全燐	0.04						

連番号	調査年度	河川名(地点名)					市町村名
234	2023	渡瀬川(青生野字丸谷地内)					鮫川村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
一般項目							
採取月日	7/24						
採取時刻	10:10						
天候	晴れ						
気温	26.5						
水温	18						
採取位置	流心						
生活環境項目							
pH	7.7						
DO	9.9						
BOD	1.7						
SS	3.8						
大腸菌群数	210						
全窒素	0.51						
全燐	0.030						

連番号	調査年度	河川名(地点名)					市町村名
235	2023	鮫川(赤坂東野字戸草地内)					鮫川村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
一般項目							
採取月日	7/24						
採取時刻	11:35						
天候	晴れ						
気温	32						
水温	20						
採取位置	流心						
生活環境項目							
pH	7.5						
DO	6.5						
BOD	25						
SS	18						
大腸菌群数	23,000						
全窒素	12						
全燐	0.48						

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
236	2023	鮫川(西山字大録田地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/24					
採取時刻	12:02					
天候	晴れ					
気温	36.8					
水温	22.8					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.9					
DO	8.6					
BOD	2.8					
SS	5.8					
大腸菌群数	1,500					
全窒素	1.4					
全燐	0.092					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
237	2023	鮫川(西山字鬼越地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	1/7					
採取時刻	12:30					
天候	晴れ					
気温	37.0					
水温	23.0					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	8					
DO	8.6					
BOD	2					
SS	6.8					
大腸菌群数	140					
全窒素	1.4					
全燐	0.071					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
238	2023	内ヶ竜川(赤坂東野字内ヶ竜地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/24					
採取時刻	13:46					
天候	晴れ					
気温	35.2					
水温	21.2					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	8.6					
BOD	1.9					
SS	7.6					
大腸菌群数	140					
全窒素	0.57					
全燐	0.039					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
239	2023	真坂川(赤坂中野字真坂地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	1/7					
採取時刻	14:05					
天候	晴れ					
気温	37					
水温	25.8					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	7.8					
BOD	1.9					
SS	3.9					
大腸菌群数	80					
全窒素	0.65					
全燐	0.048					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
240	2023	戸倉川(西山字戸倉地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/24					
採取時刻	12:56					
天候	晴れ					
気温	27.0					
水温	20.7					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	8.0					
DO	8.5					
BOD	1.8					
SS	7.5					
大腸菌群数	210					
全窒素	0.90					
全燐	0.043					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
241	2023	富田川(富田字前沼地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/24					
採取時刻	13:35					
天候	晴れ					
気温	31.4					
水温	22.5					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	8.5					
BOD	3.3					
SS	4.5					
大腸菌群数	140					
全窒素	0.71					
全燐	0.054					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
242	2023	中沢川(富田字中沢地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/24					
採取時刻	13:10					
天候	晴れ					
気温	28.2					
水温	19					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	8.6					
BOD	2.5					
SS	2.8					
大腸菌群数	100					
全窒素	0.7					
全燐	0.031					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
243	2023	戸草川(赤坂東野字戸草地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/24					
採取時刻	11:10					
天候	晴れ					
気温	29.6					
水温	18.5					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	8					
DO	1.4					
BOD	270					
SS	60					
大腸菌群数	31,000					
全窒素	96					
全燐	4.3					

連番号	調査年度	河川名(地点名)								市町村名
244	2023	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	4/25	5/18	6/20	7/20	8/18	9/21	10/19	11/21	12/21	3/7
採取時刻	10:50	10:30	10:45	11:00	10:25	10:30	10:25	11:00	10:30	10:30
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	16.5	27.0	21.5	30.0	33.0	23.0	18.5	11.0	4.5	5.0
水温	11.5	15.8	17.7	20.0	23.5	21.5	15.0	9.0	4.8	3.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
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	7.6	7.5	7.5	7.8	7.7	7.5	7.5	7.3	7.4
DO	11	10	9.4	8.8	8.8	8.4	9.9	11.6	12.5	12.7
BOD	<0.5	0.9	0.8	0.8	1.4	0.8	1.5	0.8	0.8	0.5
COD	2.2	2.9	3.5	4.1	3.9	3.8	3.8	3.4	3.5	2.5
SS	3	3	5	4	5	3	6	3	3	2
全窒素	0.2	0.28	0.27	0.4	0.34	0.29	0.38	0.34	0.41	0.31
全磷	0.011	0.013	0.016	0.015	0.022	0.017	0.017	0.012	0.014	0.012

連番号	調査年度	河川名(地点名)								市町村名
245		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	4/25	5/18	6/20	7/20	8/18	9/21	10/19	11/21	12/21	3/7
採取時刻	10:20	10:00	10:10	10:30	10:05	10:00	10:05	10:35	10:00	10:10
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	17.8	27.8	24.5	33.0	37.0	23.5	16.0	14.0	6.5	7.0
水温	12.0	17.2	19.2	23.0	27.0	22.5	15.5	10.0	6.0	5.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
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	7.3	7.4	7.2	7.5	7.6	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4
DO	11.2	9.9	9	8.6	7.5	8.1	9.8	11.5	12.6	13.2
BOD	0.7	0.8	<0.5	0.7	0.8	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5
COD	2.0	2.6	2.9	3.5	3.3	3.1	2.3	1.5	2.5	2.1
SS	2	4	5	8	6	3	3	2	1	1
全窒素	0.25	0.31	0.29	0.45	0.35	0.3	0.27	0.44	0.42	0.42
全磷	0.016	0.024	0.026	0.024	0.033	0.023	0.015	0.016	0.014	0.013

連番号	調査年度	河川名(地点名)								市町村名
246		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	4/25	5/18	6/20	7/20	8/18	9/21	10/19	11/21	12/21	3/7
採取時刻	9:50	9:30	9:50	10:10	9:40	9:40	9:40	10:10	9:35	9:45
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	15.4	22.0	22.0	31.0	36.0	26.0	19.0	16.0	7.0	7.0
水温	11.7	18.0	19.5	22.5	26.5	21.0	14.0	10.8	6.3	5.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.50	0.21	>0.50	>0.50	>0.50	0.23	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50
生活環境項目										
pH	7.3	7.4	7.2	7.5	7.6	7.3	7.0	7.4	7.6	7.7
DO	11.8	10.1	9.3	8.7	8.6	5.8	9.1	10.9	13.2	13.1
BOD	3.1	2.2	1.3	0.8	1.5	27.3	3.1	2.4	1.4	1.2
COD	3.9	5.5	4.1	3.5	4.2	9.3	1.9	2.9	3.0	3.1
SS	14	39	9	6	13	19	1	1	1	3
全窒素	0.88	1.05	0.84	1.04	1	10.6	6.26	3.33	2	0.99
全磷	0.122	0.187	0.115	0.074	0.143	1	0.092	0.101	0.106	0.067

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
247	2023		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	4/13	5/24	6/22	7/14	8/10	9/15	10/12	11/8	12/13	1/11	2/15	3/22
採取時刻	10:00	9:30	9:35	9:45	9:25	9:30	9:35	9:40	9:55	10:00	9:40	9:45
天候	晴れ	晴	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雪
水温	11.1	14.9	19.0	20.9	26.7	24.9	15.1	13.8	6.9	3.9	5.3	4.9
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	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.7	7.4	7.5	7.5	7.2	7.1
DO	11.7	11	8.5	8.1	8.5	8.5	10.2	10.2	12.8	13.4	13.3	12.9
BOD	1.3	0.9	0.8	1.0	1.0	0.8	0.7	0.7	1.2	1.2	0.9	0.8
COD	2.3	2.9	2.8	3.9	3.8	3.8	2.6	3.1	2.9	2.4	2.5	3.0
SS	1.2	4.1	3.2	6.4	2.6	4.4	1.5	3.1	2	1.1	1.1	1.7
全窒素	0.2	0.3	0.4	0.6	1.1	0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.5	0.9
全磷	<0.05	0.05	<0.05	0.06	0.07	0.07	<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
248	2023		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	4/13	5/24	6/22	7/14	8/10	9/15	10/12	11/8	12/13	1/11	2/15	3/22
採取時刻	9:40	9:10	9:15	9:30	9:10	9:10	9:10	9:15	9:35	9:50	9:20	9:15
天候	晴れ	晴	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雪
水温	10.5	14.8	18.6	20.8	25.3	24.6	12.7	12.9	6.8	4.0	5.0	4.2
透視度	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目												
pH	7.4	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	6.7	6.8	6.9	7.3	7.1	6.7
DO	11.5	10.1	8.5	8.2	8.9	8	9.2	9.8	14	13.6	13.5	13.1
BOD	2.0	1.5	1.3	1.2	1.1	1.6	1.9	2.2	1.0	2.0	1.4	1.5
COD	3.0	4.3	3.3	4.2	4.4	3.8	5.1	4.8	3.1	2.8	2.5	3.0
SS	3.8	10	4.3	6.1	8.4	6.2	<1.0	1	1.1	2.1	1.7	1.2
全窒素	0.8	0.7	0.8	1	0.8	0.9	2	1.5	0.9	0.9	0.9	0.5
全磷	0.08	0.12	0.1	0.1	0.12	0.14	0.32	0.14	0.06	0.1	0.08	0.05

連番号	調査年度		河川名(地点名)							市町村名
249	2023		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	4/25	5/18	6/20	7/20	8/18	9/21	10/19	11/21	12/21	3/7
採取時刻	13:45	13:40	14:05	14:20	13:20	14:55	13:40	14:00	13:50	13:30
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	19.5	34.5	22.5	31.0	37.0	28.0	29.0	17.0	11.0	12.0
水温	12.4	23.0	20.5	25.5	28.0	23.0	17.5	12.5	8.0	6.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.50	0.1	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50
生活環境項目										
pH	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1
DO	10.1	8.7	8	7.8	9.3	8.4	10.1	10.6	10.9	12.2
BOD	3.1	2.0	1.1	0.8	0.9	0.6	1.0	0.5	1.1	0.8
COD	3.5	7.9	3.9	3.5	3.1	3.6	3.0	3.0	2.8	2.6
SS	9	87	12	13	11	16	8	5	3	3
全窒素	2.37	2.21	0.63	1.02	0.97	0.83	0.68	0.72	0.78	0.72
全磷	0.219	0.382	0.088	0.094	0.147	0.142	0.084	0.041	0.064	0.038



連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
250	2023	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	4/13	5/24	6/22	7/14	8/10	9/15	10/12	11/8	12/13	1/11	2/15	3/22
採取時刻	9:30	9:00	9:05	9:25	9:00	9:00	9:00	9:10	9:30	9:15	9:10	9:00
天候	晴れ	晴	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雪
水温	9.6	13.9	18.6	20.5	24.8	24.0	14.5	13.5	6.9	4.1	5.0	3.9
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	7.1	6.4	6.6	6.5	6.5	6.6	6.3	6.3	6.4	6.8	6.7	6.3
DO	11.3	9.8	8	8.1	8.1	7.6	9.9	9.7	11.9	12.5	12.6	13
BOD	1.8	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	1.3	0.7	1.4	0.8	0.8
COD	2.4	2.7	2.9	3.4	4.0	4.2	4.1	3.1	2.9	2.4	2.9	2.7
SS	3.6	7.2	3.6	8.4	6.5	12.7	4.1	6.9	2.6	2	3.4	2.2
全窒素	0.3	0.3	0.4	0.7	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	0.4
全磷	<0.05	0.06	<0.05	0.07	0.08	0.08	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
251	2023	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	4/13	5/24	6/22	7/14	8/10	9/15	10/12	11/8	12/13	1/11	2/15	3/22
採取時刻	10:15	9:45	9:50	10:00	9:40	9:45	9:50	9:55	10:10	10:15	9:50	10:00
天候	晴れ	晴	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雪
水温	12.8	16.3	18.9	21.1	26.9	25.4	17.5	15.0	8.0	5.2	6.1	5.2
透視度	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目												
pH	7.5	7.7	7.3	7.8	8.2	7.6	7.6	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2
DO	11.6	11.5	8.9	10.3	10.8	9.6	11.1	10.9	12	12.5	12.8	13.7
BOD	2.9	2.7	2.2	2.0	3.2	2.4	3.3	3.3	2.9	3.1	2.8	2.1
COD	2.9	5.5	5.1	5.3	5.9	5.1	5.8	6.6	5.1	4.5	4.8	3.9
SS	4.9	6.8	1.8	2.7	21.4	6.3	3.4	1.8	1.3	6.9	1.8	2.2
全窒素	1.2	1.1	1.4	1.5	1.3	1.6	2.1	2.4	2.5	1.9	1.7	1.3
全磷	0.15	0.2	0.19	0.16	0.25	0.27	0.27	0.27	0.23	0.22	0.16	0.12

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
252	2023	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	4/25	5/18	6/20	7/20	8/18	9/21	10/19	11/21	12/21	3/7
採取時刻	11:10	11:00	11:05	11:20	10:55	10:50	11:00	11:30	11:00	11:00
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	17.5	28.3	27.0	28.0	37.0	25.0	20.0	15.0	9.5	8.0
水温	11.5	17.5	21.0	24.5	27.5	24.0	16.5	10.5	6.2	5.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.50	0.3	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50
生活環境項目										
pH	7.4	7.4	7.4	7.5	7.8	7.3	7.4	7.5	7.3	7.5
DO	11.4	9.7	9.2	8.2	7.7	8.2	9.8	11.6	12.3	12.8
BOD	1.0	1.1	0.7	0.6	0.9	0.6	1.0	0.7	0.8	<0.5
COD	2.1	3.1	2.6	2.5	2.3	2.0	2.1	2.8	2.1	1.9
SS	3	11	5	9	4	2	2	2	2	1
全窒素	0.54	0.59	0.48	0.5	0.37	0.37	0.47	0.68	0.47	0.54
全磷	0.063	0.072	0.047	0.045	0.047	0.039	0.042	0.032	0.025	0.024

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
253	2023	金山川(倉橋)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
一般項目										
採取月日	4/25	5/18	6/20	7/20	8/18	9/21	10/19	11/21	12/21	3/7
採取時刻	13:25	13:20	13:50	14:00	12:55	13:25	13:15	13:40	13:20	13:10
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	18.0	32.0	24.0	30.0	31.0	27.0	20.0	15.0	6.5	11.0
水温	12.5	23.0	23.0	26.5	31.5	24.5	18.5	11.0	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
透視度	>0.50	0.3	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	0.14	>0.50	>0.50
生活環境項目										
pH	7.3	7.2	7.3	7.4	7.5	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3
DO	10.3	9	8.3	7.9	8.2	8.1	9.4	10.8	12.4	12.5
BOD	1.2	0.9	1.0	0.6	0.9	<0.5	0.7	0.7	0.6	<0.5
COD	3.4	4.0	4.4	3.5	3.4	2.0	2.0	3.9	2.1	2.2
SS	16	21	14	17	13	7	5	25	1	2
全窒素	0.39	0.57	0.38	0.41	0.33	0.32	0.27	0.78	0.51	0.54
全磷	0.092	0.072	0.049	0.042	0.058	0.045	0.024	0.026	0.019	0.022

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
254	2023	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	4/25	5/18	6/20	7/20	8/18	9/21	10/19	11/21	12/21	3/7
採取時刻	12:20	12:10	12:20	13:35	12:10	12:00	12:10	12:40	12:20	12:15
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	14.5	29.5	20.0	29.5	32.0	22.0	22.0	14.0	3.5	6.0
水温	12.8	21.5	19.8	24.5	27.0	21.5	14.0	8.5	4.2	3.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.50	0.1	>0.50	0.25	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50
生活環境項目										
pH	7.9	7.0	7.3	7.5	7.7	7.6	7.6	7.1	7.1	7.3
DO	12.9	8	7.9	7.1	7.7	8.4	9.2	10.6	11.8	12.3
BOD	1.0	1.5	1.3	0.9	1.2	1.1	0.8	0.8	<0.5	<0.5
COD	4.7	12.2	10.9	9.1	8.7	9.9	7.8	7.9	6.7	6.4
SS	2	8.4	11	13	11	17	3	3	3	2
大腸菌数	26	54	100	45	120	23	23	29	11	8
全窒素	0.37	4.06	1.07	0.99	0.82	0.94	1.02	1.47	0.95	0.9
全磷	0.025	0.42	0.101	0.085	0.11	0.155	0.034	0.03	0.027	0.023

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
255	2023	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	4/25	5/18	6/20	7/20	8/18	9/21	10/19	11/21	12/21	3/7
採取時刻	11:45	11:30	11:40	13:05	11:35	11:25	11:35	12:05	11:30	11:35
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	13.0	28.0	20.5	29.0	31.0	22.0	21.0	12.0	2.5	5.0
水温	11.0	18.2	18.8	21.0	23.0	17.5	14.5	9.5	4.5	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
透視度	>0.50	0.3	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	0.05	0.24	>0.50
生活環境項目										
pH	7.4	7.0	7.1	7.4	7.3	7.3	7.3	7.0	7.1	7.3
DO	11.3	8.8	9	8.2	8.6	8	9.6	10	11.6	12.5
BOD	<0.5	0.7	0.8	0.7	0.8	<0.5	0.6	1.1	<0.5	<0.5
COD	1.1	4.1	3.0	3.0	3.1	2.1	2.1	17.0	2.5	1.3
SS	1	17	3	4	5	6	6	110	20	<1
大腸菌群数	3	26	37	110	98	110	48	50	26	25
全窒素	0.3	0.71	0.43	0.29	0.43	0.33	0.35	1.47	0.61	0.45
全磷	0.01	0.089	0.032	0.007	0.042	0.025	0.023	0.223	0.053	0.01

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
256	2023	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	4/25	5/18	6/20	7/20	8/18	9/21	10/19	11/21	12/21	3/7
採取時刻	12:00	11:50	12:00	13:20	11:55	11:40	11:55	12:25	11:55	11:55
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	13.0	25.0	22.0	26.0	29.0	22.0	20.0	11.0	4.0	5.0
水温	11.0	16.0	20.8	27.0	29.0	21.5	17.5	11.5	7.0	3.5
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	7.0	7.1	7.1	7.7	7.8	7.1	7.1	6.8	6.9	7.0
DO	11.5	11.4	9.6	8.8	9.2	8.1	9.7	10.8	11	12.4
BOD	<0.5	<0.5	0.8	0.5	0.6	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5
COD	1.0	0.9	1.5	1.6	1.4	1.1	1.7	1.0	1.1	0.7
SS	2	2	1	3	3	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	<1	<1	2	<1	1	1	<1	1	<1	<1
全窒素	0.17	0.17	0.2	0.28	0.19	0.12	0.19	0.16	0.18	0.19
全磷	0.006	0.005	0.02	0.007	0.007	0.003	0	<0.003	<0.003	0.003

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
257	2023	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	6/21	10/19	2/15			
採取時刻	14:30	12:36	12:47			
天候	晴	晴	晴			
気温	26.0	19.0	13.0			
水温	21.0	17.8	9.4			
生活環境項目						
pH	7.2	7.9	7.2			
BOD	1.2	-	-			
大腸菌数	48	120	4			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
259	2023	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	6/22	10/19	2/15			
採取時刻	13:00	13:44	11:06			
天候	曇	晴	晴			
気温	21.0	21.0	9.0			
水温	18.4	21.0	7.8			
生活環境項目						
pH	7.2	7.5	7.2			
BOD	-	-	-			
大腸菌数	150	16	84			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
261	2023	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	6/21	10/19	2/15			
採取時刻	13:43	11:46	12:03			
天候	晴	晴	晴			
気温	28.0	18.0	11.0			
水温	21.2	17.6	12.5			
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7			
BOD	1.2	-	1			
大腸菌数	46	36	180			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
258	2023	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	6/22	10/19	2/15			
採取時刻	12:45	13:38	10:55			
天候	曇	晴	晴			
気温	21.0	21.0	9.0			
水温	18.7	20.5	7.4			
生活環境項目						
pH	7.2	7.5	7.2			
BOD	1.4	-	-			
大腸菌数	66	40	58			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
260	2023	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	6/22	10/19	2/15			
採取時刻	14:40	14:02	10:37			
天候	曇	晴	晴			
気温	21.0	22.0	8.0			
水温	19.0	20.5	7.8			
生活環境項目						
pH	7.1	7.5	7.1			
BOD	1.3	-	-			
大腸菌数	340	72	150			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
262	2023	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	11/22					
採取時刻	10:41					
天候	晴					
気温	4					
水温	8.5					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	12					
BOD	1					
SS	<1					
大腸菌数	40					
全窒素	0.50					
全燐	0.03					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
264	2023	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	11/22					
採取時刻	11:19					
天候	晴					
気温	5					
水温	9.2					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	12					
BOD	<1					
SS	<1					
大腸菌数	76					
全窒素	0.70					
全燐	0.03					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
266	2023	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	11/22					
採取時刻	8:54					
天候	霧					
気温	2					
水温	7.8					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	12					
BOD	1					
SS	3.4					
大腸菌数	62					
全窒素	1.40					
全燐	0.10					
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					
トリクロロエチレン	<0.001					
ト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
263	2023	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	11/22					
採取時刻	10:57					
天候	晴					
気温	5					
水温	9.9					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	11					
BOD	1.2					
SS	1.5					
大腸菌数	68					
全窒素	0.90					
全燐	0.03					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
265	2023	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	11/22					
採取時刻	13:15					
天候	晴					
気温	13					
水温	10.7					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	11					
BOD	1.6					
SS	1.6					
大腸菌数	130					
全窒素	1.0					
全燐	0.13					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
267	2023	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	11/22					
採取時刻	10:19					
天候	晴					
気温	4					
水温	8.8					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	6.7					
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
269	2023	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	11/22					
採取時刻	9:28					
天候	晴					
気温	2					
水温	7.8					
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	2023	大谷川(七ツ森橋付近)	磐梯町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/11					
採取時刻	9:05					
天候	晴れ					
気温	16.8					
水温	13.8					
採取位置	流心					
採取水深	-					
透視度	≥0.3					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	9.5					
BOD	0.8					
COD	2.4					
SS	2.8					
大腸菌数	25					
全窒素	0.24					
全磷	0.02					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
268	2023	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	11/22					
採取時刻	10:06					
天候	晴					
気温	3					
水温	8.5					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	6.3					
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
270	2023	赤羽根川	西会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/22					
採取時刻	9:45					
天候	晴					
気温	3					
水温	8.7					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	4.4					
健康項目						
カドミウム	0.01					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
272	2023	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	10/11					
採取時刻	9:28					
天候	晴れ					
気温	17.1					
水温	14.9					
採取位置	流心					
採取水深	-					
透視度	≥0.3					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	9.7					
BOD	1					
COD	2.6					
SS	3.3					
大腸菌数	50					
全窒素	0.46					
全磷	0.035					

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名	
273	2023	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	4/6	5/11	6/1	7/6	8/3	9/7	10/5	11/6	12/7	1/4	2/1	3/7
	2回目	4/18	5/23	6/13	7/18	8/15	9/19	10/17	11/28	12/19	1/23	2/13	3/21
採取時刻	1回目	10:40	9:06	16:05	14:03	13:25	14:10	10:02	13:25	8:38	13:05	10:35	8:33
	2回目	10:30	13:17	10:30	13:20	13:30	13:53	11:00	10:40	8:50	9:05	10:46	13:53
天候	1回目	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇
	2回目	晴	雨	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	雪	晴	曇
気温	1回目	14.0	8.0	16.0	21.0	34.0	21.0	14.0	23.0	3.0	1.0	-2.0	-2.0
	2回目	9.0	10.0	19.0	29.0	30.0	22.0	22.0	11.0	-1.0	-1.0	2.0	4.0
水温	1回目	10.0	11.0	15.5	20.5	22.0	21.5	16.0	16.5	3.0	4.0	4.0	2.5
	2回目	9.0	13.0	17.0	21.0	21.0	20.0	15.0	8.0	3.5	4.5	3.5	3.5
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	0.50	0.30	0.25	0.20	0.10	0.20	0.25	0.60	0.80	0.50	0.50
	2回目	0.50	0.30	0.30	0.40	0.20	0.30	0.40	0.70	0.60	0.70	0.60	0.40
生活環境項目													
pH	1回目	6.8	7.1	6.8	6.9	6.6	6.1	6.6	6.8	7.1	7.4	7.4	7.0
	2回目	6.8	6.8	6.8	7.2	6.4	6.7	7.2	6.7	6.2	6.9	6.4	7.1
BOD	1回目	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2回目	1.64	1.46	0.65	0.70	1.02	0.20	0.65	0.39	1.94	2.49	2.32	0.71
COD	1回目	1.0	1.0	0.3	1.0	1.8	0.6	0.6	3.1	1.3	1.0	0.7	0.6
	2回目	0.7	0.7	1.0	1.0	3.9	1.0	1.6	0.6	1.3	1.8	0.9	0.7
SS	1回目	1.5	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.5	0.5	0.5	1.0	4.5	0.5
	2回目	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌群数	1回目	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2回目	0	7,000	8,000	0	76,000	17,000	13,000	1,000	2,000	4,000	0	1,400

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名	
274	2023	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	4/6	5/11	6/1	7/6	8/3	9/7	10/5	11/6	12/7	1/4	2/1	3/7
	2回目	4/18	5/23	6/13	7/18	8/15	9/19	10/17	11/28	12/19	1/23	2/13	3/21
採取時刻	1回目	10:50	9:17	16:17	14:14	13:35	14:10	10:13	13:35	8:53	13:20	10:45	8:44
	2回目	10:40	13:28	10:43	13:30	13:40	13:53	11:13	10:55	9:40	9:20	10:57	14:06
天候	1回目	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇
	2回目	晴	雨	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	雪	晴	曇
気温	1回目	16.0	9.5	17.0	24.0	35.0	21.0	13.0	24.0	2.0	5.0	1.0	-2.0
	2回目	10.0	8.0	21.0	31.0	29.5	22.0	20.0	10.0	0.0	0.0	6.0	5.0
水温	1回目	12.0	10.5	15.5	22.0	28.5	21.5	15.5	17.0	6.5	7.0	6.5	4.0
	2回目	11.0	13.5	19.5	23.0	24.0	20.0	14.5	8.0	5.5	6.0	6.5	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	0.30	0.10	0.20	0.20	0.15	0.20	0.30	0.15	0.30	0.30	0.40	0.30
	2回目	0.30	0.15	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40
生活環境項目													
pH	1回目	7.0	7.2	7.1	6.9	7.3	7.0	7.4	6.9	7.3	7.5	7.4	7.1
	2回目	7.1	7.7	7.6	7.2	7.2	8.7	7.2	7.0	6.3	6.9	6.5	7.2
BOD	1回目	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2回目	1.20	1.04	0.42	0.07	1.02	1.60	0.45	1.40	2.14	1.09	2.14	1.09
COD	1回目	1.2	4.5	0.9	2.4	1.8	1.7	0.7	2.1	2.3	0.8	0.5	0.2
	2回目	1.2	1.7	1.0	0.1	3.9	1.1	4.0	1.6	0.8	1.2	0.4	0.4
SS	1回目	2.5	13.5	1.0	2.0	2.0	3.0	1.0	1.0	2.0	0.5	4.5	1.5
	2回目	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌群数	1回目	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2回目	0	7,600	9,100	7,000	14,400	40,000	8,000	1,000	2,500	1,000	1,000	500

連番号		調査年度		河川名(地点名)									市町村名	
275		2023		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	4/6	5/11	6/1	7/6	8/3	9/7	10/5	11/6	12/7	1/4	2/1	3/7	
	2回目	4/18	5/23	6/13	7/18	8/15	9/19	10/17	11/28	12/19	1/23	2/13	3/21	
採取時刻	1回目	10:50	9:17	16:17	14:14	13:35	14:10	10:13	13:35	8:53	13:20	10:45	8:44	
	2回目	10:40	13:28	10:43	13:30	13:40	13:53	11:13	10:55	9:40	9:20	10:57	14:06	
天候	1回目	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	
	2回目	晴	雨	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	雪	晴	曇	
気温	1回目	16.0	9.5	17.0	24.0	35.0	21.0	13.0	24.0	2.0	5.0	1.0	-2.0	
	2回目	10.0	8.0	21.0	31.0	29.5	22.0	20.0	10.0	0.0	0.0	6.0	5.0	
水温	1回目	12.0	10.5	15.5	22.0	28.5	21.5	15.5	17.0	6.5	7.0	6.5	4.0	
	2回目	11.0	13.5	19.5	23.0	24.0	20.0	14.5	8.0	5.5	6.0	6.5	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	0.30	0.10	0.20	0.20	0.15	0.20	0.30	0.15	0.30	0.30	0.40	0.30	
	2回目	0.30	0.15	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	
生活環境項目														
pH	1回目	7.0	7.2	7.1	6.9	7.3	7.0	7.4	6.9	7.3	7.5	7.4	7.1	
	2回目	7.1	7.7	7.6	7.2	7.2	8.7	7.2	7.0	6.3	6.9	6.5	7.2	
BOD	1回目	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2回目	1.20	1.04	0.42	0.07	1.02	1.60	0.45	1.40	2.14	1.09	2.14	1.09	
COD	1回目	1.2	4.5	0.9	2.4	1.8	1.7	0.7	2.1	2.3	0.8	0.5	0.2	
	2回目	1.2	1.7	1.0	0.1	3.9	1.1	4.0	1.6	0.8	1.2	0.4	0.4	
SS	1回目	2.5	13.5	1.0	2.0	2.0	3.0	1.0	1.0	2.0	0.5	4.5	1.5	
	2回目	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大腸菌数	1回目	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2回目	0	7,600	9,100	7,000	14,400	40,000	8,000	1,000	2,500	1,000	1,000	500	

連番号		調査年度		河川名(地点名)									市町村名	
276		2023		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	4/6	5/11	6/1	7/6	8/3	9/7	10/5	11/6	12/7	1/4	2/1	3/7	
	2回目	4/18	5/23	6/13	7/18	8/15	9/19	10/17	11/28	12/28	1/23	2/13	3/28	
採取時刻	1回目	11:05	9:36	16:33	14:30	13:50	14:45	10:35	13:50	9:10	13:36	11:10	9:02	
	2回目	11:00	13:49	11:00	13:55	14:00	14:22	11:33	11:20	10:26	9:35	12:11	14:26	
天候	1回目	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	
	2回目	晴	雨	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	雪	晴	曇	
気温	1回目	14.0	10.0	14.0	24.0	35.0	29.0	13.0	23.0	2.0	4.0	0.0	8.0	
	2回目	11.5	9.0	24.0	28.0	29.5	20.0	20.0	9.0	1.0	1.0	4.0	-2.0	
水温	1回目	13.0	12.5	17.0	22.0	27.5	26.5	16.5	17.0	12.5	8.0	5.5	8.5	
	2回目	12.5	14.0	20.0	22.0	25.5	25.5	15.5	8.5	5.5	5.5	7.0	6.0	
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	1回目	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02	0.05	0.05	0.02	0.05	0.05	0.05	0.03	
	2回目	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02	0.05	0.10	0.05	0.10	
生活環境項目														
pH	1回目	8.3	8.1	7.6	6.8	7.5	6.6	7.9	8.0	7.1	7.0	7.3	6.9	
	2回目	8.8	7.5	7.6	7.9	6.6	6.9	7.4	7.3	6.6	6.7	6.9	7.0	
BOD	1回目	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2回目	2.24	1.80	1.46	0.67	2.42	2.40	0.65	0.99	2.74	3.20	2.14	0.71	
COD	1回目	1.4	2.2	6.0	5.1	3.5	5.6	1.1	2.2	5.0	3.3	3.0	1.5	
	2回目	0.9	2.3	2.2	0.7	5.9	5.1	2.0	1.5	2.9	3.2	0.6	4.0	
SS	1回目	3.0	1.0	6.0	5.5	3.5	2.5	4.0	2.0	3.0	3.5	10.0	1.5	
	2回目	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大腸菌数	1回目	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2回目	1,400	700	5,600	22,000	13,000	40,000	15,000	600	4,000	14,000	100	400	

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
277	2023	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	6/22	9/28	12/7	2/22		
採取時刻	12:05	11:55	11:35	11:10		
天候	曇り	曇り	曇り	小雪		
気温	21	25	7	3		
水温	17.8	21.6	11.6	7.7		
採取位置	流芯	流芯	流芯	流芯		
生活環境項目						
pH	7.1	7.5	7.2	7.2		
DO	8.3	9.1	9.2	12.7		
BOD	2	3.5	1.8	2.2		
SS	10.2	10.6	6.4	15.8		
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
279	2023	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	11/20	2/26		
採取時刻	9:50	10:00	10:40	10:40		
天候	晴	晴	雨	雪		
気温	24.0	30.0	4.2	1.0		
水温	15.0	22.0	7.0	8.3		
生活環境項目						
pH	7.4	7.6	7.3	7.4		
DO	9.4	8.6	11.3	12.3		
BOD	<0.5	<0.5	0.7	<0.5		
SS	1	<1	9	<1		
大腸菌数	8	9	110	0		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
281	2023	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	11/20	2/26		
採取時刻	10:35	10:30	11:10	11:30		
天候	晴	晴	曇	曇		
気温	26.2	31.2	8.5	2.0		
水温	19.0	25.8	7.5	4.3		
生活環境項目						
pH	6.9	7.1	7.1	6.9		
DO	9.4	8.5	11.5	12.6		
BOD	0.7	<0.5	0.8	1.3		
SS	1	1	9	2		
大腸菌数	20	49	120	8		
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
278	2023	滝沢川(会津坂下町大字東松字本名)	会津坂下町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/22	9/28	12/7			
採取時刻	11:30	11:30	11:05			
天候	曇り	曇り	曇り			
気温	20	21	7			
水温	18.8	20.8	7.3			
採取位置	流芯	流芯	流芯			
生活環境項目						
pH	7.6	7.9	7.4			
DO	8.9	8.6	12			
BOD	1.5	1.4	0.8			
SS	4	4	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
280	2023	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	11/20	2/26		
採取時刻	10:15	10:50	11:35	11:10		
天候	晴	晴	曇	雪		
気温	24	32.5	8.2	1		
水温	17.5	25.8	7.3	4.0		
生活環境項目						
pH	7.0	7.0	7.1	6.8		
DO	9.2	8.3	11.2	12.6		
BOD	0.6	<0.5	2	<0.5		
SS	1	2	13	<1		
大腸菌数	27	18	110	17		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
282	2023	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	11/20	2/26		
採取時刻	11:10	11:45	12:20	12:15		
天候	晴	晴	曇	曇		
気温	27.0	33.2	8.0	3.0		
水温	20.5	29.2	7.3	4.0		
生活環境項目						
pH	7.5	7.3	7.3	7.2		
DO	8.1	7.1	11.3	12.5		
BOD	0.8	<0.5	1.7	0.9		
SS	<1	2	9	8		
大腸菌数	18	77	76	2		
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
283	2023	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	11/20	2/26		
採取時刻	10:50	11:20	11:55	11:50		
天候	晴	晴	曇	雪		
気温	26.5	33.0	8.2	2.5		
水温	16.2	25.0	7.8	4.0		
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.5	7.3		
DO	9.3	8.5	11.5	12.6		
BOD	0.7	<0.5	4.3	2.1		
SS	2	<1	6	2		
大腸菌数	30	130	390	4		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
285	2023	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	11/20	2/26		
採取時刻	9:25	9:30	14:20	10:00		
天候	晴	晴	曇	雨		
気温	19.8	30	7.2	3		
水温	16	25.8	8.2	8.5		
生活環境項目						
pH	6.9	7.1	6.9	7		
DO	9.8	9.6	10.9	13.6		
BOD	0.8	0.9	1	<0.5		
SS	2	1	4	3		
大腸菌数	0	4	34	4		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
287	2023	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	11/20	2/26		
採取時刻	12:30	14:30	9:40	13:30		
天候	晴	晴	曇	雪		
気温	28.2	35	6.2	2		
水温	20.2	26	8.7	4		
生活環境項目						
pH	7.5	7.6	7.3	7.2		
DO	8.7	8.2	10.9	12.2		
BOD	1.2	1	1.6	<0.5		
SS	7	3	15	2		
大腸菌数	1400	120	280	9		
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
284	2023	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	11/20	2/26		
採取時刻	11:50	13:30	13:30	14:15		
天候	晴	晴	雨	曇		
気温	28.0	34.2	6.3	3.0		
水温	19.8	27.8	8.2	4.2		
生活環境項目						
pH	7.6	7.7	7.3	7.2		
DO	8.7	8.1	11	12.3		
BOD	0.7	<0.5	1	4.1		
SS	1	1	20	3		
大腸菌数	20	230	120	4		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
286	2023	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	11/20	2/26		
採取時刻	12:10	14:00	9:10	13:55		
天候	晴	晴	雨	雨		
気温	28.0	34.0	7.2	3		
水温	16.0	22.5	8.2	3.7		
生活環境項目						
pH	6.8	7	7	7		
DO	9.7	9.2	11	13.8		
BOD	0.9	0.8	0.9	0.6		
SS	2	5	5	3		
大腸菌数	4	7	67	0		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
288	2023	只見川(上流)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/24	11/14				
採取時刻	11:10	11:10				
天候	晴	雨				
気温	33.5	7.0				
水温	16.2	9.0				
生活環境項目						
pH	6.6(18℃)	6.8(19℃)				
DO	8.7	10.5				
BOD	0.8	0.5未満				
SS	1	2				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
290	2023	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	8/24	11/14				
採取時刻	14:55	13:50				
天候	晴	曇				
気温	33.2	8.0				
水温	27.8	6.5				
生活環境項目						
pH	8.0(19℃)	7.2(22℃)				
DO	8	11.7				
BOD	0.8	0.6				
SS	1	13				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
292	2023	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	8/24	11/14				
採取時刻	14:10	12:10				
天候	晴	曇				
気温	34.5	8.2				
水温	27.8	7.0				
生活環境項目						
pH	7.5(21℃)	7.0(19℃)				
DO	8.2	11.8				
BOD	0.7	0.5未満				
SS	2	5				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
289	2023	只見川(下流)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/24	11/14				
採取時刻	10:00	9:45				
天候	晴	曇				
気温	32.0	8.5				
水温	26.0	11.0				
生活環境項目						
pH	7.0(18℃)	6.8(22℃)				
DO	7.6	9.9				
BOD	0.7	0.5未満				
SS	8	3				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
291	2023	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	8/24	11/14				
採取時刻	15:10	13:30				
天候	晴	曇				
気温	33.2	7.5				
水温	28.0	7.3				
生活環境項目						
pH	7.5(20℃)	7.1(18℃)				
DO	7.5	11.6				
BOD	1.0	0.6				
SS	14	11				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
293	2023	横田下水	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/24					
採取時刻	11:55					
天候	晴					
気温	34.2					
水温	25.5					
生活環境項目						
pH	6.9(18℃)					
DO	8.1					
BOD	1.4					
SS	53					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
294	2023	川口下水	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/24					
採取時刻	14:30					
天候	晴					
気温	34.5					
水温	28.0					
生活環境項目						
pH	7.6(18℃)					
DO	8.3					
BOD	0.7					
SS	2					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
295	2023	山入川下流	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/24					
採取時刻	12:15					
天候	晴					
気温	34.8					
水温	27.0					
生活環境項目						
pH	7.4(18℃)					
DO	8.2					
BOD	0.5未満					
SS	160					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
296	2023	山入川上流	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/24					
採取時刻	13:30					
天候	晴					
気温	34.0					
水温	25					
生活環境項目						
pH	7.5(19℃)					
DO	8.2					
BOD	0.5未満					
SS	1					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
297	2023	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	8/24	11/14				
採取時刻	15:55	14:45				
天候	晴	雨				
気温	33.2	6.5				
水温	32.5	12.3				
生活環境項目						
pH	8.6(22℃)	7.4(18℃)				
DO	8.7	9.7				
COD	2.8	2.3				
SS	1未満	1未満				
大腸菌数	3	0				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
298	2023	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	8/24	11/14				
採取時刻	15:40	14:25				
天候	晴	雨				
気温	33	6.5				
水温	32	12				
生活環境項目						
pH	8.2(19℃)	7.2(19℃)				
DO	8	9.8				
COD	2.5	2.5				
SS	1未満	1未満				
大腸菌数	0	0				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
299	2023	宮川上流	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/15					
天候	曇					
気温	23					
水温	20.8					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	8.5					
BOD	1.3					
SS	7.6					
大腸菌数	99					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
300	2023	宮川中流	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/15					
天候	曇					
気温	25					
水温	20.4					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	9					
BOD	0.6					
SS	3.5					
大腸菌数	280					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
301	2023	宮川下流	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/15					
天候	曇					
気温	26.0					
水温	22.1					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	10.9					
BOD	1.2					
SS	4.9					
大腸菌数	47					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
302	2023	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	9/15					
天候	曇					
気温	25.7					
水温	21.1					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	7.6					
BOD	0.9					
SS	11.0					
大腸菌数	2,500					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
303	2023	赤沢川下流	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/15					
天候	曇					
気温	25.1					
水温	22.4					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	8.6					
BOD	0.8					
SS	2.9					
大腸菌数	83					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
304	2023	赤沢川上流	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/15					
天候	曇					
気温	24.5					
水温	19.2					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	8.6					
BOD	<0.5					
SS	2.5					
大腸菌数	110					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
305	2023	赤沢川中流	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/15					
天候	曇					
気温	27.5					
水温	22.5					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	8.4					
BOD	0.6					
SS	6.1					
大腸菌数	360					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
306	2023	藤川川中流	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/15					
天候	曇					
気温	23					
水温	22.5					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	8.9					
BOD	0.7					
SS	1.8					
大腸菌数	180					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
307	2023	藤川川下流	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/15					
天候	曇					
気温	26					
水温	21.8					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	9					
BOD	0.6					
SS	4.6					
大腸菌数	88					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
308	2023	水玉川中流	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/15					
天候	曇					
気温	23.0					
水温	22.8					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	7.1					
BOD	<0.5					
SS	12					
大腸菌数	75					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
309	2023	花ノ川	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/15					
天候	曇					
気温	26.5					
水温	21.0					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	8.9					
BOD	1.6					
SS	8.2					
大腸菌数	1,100					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
310	2023	藤川川上流	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/15					
天候	曇					
気温	20.5					
水温	17.8					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	8.8					
BOD	0.5					
SS	1					
大腸菌数	260					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
311	2023	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	9/15					
天候	曇					
気温	25.5					
水温	22.5					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	5.8					
BOD	1.1					
SS	3.6					
大腸菌数	220					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
312	2023	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	9/15					
天候	曇					
気温	26.0					
水温	23.1					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	6.8					
BOD	1.5					
SS	5					
大腸菌数	93					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
313	2023	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	9/15					
天候	曇					
気温	25.3					
水温	22.5					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	9					
BOD	1.2					
SS	11					
大腸菌数	830					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
314	2023	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	9/15					
天候	曇					
気温	25.2					
水温	22.5					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	7.9					
BOD	<0.5					
SS	4.2					
大腸菌数	160					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
315	2023	御正川	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/15					
天候	曇					
気温	26					
水温	21.1					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	9					
BOD	1					
SS	3.9					
大腸菌数	740					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
316	2023	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	9/15					
天候	曇					
気温	26.5					
水温	21.7					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.9					
DO	10.2					
BOD	1					
SS	1.6					
大腸菌数	150					

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
317	2023	阿賀川(八幡橋付近)	下郷町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/13					
採取時刻	13:30					
天候	晴れ					
気温	29.5					
水温	25					
採取位置	右岸					
生活環境項目						
pH	7.9					
DO	8.2					
BOD	0.8					
SS	<1					
大腸菌数	28					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
全シアン	検出しない					
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	検出しない					
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	0.21					
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
318	2023	阿賀川(二川橋付近)	下郷町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/13					
採取時刻	14:20					
天候	晴れ					
気温	28					
水温	24					
採取位置	左岸					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	8.4					
BOD	0.7					
SS	2					
大腸菌数	58					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
全シアン	検出しない					
鉛	<0.005					
六価クロム	<0.005					
ヒ素	0.007					
総水銀	<0.00005					
アルキル水銀	検出しない					
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	0.25					
ふっ素	<0.1					
ほう素	0.08					
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
319	2023	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	6/20	9/15	12/4			
採取時刻	11:42	11:16	13:20			
天候	晴れ	曇り	曇り			
気温	22.7	22.9	6			
水温	13	17.5	8.5			
流量	0.065	0.002	0.019			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.13	≤0.10	≤0.18			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.3			
DO	9.3	8.4	10			
BOD	0.5	<0.5	0.7			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌数	34	150	2			
全窒素	0.37	0.25	0.61			
全磷	0.003	<0.003	0.003			

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
320	2023	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	6/20	9/15	12/4			
採取時刻	11:10	10:41	14:32			
天候	晴れ	曇り	曇り			
気温	27.1	27	8.3			
水温	21	23	8.1			
流量	0.75	0.362	1.945			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.10	≤0.07	≤0.13			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.5	7.3			
DO	9.7	9.3	12			
BOD	1.2	0.6	<0.5			
SS	<1	<1	7			
大腸菌数	56	46	14			
全窒素	0.31	0.3	0.47			
全磷	0.011	0.009	0.011			

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
321	2023	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	6/20	9/15	12/4			
採取時刻	10:08	9:36	11:50			
天候	晴れ	曇り	曇り			
気温	21.5	23.7	3			
水温	12	16.2	4.4			
流量	0.487	0.104	0.148			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.36	≤0.28	≤0.32			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.4	7.1			
DO	10	9.4	12			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌数	4	200	6			
全窒素	0.09	0.06	0.08			
全磷	0.004	0.006	0.003			

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
322	2023	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	6/20	9/15	12/4			
採取時刻	10:25	9:52	11:32			
天候	晴れ	曇り	曇り			
気温	24.5	26.9	5.6			
水温	16.5	21.5	5			
流量	4.041	0.889	2.591			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.57	≤0.40	≤0.43			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.5	7.0			
DO	9.6	9.4	12.0			
BOD	1	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌数	30	53	10			
全窒素	0.14	0.17	0.13			
全磷	0.007	0.006	<0.003			

連番	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
323	2023	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	6/20	9/15	12/4			
採取時刻	10:55	10:17	11:06			
天候	晴れ	曇り	曇り			
気温	27.3	25.1	6.2			
水温	20.5	23.0	4.9			
流量	6.507	1.869	5.12			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.29	≤0.26	≤0.25			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.3	7.0			
DO	9.3	9.5	12			
BOD	0.8	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌数	100	74	84			
全窒素	0.21	0.12	0.2			
全磷	0.018	0.011	0.003			

連番	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
324	2023	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	6/20	9/15	12/4			
採取時刻	12:40	12:19	14:13			
天候	晴れ	雨	曇り			
気温	29.5	23.4	7.3			
水温	20.3	22.5	8.5			
流量	0.005	0.002	0.058			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.03	≤0.02	≤0.07			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	8.2	7.1			
DO	9.1	9.6	11			
BOD	1.2	0.7	0.8			
SS	2	<1	<1			
大腸菌数	68	140	4			
全窒素	0.73	0.68	1.3			
全磷	0.01	0.008	0.003			

連番	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
325	2023	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	6/20	9/15	12/4			
採取時刻	12:58	12:36	15:25			
天候	晴れ	雨	曇り			
気温	28.9	24.0	8.1			
水温	23.0	23.5	7.5			
流量	0.163	0.111	0.264			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.07	≤0.06	≤0.07			
透視度	>1.00	>1.00	0.07			
生活環境項目						
pH	7.4	8.1	7.2			
DO	8.9	9.5	12			
BOD	1.1	0.7	2.2			
SS	2	<1	140			
大腸菌数	750	340	380			
全窒素	0.58	0.44	1.8			
全磷	0.069	0.048	0.21			

連番	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
326	2023	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	6/20	9/15	12/4			
採取時刻	12:18	11:51	14:53			
天候	晴れ	雨	曇り			
気温	29.4	24.0	7.4			
水温	15.5	18.5	6.5			
流量	0.127	0.088	0.032			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.03	≤0.04	≤0.03			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7	7.1	6.9			
DO	9.5	8.8	11			
BOD	1.1	<0.5	0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌数	6	81	14			
全窒素	0.36	0.4	0.41			
全磷	0.004	0.003	0.003			

連番	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
327	2023	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	6/20	9/15	12/4			
採取時刻	9:15	8:55	10:30			
天候	晴れ	雨	曇り			
気温	24.8	26.1	5.8			
水温	19.0	22.0	6.1			
流量	0.184	0.01	0.105			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤1.07	≤0.90	≤0.88			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.4	7.1			
DO	9.8	9	11			
BOD	0.7	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌数	32	87	6			
全窒素	0.41	0.38	0.68			
全磷	0.003	0.004	0.003			

連番	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
328	2023	館岩川上流(岩下 戸坪橋下)				南会津町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/5	9/11	12/1			
採取時刻	14:40	15:40	15:25			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	23.6	26.6	2.5			
水温	14.1	20.8	5.4			
流量	0.209	0.02	0.103			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.30	≤0.18	≤0.25			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	6.9	6.8	6.9			
DO	9.5	8.4	12			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌数	2	2	<2			
全窒素	0.18	0.24	0.22			
全磷	<0.003	<0.003	0.003			

連番	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
329	2023	館岩川下流(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	6/5	9/11	12/1			
採取時刻	12:05	13:30	13:30			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	24.1	29.2	4.0			
水温	14.9	23.2	5.4			
流量	10.227	4.038	8.116			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.60	≤0.55	≤0.66			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.7	7.2			
DO	10	9.7	12			
BOD	0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	1	2			
大腸菌数	8	23	6			
全窒素	0.24	0.26	0.32			
全磷	0.005	0.009	0.003			

連番	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
330	2023	湯ノ岐川上流(水引 しらかぼ公園白樺橋下)				南会津町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/5	9/11	12/1			
採取時刻	13:15	14:45	14:40			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	23.1	26.4	3.1			
水温	12.0	19.6	4.5			
流量	1.379	1.12	0.921			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.30	≤0.28	≤0.3			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.7	7.6			
DO	6	9.2	12			
BOD	0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	1	<1			
大腸菌数	6	48	4			
全窒素	0.24	0.23	0.25			
全磷	0.006	0.007	0.007			



連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
331	2023	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	6/5	9/11	12/1			
採取時刻	14:10	15:10	15:05			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	22.6	28.2	3.2			
水温	15.1	20.2	6.4			
流量	3.3	1.547	1.642			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.45	≤0.43	≤0.44			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.7	7.4			
DO	9.4	8.4	11			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌数	10	50	40			
全窒素	0.27	0.24	0.36			
全磷	0.009	0.01	0.006			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
332	2023	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	6/5	9/11	12/1			
採取時刻	12:45	14:10	14:15			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	22.8	26	3.2			
水温	13	20.1	4			
流量	0.764	0.466	0.293			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.19	≤0.19	≤0.60			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.4	7.3			
DO	9.5	8.4	12			
BOD	0.5	<0.5	<0.5			
SS	7	7	1			
大腸菌数	16	35	<2			
全窒素	0.19	0.35	0.19			
全磷	0.006	0.048	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
333	2023	西根川下流(穴原 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	6/5	9/11	12/1			
採取時刻	12:20	13:50	13:55			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	23.0	28.8	3.7			
水温	14.4	21.3	5.5			
流量	2.307	0.485	1.874			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.53	≤0.23	≤0.42			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.5	7.2			
DO	9.8	8.6	10			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	4	2	<1			
大腸菌数	6	76	14			
全窒素	0.24	0.22	0.32			
全磷	0.007	0.012	0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
334	2023	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	6/5	9/11	12/1			
採取時刻	11:25	12:00	13:00			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	23.7	26.1	2.0			
水温	11.4	25.3	4.0			
流量	6.694	3.434	2.841			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤1.22	≤0.81	≤0.73			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.6	7.3			
DO	10	9.5	12			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	1			
大腸菌数	4	25	4			
全窒素	0.19	0.18	0.2			
全磷	0.009	0.009	0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
335	2023	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	6/5	6/11	12/1			
採取時刻	10:45	11:25	11:50			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	23.2	29.1	2.7			
水温	14.5	24.5	5.3			
流量	18.113	5.825	15.332			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤1.12	≤0.52	≤0.77			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.7	7.3			
DO	9.8	9.6	12			
BOD	0.6	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	1			
大腸菌数	8	21	4			
全窒素	0.25	0.18	0.3			
全磷	0.007	0.006	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
336	2023	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	6/5	9/11	12/1			
採取時刻	10:10	10:40	11:15			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	22.4	25.6	2.3			
水温	14.9	27.0	5.3			
流量	30.477	6.59	31.391			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.90	≤0.86	≤1.26			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.8	7.4			
DO	10	9.1	12			
BOD	0.6	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌数	2	42	10			
全窒素	0.21	0.14	0.35			
全磷	0.007	0.01	0.01			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
337	2023	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	6/20	9/15	12/12			
採取時刻	13:18	12:55	15:50			
天候	晴れ	雨	曇り			
気温	26.0	24.8	7.5			
水温	21.5	23.0	7.5			
流量	6.509	4.451	8.681			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.38	≤0.20	≤0.42			
透視度	>1.00	>1.00	0.8			
生活環境項目						
pH	7.3	7.7	7.2			
DO	9.4	9.8	12			
BOD	1.4	0.7	0.7			
SS	<1	1	2			
大腸菌数	16	140	20			
全窒素	0.36	0.4	0.45			
全磷	0.022	0.027	0.008			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
338	2023	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	10/27	2/1				
採取時刻	7:47	7:47				
天候	晴	晴				
気温	15	9				
水温	15.1	6.3				
流量	0.05	0.1				
採取位置	流心	流心				
採取水深	-	-				
透視度	13	65				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
BOD	1.2	1.2				
SS	4.1	2.2				
大腸菌群数	480	230				
全窒素	0.98	1.3				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
339	2023	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	10/26	2/1				
採取時刻	9:00	9:26				
天候	晴	晴				
気温	18	10				
水温	15.7	7.2				
流量	0.05	0.1				
採取位置	流心	流心				
採取水深	-	-				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
BOD	検出せず	1				
SS	2.2	1.3				
大腸菌群数	100	170				
全窒素	1	1.3				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
340	2023	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	10/26	2/1				
採取時刻	9:50	9:45				
天候	晴	晴				
気温	19.0	11				
水温	17.2	7.8				
流量	0.13	0.12				
採取位置	流心	流心				
採取水深	-	-				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
BOD	検出せず	検出せず				
SS	検出せず	検出せず				
大腸菌数	56	24				
全窒素	0.63	1				
全亜鉛	検出せず	検出せず				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
341	2023	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	10/26	2/1				
採取時刻	10:45	10:40				
天候	晴	晴				
気温	20	12				
水温	18.2	7.4				
流量	0.07	0.033				
採取位置	流心	流心				
採取水深	-	-				
透視度	>100	74				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
BOD	検出せず	検出せず				
SS	検出せず	1.9				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
342	2023	地藏川(新城前橋)				相馬市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/26	2/1				
採取時刻	10:07	10:00				
天候	晴	晴				
気温	20.0	11				
水温	17.2	7.4				
流量	0.11	0.087				
採取位置	流心	流心				
採取水深	-	-				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
BOD	検出せず	検出せず				
SS	検出せず	検出せず				
大腸菌数						
全窒素						
全亜鉛						

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
343	2023	梅川(成田)				相馬市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/27	2/9				
採取時刻	10:17	10:13				
天候	曇	晴				
気温	18	7				
水温	20.7	17.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	-	-				
透視度	74	66				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
BOD	検出せず	1.1				
SS	検出せず	検出せず				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
344	2023	梅川(程田)				相馬市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/27	2/9				
採取時刻	10:33	10:00				
天候	曇	晴				
気温	18	7				
水温	19	9.4				
採取位置	流心	流心				
採取水深	-	-				
透視度	28	53				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
BOD	3.4	1.8				
SS	検出せず	1.3				
大腸菌数	150	34				
全窒素	2	1.6				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
345	2023	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	10/26	2/1				
採取時刻	12:15	12:00				
天候	晴	晴				
気温	21	10				
水温	20	8.1				
流量	欠測	欠測				
採取位置	流心	流心				
採取水深	-	-				
透視度	38	>100				
生活環境項目						
pH	8.6	7.9				
BOD	検出せず	検出せず				
SS	4.7	検出せず				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
346	2023	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	10/27	2/9				
採取時刻	14:37	13:23				
天候	晴	晴				
気温	16.0	5				
水温	12.8	5.4				
流量	未測定	未測定				
採取位置	流心	流心				
採取水深	-	-				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.9	7.7				
BOD	検出せず	検出せず				
SS	検出せず	検出せず				
大腸菌数	68	10				
全窒素	6	2.5				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
348	2023	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	7/27	11/27				
採取時刻	10:52	9:40				
天候	晴	晴				
気温	34.6	14				
水温	26.9	10.4				
採取位置	-	-				
生活環境項目						
pH	7.1	7.4				
DO	8.1	11				
BOD	0.5	0.8				
SS	1	1				
大腸菌数	25	66				
全窒素	0.46	0.6				
全磷	0.01	0.005				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
350	2023	鶴江川(野馬橋)				南相馬市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/27	11/27				
採取時刻	8:44	8:07				
天候	晴	晴				
気温	30.9	9.1				
水温	29.1	10.6				
採取位置	-	-				
生活環境項目						
pH	7.2	7.4				
DO	5	7.7				
BOD	0.6	0.5				
SS	11	4				
大腸菌群数	5,600	40				
全窒素	0.92	0.75				
全磷	0.12	0.057				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
347	2023	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	10/26	2/1				
採取時刻	11:40	11:30				
天候	晴	晴				
気温	21.0	11				
水温	18.7	7.9				
流量	0.99	1.1				
採取位置	流心	流心				
採取水深	-	-				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	8.2	7.6				
BOD	検出せず	検出せず				
SS	検出せず	検出せず				
大腸菌数	32	6				
全窒素	0.62	0.92				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
349	2023	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	7/27	11/27				
採取時刻	9:00	8:18				
天候	晴	晴				
気温	31.3	9.6				
水温	29.8	10.9				
採取位置	-	-				
生活環境項目						
pH	7.2	7.2				
DO	5.2	8.9				
BOD	0.5	0.5				
SS	10	2				
大腸菌数	540	200				
全窒素	0.99	0.85				
全磷	0.12	0.047				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
351	2023	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	7/27	11/27				
採取時刻	9:10	9:10				
天候	晴	晴				
気温	33.2	12.5				
水温	28.5	8.5				
採取位置	-	-				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
DO	8.2	11				
BOD	0.8	0.8				
SS	4	1				
大腸菌数	9	48				
全窒素	0.29	0.23				
全磷	0.007	0.006				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
352	2023	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	7/27	11/27				
採取時刻	9:35	9:36				
天候	晴	晴				
気温	33.4	13.0				
水温	27.0	9.3				
採取位置	-	-				
生活環境項目						
pH	7.3	7.3				
DO	8.2	11				
BOD	0.5	0.7				
SS	6	3				
大腸菌数	47	180				
全窒素	0.80	0.49				
全磷	0.050	0.034				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
353	2023	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	7/27	11/27				
採取時刻	9:56	8:50				
天候	晴	晴				
気温	32.3	11.9				
水温	27.8	10.8				
採取位置	-	-				
生活環境項目						
pH	7.2	7.2				
DO	8.9	10				
BOD	0.8	0.5				
SS	3	1				
大腸菌数	13	6				
全窒素	1.8	1.5				
全磷	0.1	0.086				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
354	2023	新田川(稻ノ木橋)				南相馬市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/27	11/27				
採取時刻	8:49	8:55				
天候	晴	晴				
気温	29.5	9.2				
水温	26.4	12.3				
採取位置	-	-				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	8.1	12				
BOD	0.5	1.2				
SS	1	1				
大腸菌数	77	190				
全窒素	0.30	0.2				
全磷	0.017	0.008				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
355	2023	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	7/27	11/27				
採取時刻	10:12	9:05				
天候	晴	晴				
気温	33	12.6				
水温	27.9	11.1				
採取位置	-	-				
生活環境項目						
pH	7.6	7.1				
DO	7	8.9				
BOD	0.5	0.5				
SS	1	1				
大腸菌数	6	5				
全窒素	1.6	1.4				
全磷	0.097	0.081				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
356	2023	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	7/27	11/27				
採取時刻	10:10	9:52				
天候	晴	晴				
気温	33	13.3				
水温	28.3	12.5				
採取位置	-	-				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	8.3	10				
BOD	0.5	0.5				
SS	1	3				
大腸菌数	58	72				
全窒素	1.2	1.9				
全磷	0.029	0.022				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
357	2023	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	7/27	11/27				
採取時刻	10:55	10:55				
天候	晴	晴				
気温	33.8	13.5				
水温	28.4	9.4				
採取位置	-	-				
生活環境項目						
pH	7.4	7.1				
DO	6.9	10				
BOD	1.2	0.9				
SS	2	1				
大腸菌数	440	780				
全窒素	0.96	0.97				
全磷	0.074	0.079				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
358	2023	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	7/27	11/27				
採取時刻	10:27	10:08				
天候	晴	晴				
気温	32.8	15.3				
水温	27.2	13.8				
採取位置	-	-				
生活環境項目						
pH	8	7.5				
DO	8.9	10				
BOD	0.5	0.7				
SS	1	3				
大腸菌数	120	110				
全窒素	1.9	2.8				
全磷	0.038	0.029				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
359	2023	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	7/27	11/27				
採取時刻	8:25	8:23				
天候	晴	晴				
気温	31.2	9.5				
水温	24.8	8.0				
採取位置	-	-				
生活環境項目						
pH	7.7	7.4				
DO	9.4	11.0				
BOD	0.7	0.7				
SS	1	1				
大腸菌群数	72	130				
全窒素	0.29	0.32				
全燐	0.007	0.006				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
360	2023	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	7/27	11/27				
採取時刻	8:00	8:00				
天候	晴	晴				
気温	29.4	8.3				
水温	22.2	12.8				
採取位置	-	-				
生活環境項目						
pH	6.9	6.9				
DO	7.6	8.6				
BOD	0.6	0.5				
SS	1	2				
大腸菌数	37	62				
全窒素	0.64	0.68				
全燐	0.014	0.013				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
361	2023	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	7/27	11/27				
採取時刻	7:28	7:35				
天候	晴	晴				
気温	29.8	7.2				
水温	28.5	13.0				
採取位置	-	-				
生活環境項目						
pH	7.5	7.9				
DO	6.1	8.0				
BOD	0.8	0.5				
SS	3	1				
大腸菌群数	19	5				
全窒素	0.78	0.97				
全燐	0.075	0.030				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
362	2023	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	7/27	11/27				
採取時刻	8:18	7:53				
天候	晴	晴				
気温	30	8.8				
水温	28.4	10.3				
生活環境項目						
pH	8.1	7.8				
DO	6.9	8.5				
BOD	0.6	0.5				
SS	4	7				
大腸菌数	170	53				
全窒素	2.2	0.86				
全燐	0.02	0.058				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
363	2023	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	7/27	11/27				
採取時刻	8:29	8:34				
天候	晴	晴				
気温	31	11.3				
水温	25.3	11.5				
生活環境項目						
pH	7.2	7.1				
DO	7.9	9.9				
BOD	0.5	0.5				
SS	1	1				
大腸菌数	88	55				
全窒素	0.61	1				
全燐	0.01	0.005				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
364	2023	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	7/27	11/27				
採取時刻	8:47	9:08				
天候	晴	晴				
気温	31.3	12.3				
水温	24.5	10.8				
生活環境項目						
pH	7.3	7.4				
DO	7.8	10				
BOD	0.5	0.6				
SS	2	2				
大腸菌数	200	120				
全窒素	0.56	0.93				
全燐	0.016	0.016				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
365	2023	小高川(審丁橋)				南相馬市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/27	11/27				
採取時刻	9:05	7:33				
天候	晴	晴				
気温	31.8	6.5				
水温	27.7	10.8				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	8.3	10				
BOD	0.7	0.5				
SS	6	1				
大腸菌数	150	64				
全窒素	0.75	0.91				
全燐	0.069	0.014				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
366	2023	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	7/27	11/27				
採取時刻	7:12	7:24				
天候	晴	晴				
気温	27	6.3				
水温	19.8	9.5				
採取位置	-	-				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
DO	8.1	10				
BOD	0.5	0.8				
SS	2	1				
大腸菌数	100	14				
全窒素	0.36	0.38				
全磷	0.013	0.005				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
367	2023	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	7/27	11/27				
採取時刻	8:00	7:45				
天候	晴	晴				
気温	29.1	8				
水温	27.9	9.8				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
DO	4.8	9.1				
BOD	1.3	0.5				
SS	10	8				
大腸菌群数	90	260				
全窒素	0.74	1				
全磷	0.19	0.12				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
368	2023	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	7/27	11/27				
採取時刻	7:32	7:44				
天候	晴	晴				
気温	28.8	9.3				
水温	19.3	8.8				
生活環境項目						
pH	7.3	7.4				
DO	7.8	10				
BOD	0.5	0.5				
SS	11	1				
大腸菌数	120	60				
全窒素	0.49	0.59				
全磷	0.056	0.019				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
369	2023	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	7/27	11/27				
採取時刻	7:48	8:06				
天候	晴	晴				
気温	29.3	10.3				
水温	24.8	10				
生活環境項目						
pH	7.3	7.3				
DO	8.2	10				
BOD	0.5	0.5				
SS	2	1				
大腸菌数	200	13				
全窒素	0.55	0.47				
全磷	0.027	0.008				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
370	2023	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	7/27	11/27				
採取時刻	6:55	7:07				
天候	晴	晴				
気温	26.5	5				
水温	19.5	8.5				
生活環境項目						
pH	7.3	7.4				
DO	8	11				
BOD	0.5	0.7				
SS	1	1				
大腸菌数	80	6				
全窒素	0.36	0.35				
全磷	0.01	0.006				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
371	2023	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	7/27	11/27				
採取時刻	7:29	7:27				
天候	晴	晴				
気温	28.5	7.3				
水温	27	11.1				
生活環境項目						
pH	7.4	7.9				
DO	6.5	7.9				
BOD	0.5	0.5				
SS	3	5				
大腸菌数	180	21				
全窒素	0.62	0.97				
全磷	0.079	0.042				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
372	2023	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	7/27	11/27				
採取時刻	9:32	9:54				
天候	晴	晴				
気温	32	15.5				
水温	27.1	10.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	8.2	9.6				
BOD	0.5	0.5				
SS	4	3				
大腸菌数	140	70				
全窒素	0.35	0.64				
全磷	0.046	0.05				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
373	2023	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	7/27	11/27				
採取時刻	9:32	10:14				
天候	晴	晴				
気温	32	15.8				
水温	27.1	9.8				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
DO	8.2	10				
BOD	0.5	0.6				
SS	4	1				
大腸菌数	140	120				
全窒素	0.35	0.47				
全磷	0.046	0.057				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
374	2023	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	6/22	8/23	10/25	12/20		
採取時刻	12:15	10:50	11:00	11:50		
天候	雨	晴	晴	晴		
気温	18.6	28.0	17.2	10.7		
水温	17.8	26.3	15.5	6.2		
流量	0.076	0.069	0.027	0.035		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.6	8.0	7.8	8.2		
BOD	1.4	1.2	0.8	0.8		
SS	6.8	5.1	1.8	1.7		
大腸菌群数	8,300	1,300	190	160		
全窒素	1.3	2.3	2	3		
全磷	0.074	0.11	0.046	0.070		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
375	2023	北追川(河口付近)				広野町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/22	8/23	10/25	12/20		
採取時刻	12:00	10:35	10:40	11:35		
天候	雨	晴	晴	晴		
気温	19.0	28.0	17.8	13.8		
水温	17.6	25.4	16.6	6.2		
流量	0.5	0.35	0.23	0.18		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.1	7.3	7.2	7.2		
BOD	1.7	1.1	0.5	0.5		
SS	7.8	2.7	1.0	1.0		
大腸菌数	970	810	190	65		
全窒素	0.80	0.51	0.42	0.43		
全磷	0.067	0.052	0.012	0.026		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
376	2023	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	6/22	8/23	10/25	12/20		
採取時刻	11:45	10:20	10:30	11:20		
天候	雨	晴	晴	晴		
気温	19.1	27.7	18.0	13.5		
水温	17.2	25.1	15.8	5.8		
流量	0.49	0.33	0.37	0.34		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.1	7.1	7.2	7.3		
BOD	2	0.9	0.5	0.5		
SS	5.9	2.7	1.1	1.0		
大腸菌数	110	130	33	16		
全窒素	0.73	0.35	0.37	0.35		
全磷	0.058	0.038	0.004	0.015		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
377	2023	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	6/22	8/23	10/25	12/20		
採取時刻	11:30	10:05	10:15	11:05		
天候	雨	晴	晴	晴		
気温	20.1	28.1	18.0	9.7		
水温	17.3	24.6	15.3	5.5		
流量	0.29	0.16	0.15	0.12		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.3	7.4		
BOD	0.7	0.9	1	0.5		
SS	3	4	23	7.2		
大腸菌数	350	870	57	53		
全窒素	0.49	0.31	0.38	0.28		
全磷	0.028	0.045	0.03	0.024		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
378	2023	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	8/28	10/23	12/25	2/9		
採取時刻	10:05	9:25	8:40	9:28		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	30.2	17.1	2.2	6.2		
水温	25.3	14.7	4.0	5.3		
流量	0.014	0.011	0.0055	0.01		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	1以上	1以上	1以上	1以上		
生活環境項目						
pH	8	7.9	7.7	7.9		
BOD	1.5	1.0	2.1	2.5		
COD	2.2	2.0	1.7	1.4		
SS	1	<1	<1	<1		
大腸菌群数	140	71	3	42		
全窒素	0.45	0.43	0.42	0.79		
全磷	0.02	0.01	0.007	0.007		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
379	2023	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	8/28	10/23	12/25	2/9		
採取時刻	10:45	9:15	9:14	8:50		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	31.4	21.2	6.8	3.3		
水温	27.0	13.6	2.5	1.5		
流量	0.017	0.011	0.0098	0.009		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	0.55	1以上	1以上	1以上		
生活環境項目						
pH	7.8	7.5	7.4	7.4		
BOD	3.9	1.3	2.4	2.3		
COD	10.0	5.7	4.2	4.0		
SS	13	<1	<1	<1		
大腸菌群数	1,500	79	12	66		
全窒素	0.67	0.34	0.31	0.83		
全磷	0.21	0.057	0.023	0.042		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
380	2023	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	8/28	10/23	12/25	2/9		
採取時刻	9:00	10:15	11:50	13:05		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	28.2	22	10	9.5		
水温	23.6	17.6	9.2	10		
流量	0.6	1.21	0.79	1.29		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	1以上	1以上	1以上	1以上		
生活環境項目						
pH	7.7	7.4	7.4	7.4		
BOD	1.4	1.5	1.7	2.5		
COD	1.6	1.7	1.5	1.2		
SS	1	<1	<1	<1		
大腸菌群数	36	8	3	10		
全窒素	0.49	0.53	0.49	0.82		
全磷	0.018	0.011	0.008	0.016		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
381	2023	敷倉川(下流)				富岡町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/28	10/23	12/25	2/9		
採取時刻	14:35	13:05	10:00	10:05		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	30.4	19.0	6.1	6.5		
水温	25.2	14.9	4.2	4		
流量	0.0028	0.0047	0.0036	0.0062		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	1以上	1以上	1以上	1以上		
生活環境項目						
pH	7.8	7.3	7.7	7.5		
BOD	2.1	0.8	2	2.3		
COD	4.5	3.8	2.7	3		
SS	1	2	<1	1		
大腸菌群数	190	25	2	33		
全窒素	0.5	0.4	0.32	0.45		
全磷	0.041	0.03	0.016	0.019		

連番	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
382	2023	敷倉川(敷倉川合流地点)				富岡町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/28	10/23	12/25	2/9		
採取時刻	15:50	14:20	10:47	10:45		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	28.1	17.1	6.2	6.1		
水温	23.8	15.8	6.9	8.3		
流量	0.0031	0.0089	0.003	0.005		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	1以上	1以上	1以上	1以上		
生活環境項目						
pH	8.1	7.9	7.9	7.9		
BOD	1.9	1.3	2.0	2.7		
COD	3.1	3.0	2.5	2.0		
SS	1	1	2	1		
大腸菌群数	78	13	2	10		
全窒素	0.4	0.36	0.39	0.52		
全燐	0.029	0.029	0.015	0.031		

連番	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
383	2023	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	8/28	10/23	12/25	2/9		
採取時刻	15:10	13:43	10:20	10:23		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	30.8	19.2	9.5	7.5		
水温	23.8	15.2	6.5	5.0		
流量	0.0041	0.0062	0.0065	0.0063		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	1以上	1以上	1以上	1以上		
生活環境項目						
pH	7.9	7.6	7.7	7.6		
BOD	1.7	0.9	2.4	2.1		
COD	2.9	3.0	2.2	2.3		
SS	1	<1	<1	<1		
大腸菌群数	430	46	5	91		
全窒素	0.31	0.22	0.16	0.36		
全燐	0.059	0.034	0.026	0.025		

連番	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
384	2023	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	8/28	10/23	12/25	2/9		
採取時刻	13:50	11:27	11:15	11:15		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	33.0	20.6	7.2	8.1		
水温	26.8	14.0	3.6	3.9		
流量	0.011	0.014	0.014	0.014		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	0.52	1以上	1以上	1以上		
生活環境項目						
pH	7.9	7.6	7.6	7.6		
BOD	2.1	1.5	2.2	5.0		
COD	5.0	4.1	3.0	3.1		
SS	6	2	<1	<1		
大腸菌群数	640	56	5	56		
全窒素	0.57	0.41	0.28	0.45		
全燐	0.082	0.044	0.02	0.024		

連番	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
385	2023	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	8/28	10/23	12/25	2/9		
採取時刻	11:50	15:08	13:40	13:45		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	32.8	22.2	12.4	8.8		
水温	28.5	17.5	8.8	8.0		
流量	0.26	0.18	0.071	0.13		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	0.47	1以上	1以上	1以上		
生活環境項目						
pH	7.7	7.4	7.4	7.4		
BOD	2.8	1.4	2.1	1.5		
COD	4.9	3.2	3.0	2.4		
SS	7	2	2	1		
大腸菌群数	250	39	6	23		
全窒素	0.39	0.39	0.32	0.47		
全燐	0.068	0.049	0.023	0.024		

連番	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
386	2023	北沢川(北沢川と小入野川の合流地点の北沢川上流側)				大熊町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/25	7/10	10/11	1/10		
採取時刻						
天候						
気温						
水温						
流量						
生活環境項目						
pH	8.2	7.7	7.7	7.7		
BOD	0.5	2.2	0.9	0.8		
COD	6.7	8.1	6.4	7.1		
SS	2	19	2	14		
大腸菌数						
n-ヘキサン抽出物	ND	ND	ND	ND		
全窒素	0.51	0.82	0.77	0.97		
全燐	0.027	0.064	0.026	0.044		

連番	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
387	2023	小入野川(河口付近)				大熊町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/25	7/10	10/11	1/10		
採取時刻						
天候						
気温						
水温						
流量						
生活環境項目						
pH	7.7	7.5	7.6	7.6		
BOD	ND	1.3	0.9	ND		
COD	5.3	11.0	6.5	4.6		
SS	5.9	42	20	2.5		
大腸菌数						
n-ヘキサン抽出物	ND	ND	ND	ND		
全窒素	0.62	1	0.67	0.52		
全燐	0.027	0.086	0.059	ND		

連番	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
388	2023	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	9/11					
採取時刻	10:30					
天候	晴					
気温	29.0					
水温	24.9					
流量	3.8					
生活環境項目						
pH	7.8					
BOD	0.8					
COD	3.0					
SS	3.2					
大腸菌数	130					
全窒素	2.7					
全燐	<0.05					

連番	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
389	2023	三滝川(奥道相馬互理線上)				新地町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/22					
採取時刻	10:45					
天候	曇					
気温	25.0					
水温	22.6					
流量	-					
生活環境項目						
pH	7.8					
BOD	0.7					
COD	3.2					
SS	8.3					
大腸菌数	30					
全窒素	1.8					
全燐	0.07					



連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
390	2023	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	9/11					
採取時刻	9:55					
天候	晴					
気温	29.0					
水温	24.8					
流量	2.9					
生活環境項目						
pH	7.5					
BOD	1.2					
COD	6.4					
SS	28					
大腸菌数	270					
全窒素	1					
全磷	0.07					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
391	2023	埴川(岩崎橋)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/22					
採取時刻	10:20					
天候	曇					
気温	25.0					
水温	25.0					
流量	-					
生活環境項目						
pH	7.8					
BOD	1.0					
COD	4.6					
SS	6.8					
大腸菌数	62					
全窒素	0.8					
全磷	0.09					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
392	2023	砂子田川(杉目一車橋)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/22					
採取時刻	11:05					
天候	曇					
気温	25.0					
水温	23.2					
流量	3.2					
生活環境項目						
pH	7.8					
BOD	0.7					
COD	2.5					
SS	5.4					
大腸菌数	36					
全窒素	1.5					
全磷	<0.05					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
393	2023	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	9/11					
採取時刻	13:10					
天候	晴					
気温	30.0					
水温	28.2					
流量	15					
生活環境項目						
pH	7.9					
BOD	0.7					
COD	3.6					
SS	6.6					
大腸菌数	79					
全窒素	2.3					
全磷	<0.05					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
394	2023	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	9/11					
採取時刻	13:50					
天候	晴					
気温	30.0					
水温	27.4					
流量	5.9					
生活環境項目						
pH	7.4					
BOD	0.7					
COD	4.7					
SS	3.7					
大腸菌数	75					
全窒素	4.9					
全磷	0.05					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
395	2023	濁川(田中橋)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/22					
採取時刻	11:30					
天候	曇					
気温	25.0					
水温	26.2					
流量	-					
生活環境項目						
pH	7.4					
BOD	1.4					
COD	6					
SS	21					
大腸菌数	96					
全窒素	2.2					
全磷	0.11					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
396	2023	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	9/11					
採取時刻	14:15					
天候	晴					
気温	30.0					
水温	27.8					
流量	1.5					
生活環境項目						
pH	7.5					
BOD	1.1					
COD	7.7					
SS	15					
大腸菌数	180					
全窒素	0.7					
全磷	0.09					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
397	2023	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	9/22					
採取時刻	14:30					
天候	曇					
気温	24.0					
水温	25.4					
流量	-					
生活環境項目						
pH	7.8					
BOD	0.6					
COD	11					
SS	6.6					
大腸菌数	42					
全窒素	2.7					
全磷	0.21					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
398	2023	立田川(管谷)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/22					
採取時刻	13:00					
天候	曇					
気温	24.0					
水温	21.8					
流量	2.2					
生活環境項目						
pH	8.2					
BOD	<0.5					
COD	1.2					
SS	1.2					
大腸菌数	160					
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
399	2023	立田川(藤崎JR下)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/22					
採取時刻	13:30					
天候	曇					
気温	24.0					
水温	23.0					
流量	5.5					
生活環境項目						
pH	8.2					
BOD	0.6					
COD	2.2					
SS	5.5					
大腸菌数	60					
全窒素	0.9					
全磷	<0.05					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
400	2023	新田川(草野)				飯館村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/3	1/15				
採取時刻	13:46	11:22				
天候	晴	晴				
気温	29.6	2.9				
水温	23.3	4.5				
生活環境項目						
pH	7.1	7.4				
DO	9.6	13				
BOD	<0.5	<0.5				
COD	4.3	2.7				
SS	2	3				
大腸菌数	50	18				
全窒素	0.43	0.47				
全磷	0.028	0.011				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
401	2023	新田川(小宮)				飯館村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/3	1/15				
採取時刻	11:30	10:37				
天候	晴	晴				
気温	31.2	4.6				
水温	24.1	3.1				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	9.1	13				
BOD	<0.5	<0.5				
COD	4.1	2.2				
SS	3	4				
大腸菌数	58	4				
全窒素	0.37	0.41				
全磷	0.025	0.01				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
402	2023	新田川(関根)				飯館村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/3	1/15				
採取時刻	13:23	11:59				
天候	晴	曇				
気温	29.5	2.8				
水温	22.7	2.4				
生活環境項目						
pH	7.2	7.3				
DO	9.5	13				
BOD	<0.5	<0.5				
COD	3.7	2.0				
SS	1	<1.0				
大腸菌数	140	78				
全窒素	0.41	0.44				
全磷	0.014	0.009				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
403	2023	マタタ川(宮内)				飯館村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	-20	(6)
一般項目						
採取月日	7/3	1/15				
採取時刻	14:01	11:37				
天候	晴	晴				
気温	37.7	5.8				
水温	21.0	4.4				
生活環境項目						
pH	7.5	7.3				
DO	9.8	12				
BOD	<0.5	<0.5				
COD	4.7	2.1				
SS	4	1				
大腸菌数	140	4				
全窒素	0.32	0.24				
全磷	0.027	0.012				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
404	2023	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	7/3	1/15				
採取時刻	14:39	12:34				
天候	晴	晴				
気温	28.6	6.5				
水温	21.8	3.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
DO	9.5	13				
BOD	<0.5	<0.5				
COD	3.5	1.5				
SS	1	<1.0				
大腸菌数	100	2				
全窒素	0.38	0.34				
全磷	0.009	0.004				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
405	2023	比曾川(藤平地内)				飯館村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/3	1/15				
採取時刻	11:00	10:09				
天候	晴	晴				
気温	31.0	3.8				
水温	21.0	2.2				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
DO	9.7	13				
BOD	<0.5	<0.5				
COD	2.5	1.4				
SS	1	<1.0				
大腸菌数	240	0				
全窒素	0.3	0.22				
全磷	0.012	0.005				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
406	2023	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	7/3	1/15				
採取時刻	11:52	10:54				
天候	晴	晴				
気温	28.9	4.7				
水温	22.0	4.5				
生活環境項目						
pH	7.0	7.2				
DO	8.6	12.0				
BOD	0.5	<0.5				
COD	3	2.0				
SS	4	2				
大腸菌数	30	370				
全窒素	0.43	0.42				
全磷	0.026	0.014				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
407	2023	真野川(前田宇古今明地内)				飯館村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/3	1/15				
採取時刻	14:19	12:20				
天候	晴	晴				
気温	27.0	0.2				
水温	24.3	2.8				
生活環境項目						
pH	7.4	7.2				
DO	9	12				
BOD	0.5	<0.5				
COD	3.5	2.2				
SS	5	1				
大腸菌数	94	1				
全窒素	0.47	0.26				
全磷	0.02	0.003				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
408	2023	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	6/5					
採取時刻	12:09					
天候	晴					
気温	25.9					
水温	23.9					
生活環境項目						
pH	6.9					
DO	8.3					
BOD	0.8					
COD	6.0					
SS	51					
大腸菌数	74					
全窒素	0.72					
全磷	0.049					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
409	2023	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	6/5					
採取時刻	11:39					
天候	晴					
気温	25.9					
水温	20.9					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	7.4					
BOD	1.1					
COD	6.5					
SS	1					
大腸菌数	12					
全窒素	0.56					
全磷	0.039					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
410	2023	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	6/5					
採取時刻	13:04					
天候	晴					
気温	25.4					
水温	22.2					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	9.6					
BOD	1.2					
COD	4.8					
SS	1					
大腸菌数	0					
全窒素	0.35					
全磷	0.01					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
411	2023	鷹巣ため池(飯櫃町地内)	飯館村

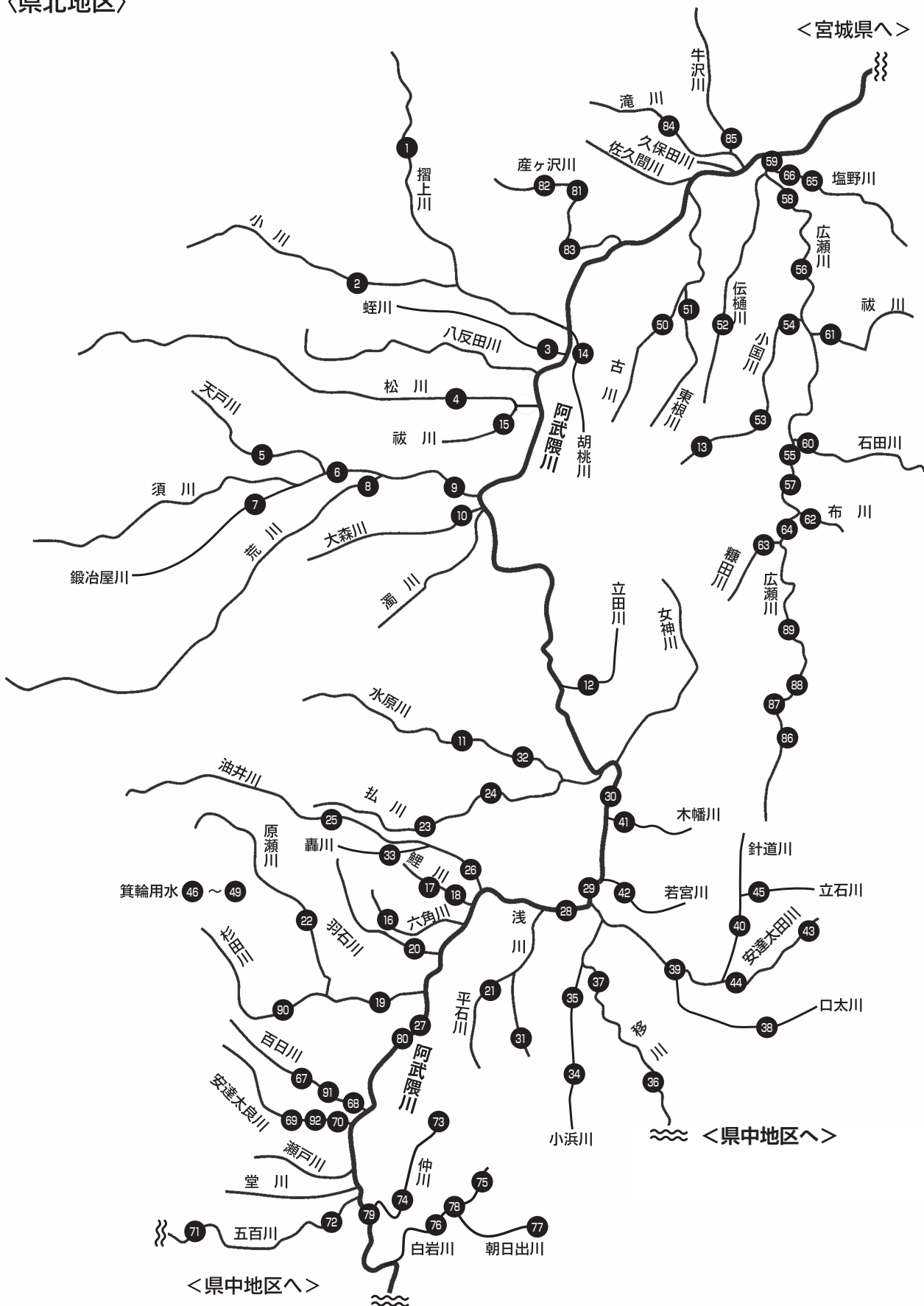
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/5					
採取時刻	12:39					
天候	晴					
気温	30.8					
水温	23.5					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	9.8					
BOD	3.7					
COD	10					
SS	6					
大腸菌数	0					
全窒素	1					
全磷	0.06					

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名	
412	2023		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	4/12	5/17	6/7	7/5	8/2	9/20	10/5	11/8	12/7	1/10	2/1	3/6	
採取時刻	11:10	10:45	10:55	10:40	10:10	14:10	11:25	10:30	10:55	10:30	10:30	10:20	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇	曇	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇	
気温	21.0	27.0	28.0	26.5	32.0	24.0	18.5	15.0	13.9	6.2	11.5	1.8	
水温	15.5	16.5	19.0	20.8	24.5	21.0	16.8	12.7	8.0	3.8	5.0	3.5	
流量	2.37	0.54	1.66	2.49	2.72	2.56	2.87	2.30	2.84	1.76	1.48	0.50	
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	0.78	>1	>1	0.8	>1	>1	0.4	0.58	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	
DO	10	9.4	9.0	8.7	8.5	8.0	9.0	9.8	11	12	11	12	
BOD	0.8	1.0	1.5	1.9	1.8	0.9	1.0	1.5	1.0	0.9	1.0	0.9	
COD	1.3	3.0	2.5	2.8	4.8	3.4	2.2	5.5	3.2	1.7	2.2	3.1	
SS	2	4	3	2	4	<1	1	8	7	4	1	1	
大腸菌数	100	74	130	140	300	70	84	670	1,000	130	320	110	
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	0.8	<0.5	<0.5	
全窒素	1.0	1.1	0.94	1.0	0.87	0.88	0.74	1.2	1.0	1.1	1.4	1.2	
全磷	0.048	0.072	0.060	0.070	0.098	0.049	0.047	0.096	0.048	0.037	0.042	0.032	
全亜鉛	-	0.002	-	-	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	-	<0.01	-	-	<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-ジクロロプロパン	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
チウラム	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	
シマジン	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
チオベンカルブ	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素	-	0.7	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	
ふっ素	-	0.09	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	

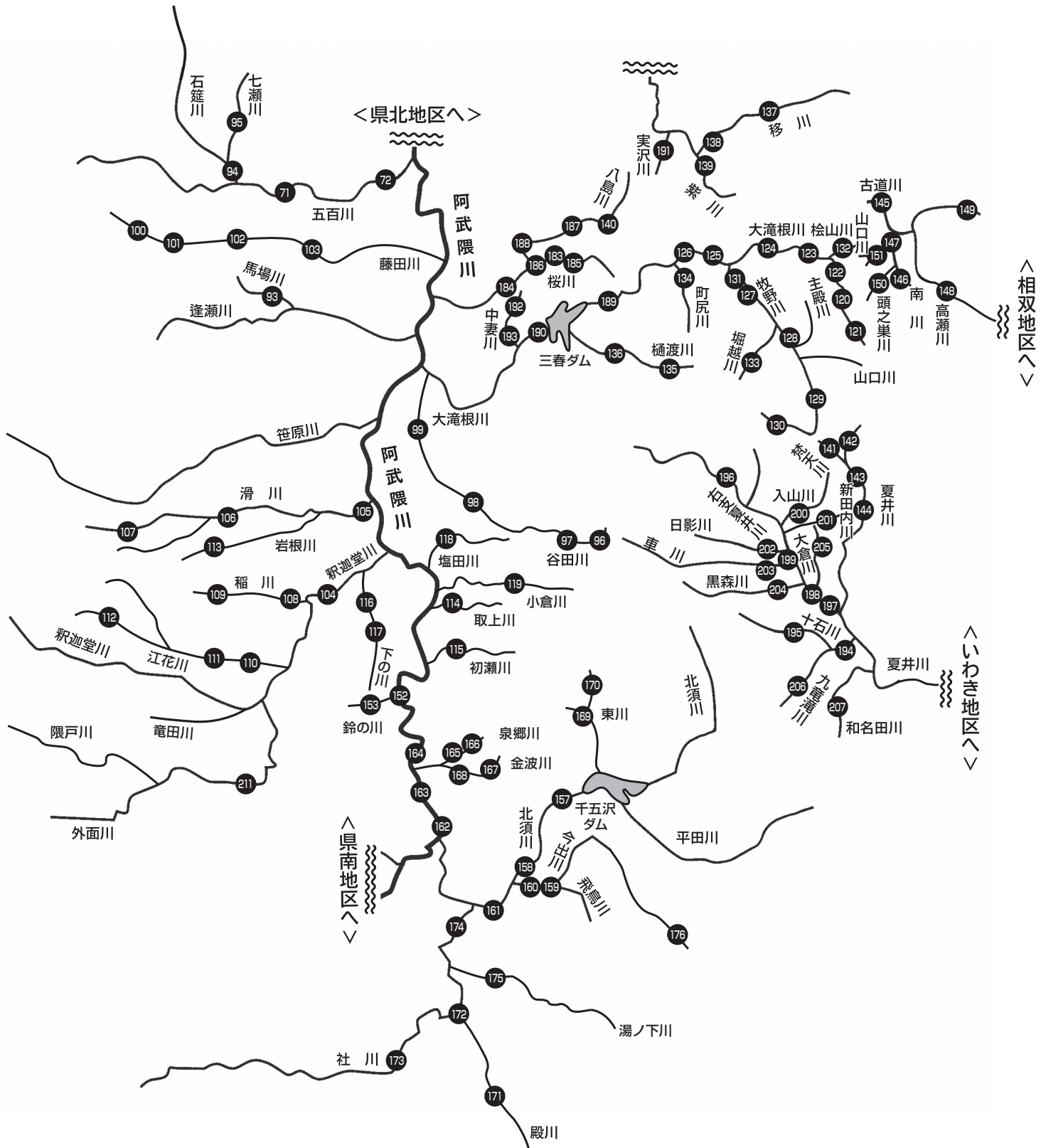


# 市町村が独自に行った水質調査の実施地点概略図

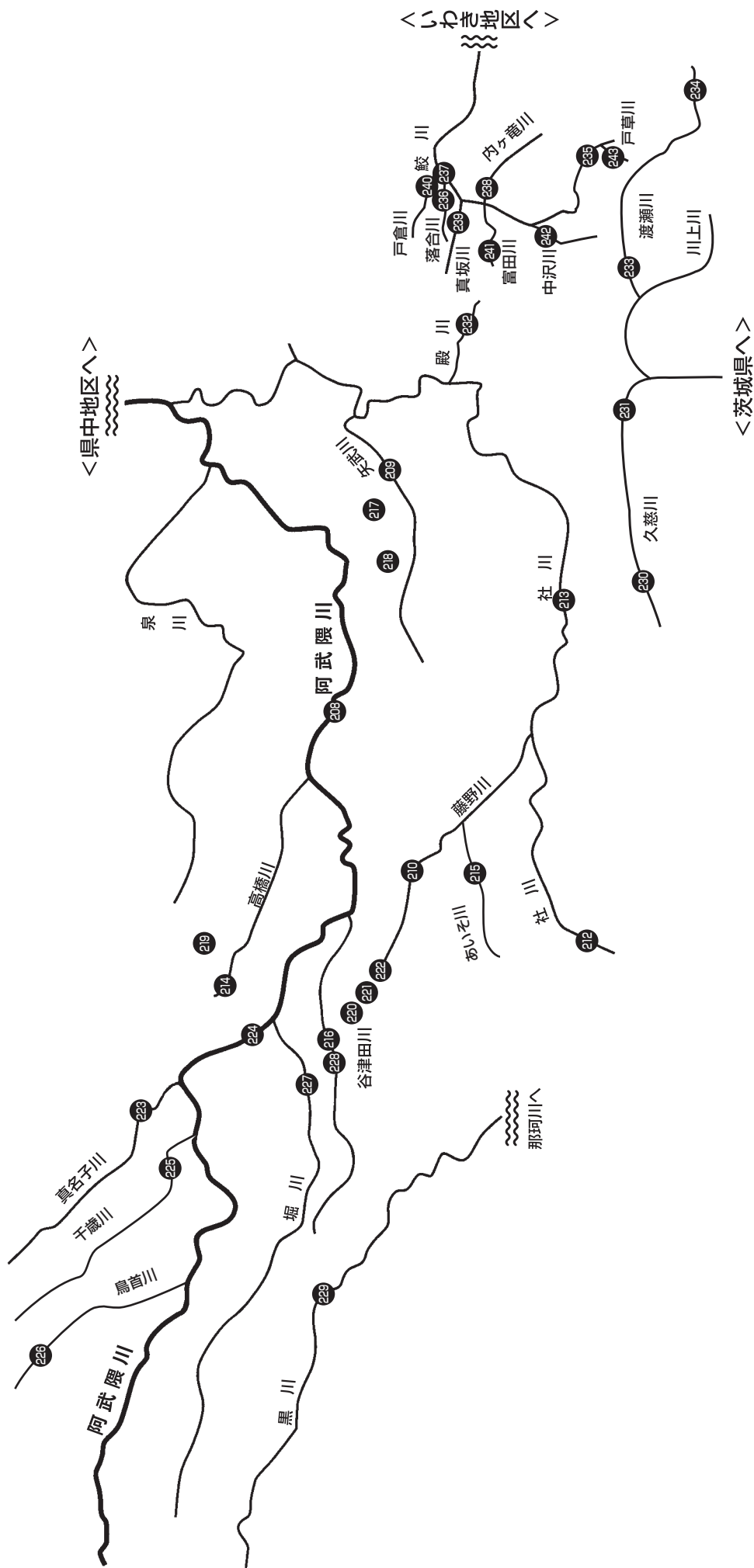
〈県北地区〉



〈県中地区〉

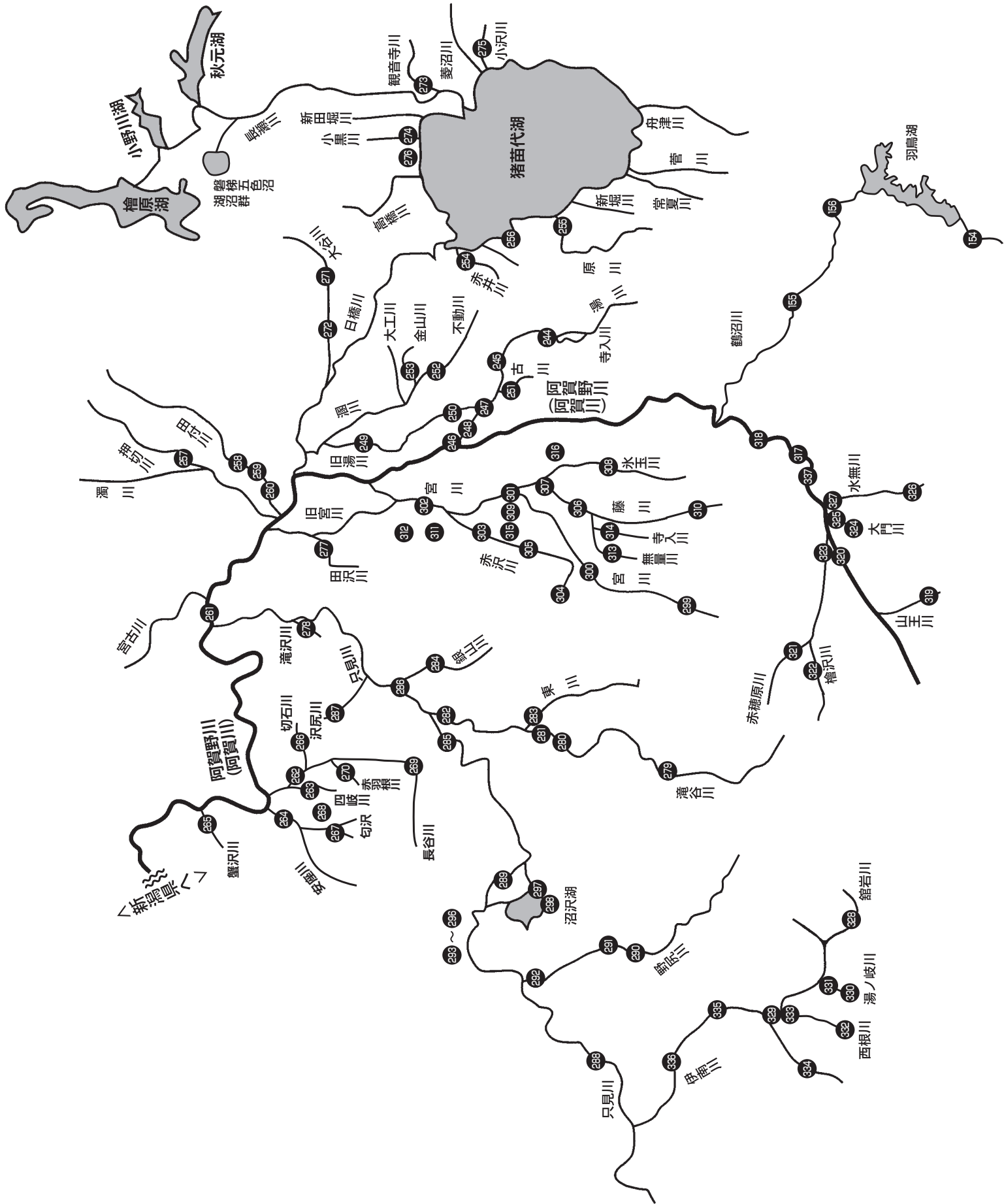


<県南地区>

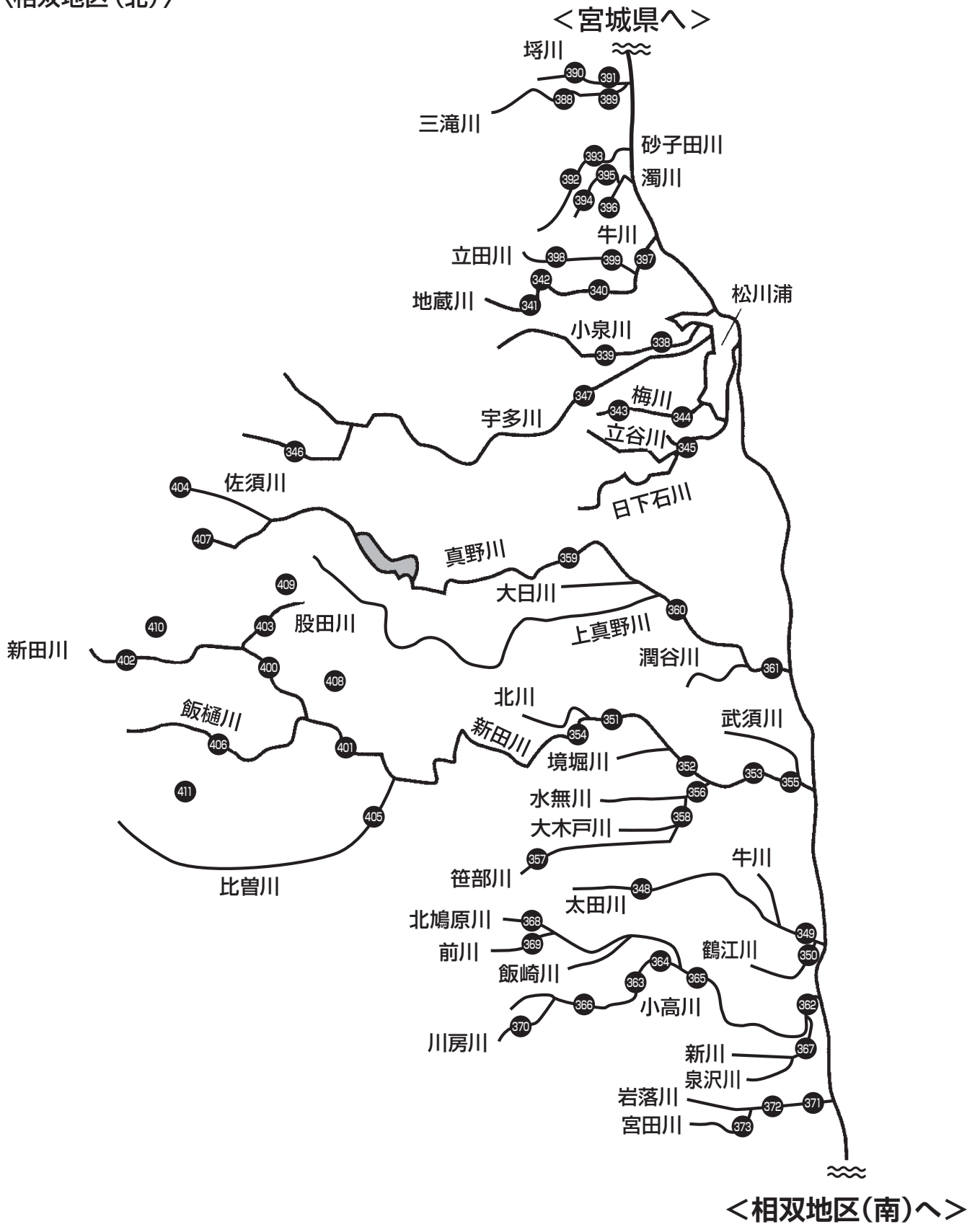




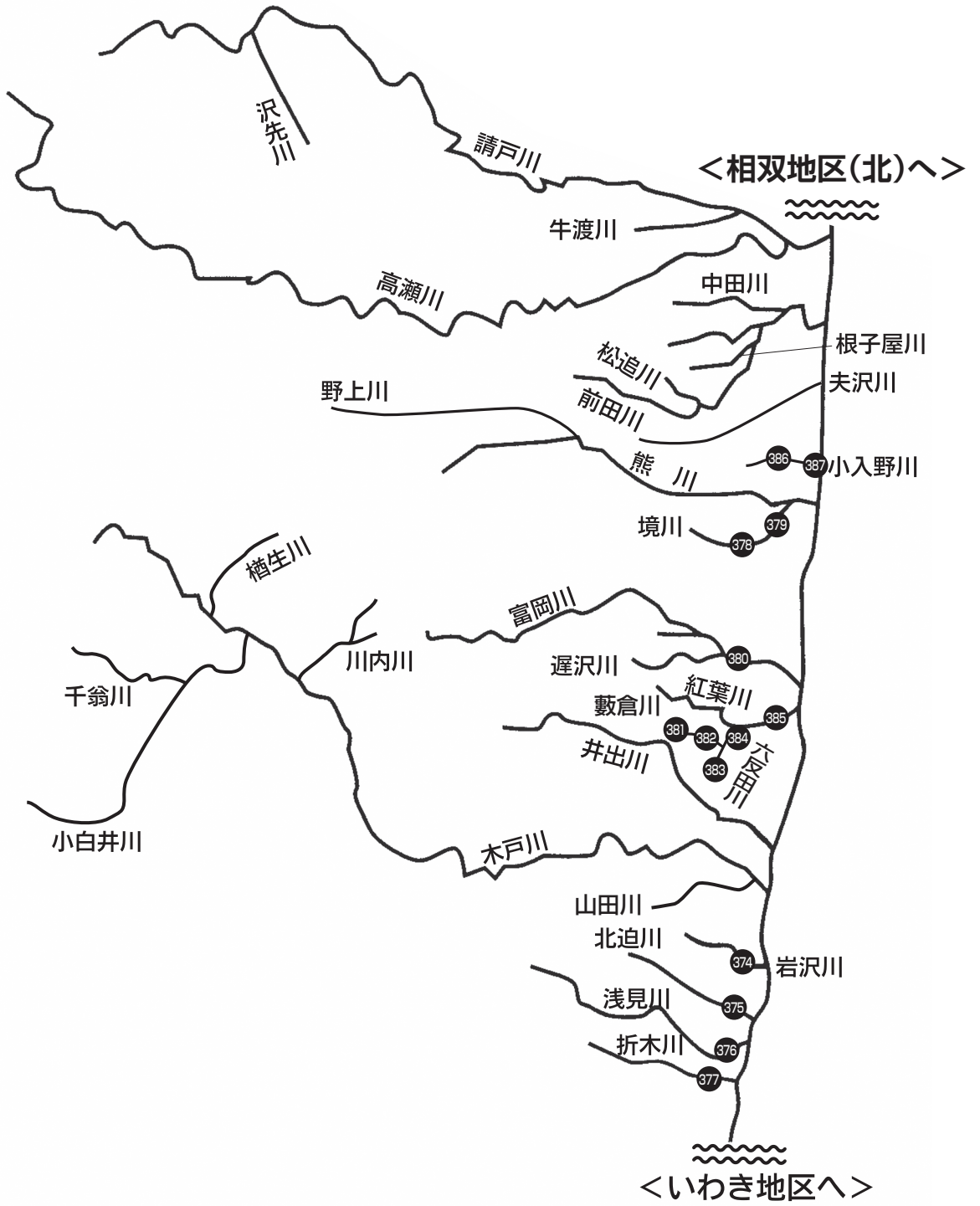
〈会津地区〉



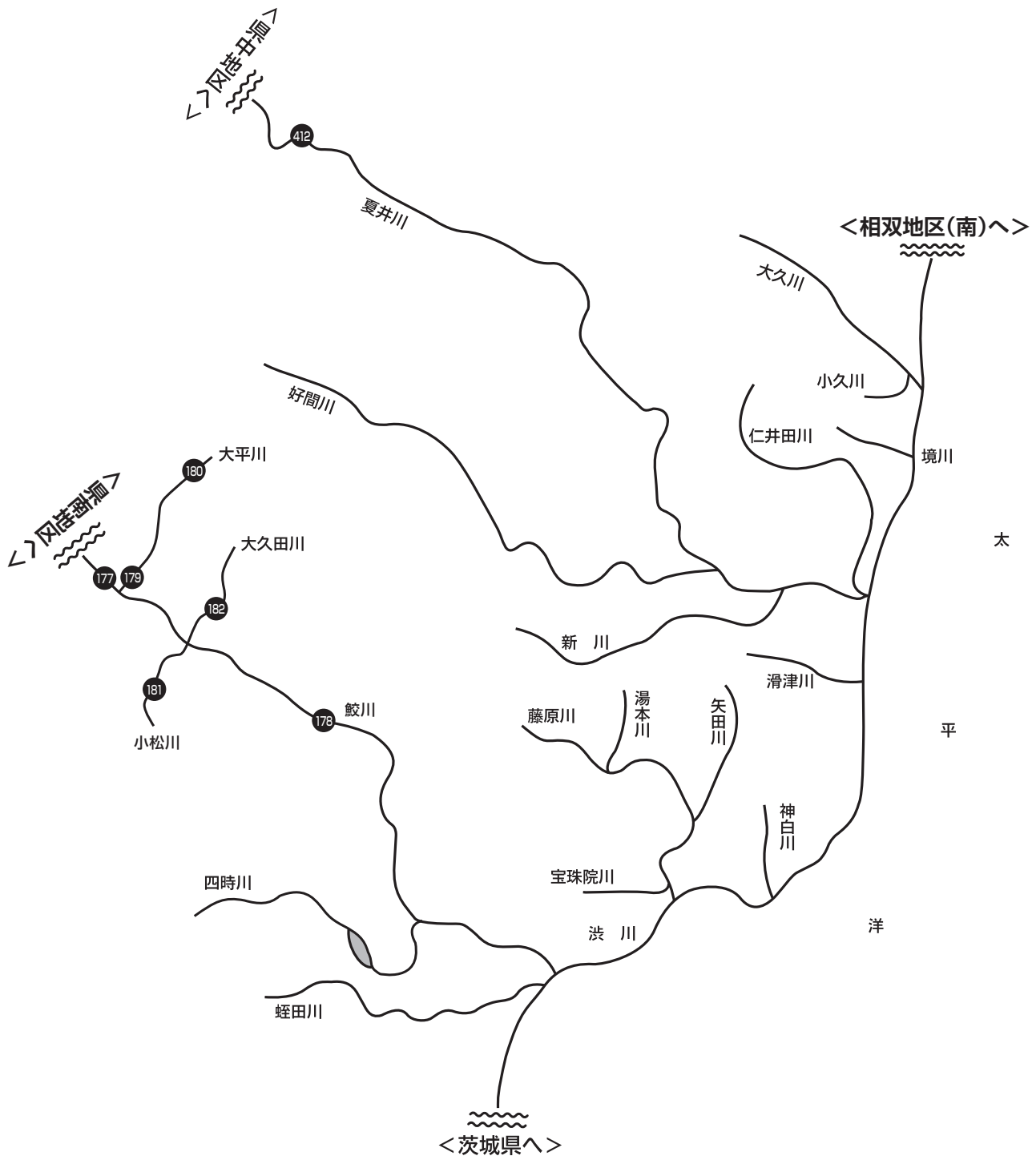
〈相双地区(北)〉



<相双地区(南)>



〈いわき地区〉





## Ⅱ 県管理ダムの調査結果

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2023		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		4/12				5/15				6/13			
天候		曇り				曇り				曇り			
気温	℃	15.4				20.7				26.1			
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
生活環境項目													
pH		8.7	7.6	7.4	7.8	7.5	7.0	9.2	7.8	7.2	8.6	7.5	6.9
DO	mg/l	13.0	10.8	8.6	10.0	9.4	3.5	10.8	9.0	1.6	9.0	7.2	4.1
BOD	mg/l	2.2	0.8	0.5	1.0	0.5	0.5	1.7	0.8	0.9	0.6	0.5	0.9
COD	mg/l	3.4	2.8	2.2	3.4	3.2	1.8	4.3	3.5	2.5	3.6	3.2	2.9
SS	mg/l	4	3	1	4	3	3	4	5	3	1	3	3
大腸菌数	CFU/100ml	4	27	5	9	49	17	1	53	11	3	7	16
全窒素	mg/l	0.46	0.67	0.62	0.77	0.91	0.92	0.45	0.84	1.1	0.66	0.82	0.94
全磷	mg/l	0.026	0.035	0.025	0.042	0.055	0.027	0.017	0.039	0.022	0.049	0.038	0.027
全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.007
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	21.6	3.7	1.4	10.0	1.0	1.0	13.6	4.2	1.8	1.6	2.3	2.4
濁度	度	4.3	2.7	1.6	3.3	4.6	2.2	3.1	3.6	2.6	1.4	3.1	3.0
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			
2023		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		8/23				9/25				10/16			
天候		曇り				晴れ				晴れ			
気温	℃	30.2				25.1				21.0			
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		9.9	7.5	6.9	8.1	7.5	7.2	7.7	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4
DO	mg/l	12.2	8.0	1.2	9.8	8.6	5.2	9.4	9.2	9.3	10.6	10.4	10.6
BOD	mg/l	2.6	0.8	4.9	1.3	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.7	0.8	0.6
COD	mg/l	10.1	4.9	3.6	3.7	2.9	2.8	3.1	2.6	2.2	2.7	2.4	2.3
SS	mg/l	11	7	5	2	3	2	2	2	3	3	3	5
大腸菌数	CFU/100ml	1	150	46	4	78	5	9	51	39	53	48	62
全窒素	mg/l	0.84	0.99	1.5	0.82	0.88	1.0	0.65	0.66	0.69	0.79	0.77	0.83
全磷	mg/l	0.066	0.072	0.029	0.030	0.039	0.034	0.026	0.024	0.034	0.028	0.027	0.031
全亜鉛	mg/l	0.007	0.005	0.017	0.012	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004
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	31.2	2.3	1.1	12.5	2.5	1.0	7.9	1.7	2.0	1.0	1.0	1.0
濁度	度	10.4	8.1	3.0	3.2	2.8	1.6	1.8	2.0	2.1	2.7	3.1	4.4
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			
2023		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				1/15				2/8			
天候		曇り				晴れ				晴れ			
気温	℃	10.7				6.2				9.7			
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
生活環境項目													
pH		7.6	7.5	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.6
DO	mg/l	11.6	11.4	10.2	13.0	13.2	12.8	13.0	12.8	13.3	12.8	13.0	12.0
BOD	mg/l	1.0	1.0	1.0	0.5	1.5	0.5	0.8	0.9	0.7	0.6	0.6	0.7
COD	mg/l	1.8	2.0	2.0	1.7	3.2	2.0	2.0	1.9	1.7	2.1	2.0	2.3
SS	mg/l	1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	22	14	5	15	280	90	17	13	13	5	9	23
全窒素	mg/l	0.60	0.64	0.64	0.68	0.94	0.74	0.88	0.86	0.82	0.71	0.69	0.74
全磷	mg/l	0.034	0.032	0.054	0.026	0.032	0.020	0.042	0.033	0.024	0.025	0.023	0.027
全亜鉛	mg/l	0.008	0.005	0.006	0.012	0.027	0.006	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.005
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	1.7	2.2	2.2	1.7	1.8	1.8	1.4	1.2	1.2	2.0	1.6	1.9
硫化水素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

調査年度 2023		水域名 真野ダム				地点名 真野川(湯舟水位観測局)				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		4/11	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/5
採取時刻		9:10	9:30	9:20	9:30	9:00	9:20	8:50	9:20	9:30	9:00	9:15	9:15
天候		晴(晴)	晴(雨)	晴(晴)	晴(晴)	曇(晴)	晴(雨)	晴(晴)	雨(晴)	曇(晴)	晴(晴)	曇(曇)	曇(晴)
気温	°C	22.1	16.2	27.2	23.8	23.0	29.0	21.0	16.5	4.9	2.5	-1.5	3.5
水温	°C	12.1	9.9	17.8	20.9	24.5	23.5	17.0	14.5	4.0	0.9	-1.1	2.1
採取位置													
透視度	m	> 0.5	> 0.5	> 0.5	> 0.5	> 0.5	0.35	> 0.5	0.50	> 0.5	> 0.5	> 0.5	> 0.5
生活環境項目													
pH		7.8	7.4	7.7	8.0	7.8	7.7	7.9	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6
DO	mg/l	1.1	1.2	1.0	9.0	9.2	9.0	10	10	13	13	13	13
BOD	mg/l	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5
COD	mg/l	2.0	3.5	2.4	2.6	3.1	7.1	2.2	3.6	2.2	2.0	2.0	1.8
SS	mg/l	1	5	1	1	2	6	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	3	96	13	77	470	560	24	93	2	5	8	6
全窒素	mg/l	0.26	0.93	0.41	0.39	0.37	0.97	0.38	0.36	0.30	0.34	0.48	0.46
全磷	mg/l	0.009	0.021	0.009	0.012	0.011	0.044	0.007	0.009	0.007	0.008	0.032	0.009
全亜鉛	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.009	< 0.003	< 0.003	< 0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	< 1	1.2	< 1	< 1	1.2	1.4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度	度	0.5	3.3	0.6	0.8	1.2	4.1	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5

調査年度 2023		水域名 真野ダム				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		4/11				5/9				6/6			
採取時刻		10:30				10:30				10:30			
天候		晴(晴)				晴(雨)				晴(晴)			
気温	°C	22.1				18.1				28.1			
水温	°C	13.1	6.0	5.0	14.5	6.2	5.3	21.1	5.4	26.0	7.8	5.5	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	19.0	37.0	0.5	18.8	36.5	0.5	18.0	35.0	0.5	18.8	36.6
全水深	m	38.00				37.51				36.04			
透明度	m	2.3				1.9				1.9			
生活環境項目													
pH		7.8	7.4	7.3	7.7	7.3	7.2	7.8	7.5	7.2	7.9	7.2	7.1
DO	mg/l	1.1	1.1	1.1	1.0	9.8	8.4	9.0	9.0	6.3	8.6	8.0	5.2
BOD	mg/l	0.9	0.5	0.6	1.1	< 0.5	0.7	1.6	1.1	0.5	1.5	1.7	1.2
COD	mg/l	2.4	2.2	2.1	3.3	2.2	2.7	4.2	3.5	2.8	4.0	3.9	3.6
SS	mg/l	2	1	2	1	2	5	3	3	2	1	3	7
大腸菌数	CFU/100ml	1	1	1	4	1	6	1	2	4	2	30	12
全窒素	mg/l	0.30	0.29	0.31	0.33	0.36	0.45	0.53	0.52	0.44	0.47	0.59	0.66
全磷	mg/l	0.013	0.009	0.010	0.010	0.008	0.015	0.016	0.012	0.011	0.014	0.016	0.016
全亜鉛	mg/l	0.010	0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.007	0.025	0.030	0.003	0.019	0.047	0.031
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	2.7	1.4	< 1	3.5	< 1	1.0	3.4	1.0	< 1	1.0	< 1	< 1
濁度	度	2.2	1.5	2.3	2.1	2.1	6.6	3.7	1.5	3.5	1.4	2.4	4.7
水色		15				17				17			

調査年度 2023		水域名 真野ダム				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		8/1				9/5				10/3			
採取時刻		11:15				11:10				9:30			
天候		曇(晴)				晴(雨)				晴(晴)			
気温	°C	26.5				32.1				25.0			
水温	°C	31.2	8.4	5.7	29.5	8.9	6.2	23.2	20.0	6.1	18.0	12.9	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	18.1	35.3	0.5	17.6	34.1	0.5	19.6	38.3	0.5	19.1	37.2
全水深	m	36.27				35.14				39.28			
透明度	m	2.3				2.3				1.9			
生活環境項目													
pH		8.0	7.2	7.1	7.6	6.9	6.9	7.3	6.8	6.8	7.4	7.0	7.0
DO	mg/l	9.2	7.0	6.5	7.8	5.4	4.6	7.8	4.8	3.9	9.2	5.2	5.0
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	1.0	1.0	0.7	0.7	0.8	1.1	0.5	0.6	< 0.5	0.9
COD	mg/l	3.9	2.7	3.5	4.3	3.4	3.3	4.1	4.1	2.9	3.4	3.2	6.4
SS	mg/l	< 1	1	3	1	3	3	1	2	3	1	4	46
大腸菌数	CFU/100ml	27	1	2	5	8	6	1	9	2	2	7	100
全窒素	mg/l	0.34	0.41	0.69	0.41	0.50	0.56	0.60	0.64	0.55	0.50	0.58	1.6
全磷	mg/l	0.009	0.010	0.010	0.024	0.033	0.014	0.011	0.012	0.012	0.012	0.014	0.096
全亜鉛	mg/l	0.008	0.005	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.011	< 0.003	0.028	0.019
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	2.8	< 1	< 1	3.6	< 1	< 1	5.3	1.8	< 1	4.5	< 1	2.9
濁度	度	1.4	1.3	2.6	1.5	2.6	2.0	1.5	2.4	2.8	2.5	3.8	58
水色		16				16				17			



調査年度 2023		水域名 真野ダム				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)	(10)	(10)	(10)	(11)	(11)	(11)	(12)	(12)	(12)
一般項目													
採取月日		12/5				1/9				2/6			
採取時刻		10:00				10:15				11:00			
天候		曇(晴)				晴(晴)				曇(曇)			
気温	°C	7.3				7.8				-1.5			
水温	°C	11.7	11.4	7.5	12.1	7.5	7.5	5.2	5.1	5.3	5.5	5.5	5.4
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	18.5	36.0	0.5	17.6	34.2	0.5	18.7	36.4	0.5	18.8	36.5
全水深	m	37.01				35.20				37.44			
透明度	m	1.9				1.9				0.9			
生活環境項目													
pH		7.4	7.5	7.1	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5
DO	mg/l	9.7	9.4	6.0	10	9.8	9.2	12	12	12	12	12	12
BOD	mg/l	1.5	0.7	1.1	1.1	< 0.5	0.7	1.5	0.9	1.1	0.5	0.7	0.7
COD	mg/l	4.2	3.6	3.8	3.8	3.4	4.1	4.6	4.0	4.4	3.0	3.0	3.1
SS	mg/l	5	3	10	4	5	17	8	9	10	2	2	4
大腸菌数	CFU/100ml	3	2	53	< 1	< 1	1	16	12	17	4	1	3
全窒素	mg/l	0.69	0.54	0.64	0.67	0.66	0.80	1.0	0.84	0.99	0.65	0.66	0.73
全磷	mg/l	0.017	0.016	0.028	0.034	0.040	0.048	0.029	0.026	0.045	0.040	0.038	0.028
全亜鉛	mg/l	0.015	0.017	0.013	0.009	< 0.003	< 0.003	0.010	0.004	0.007	0.037	0.006	< 0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	3.4	3.0	1.6	1.9	2.3	2.5	1.6	1.2	1.0	2.6	2.5	2.2
濁度	度	3.6	4.4	8.6	6.7	6.2	18	9.6	11	12	3.4	3.2	4.9
水色		17				17				17			

調査年度 2023		水域名 真野ダム				地点名 間接取水路(梵天沢川流入路)				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		4/11	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/5
採取時刻		11:40	11:20	11:20	11:40	11:30	11:30	11:00	11:25	11:30	10:40	9:40	11:10
天候		晴(晴)	晴(雨)	晴(晴)	晴(晴)	曇(晴)	晴(雨)	晴(晴)	雨(晴)	曇(晴)	晴(晴)	曇(曇)	曇(晴)
気温	°C	22.2	18.4	26.8	19.0	26.5	29.4	24.5	17.0	7.5	2.6	-1.5	5.4
水温	°C	12.1	10.2	16.7	18.5	22.5	23.1	16.0	14.5	6.0	2.1	1.1	3.0
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	m	> 0.5	> 0.5	> 0.5	> 0.5	> 0.5	0.35	> 0.5	0.43	0.20	> 0.5	> 0.5	> 0.5
生活環境項目													
pH		7.9	7.3	7.7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4
DO	mg/l	11	11	10	8.9	8.7	8.7	9.9	9.9	12	13	13	13
BOD	mg/l	0.7	2.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9
COD	mg/l	2.5	3.4	0.9	2.4	4.3	5.8	2.1	5.8	5.0	1.8	2.0	2.5
SS	mg/l	1	1	< 1	< 1	3	4	< 1	24	30	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	1	66	16	31	1,100	450	30	1,400	3	2	4	18
全窒素	mg/l	2.3	2.70	0.3	1.4	1.4	1.0	0.63	0.45	0.78	0.89	0.84	1.8
全磷	mg/l	0.031	0.048	0.027	0.037	0.056	0.061	0.024	0.041	0.084	0.054	0.067	0.061
全亜鉛	mg/l	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	0.017	< 0.003	< 0.003	< 0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	4.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1.3	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度	度	0.5	1.4	0.2	0.5	1.7	3.0	0.4	3.6	22	0.2	0.3	0.9

調査年度 2023		水域名 日中ダム				地点名 押切川(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)				
一般項目													
採取月日		4/13	5/18	6/8	7/13	8/17	9/14	10/12	11/9				
採取時刻		10:20	8:10	10:50	10:00	11:05	10:40	10:30	10:40				
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
気温	°C	12.7	20.8	22.2	22.3	27.8	25.5	21.5	11.6				
水温	°C	8.7	12.9	14.6	16.1	21.8	21.0	13.5	11.1				
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	0.50				
生活環境項目													
pH		7.2	6.9	7.6	7.3	7.3	7.2	7.0	7.3				
DO	mg/l	11	10	10	9.6	8.7	9.2	10	10				
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
COD	mg/l	1.1	1.0	1.0	2.1	1.3	1.4	1.8	1.5				
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
大腸菌数	CFU/100ml	<1	22	5	35	13	28	5	8				
全窒素	mg/l	0.11	0.16	0.27	0.25	0.28	0.25	0.40	0.38				
全磷	mg/l	0.005	0.004	0.011	0.005	0.003	0.019	0.007	0.008				
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	0.2	0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.1	<0.1				

調査年度 2023		水域名 日中ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課				
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)	
一般項目														
採取月日		4/13				5/18				6/8				7/13
採取時刻		9:30				10:45				9:30				9:15
天候		晴				晴				晴				晴
気温	°C	9.9				26.2				22.5				22.7
水温	°C	8.7	5.0	4.5	14.7	5.1	4.6	17.2	5.0	5.6	19.3	5.3	5.0	
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	
採取水深	m	0.5	28.7	56.4	0.5	28.4	55.7	0.5	28.4	55.9	0.5	21.7	42.3	
全水深	m	57.41				56.72				56.86				43.3
透視度	m	1.5				1.8				2.0				2.1
生活環境項目														
pH		7.1	6.6	6.5	7.0	6.6	6.5	7.3	6.9	6.5	6.9	6.6	6.5	
DO	mg/l	11	11	9.3	11	11	8.5	10	10	6.6	9.3	9.0	4.9	
BOD	mg/l	0.9	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	
COD	mg/l	1.5	1.2	1.2	1.7	0.9	1.1	2.0	1.6	1.5	2.2	1.9	2.5	
SS	mg/l	2	12	13	1	5	3	1	4	4	<1	1	4	
大腸菌数	CFU/100ml	<1	5	3	<1	3	5	2	<1	1	8	7	2	
全窒素	mg/l	0.19	0.53	0.52	0.13	0.45	0.47	0.17	0.48	0.50	0.22	0.34	0.53	
全磷	mg/l	0.014	0.037	0.043	0.008	0.020	0.023	0.009	0.013	0.015	0.012	0.009	0.011	
その他項目														
クロロフィルa	μg/l	4.1	<1	<1	5.0	<1	<1	2.9	<1	<1	3.0	1.2	<1	
濁度	度	3.7	15	14	2.6	7.9	5.8	2.2	5.7	5.0	1.8	2.7	6.0	
水色		17				17				17				

調査年度 2023		水域名 日中ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課				
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)	
一般項目														
採取月日		8/17				9/14				10/12				11/9
採取時刻		9:40				9:50				9:30				9:30
天候		晴				晴				晴				晴
気温	°C	28.1				28.8				17.5				11.5
水温	°C	15.8	5.2	5.5	24.5	—	—	15.8	8.4	7.9	12.7	9.0	8.1	
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	14.8	28.6	0.5	—	—	0.5	10.9	20.9	0.5	11.4	21.9	
全水深	m	29.56				18.25				21.88				22.88
透視度	m	0.8				0.5				1.5				0.5
生活環境項目														
pH		6.7	6.6	6.6	7.0	—	—	6.8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.5	
DO	mg/l	8.5	8.0	2.5	7.6	—	—	9.1	4.4	3.4	9.4	6.1	2.4	
BOD	mg/l	0.6	<0.5	0.5	0.5	—	—	1.7	1.0	3.3	0.6	<0.5	0.5	
COD	mg/l	2.0	1.4	2.1	2.4	—	—	2.6	2.7	2.3	2.7	2.0	3.6	
SS	mg/l	11	1	4	25	—	—	5	14	12	12	6	14	
大腸菌数	CFU/100ml	4	<1	1	6	—	—	7	20	11	68	7	4	
全窒素	mg/l	0.50	0.40	0.50	0.83	—	—	0.88	0.76	0.90	0.60	0.55	1.4	
全磷	mg/l	0.026	0.009	0.003	0.030	—	—	0.024	0.023	0.019	0.026	0.018	0.020	
その他項目														
クロロフィルa	μg/l	2.8	<1	<1	2.6	—	—	4.6	1.0	<1	3.4	<1	<1	
濁度	度	10	1.9	5.7	24	—	—	6.4	14	15	13	6.3	15	
水色		18				19				17				18

調査年度 2023		水域名 日中ダム				地点名 押切川(ダム放流口)				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/13	5/18	6/8	7/13	8/17	9/14	10/12	11/9	12/14			
採取時刻		11:15	9:35	11:20	10:20	11:30	11:20	11:10	11:10	11:40			
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇			
気温	°C	12.9	22.3	29.4	23.4	32.1	29.5	20.0	11.4	4.1			
水温	°C	10.4	13.0	16.6	17.8	12.2	18.5	13.4	9.5	7.5			
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			
透視度	m	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.30	0.14	0.15	0.35	>0.5			
生活環境項目													
pH		6.9	6.8	6.8	6.8	6.6	6.6	6.5	6.5	6.9			
DO	mg/l	11	11	10	10	9.1	6.5	9.0	0.9	11			
BOD	mg/l	0.8	1.2	0.7	<0.5	0.5	<0.5	0.8	1.3	0.5			
COD	mg/l	1.5	1.4	1.9	1.9	2.0	2.5	2.7	4.5	2.4			
SS	mg/l	3	2	2	2	9	26	17	16	3			
大腸菌数	CFU/100ml	1	1	<1	8	53	5	14	10	5			
全窒素	mg/l	0.29	0.21	0.26	0.26	0.48	0.93	0.94	1.8	0.42			
全磷	mg/l	0.021	0.011	0.010	0.007	0.015	0.037	0.024	0.029	0.012			
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	3.8	5.2	2.6	2.1	2.9	2.7	1.4	<1	1.2			
濁度	度	4.6	3.0	2.3	2.0	8.2	30	17	16	1.9			

調査年度 2023		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		4/12	5/11	6/1	7/3	8/2	9/1	10/2	11/1	12/1	1/10	2/5	3/1
採取時刻		10:03	9:36	9:27	9:25	9:43	10:36	9:30	10:34	9:35	9:31	9:10	9:18
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	°C	22.0	18.8	19.2	25.8	29.4	30.2	20.0	12.0	6.0	4.0	2.0	2.0
水温	°C	10.5	11.5	18.0	16.7	19.6	20.7	16.5	12.4	7.0	5.8	4.7	4.6
透視度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	0.65
流量	m <sup>3</sup> /s	0.017	0.019	0.017	0.013	0.024	0.007	0.014	0.013	0.012	0.011	0.012	0.028
生活環境項目													
pH		7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.6	7.2	7.3	7.5	7.1	7.3
BOD	mg/l	<0.5	0.9	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.9	1.1	<0.5	<0.5	1.3
COD	mg/l	3.0	3.8	3.4	4.4	5.9	3.7	4.0	3.2	2.6	2.4	2.2	4.7
SS	mg/l	2	4	4	2	11	1	3	4	2	<1	1	12
大腸菌数	CFU/100ml	29	200	260	390	520	240	190	61	44	37	260	47
全窒素	mg/l	0.392	0.569	0.387	0.515	0.617	0.524	0.464	0.562	0.440	0.411	0.519	0.640
全磷	mg/l	0.016	0.026	0.019	0.031	0.056	0.042	0.027	0.033	0.014	0.010	0.009	0.053
その他項目													
オルトリン酸態りん	mg/l	0.006	0.010	0.006	0.014	0.017	0.025	0.013	0.019	0.005	0.003	0.004	0.016

調査年度 2023		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		4/12	5/11	6/1	7/3	8/2	9/1	10/2	11/1	12/1	1/10	2/5	3/1
採取時刻		9:45	9:59	10:04	9:55	10:10	11:05	9:54	10:56	9:50	9:48	9:30	8:58
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	°C	21.0	18.3	22.0	26.3	30.6	30.8	21.2	15.6	7.0	4.5	1.2	1.5
水温	°C	10.0	12.1	13.9	17.2	18.4	16.8	15.8	11.4	6.8	5.2	4.9	4.5
透視度	m	>1	0.3	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	0.5
流量	m <sup>3</sup> /s	0.020	0.023	0.029	0.050	0.045	0.013	0.015	0.011	0.014	0.011	0.019	0.022
生活環境項目													
pH		7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3	7.4	7.1	7.2	7.4	7.2	7.2
BOD	mg/l	<0.5	1.2	0.8	0.5	0.5	1.2	0.7	1.0	1.0	<0.5	<0.5	1.1
COD	mg/l	2.9	7.5	4.2	5.1	5.7	6.2	5.1	3.7	2.4	3.0	2.3	4.2
SS	mg/l	2	14	1	4	10	11	5	4	1	2	1	14
大腸菌数	CFU/100ml	27	120	210	1,600	360	270	330	92	5	11	2	21
全窒素	mg/l	0.358	1.04	0.392	0.445	0.528	0.480	0.369	0.336	0.306	0.383	0.400	0.584
全磷	mg/l	0.0025	0.15	0.041	0.061	0.057	0.065	0.041	0.028	0.018	0.021	0.014	0.054
その他項目													
オルトリン酸態りん	mg/l	0.014	0.062	0.019	0.031	0.023	0.023	0.018	0.013	0.007	0.007	0.008	0.012

調査年度 2023		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		4/12				5/11				6/1			
採取時刻		10:55	10:59	11:05	10:55	10:59	11:03	10:47	10:52	10:57	10:42	10:46	10:50
天候		曇り				晴れ				晴れ			
気温	°C	19.6				19.2				22.0			
水温	°C	13.8	10.5	7.0	16.2	13.6	8.4	20.2	14.8	9.6	25.7	17.0	9.5
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	5.0	10.0	0.5	5.0	10.0	0.5	5.0	10.0	0.5	5.0	10.0
全水深	m	11.2				10.8				10.8			
透視度	m	1.5				1.6				2.1			
生活環境項目													
pH		7.6	7.2	6.9	7.7	7.1	6.8	7.9	6.9	6.9	8.1	6.9	6.9
DO	mg/l	12	9.4	4.5	11	6.2	0.7	9.9	4.4	0.1	8.8	0.0	0.1
BOD	mg/l	5.0	1.5	1.0	2.5	1.2	1.1	1.8	1.8	1.2	1.3	0.8	0.7
COD	mg/l	6.0	5.0	3.9	5.4	4.9	4.2	5.1	5.4	5.0	6.0	7.2	5.7
SS	mg/l	3	3	3	3	3	5	2	3	2	<1	4	1
大腸菌数	CFU/100ml	0	1	1	1	3	1	5	0	0	0	5	3
全窒素	mg/l	0.364	0.286	0.269	0.397	0.331	0.303	0.228	0.354	0.282	0.297	0.417	0.592
全磷	mg/l	0.026	0.022	0.018	0.029	0.025	0.024	0.017	0.031	0.019	0.022	0.026	0.012
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	16	12	6.7	8.6	5.7	3.2	8.0	22	9.6	7.1	64	18
濁度	度	2.7	3.7	2.9	2.3	4.1	3.4	1.8	2.4	1.3	2.0	4.2	1.3
水色		U-15				U-16				U-14			

調査年度 2023		水域名 こまちダム				地点名 貯水池内基準地点				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)	
一般項目													
採取月日		8/2				9/1				10/2			
採取時刻		10:57	11:01	11:05	9:35	9:38	9:41	10:38	10:42	10:46	9:53	9:57	10:00
天候		晴れ				晴れ				晴れ			
気温	°C	32.5				28.8				21.5			
水温	°C	29.7	20.8	9.8	29.4	24.7	10.0	22.3	22.2	10.4	14.7	14.6	11.1
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	5.0	10.0	0.5	5.0	10.0	0.5	5.0	10.0	0.5	5.0	10.0
全水深	m	10.9				10.6				11.1			
透明度	m	2.5				1.8				1.2			
生活環境項目													
pH		8.9	7.0	6.9	8.6	6.8	6.8	7.4	7.3	6.8	7.1	7.1	6.8
DO	mg/l	10.7	0.0	0.1	8.4	0.1	0.1	7.3	6.8	0.1	8.7	8.1	0.2
BOD	mg/l	1.5	1.4	0.9	2.1	1.3	4.1	1.8	1.5	3.9	1.9	1.6	3.5
COD	mg/l	6.2	6.9	6.3	6.6	7.0	7.1	7.8	7.5	8.6	6.6	6.5	9.7
SS	mg/l	2	5	2	3	6	4	4	4	31	4	4	43
大腸菌数	CFU/100ml	6	2	1	0	3	1	3	3	2	1	1	0
全窒素	mg/l	0.306	0.461	0.422	0.414	0.541	0.905	0.414	0.436	1.24	0.408	0.374	1.32
全磷	mg/l	0.023	0.035	0.017	0.025	0.038	0.025	0.028	0.027	0.052	0.031	0.031	0.049
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	17	57	13	13	58	20	15	16	44	21	21	29
濁度	度	2.1	5.8	1.4	3.3	7.1	2.1	3.9	4.2	10	3.9	4.2	2.2
水色		U-15				U-15				U-15			

調査年度 2023		水域名 こまちダム				地点名 貯水池内基準地点				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	
一般項目													
採取月日		12/1											
採取時刻		10:30	10:36	10:42									
天候		晴れ											
気温	°C	7.6											
水温	°C	7.3	7.3	7.3									
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	8.8											
透明度	m	0.9											
生活環境項目													
pH		7.2	7.2	7.3									
DO	mg/l	9.7	9.6	9.5									
BOD	mg/l	1.7	1.8	2.0									
COD	mg/l	5.7	5.9	5.7									
SS	mg/l	7	7	7									
大腸菌数	CFU/100ml	1	0	2									
全窒素	mg/l	0.530	0.524	0.496									
全磷	mg/l	0.036	0.037	0.038									
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	17	16	19									
濁度	度	6.0	5.8	6.4									
水色		U-16											

調査年度 2023		水域名 こまちダム				地点名 ダム放流部				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/12	5/11	6/1	7/3	8/2	9/1	10/2	11/1	12/1	1/10	2/5	3/1
採取時刻		10:25	9:16	9:09	9:05	9:17	10:10	9:18	9:11	9:13	9:08	8:50	9:40
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	°C	17.0	11.9	18.0	22.8	25.5	25.9	14.0	7.9	6.0	1.2	2.0	2.0
水温	°C	12.9	15.3	17.1	21.0	26.5	23.2	22.4	14.6	7.0	3.7	2.6	4.9
透視度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
流量	m <sup>3</sup> /s	0.045	0.055	0.035	0.052	0.079	0.026	0.055	0.038	0.047	0.024	0.024	0.026
生活環境項目													
pH		7.2	7.3	7.4	7.7	7.4	7.2	7.3	7.0	7.3	7.6	7.3	7.4
BOD	mg/l	2.8	1.6	1.0	<0.5	1.6	1.1	1.3	1.4	1.6	0.9	1.1	1.3
COD	mg/l	5.2	5.0	4.4	5.5	6.2	5.7	6.5	6.0	5.1	4.1	4.0	3.0
SS	mg/l	4	3	1	2	7	3	5	4	7	1	2	1
大腸菌数	CFU/100ml	1	1	5	6	21	8	6	22	0	0	1	3
全窒素	mg/l	0.375	0.370	0.250	0.319	0.439	0.569	0.447	0.446	0.485	0.439	0.451	0.428
全磷	mg/l	0.027	0.025	0.017	0.023	0.035	0.024	0.030	0.035	0.030	0.017	0.015	0.013

調査年度 2023		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		4/14	5/18	6/8	7/6	8/4	9/21	10/13	11/13	12/5	1/11	2/7	3/6
採取時刻		12:04	12:04	14:31	12:14	12:10	12:40	12:05	11:25	11:35	11:20	11:30	12:13
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	小雨
気温	°C	24.5	30.5	22.0	26.3	31.3	25.0	14.0	6.5	8.2	4.0	6.0	3.7
水温	°C	16.4	17.0	17.1	19.1	22.5	18.8	14.0	10.0	8.0	4.6	4.8	5.5
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
透視度	m	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目													
pH		7.7	7.4	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.5	7.4
DO	mg/l	10.3	9.0	8.7	8.0	7.6	9.1	11	10	9.6	11	13	12
BOD	mg/l	1.4	0.9	1.0	0.7	0.7	1.4	0.7	0.9	0.6	0.9	0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.5	2.9	3.2	3.8	3.5	2.8	2.5	2.2	1.8	2.4	2.2	1.8
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	1	2	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	64	19	41	46	97	180	82	250	34	1	16	20
全窒素	mg/l	0.36	0.59	0.59	0.50	0.53	0.58	0.43	0.30	0.44	0.42	0.46	0.39
全磷	mg/l	0.016	0.025	0.026	0.027	0.031	0.023	0.017	0.018	0.014	0.010	0.013	0.013
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	0.001
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.4	2.3	0.8	3.1	4.5	0.7	0.8	< 0.5	< 0.5	7.0	0.7	1.1
濁度	度	0.8	2.1	1.0	1.3	2.2	2.9	1.7	1.6	0.9	2.0	0.8	2.0

調査年度 2023		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		4/14				5/18				6/8			
採取時刻		10:50	10:52	10:55	10:56	10:39	10:47	13:49	13:52	13:58	10:35	10:42	10:50
天候		晴れ				晴れ				曇り			
気温	°C	24.3				28.5				25.5			
水温	°C	12.4	4.8	4.6	18.2	4.8	4.8	21.1	4.9	4.9	23.5	5.0	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	26.0	51.0	0.5	26.0	51.0	0.5	26.0	51.0	0.5	26.0	51.0
全水深	m	51.7				51.8				51.7			
透視度	m	2.0				2.1				1.2			
生活環境項目													
pH		8.2	7.6	7.4	8.6	7.3	6.9	9.3	7.2	6.9	9.0	7.2	6.9
DO	mg/l	12	12	9.4	11	11	5.1	14	9.9	0.9	10	9.2	0.7
BOD	mg/l	1.8	0.8	0.9	1.9	0.7	0.9	3.2	< 0.5	0.7	2.0	0.5	1.2
COD	mg/l	3.6	2.1	2.7	3.8	1.8	3.1	6.5	2.3	4.3	4.9	2.4	5.2
SS	mg/l	4	2	4	3	< 1	2	11	< 1	2	2	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	1	0	0	2	3	2	0	2	3	2	1	0
全窒素	mg/l	0.36	0.36	0.51	0.40	0.29	0.60	0.61	0.34	0.74	0.52	0.33	1.1
全磷	mg/l	0.013	0.008	0.025	0.018	0.004	0.023	0.027	0.004	0.044	0.027	0.005	0.054
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	19	20	26	13	6.3	3.8	66	2.6	1.6	18	2.5	1.7
濁度	度	5.5	2.6	6.4	4.4	1.3	6.7	9.0	0.9	4.8	1.8	0.4	0.8
ジェオスミン	mg/l	1											

調査年度 2023		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		8/4				9/21				10/13			
採取時刻		10:42	10:51	11:1	10:45	10:50	10:57	10:49	10:53	10:58	10:37	10:42	10:47
天候		晴れ				曇り				晴			
気温	°C	30.6				24.7				16.2			
水温	°C	27.5	7.1	5.0	22.7	6.1	6.0	16.2	6.1	6.0	12.3	6.3	6.0
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	26.0	52.0	0.5	26.0	51.0	0.5	25.0	50.0	0.5	25.0	51.0
全水深	m	52.8				52.4				51.0			
透視度	m	2.6				2.0				3.7			
生活環境項目													
pH		8.9	7.3	7.1	8.7	6.8	6.7	7.5	6.7	6.7	7.3	6.7	6.7
DO	mg/l	9.8	8.3	0.5	10	3.2	2.7	9.9	2.5	0.5	9.2	1.7	0.7
BOD	mg/l	2.0	0.7	2.0	2.4	1.6	1.6	1.0	0.7	1.0	1.1	0.8	1.0
COD	mg/l	4.3	1.9	5.2	4.2	3.3	3.4	2.9	2.6	3.0	2.3	2.1	2.7
SS	mg/l	1	< 1	3	2	6	5	1	< 1	2	1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	0	1	1	38	14	17	2	1	5	14	3	2
全窒素	mg/l	0.40	0.38	1.6	0.66	0.53	0.59	0.46	0.46	0.56	0.37	0.42	0.48
全磷	mg/l	0.032	0.005	0.034	0.033	0.027	0.029	0.013	0.011	0.017	0.015	0.011	0.015
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.003	0.005	0.003	0.008	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	11	0.8	1.2	22	1.6	1.4	7.3	0.6	0.7	1.7	1.0	1.0
濁度	度	2.3	1.0	7.3	3.7	9.2	8.6	2.0	2.9	3.5	1.8	2.7	3.1
ジェオスミン	mg/l	28											

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2023		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		12/5				1/11				2/7			
採取時刻		10:25	10:29	10:34	10:18	10:21	10:28	10:23	10:27	10:32	11:25	11:31	11:43
天候		曇り				曇り				晴れ			
気温	°C	8.0				4.0				5.5			
水温	°C	7.9	6.5	6.0	5.4	5.3	5.1	5.4	5.3	5.1	5.2	5.1	5.0
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	26.0	51.0	0.5	26.0	50.0	0.5	26.0	51.0	0.5	26.0	51.0
全水深	m	51.7				51.4				51.8			
透明度	m	2.8				3.5				2.4			
生活環境項目													
pH		7.1	6.7	6.7	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.7	7.5	7.4
DO	mg/l	9.8	1.2	< 0.5	11	11	11	11	11	10	13	13	12
BOD	mg/l	0.6	0.5	< 0.5	1.0	0.9	1.0	1.1	1.0	0.5	1.1	0.7	1.0
COD	mg/l	2.8	2.6	3.6	2.3	2.4	2.6	2.9	3.1	3.1	2.9	2.5	2.6
SS	mg/l	1	2	2	1	1	3	2	2	3	4	4	6
大腸菌数	CFU/100ml	4	1	1	2	1	1	2	1	4	1	1	1
全窒素	mg/l	0.45	0.48	0.58	0.46	0.43	0.45	0.51	0.51	0.50	0.48	0.43	0.44
全磷	mg/l	0.012	0.011	0.012	0.010	0.010	0.014	0.016	0.016	0.019	0.012	0.014	0.018
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	3.3	0.9	0.7	6.8	6.4	5.6	8.2	9.1	8.8	30	30	28
濁度	度	2.2	2.4	3.5	2.0	1.9	2.7	3.1	3.2	4.1	3.8	3.5	4.9
ジェオスミン	mg/l												

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2023		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		4/14	5/18	6/8	7/6	8/4	9/21	10/13	11/13	12/5	1/11	2/7	3/6
採取時刻		11:37	11:32	11:35	11:33	11:32	11:50	11:40	9:43	11:12	11:0	11:4	12:35
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	小雨
気温	°C	25.0	30.3	23.0	26.8	31.3	24.8	17.8	5.0	8.5	4.0	7.5	5.1
水温	°C	10.5	17.0	18.5	21.0	25.6	21.0	17.1	14.2	8.7	6.0	5.0	5.9
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	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目													
pH		7.9	7.8	8.3	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.1	7.4	7.4	7.7
DO	mg/l	9.7	8.9	8.8	8.0	6.8	7.8	8.6	9.5	9.7	8.6	8.1	11.6
BOD	mg/l	1.4	1.3	1.9	1.1	1.0	1.4	0.5	0.8	0.7	1.0	< 0.5	2.0
COD	mg/l	3.5	3.3	5.7	4.6	4.1	3.4	2.4	2.2	2.6	1.8	2.8	2.2
SS	mg/l	4	2	6	< 1	1	2	< 1	< 1	1	< 1	2	4
大腸菌数	CFU/100ml	0	1	10	2	7	53	5	10	7	44	1	1
全窒素	mg/l	0.45	0.41	0.59	0.48	0.53	0.69	0.44	0.38	0.49	0.41	0.47	0.44
全磷	mg/l	0.012	0.016	0.024	0.021	0.024	0.022	0.012	0.013	0.012	0.016	0.017	0.014
全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.001	0.004	< 0.001	0.003	0.002	0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	26	12	47	8.5	6.4	7.1	4.5	2.0	4.3	0.7	8.4	29
濁度	度	5.7	4.1	7.2	2.2	2.2	5.1	2.1	0.8	2.0	0.7	3.5	4.8

調査年度 2023		水域名 田島ダム				地点名 放流部				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4月17日	5月12日	6月5日	7月10日	8月4日	9月4日	10月6日	11月10日	12月8日	1月12日	2月8日	3月4日
採取時刻		10:20	10:23	10:22	12:24	10:24	11:35	11:40	10:35	10:14	10:26	10:20	10:28
天候		小雨	晴	晴	晴	晴	小雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雪
気温	°C	4.8	15.1	19.0	26.7	26.8	22.3	13.2	10.5	5.2	-1.0	0.1	-0.1
水温	°C	7.5	13.7	15.5	21.5	23.6	25.6	15.6	12.8	6.4	3.7	3.1	4.3
生活環境項目													
pH		6.9	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.0	7.2	7.1	6.9	7.0	6.9
BOD	mg/l	0.9	1.0	0.8	0.8	1.2	0.6	1.5	1.4	0.8	1.1	0.8	0.9
COD	mg/l	2.3	2.8	4.1	5.1	4.4	4.2	5.3	4.1	3.4	3.1	3.1	1.8
SS	mg/l	<1	1	1	1	1	<1	1	1	1	<1	<1	1
大腸菌数	CFU/100ml	17	4	13	260	17	32	80	5	7	1	0	2
全窒素	mg/l	0.19	0.20	0.20	0.24	0.30	0.22	0.27	0.13	0.37	0.32	0.32	0.36
全磷	mg/l	0.005	0.007	0.009	0.011	0.011	0.008	0.016	0.014	0.008	0.006	0.005	0.006
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	3.1	2.4	3.3	7.0	6.5	2.0	35	22	3.7	2.3	3.0	3.2

調査年度 2023		水域名 田島ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課							
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)				
一般項目																	
採取月日		4月17日				5月12日				6月5日				7月10日			
採取時刻		11:20	11:23	11:26	11:21	11:24	11:28	11:12	11:17	11:25	11:42	11:46	11:50				
天候		小雨				晴				晴							
気温	°C	4.1				19.5				22.2							
水温	°C	7.8	7.5	6.3	14.0	11.9	8.1	15.2	13.8	8.6	20.9	15.6	8.1				
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	5.0	10.0	0.5	4.0	8.0	0.5	4.0	8.0	0.5	5.0	9.0				
全水深	m	10.60				9.00				9.00							
透明度	m	3.80				4.20				3.60							
生活環境項目																	
pH		7.0	7.0	6.8	7.0	7.0	6.5	7.2	7.0	6.5	7.2	6.9	6.4				
DO	mg/l	11.7	11.6	10.2	10.8	11.2	8.7	10.0	10.2	5.7	9.4	8.4	0.5				
BOD	mg/l	0.8	0.9	0.8	1.2	1.2	1.0	0.9	1.0	1.0	0.7	0.7	0.7				
COD	mg/l	2.3	2.5	2.5	2.6	3.1	3.0	4.1	4.4	3.9	4.7	5.7	4.1				
SS	mg/l	1	<1	2	<1	1	2	<1	2	2	<1	2	2				
大腸菌数	CFU/100ml	1	0	0	2	12	1	6	8	0	120	28	5				
全窒素	mg/l	0.19	0.20	0.24	0.17	0.23	0.30	0.19	0.26	0.25	0.21	0.24	0.33				
全磷	mg/l	0.005	0.006	0.007	0.006	0.009	0.009	0.007	0.012	0.013	0.008	0.016	0.014				
その他項目																	
クロロフィルa	μg/l	2.4	4.0	2.5	1.4	7.6	5.5	2.5	17	15	2.9	16	7.7				
濁度	度	0.7	0.8	1.7	1.1	0.9	1.3	0.9	1.2	1.5	0.9	1.8	2.3				
水色		F-7				U-13				U-14							

調査年度 2023		水域名 田島ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課							
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)				
一般項目																	
採取月日		8月4日				9月4日				10月6日				11月10日			
採取時刻		11:20	11:24	11:28	10:57	11:00	11:03	10:44	10:47	10:51	11:28	11:31	11:34				
天候		晴				小雨				曇り							
気温	°C	28.1				22.0				13.0							
水温	°C	23.5	16.7	8.7	25.4	18.3	9.9	16.4	15.8	10.7	12.1	12.0	11.7				
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層				
採取水深	m	0.5	5.0	9.0	0.5	4.0	7.0	0.5	3.0	6.0	0.5	4.0	7.0				
全水深	m	9.5				7.8				6.9							
透明度	m	3.3				4.4				2.1							
生活環境項目																	
pH		7.2	6.9	6.4	7.2	7.3	6.4	7.0	6.8	6.4	7.0	6.9	6.8				
DO	mg/l	9.3	5.3	0.1	7.7	8.1	0.1	8.9	7.1	0.1	10.4	9.8	7.5				
BOD	mg/l	1.0	2.0	0.7	0.5	1.8	2.1	2.4	2.4	2.0	1.5	1.2	0.8				
COD	mg/l	4.2	5.1	3.9	3.8	7.0	5.8	5.3	6.0	5.4	4.3	4.0	4.2				
SS	mg/l	<1	2	3	<1	3	4	2	4	7	1	1	2				
大腸菌数	CFU/100ml	10	2	6	2	1	2	48	84	3	7	5	7				
全窒素	mg/l	0.28	0.22	0.31	0.22	0.43	0.44	0.32	0.42	0.33	0.17	0.13	0.15				
全磷	mg/l	0.008	0.017	0.016	0.005	0.027	0.022	0.022	0.032	0.023	0.016	0.015	0.014				
その他項目																	
クロロフィルa	μg/l	3.3	33	8.4	2.5	100	42	56	99	30	30	20	7.6				
濁度	度	0.5	1.6	1.4	0.8	2.1	1.5	1.5	1.8	1.7	1.1	1.2	1.3				
水色		U-14				U-13				U-15							

調査年度 2023		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月8日								
採取時刻		11:00	11:03	11:06						
天候		曇り								
気温	°C	6.0								
水温	°C	5.7	5.6	5.6						
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	10.30								
透明度	m	3.40								
生活環境項目										
pH		6.9	6.9	6.9						
DO	mg/l	11.6	11.5	11.5						
BOD	mg/l	0.8	1.1	0.8						
COD	mg/l	3.4	3.6	3.4						
SS	mg/l	1	1	2						
大腸菌数	CFU/100ml	7	9	10						
全窒素	mg/l	0.40	0.36	0.37						
全磷	mg/l	0.009	0.008	0.007						
その他項目										
クロロフィルa	μg/l	2.6	2.7	3.5						
濁度	度	1.1	1.3	1.2						
水色		U-14								

調査年度 2023		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月17日	5月12日	6月5日	7月10日	8月4日	9月4日	10月6日	11月10日	12月8日	
採取時刻		10:50	10:39	10:38	11:01	10:43	10:29	11:10	10:53	10:30	
天候		小雨	晴	晴	晴	晴	曇り	曇り	曇り	曇り	
気温	°C	3.7	16.5	20.1	23.4	24.2	21.8	14.0	10.0	5.0	
水温	°C										
生活環境項目											
pH		7.0	7.0	7.1	6.9	7.1	7.2	7.0	7.0	7.0	
BOD	mg/l	0.7	1.3	0.6	0.5	0.8	<0.5	0.6	0.5	0.9	
COD	mg/l	2.2	2.4	3.2	6.5	3.4	3.5	9.8	2.4	4.1	
SS	mg/l	<1	<1	1	2	2	<1	15	<1	1	
大腸菌数	CFU/100ml	2	5	8	310	88	70	190	6	17	
全窒素	mg/l	0.13	0.21	0.22	0.36	0.25	0.24	0.70	0.10	0.41	
全磷	mg/l	0.003	0.005	0.005	0.013	0.012	0.010	0.028	0.004	0.007	
その他項目											
クロロフィルa	μg/l	0.7	0.7	1.3	1.3	0.9	1.8	2.1	7.3	<0.5	



調査年度 2023		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		4/11	5/11	6/1	7/6	8/3	9/11	10/5	11/9	12/7			
採取時刻		11:00	11:10	10:55	11:23	10:30	11:00	10:58	11:34	10:43			
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ			
気温	℃	19.9	15.6	17.0	23.0	26.0	22.0	13.0	11.0	8.2			
水温	℃	10.5	11.5	13.0	16.0	19.0	17.0	19.5	12.0	8.3			
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		7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4			
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.9	<0.5	0.5	0.6	0.7			
COD	mg/l	1.4	1.9	1.8	2.5	2.4	2.3	1.4	1.8	1.5			
SS	mg/l	1	<1	<1	<1	1	1	<1	1	<1			
大腸菌数	CFU/100ml	4	22	5	26	68	120	33	48	3			
全窒素	mg/l	0.20	0.24	0.18	0.25	0.28	0.29	0.19	0.19	0.15			
全磷	mg/l	0.003	0.004	0.005	0.008	0.009	0.006	0.006	0.004	<0.003			
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	<0.5	<0.5			

調査年度 2023		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		4/11				5/11				6/1			
採取時刻		9:50	10:55	10:00	10:05	10:09	10:17	9:54	9:59	10:06	9:58	10:03	10:09
天候		晴れ				晴れ				晴れ			
気温	℃	19.1				15.5				17.5			
水温	℃	10.7	7.3	5.9	14.7	10.9	8.0	17.4	12.1	8.5	22.8	15.6	8.8
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	13.0	26.0	0.5	14.0	27.0	0.5	14.0	27.0	0.5	14.0	28.0
全水深	m	27.0				27.7				27.9			
透明度	m	3.2				4.1				6.9			
生活環境項目													
pH		7.5	7.2	7.1	7.4	7.2	7.0	7.5	7.2	6.8	7.5	7.0	6.6
DO	mg/l	11.4	11.8	11.2	10.0	9.3	7.4	9.7	8.9	4.6	8.8	7.3	0.1
BOD	mg/l	1.5	0.6	0.5	1.5	0.5	0.6	1.3	0.8	0.8	1.2	0.6	0.7
COD	mg/l	3.4	2.1	1.8	3.8	2.4	2.0	3.5	2.6	2.4	4.0	3.1	2.9
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1
大腸菌数	CFU/100ml	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
全窒素	mg/l	0.31	0.26	0.28	0.33	0.28	0.36	0.20	0.22	0.33	0.19	0.20	0.34
全磷	mg/l	0.006	<0.003	0.003	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.006
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	9.5	4.3	1.8	4.1	1.4	1.5	2.6	2.3	1.2	3.1	4.7	2.7
濁度	度	1.4	0.7	0.7	1.0	0.5	1.0	0.5	0.3	1.0	0.5	0.6	2.6
水色		F-9				F-8				F-5			

調査年度 2023		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		8/3				9/11				10/5			
採取時刻		9:44	9:50	9:59	9:56	10:02	10:10	9:52	9:56	10:01	9:53	9:57	10:02
天候		晴れ				晴れ				曇り			
気温	℃	28.0				29.0				14.4			
水温	℃	26.9	18.9	10.1	22.9	20.7	10.4	19.7	19.4	10.4	14.5	14.2	9.8
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	13.0	25.0	0.5	14.0	27.0	0.5	14.0	27.0	0.5	15.0	29.0
全水深	m	26.3				27.8				28.3			
透明度	m	3.5				4.7				4.1			
生活環境項目													
pH		7.7	7.2	6.8	7.2	7.1	6.9	7.3	7.2	6.9	7.2	7.0	6.9
DO	mg/l	8.6	8.5	0.0	6.9	6.6	0.0	7.0	6.7	0.1	8.6	8.1	0.0
BOD	mg/l	1.3	0.7	0.5	<0.5	<0.5	1.1	0.6	0.5	0.9	0.8	0.8	1.1
COD	mg/l	3.0	2.5	2.8	2.8	2.9	5.9	2.1	2.1	5.0	1.7	2.5	3.1
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	1	2	<1	1	2	<1	2	4
大腸菌数	CFU/100ml	7	5	2	3	48	9	3	8	0	68	150	39
全窒素	mg/l	0.28	0.26	0.35	0.29	0.32	0.56	0.31	0.33	0.82	0.23	0.29	0.47
全磷	mg/l	0.006	0.005	0.008	0.006	0.007	0.016	0.005	0.006	0.012	0.008	0.009	0.016
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	2.8	3.3	1.1	2.6	1.5	1.2	2.4	1.7	1.2	1.9	1.3	1.2
濁度	度	0.8	0.7	0.6	1.1	1.5	3.9	0.7	1.2	6.0	0.9	1.8	4.4
水色		F-6				F-7				F-7			

調査年度 2023		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		12/7									
採取時刻		9:51	9:55	9:59							
天候		曇り									
気温	°C	8.0									
水温	°C	8.7	8.6	8.5							
採取位置		表層	中層	底層							
採取水深	m	0.5	14.0	27.0							
全水深	m	28.0									
透明度	m	5.1									
生活環境項目											
pH		7.3	7.2	7.2							
DO	mg/l	10.5	10.1	9.9							
BOD	mg/l	0.7	0.6	0.6							
COD	mg/l	2.5	2.1	2.3							
SS	mg/l	<1	<1	1							
大腸菌数	CFU/100ml	1	3	2							
全窒素	mg/l	0.29	0.26	0.31							
全磷	mg/l	0.004	0.005	0.005							
その他項目											
クロロフィルa	μg/l	1.9	2.4	3.0							
濁度	度	0.5	0.6	0.9							
水色		F-7									

調査年度 2023		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		4/11	5/11	6/1	7/6	8/3	9/11	10/5	11/9	12/7	1/10	2/5	3/1
採取時刻		11:20	11:28	11:14	11:45	10:52	11:14	11:13	11:56	10:57	13:17	10:46	11:52
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	°C	21.0	15.6	18.0	24.2	28.5	28.5	16.0	13.0	10.1	6.0	2.9	6.0
水温	°C	9.5	11.9	13.3	16.0	19.9	22.5	19.5	15.1	9.8	5.5	3.9	5.0
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		7.5	7.3	7.3	7.1	7.3	7.5	7.8	7.3	7.4	7.6	7.3	7.5
BOD	mg/l	<0.5	0.7	0.7	0.6	1.1	<0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	1.0	0.8
COD	mg/l	2.0	2.6	2.4	2.9	2.5	2.6	2.0	1.9	2.4	2.1	2.0	1.2
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌数	CFU/100ml	1	2	1	1	13	23	8	73	2	0	0	0
全窒素	mg/l	0.25	0.29	0.24	0.26	0.28	0.37	0.33	0.22	0.29	0.27	0.27	0.22
全磷	mg/l	0.004	0.006	0.004	0.005	0.005	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.004
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	2.2	1.9	1.4	2.5	1.0	1.8	1.6	1.9	2.0	2.7	1.6	2.3

調査年度 2023		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	5/25	6/20	7/11	8/30	9/27	10/10	11/14	12/14	1/9	2/13	3/4
採取時刻		10:15	10:03	9:43	9:52	10:14	9:38	10:07	9:37	10:33	11:45	9:42	9:51
天候		晴	曇	晴	晴	晴	曇/雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	17.0	18.0	23.0	33.0	31.0	19.0	20.0	10.0	6.5	1.5	3.0	6.0
水温	℃	13.0	13.3	17.0	24.0	26.5	18.0	16.5	8.0	5.7	2.0	2.5	4.0
生活環境項目													
pH		8.0	7.5	7.6	7.5	7.7	7.1	7.0	6.8	7.0	6.7	7.4	6.8
DO	mg/l	10	10	9.4	8.0	7.9	9.1	9.2	10	11	11	13	12
BOD	mg/l	0.8	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.5	1.1	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5
COD	mg/l	2.0	1.8	2.0	9.3	2.3	1.5	3.0	2.3	1.3	0.9	1.3	1.3
SS	mg/l	1	1	3	36	2	1	2	6	1	<1	1	<1
大腸菌数	CFU/100ml	2	100	38	2,200	600	260	500	100	14	0	40	4
全窒素	mg/l	0.28	0.46	0.43	0.77	0.32	0.31	0.35	0.31	0.26	0.23	0.28	0.32
全磷	mg/l	0.010	0.015	0.022	0.067	0.021	0.011	0.020	0.022	0.006	0.009	0.017	0.006
亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	2.6	1.5	<1	5.4	1.4	1.1	2.0	1.0	1.1	<1	<1	1.0
濁度	度	1.5	1.7	3.0	15	2.3	1.0	1.8	8.9	1.0	0.3	2.3	0.6

調査年度 2023		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				5/25				6/20				7/11	
採取時刻		11:07	11:25	11:12	10:33	11:07	10:44	10:28	10:38	10:35	10:18	10:30	10:25		
天候		晴				曇				晴					
気温	℃	16.0				19.0				24.0					
水温	℃	12.5	11.0	11.5	18.1	12.2	11.2	21.5	14.5	14.0	27.5	23.5	21.0		
採取水深	m	12.0				23.5				12.5				24.5	
全水深	m	14.0				27.5									
生活環境項目															
pH		8.1	7.8	7.9	7.7	6.8	6.9	7.6	6.8	7.0	8.2	6.8	6.9		
DO	mg/l	10	10	10	9.6	8.4	8.3	8.7	7.5	7.4	7.7	6.8	6.9		
BOD	mg/l	1.4	1.4	1.3	0.7	0.7	0.8	0.7	<0.5	<0.5	0.9	1.0	1.0		
COD	mg/l	2.4	2.4	2.5	2.1	2.1	2.1	3.2	2.9	2.8	2.8	2.4	2.2		
SS	mg/l	2	2	2	<1	1	3	3	6	5	1	2	1		
大腸菌数	CFU/100ml	0	0	0	2	2	0	22	64	70	10	0	4		
全窒素	mg/l	0.28	0.33	0.27	0.33	0.39	0.37	0.50	0.41	0.41	0.73	0.37	0.34		
全磷	mg/l	0.011	0.010	0.011	0.009	0.011	0.012	0.032	0.024	0.026	0.015	0.018	0.016		
亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	<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	9.4	9.8	7.1	2.3	4.6	5.6	4.8	2.3	1.4	3.3	4.3	4.0		
濁度	度	4.3	4.3	4.3	1.8	2.2	2.7	8.9	8.3	8.8	2.1	3.3	3.0		

調査年度 2023		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		8/30				9/27				10/10					
採取時刻		10:37	10:47	10:43	10:10	10:39	10:35	10:25	10:37	10:30	10:18	10:31	10:24		
天候		晴				曇/雨				曇					
気温	℃	33.0				20.0				23.5					
水温	℃	30.3	15.9	18.0	21.0	19.0	19.0	19.3	19.0	19.0	13.5	13.0	12.5		
採取水深	m	12.5				24.5				22.5				44.5	
全水深	m	22.7				45.0									
生活環境項目															
pH		7.5	6.5	7.0	7.0	7.0	7.1	6.8	7.0	7.1	6.6	6.9	6.8		
DO	mg/l	7.4	3.7	3.9	8.7	7.6	7.6	8.1	7.6	7.8	8.3	8.4	7.6		
BOD	mg/l	0.8	0.6	0.5	0.8	0.6	0.6	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.5	<0.5		
COD	mg/l	2.9	2.0	2.0	2.0	2.3	2.2	1.8	2.2	2.3	2.0	2.1	2.1		
SS	mg/l	1	2	1	<1	2	1	<1	1	1	2	2	2		
大腸菌数	CFU/100ml	20	14	20	4	16	8	0	12	10	100	26	14		
全窒素	mg/l	0.29	0.35	0.38	0.47	0.52	0.51	0.49	0.48	0.48	0.34	0.34	0.34		
全磷	mg/l	0.014	0.010	0.010	0.008	0.012	0.011	0.010	0.016	0.013	0.012	0.011	0.012		
亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	0.005		
その他項目															
クロロフィルa	μg/l	3.9	2.9	5.0	2.6	2.6	1.4	1.3	2.0	1.3	4.7	3.1	3.3		
濁度	度	2.0	2.0	1.9	1.2	3.5	2.9	1.1	2.0	1.9	2.4	2.4	2.5		

調査年度 2023		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	(9)	(9)	(9)	(10)	(10)	(10)	(11)	(11)	(11)	(12)	(12)	(12)
一般項目													
採取月日		12/14				1/9				2/13			
採取時刻		10:52	11:03	10:56	10:33	10:44	10:39	9:59	10:07	10:04	10:03	10:21	10:08
天候		晴				晴				晴			
気温	°C	11.0				6.0				10.0			
水温	°C	9.0	9.3	9.5	6.7	6.5	6.5	5.0	5.0	5.0	5.5	5.5	5.5
採取水深	m	14.0				27.5				15.7			
全水深	m												
生活環境項目													
pH		6.9	7.1	7.0	6.9	7.0	6.9	7.1	7.1	7.1	6.6	7.1	7.0
DO	mg/l	9.6	9.6	9.3	8.8	8.7	9.0	10	11	10	11	10	10
BOD	mg/l	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.7	<0.5	0.5	<0.5	0.9	0.8	0.6
COD	mg/l	1.8	1.8	1.7	1.6	1.6	1.7	2.0	1.9	2.0	1.9	2.0	2.0
SS	mg/l	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	2
大腸菌数	CFU/100ml	0	2	4	0	0	0	2	2	2	2	0	0
全窒素	mg/l	0.33	0.33	0.39	0.30	0.30	0.30	0.41	0.43	0.44	0.41	0.42	0.42
全磷	mg/l	0.007	0.007	0.008	0.009	0.011	0.013	0.018	0.015	0.017	0.008	0.008	0.009
亜鉛	mg/l	0.003	0.007	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	2.6	3.5	2.8	2.2	2.0	1.3	1.0	<1	<1	4.0	2.5	<1
濁度	度	1.8	1.9	2.0	1.7	1.9	2.1	1.6	1.9	2.4	1.8	1.9	2.0

調査年度 2023		水域名 木戸ダム				地点名 流出部				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	5/25	6/20	7/11	8/30	9/27	10/10	11/14	12/14	1/9	2/13	3/4
採取時刻		12:10	10:11	11:15	11:03	11:17	11:20	11:13	14:17	9:42	13:53	10:43	10:59
天候		晴	曇	晴	晴	晴	曇/雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴
気温	°C	16.0	19.0	24.5	29.0	30.0	19.0	20.5	11.0	6.0	5.0	7.0	6.0
水温	°C	15.0	16.0	19.0	22.5	27.3	21.0	19.0	12.5	7.5	6.0	5.0	5.5
生活環境項目													
pH		7.9	7.7	7.6	7.7	7.6	7.0	7.2	6.8	7.3	7.0	7.5	7.0
DO	mg/l	10	9.5	8.7	8.4	7.5	8.9	9.0	10	11	11	12	11
BOD	mg/l	1.2	1.1	0.5	1.0	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6
COD	mg/l	2.3	2.2	3.3	3.5	2.8	2.0	2.2	2.1	1.6	1.4	1.9	1.9
SS	mg/l	2	1	4	2	2	1	1	4	1	1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	6	58	52	220	60	80	4	40	0	0	0	0
全窒素	mg/l	0.24	0.36	0.48	0.52	0.32	0.47	0.50	0.33	0.32	0.34	0.42	0.40
全磷	mg/l	0.010	0.020	0.035	0.021	0.016	0.011	0.012	0.013	0.004	0.009	0.014	0.009
亜鉛	mg/l	<0.003	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.009	<0.003	<0.003	<0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	5.7	5.2	3.4	5.1	3.6	2.6	2.3	4.0	3.6	1.1	<1	2.0
濁度	度	3.1	2.4	10.0	2.8	2.7	2.0	2.2	5.8	1.3	1.4	2.2	1.7

調査年度 2023		水域名 四時ダム				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月12日	5月15日	6月13日	7月6日	8月23日	9月25日	10月16日	11月16日	12月12日	1月23日	2月8日	3月4日
採取時刻		12:10	12:15	12:05	12:40	12:25	12:45	12:10	12:05	8:35	9:45	12:00	8:40
天候		(曇)	(曇)	(曇)	(雨)	(曇)	(晴)	(晴)	(曇)	(晴)	(晴)	(晴)	(晴)
気温	°C	24.8	20.7	26.2	25.5	28.7	25.1	20.5	15.0	10.4	8.8	10.4	6.9
生活環境項目													
pH		7.8	7.7	7.6	7.9	7.7	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5
DO	mg/l	11	11	9.8	9.8	9.2	10	10	12	11	12	13	14
BOD	mg/l	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6
COD	mg/l	1.8	2.1	2.2	1.9	2.1	2.3	3.2	1.0	1.7	2.2	1.5	1.0
SS	mg/l	1	2	1	1	1	7	5	1	1	1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	21	95	170	150	170	85	240	23	45	180	11	10
全窒素	mg/l	0.37	0.54	0.58	0.50	0.50	0.61	0.71	0.52	0.48	0.87	0.59	0.52
全磷	mg/l	0.016	0.020	0.028	0.019	0.027	0.023	0.032	0.013	0.013	0.037	0.018	0.017
全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	4.1
濁度	度	0.9	1.6	1.1	0.6	1.1	2.5	4.9	1.3	0.7	1.5	0.5	1.4

調査年度 2023		水域名 四時ダム				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月12日				5月15日				6月13日				7月6日
採取時刻		11:10				11:00				10:55				11:35
天候		(曇)				(曇)				(曇)				(雨)
気温	°C	24.9				20.4				26.8				25.3
採取位置		表層	深層	底層	表層	深層	底層	表層	深層	底層	表層	深層	底層	
生活環境項目														
pH		8.0	7.4	7.2	8.6	7.6	7.0	8.0	7.4	7.0	9.9	7.0	6.8	
DO	mg/l	12	10	8.4	12	9.0	3.2	9.6	7.6	1.2	12	6.0	2.2	
BOD	mg/l	1.3	0.5	0.7	1.4	0.5	1.0	1.5	0.5	1.3	3.7	0.5	1.8	
COD	mg/l	2.7	1.6	1.9	2.5	2.1	2.3	3.4	2.8	2.6	6.7	3.5	4.0	
SS	mg/l	3	1	3	2	2	3	2	4	3	6	2	7	
大腸菌数	CFU/100ml	1	1	1	2	9	1	1	17	3	4	28	68	
全窒素	mg/l	0.33	0.40	0.59	0.28	0.37	0.82	0.37	0.89	0.97	0.59	0.64	1.5	
全磷	mg/l	0.015	0.010	0.015	0.030	0.018	0.019	0.030	0.033	0.056	0.025	0.031	0.045	
全亜鉛	mg/l	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	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	10	6.1	8.0	11	3.6	2.6	11	1.0	1.1	29	6.9	1.5	
濁度	度	4.0	2.1	4.0	3.0	2.0	5.1	3.0	5.0	3.8	2.7	2.5	2.7	
硫化水素	mg/l			-			0.05			-			0.05	

調査年度 2023		水域名 四時ダム				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月23日				9月25日				10月16日				11月16日
採取時刻		11:20				11:10				11:00				11:15
天候		(曇)				(晴)				(晴)				(晴)
気温	°C	28.7				24.9				21.5				16.9
採取位置		表層	深層	底層	表層	深層	底層	表層	深層	底層	表層	深層	底層	
生活環境項目														
pH		9.5	6.8	6.8	7.5	7.2	7.0	7.4	7.0	6.8	7.3	7.2	6.9	
DO	mg/l	9.8	5.2	2.4	9.4	6.6	3.1	9.0	8.0	3.0	9.2	9.0	3.6	
BOD	mg/l	1.8	0.5	4.3	1.5	0.5	1.2	0.7	0.6	1.5	0.6	0.7	3.7	
COD	mg/l	4.7	2.4	3.0	3.0	2.5	3.9	2.9	3.0	3.4	2.6	2.7	4.2	
SS	mg/l	3	1	3	1	5	15	3	6	10	1	2	9	
大腸菌数	CFU/100ml	13	10	1	3	18	260	5	68	130	13	45	41	
全窒素	mg/l	0.38	0.46	1.2	0.73	1.1	1.2	0.70	0.76	1.3	0.60	0.62	1.5	
全磷	mg/l	0.028	0.017	0.029	0.038	0.039	0.062	0.017	0.027	0.037	0.012	0.015	0.022	
全亜鉛	mg/l	0.007	0.016	0.003	0.003	0.005	0.013	0.005	0.003	0.006	0.004	0.003	0.005	
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	2.1	1.1	4.9	1.0	1.1	6.8	4.3	1.2	3.5	4.1	1.3	
濁度	度	3.2	1.5	1.3	2.1	7.0	18	3.1	6.5	11	2.5	3.1	9.1	
硫化水素	mg/l			0.05			0.05			-			-	

調査年度 2023		水域名 四時ダム				地点名 貯水池				調査機関名 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月12日				1月23日				2月8日				3月4日	
採取時刻		9:30				10:40				11:20				9:20	
天候		(曇)				(晴)				(晴)				(晴)	
気温	°C	10.4				8.9				10.1				7.5	
採取位置		表層	深層	底層	表層	深層	底層	表層	深層	底層	表層	深層	底層		
生活環境項目															
pH		7.3	7.1	7.1	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5		
DO	mg/l	9.4	8.5	8.0	11	12	12	12	12	12	13	12	12		
BOD	mg/l	1.0	0.8	1.0	1.5	1.9	1.2	0.9	0.9	0.8	1.1	1.1	1.0		
COD	mg/l	2.7	2.6	2.7	4.6	4.6	3.8	3.1	3.1	3.0	2.5	2.4	2.4		
SS	mg/l	1	2	4	19	18	20	3	3	3	3	3	3		
大腸菌数	CFU/100ml	34	24	13	200	160	130	3	4	6	1	3	3		
全窒素	mg/l	0.58	0.65	0.70	1.2	1.2	1.1	0.83	0.85	0.82	0.72	0.71	0.70		
全磷	mg/l	0.016	0.015	0.019	0.100	0.100	0.086	0.046	0.051	0.045	0.031	0.029	0.033		
全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.006	0.007	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.003		
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	6.5	2.2	2.6	4.1	3.7	3.6	2.4	2.3	1.8	8.6	8.1	6.7		
濁度	度	2.9	3.4	5.1	20	19	17	4.5	4.5	4.9	3.9	3.6	3.9		
硫化水素	mg/l			-			-		-		-		-		

調査年度 2023		水域名 四時ダム				地点名 流出部				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月12日	5月15日	6月13日	7月6日	8月23日	9月25日	10月16日	11月16日	12月12日	1月23日	2月8日	3月4日
採取時刻		12:35	12:35	12:40	12:55	12:40	13:15	12:30	12:35	8:15	9:15	12:20	8:20
天候		(曇)	(曇)	(曇)	(雨)	(曇)	(晴)	(晴)	(晴)	(曇)	(晴)	(晴)	(晴)
気温	°C	25.3	20.6	27.3	26.4	29.8	25.2	21.5	18.4	10.2	8.1	10.5	6.7
生活環境項目													
pH		7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6
DO	mg/l	11	11	9.9	10	9.5	9.8	11	12	12	13	14	13
BOD	mg/l	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	1.0	0.9	0.6	0.8	
COD	mg/l	1.9	2.7	2.8	2.9	2.5	2.9	3.8	1.8	2.4	3.2	1.7	1.9
SS	mg/l	2	3	3	3	2	5	16	2	2	8	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	8	84	160	79	67	45	250	29	83	280	10	7
全窒素	mg/l	0.39	0.48	0.68	0.53	0.48	0.92	0.80	0.56	0.55	0.91	0.65	0.59
全磷	mg/l	0.013	0.036	0.027	0.019	0.021	0.031	0.038	0.017	0.024	0.057	0.021	0.022
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	0.004
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	4.5	2.5	1.0	4.4	1.6	1.0	2.7	1.3	1.8	1.7	1.0	4.8
濁度	度	1.8	2.4	3.1	1.6	1.3	6.5	7.8	2.0	2.0	7.7	1.7	2.0

調査年度 2023		水域名 東山ダム				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		4/19	5/10	6/7	7/7	8/3	9/6	10/4	11/8	12/6	1/12	2/8	3/4
採取時刻		11:20	11:40	11:40	11:59	11:58	11:20	11:30	11:44	9:45	11:59	13:45	13:31
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
気温	°C	13.5	18.8	26.0	28.0	28.0	28.8	14.2	12.0	4.0	2.2	0.9	2.5
水温	°C	8.8	10.8	15.4	18.0	20.6	20.7	15.0	12.5	6.0	2.5	3.4	2.6
透視度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
生活環境項目													
pH		7.2	7.3	7.3	7.2	7.4	7.5	7.5	7.0	7.1	7.1	7.1	6.9
DO	mg/l	11	11	9.9	8.8	8.3	8.4	8.9	11	9.1	13	13	13
BOD	mg/l	1.1	0.9	0.6	0.6	<0.5	<0.5	1.0	1.1	0.8	1.4	1.0	0.5
COD	mg/l	3.0	3.3	3.6	4.6	4.2	5.6	3.9	6.0	3.5	3.0	3.1	1.7
SS	mg/l	1	1	<1	2	3	3	1	4	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	17	13	90	78	140	190	180	170	10	24	3	3
全窒素	mg/l	0.23	0.21	0.29	0.24	0.30	0.35	0.28	0.23	0.30	0.23	0.19	0.30
全磷	mg/l	0.013	0.014	0.018	0.022	0.027	0.028	0.021	0.017	0.01	0.01	0.011	0.008
亜鉛	mg/l	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.001
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.6	1.2	1.1	1.0	1.3	1.2	0.9	1.1	<0.5	0.9	<0.5	0.9
濁度	度	1.4	1.0	1.1	1.5	1.9	2.3	1.3	1.1	0.7	0.7	0.6	0.7

調査年度 2023		水域名 東山ダム				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)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)	
一般項目													
採取月日		4/19				5/10			6/7		7/7		
採取時刻		10:27	10:31	10:37	10:37	10:42	10:46	10:32	10:36	10:43	10:42	10:52	
天候		曇り				晴れ			晴れ		晴れ		
気温	℃	13.3				18.0			25.5		27.2		
水温	℃	10.3	4.8	4.1	14.2	4.6	4.3	20.1	4.6	4.4	24.6	4.8	4.5
採取位置		表層,表水層	2水深,深水層	底層,底水層	表層,表水層	2水深,深水層	底層,底水層	表層,表水層	2水深,深水層	底層,底水層	表層,表水層	2水深,深水層	底層,底水層
採取水深	m	0.5	18.0	37.0	0.5	18.0	37.0	0.5	18.0	35.0	0.5	17.0	35.0
全水深	m	38.5				37.9			35.7		35.9		
透明度	m	4.3				4.7			2.2		2.6		
生活環境項目													
pH		7.3	6.7	6.6	7.4	6.8	6.7	7.4	6.8	6.6	7.6	6.7	6.5
DO	mg/l	12	11	5.4	11	9.7	2.5	9.7	8.9	0.1	9.1	8.4	0.1
BOD	mg/l	1.9	0.8	0.6	1.7	0.9	1.0	1.3	0.6	0.9	1.3	<0.5	0.6
COD	mg/l	3.4	3.1	3.6	3.7	2.9	3.7	4.7	3.2	4.6	6.6	4.4	4.9
SS	mg/l	<1	<1	1	1	<1	1	2	<1	2	1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	0	2	0	0	0	0	1	16	20	6
全窒素	mg/l	0.25	0.36	0.38	0.22	0.37	0.41	0.22	0.30	0.43	0.22	0.30	0.44
全磷	mg/l	0.013	0.005	0.017	0.011	0.005	0.016	0.016	0.004	0.030	0.014	0.006	0.029
亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	15	1.3	1.0	7.0	0.9	0.9	5.1	1.0	1.1	7.1	2.8	3.0
濁度	度	0.7	0.6	3.2	0.8	0.6	6.1	1.6	0.5	7.4	0.8	0.5	6.7
水色		F-6				U-13			U-15		U-15		

調査年度 2023		水域名 東山ダム				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		8/3				9/6			10/4		11/8		
採取時刻		10:57	11:02	11:09	10:04	10:11	10:18	10:27	10:32	10:36	10:25	10:39	10:45
天候		晴れ				晴れ			雨		晴れ		
気温	℃	27.2				28.0			14.0		11.5		
水温	℃	28.8	4.9	4.6	27	4.8	4.7	19.2	4.8	4.8	13.3	5.1	4.8
採取位置		表層,表水層	2水深,深水層	底層,底水層	表層,表水層	2水深,深水層	底層,底水層	表層,表水層	2水深,深水層	底層,底水層	表層,表水層	2水深,深水層	底層,底水層
採取水深	m	0.5	16.0	33.0	0.5	15.0	30.0	0.5	14.0	28.0	0.5	12.0	24.0
全水深	m	33.7				31.5			28.8		25.3		
透明度	m	4.6				1.8			3.1		1.8		
生活環境項目													
pH		7.5	6.8	6.7	8.1	6.7	6.6	7.4	6.7	6.7	6.9	6.3	6.4
DO	mg/l	8.2	8.0	0.1	8.4	5.9	0.1	8.6	5.5	0.4	10	3.4	0.1
BOD	mg/l	1.2	<0.5	0.5	2.5	1.1	1.0	1.6	0.8	1.4	2.5	0.9	1.3
COD	mg/l	5.3	2.9	4.5	6.8	3.3	6.0	5.0	3.4	6.7	4.9	3.0	5.2
SS	mg/l	<1	<1	1	3	<1	4	1	<1	8	4	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	1	1	3	6	0	1	1	1	5	61	2	1
全窒素	mg/l	0.23	0.31	0.47	0.50	0.38	0.69	0.33	0.39	0.62	0.37	0.32	0.47
全磷	mg/l	0.015	0.004	0.041	0.021	0.008	0.071	0.016	0.008	0.080	0.026	0.012	0.050
亜鉛	mg/l	0.007	0.001	0.002	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	4.3	1.2	1.6	17	1.8	2.3	7.3	1.4	2.0	9.8	2.2	1.6
濁度	度	0.8	0.4	8.7	5.2	0.9	1.6	1.3	1.0	1.9	3.4	1.3	2.3
水色		U-16				U-13			U-14		U-15		

調査年度 2023		水域名 東山ダム			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		12/6								
採取時刻		10:56	11:01	11:06						
天候		晴れ								
気温	℃	6.1								
水温	℃	6.0	5.5	4.9						
採取位置		表層,表水層	2水深,深水層	底層,底水層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	16.0	33.0						
全水深	m	33.8								
透明度	m	3.4								
生活環境項目										
pH		6.8	6.5	6.6						
DO	mg/l	9.2	4.9	0.1						
BOD	mg/l	0.8	0.7	<0.5						
COD	mg/l	4.1	4.0	8.2						
SS	mg/l	<1	1	2						
大腸菌群数	MPN/100ml	0	2	1						
全窒素	mg/l	0.33	0.36	0.90						
全磷	mg/l	0.012	0.015	0.150						
亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.002						
その他項目										
クロロフィルa	μg/l	3.5	0.8	1.4						
濁度	度	1.4	2.3	1.5						
水色		U-14								

調査年度 2023		水域名 東山夕△				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		4/19	5/10	6/7	7/7	8/3	9/6	10/4	11/8	12/6	1/12	2/8	3/4
採取時刻		11:45	11:23	11:53	9:36	12:10	11:00	11:45	12:01	11:52	12:14	13:20	13:53
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	小雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
気温	°C	13.5	18.2	25.4	24.0	24.0	24.1	14.0	10.9	6.5	1.5	1.0	2.5
水温	°C	9.4	12.0	15.3	19.9	22.5	23.5	19.0	13.5	6.9	4.2	4.0	4.2
透視度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
生活環境項目													
pH		7.1	7.3	7.3	7.0	7.3	7.4	7.7	6.9	7.0	7.2	7.0	6.9
DO	mg/l	11	11	9.6	8.7	8.4	8.3	9.6	11	12	13	13	13
BOD	mg/l	1.3	1.4	0.8	0.8	0.9	1.3	1.5	1.3	0.9	1.7	0.9	1.2
COD	mg/l	3.1	3.2	4.5	5.8	4.5	4.9	4.8	3.8	4.2	4.1	4.4	2.6
SS	mg/l	<1	1	1	1	<1	3	1	2	<1	<1	1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	1	2	36	14	26	33	43	13	1	2	0	0
全窒素	mg/l	0.24	0.22	0.25	0.29	0.26	0.33	0.33	0.29	0.39	0.31	0.34	0.42
全磷	mg/l	0.009	0.009	0.016	0.013	0.016	0.018	0.021	0.018	0.012	0.013	0.011	0.009
亜鉛	mg/l	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	8.1	7.1	6.2	6.0	5.1	13	4.8	9.3	2.9	4.1	2.7	7.5
濁度	度	1.3	1.8	2.4	1.8	1.3	3.0	1.6	2.3	1.6	1.7	2.0	1.3



### 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)

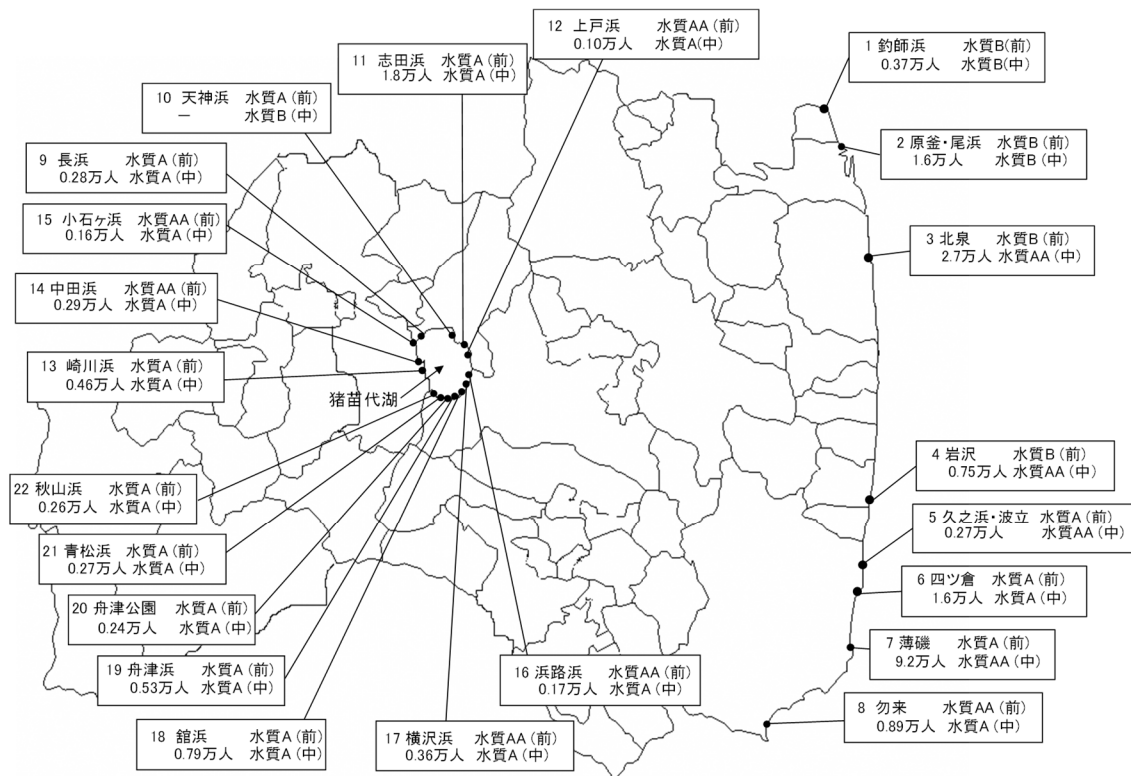
調査地点		調査	pH	COD	大腸菌数	全窒素	全磷
北岸部	小黒川河口付近	4月	6.9	1.5	2	-	-
		6月	7.1	4.2	57	0.30	0.055
		8月	7.7	4.5	7	-	-
		10月	8.1	2.8	3	0.18	0.017
	菱沼川河口付近	4月	6.7	1.4	<1	-	-
		6月	6.8	1.1	<1	0.14	<0.003
		8月	7.0	1.7	1	-	-
		10月	6.9	1.4	<1	0.16	0.003
	75%値		-	2.8	-	-	-
	90%値		-	-	57	-	-
平均値		7.2	2.3	9	0.20	0.020	
南岸部	舟津川河口付近	4月	6.8	1.2	<1	-	-
		6月	6.8	2.1	1	0.17	0.006
		8月	6.9	1.6	<1	-	-
		10月	7.2	1.7	3	0.17	0.005
	原川河口付近	4月	6.8	1.1	<1	-	-
		6月	6.8	1.9	2	0.15	<0.003
		8月	7.0	1.7	1	-	-
		10月	7.2	1.8	6	0.18	0.006
	75%値		-	1.8	-	-	-
	90%値		-	-	6	-	-
平均値		6.9	1.6	2	0.17	0.005	



## IV 主要水浴場の水質調査結果

## 令和5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5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)

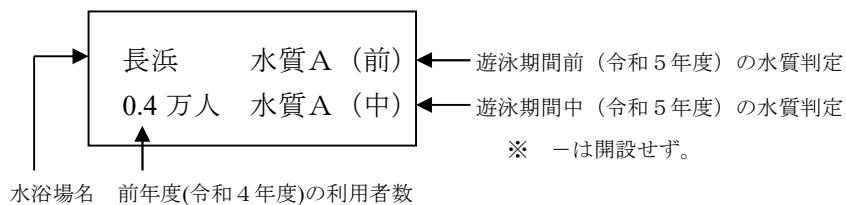


表1 遊泳期間前における水浴場の水質測定結果

(令和5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 4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	5/10, 5/15	<2	10	3	2.4	3.1	2.8	7.9	8.1	0.79 (0.73)	無	水質 B	水質 B
2	はらがまおぼま 原釜・尾浜	相馬市	5/10, 5/15	2	12	6	2.3	3.0	2.5	8.0	8.1	>1 (0.96)	無	水質 B	水質 B
3	きたいずみ 北泉	南相馬市	5/10, 5/15	<2	4	2	1.7	3.4	2.5	8.0	8.1	0.98 (0.75)	無	水質 B	水質 B
4	いわさわ 岩さわ	檜葉町	5/10, 5/17	<2	2	<2	1.9	2.5	2.2	7.9	8.0	0.6 (0.56)	無	水質 B	水質 AA
5	ひさのはまはつたち 久之浜・波立	いわき市	5/10, 5/11	<2	50	13	1.0	1.7	1.3	8.2	8.3	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
6	よつくら 四つ倉	〃	5/10, 5/11	<2	10	3	0.8	1.4	1.1	8.2	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
7	うすいぼ 薄磯	〃	5/10, 5/11	<2	4	2	0.7	1.7	1.2	8.2	8.3	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
8	なこそ 勿来	〃	5/10, 5/11	<2	2	<2	<0.5	1.5	0.9	8.2	8.3	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
9	ながはま 長が浜	猪苗代町	4/25, 4/27	<2	6	2	1.3	1.7	1.5	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
10	てんじんはま 天神浜	〃	4/25, 4/28	<2	16	10	1.7	3.2	2.5	7.0	7.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
11	しだはま 志田浜	〃	4/25, 4/28	2	18	9	1.4	2.5	1.9	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
12	じょうごはま 上戸浜	〃	4/25, 4/28	<2	2	<2	1.4	2.0	1.6	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
13	きつかはま 崎川浜	会津若松市	4/25, 4/27	2	58	18	1.5	1.6	1.5	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
14	なかだはま 中田浜	〃	4/25, 4/27	<2	<2	<2	1.4	1.6	1.5	6.8	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
15	こいしがはま 小石ヶ浜	〃	4/25, 4/27	<2	2	<2	1.5	2.3	1.8	6.8	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
16	はまじはま 浜路浜	郡山市	4/13, 4/20	<2	2	<2	0.8	0.8	0.8	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
17	よこざはま 横ざわ浜	〃	4/13, 4/20	<2	2	<2	0.7	1.1	0.8	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
18	たてはま 館て浜	〃	4/13, 4/20	<2	18	5	<0.5	0.9	0.8	6.8	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
19	ふなつはま 舟津浜	〃	4/13, 4/20	<2	97	34	0.8	1.5	1.0	6.9	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
20	ふなつこうえん 舟津公園	〃	4/13, 4/20	<2	43	17	1.0	2.7	1.5	7.0	7.3	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
21	せいしゅうひん 青い松浜	〃	4/13, 4/20	<2	25	9	0.8	2.3	1.3	6.8	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
22	あきやまはま 秋山浜	〃	4/13, 4/20	<2	13	6	0.5	1.1	0.9	6.8	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	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5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 4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	7/27, 7/28	<2	4	2	2.1	2.8	2.4	8.2	8.3	>1 (>1)	無	水質 B	水質 B
2	はらがまおぼま 原釜・尾浜	相馬市	7/27, 7/28	<2	4	2	2.1	2.3	2.3	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 B	水質 B
3	きたいずみ 北たいずみ泉	南相馬市	7/27, 7/28	<2	<2	<2	2.0	2.1	2.0	8.2	8.2	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 B
4	いわさわ いわさわ沢	檜葉町	7/27, 7/28	<2	<2	<2	1.8	1.9	1.9	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 B
5	ひさのはまほつたち 久之浜・波立	いわき市	7/25, 7/26	<2	2	<2	1.1	1.8	1.3	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
6	よつくら 四つ倉	〃	7/25, 7/26	<2	20	6	1.0	2.3	1.5	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 B
7	すぼ 薄磯	〃	7/25, 7/26	<2	<2	<2	0.8	1.7	1.2	8.0	8.2	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
8	なこそ 勿来	〃	7/25, 7/26	<2	20	6	1.1	2.9	1.8	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
9	ながはま 長が浜	猪苗代町	7/20, 7/21	16	120	72	1.7	2.3	2.0	7.0	7.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
10	てんじんはま 天神浜	〃	7/20, 7/21	2	76	51	2.9	3.5	3.3	7.2	7.6	>1 (>1)	無	水質 B	水質 A
11	しだはま 志田浜	〃	7/20, 7/21	<2	8	4	1.6	1.9	1.8	7.0	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
12	じょうこはま 上戸浜	〃	7/20, 7/21	<2	6	3	1.7	2.0	1.9	7.0	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
13	きつかはま 崎川浜	会津若松市	7/20, 7/21	2	16	9	1.7	2.1	1.9	7.0	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
14	なかだはま 中田浜	〃	7/20, 7/21	<2	2	2	1.7	1.8	1.8	7.0	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
15	こいしがはま 小石ヶ浜	〃	7/20, 7/21	2	14	7	1.9	2.3	2.1	7.0	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
16	はまじはま 浜路浜	郡山市	7/24, 7/25	6	37	18	0.8	1.4	1.1	6.9	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
17	よこざわはま 横沢浜	〃	7/24, 7/25	4	62	30	1.0	2.1	1.4	6.8	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
18	たてはま 館浜	〃	7/24, 7/25	8	36	21	1.2	1.8	1.5	6.9	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
19	ふなつはま 舟津浜	〃	7/24, 7/25	21	43	29	1.0	2.0	1.4	6.9	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
20	ふなつこうえん 舟津公園	〃	7/24, 7/25	4	18	11	1.4	1.7	1.5	7.0	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
21	せいしょうひん 青しよん浜	〃	7/24, 7/25	2	56	29	1.3	1.5	1.4	7.0	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
22	あきやまはま 秋山浜	〃	7/24, 7/25	24	76	48	1.2	1.7	1.5	6.9	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	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。