

水 質 年 報

(令和元年度)

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元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3年3月

福島県生活環境部長
渡 辺 仁

目 次

第1章 公共用水域の水質測定結果

I 測定結果の概要

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

II 測定結果の経年変化

1 各調査地点におけるBOD又はCOD 75%水質値の経年変化	9
2 湖沼の各調査地点における全窒素及び全リン濃度の経年変化	14
3 海域の各調査地点における全窒素及び全リン濃度の経年変化	15

III 公共用水域の水質測定結果（個表）

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

IV 資料

1 水質汚濁に係る環境基準等	209
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	219
3 地下水の水質汚濁に係る環境基準等	227
4 水浴場水質判定基準	229
5 公共用水域等における農薬の水質評価指針	230

第2章 地下水の水質測定結果

I 測定結果の概要

1 測定内容	2 3 1
(1) 調査期間	2 3 1
(2) 調査機関	2 3 1
(3) 調査種別測定地点及び測定項目	2 3 1
2 調査結果の概要	2 3 3
(1) 概況調査	2 3 3
(2) 継続監視調査	2 3 3
(3) 汚染井戸周辺地区調査及びその他の調査	2 3 3

II 地下水の水質測定結果（個表）

1 概況調査結果	2 3 9
2 継続監視調査結果	2 4 1
3 汚染井戸周辺地区調査結果	2 4 6
4 その他の調査結果	2 4 7

第3章 水質測定計画外の調査

I 市町村が独自に行った水質調査結果	2 4 9
II 県管理ダムの調査結果	3 3 1
III 猪苗代湖等調査結果	3 4 7
IV 主要水浴場の水質調査結果	3 4 9

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。

令和元年度は、福島県内計198地点で公共用水域の測定を実施しました。健康項目では、調査を行った80地点すべてで環境基準を達成しました。生活環境項目の中で水質汚濁の代表的指標であるBOD(河川)又はCOD(湖沼及び海域)の環境基準達成率は、河川100%、湖沼66.7%、海域84.6%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100%で、水生生物の生息状況の適応性に係る項目(全亜鉛、ノニルフェノール及び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

平成31年4月～令和2年3月

(2) 測定機関

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

(3) 測定地点及び測定項目

ア 測定地点数

表-1 測定水域数及び測定地点数

区分	環境基準の類型指定状況	測定地点数等								
		河川数等	水域数	地点数	地点数の測定機関別内訳					
					福島県	福島市	郡山市	いわき市	東北地方整備局	北陸地方整備局
河川	指定有	43(40)	60(48)	94(55)	53	3	6	18	9	5
	指定無	37(9)	37(9)	39(9)	17	5	7	10	0	0
	小計	80(49)	97(57)	133(64)	70	8	13	28	9	5
湖沼	指定有	15(3)	15(3)	28(7)	24	0	3	0	0	1
	指定無	3(2)	3(2)	3(2)	1	0	0	0	2	0
	小計	18(5)	18(5)	31(9)	25	0	3	0	2	1
海域	指定有	13(5)	13(5)	34(7)	14	0	0	20	0	0
合計		111(59)	128(67)	198(80)	109	8	16	48	11	6

- (注) 1 指定の有無は、生活環境の保全に関する環境基準の類型のあてはめの有無を示す。
2 ()内は、測定地点数の内数であり、健康項目の測定地点数を示す。

イ 測定項目

測定項目は、測定地点の状況等により選定して測定しました。

表－2 測定項目

区分		項目名
健康項目		カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、1,4-ジオキサン
生活環境項目		pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌群数、n-ヘキサン抽出物質、全窒素、全リン、全亜鉛、ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)
その他の項目	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能(クロロホルム生成能、ジブロモクロロメタン生成能、プロモジクロロメタン生成能、プロモホルム生成能)
	要監視項目	クロロホルム、トランス-1,2-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロプロパン、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオン、ダイアジノン、フェニトロチオン、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、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

2 測定結果の概要

(1) 環境基準の達成状況

ア 健康項目

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

また、過去5年間における測定結果でも環境基準の超過はありませんでした。

イ 生活環境項目

(ア) BOD又はCOD

水質汚濁の代表的指標であるBOD(河川)又はCOD(湖沼及び海域)の環境基準達成率は、河川100%、湖沼66.7%、海域84.6%で、全水域で92.0%でした(表－3)。

なお、環境基準未達成は7水域でした(表－4)。

表－3 年度別BOD又はCODの環境基準の達成状況

区分	環境基準類型	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	
		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	100	100	100	12/12
	C	100	100	100	100	100	3/3
		100	98.3	100	100	100	60/60
湖沼	A	73.3	66.7	66.7	66.7	66.7	10/15
海域	A	100	100	85.7	71.4	71.4	5/7
	B	100	100	100	100	100	6/6
		100	100	92.3	84.6	84.6	11/13
合計		95.3	93.2	93.2	92.0	92.0	81/88

表－4 令和元年度に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)	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	R元 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>3.8</u>	<u>4.4</u>	<u>4.8</u>	<u>4.7</u>	<u>3.9</u>	3
		秋元湖	湖心 (北塩原村)	2.7	<u>4.4</u>	<u>3.1</u>	<u>3.7</u>	<u>3.9</u>	3
		雄国沼	湖心 (北塩原村)	<u>4.6</u>	<u>5.0</u>	<u>5.7</u>	<u>6.1</u>	<u>5.3</u>	3
		東山ダム貯水池	東山ダムサイト (会津若松市)	<u>3.7</u>	<u>3.7</u>	<u>3.7</u>	<u>4.3</u>	<u>3.9</u>	3
	阿武隈川	千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト (石川町)	<u>4.9</u>	<u>6.5</u>	<u>10</u>	<u>6.1</u>	<u>7.5</u>	3
海域	原町市 地先海域	原町市 地先海域	新田川沖 約1,000m付近	1.7	1.6	2.0	1.8	<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	相馬港南防波堤屈曲 部から西約200m付近	1.8	2.0	2.0	<u>2.4</u>	<u>2.1</u>	2

- (注) 1 表中の数値はCODの75%水質値を示す。
 2 下線付数値は環境基準未達成であることを示す。
 3 千五沢ダム貯水池には、令和2年度までの暫定目標値：COD5.0mg/Lが設定されている。

(イ) 全窒素・全燐

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

なお、環境基準未達成水域は2水域でした(表－6)。

表－5 年度別全窒素・全燐の環境基準の達成状況

区分	環境基準類型	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	
		達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成水域数 / 指定水域数
湖沼	I	—	—	—	—	—	—
	II	80	80	80	80	80	4/5
	III	50	50	50	50	50	1/2
		71.4	71.4	71.4	71.4	71.4	5/7
海域	I	—	—	—	—	—	—
	II	100	100	100	100	100	1/1
	III	100	100	100	100	100	1/1
		100	100	100	100	100	2/2

表－6 令和元年度に全窒素・全リンの環境基準を達成しなかった湖沼の測定結果

(単位：mg/L)

区分	水域名	環境基準点名 (市町村名)	項目	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	R元 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 磷	<u>0.013</u>	<u>0.016</u>	<u>0.015</u>	<u>0.014</u>	<u>0.013</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>0.72</u>	<u>0.93</u>	<u>1.1</u>	<u>1.1</u>	<u>0.95</u>	0.4
			全 磷	<u>0.060</u>	<u>0.058</u>	<u>0.074</u>	<u>0.060</u>	<u>0.052</u>	0.03

(注) 1 各基準点における表層の年間平均値を評価する。

2 全窒素・全リン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 東山ダム貯水池には、令和2年度までの暫定目標値：全リン0.014mg/Lが設定されている。

5 千五沢ダム貯水池には、令和2年度までの暫定目標値：全窒素0.95mg/L, 全リン0.052mg/Lが設定されている。

(ウ) 全亜鉛・ノニルフェノール・LAS

水生生物及びその生息又は生育環境の保全のため環境基準が定められ、平成18年度から順次、県内の各水域に環境基準のあてはめが行われています。令和元年度の河川及び湖沼の環境基準達成率は、100%でした(表－7)。

表－7 全亜鉛・ノニルフェノール・LASの環境基準の達成状況

区分	項目	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	
		達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成水域数/ 測定水域数
河 川	全亜鉛	97.7	100	97.7	97.7	100	45/45
	ノニルフェノール	100	100	100	100	100	43/43
	LAS	100	100	100	100	100	43/43
湖 沼	全亜鉛	100	100	100	100	100	15/15
	ノニルフェノール	100	100	100	100	100	15/15
	LAS	100	100	100	100	100	15/15

(注) 1 指定水域は、河川45水域、湖沼15水域である。

2 全亜鉛は河川45水域で、ノニルフェノール及びLASは河川43水域で調査を実施した。

(2) その他の項目の測定結果

ア 要監視項目の測定結果

要監視項目については、15河川1湖沼1海域の20地点で測定した結果、2地点（藤原川・みなと大橋、仁井田川・松葉橋）で全マンガンの指針値超過がありました。

要監視項目：（項目及び指針値については、P.216参照）

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

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

イ トリハロメタン生成能の測定結果

7河川7湖沼の15地点で測定した結果、トリハロメタン生成能の年平均値は0.009～0.13mg/Lの範囲で、9地点で水質目標値を達成しました。

水質目標値が未達成だったのは、阿武隈川中流（阿久津橋、蓬莱橋）、夏井川（小川町三島）、三春ダムサイト、摺上川ダムサイト、千五沢ダムサイトでした。

※ トリハロメタン生成能：（水質目標値等については、P.218参照）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、すべての環境基準地点でBODに係る環境基準を達成しました。湖沼では、5水域がCODに係る環境基準が未達成、1水域で全窒素、1水域で全窒素及び全燐の環境基準が未達成でした。

海域では、2水域がCODに係る環境基準が未達成でした。

環境基準が未達成の水域についての汚濁原因と対策は次のとおりです。

(1) 湖沼

ア 千五沢ダム貯水池（環境基準未達成項目：COD、全窒素及び全燐）

汚濁原因は、生活排水のほか、畜産系の排水や自然由来と考えられます。

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

イ 尾瀬沼（環境基準未達成項目：COD）

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

ウ 秋元湖（環境基準未達成項目：COD）

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

エ 雄国沼（環境基準未達成項目：COD）

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

オ 東山ダム貯水池（環境基準未達成項目：COD、全燐）

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

(2) 海域

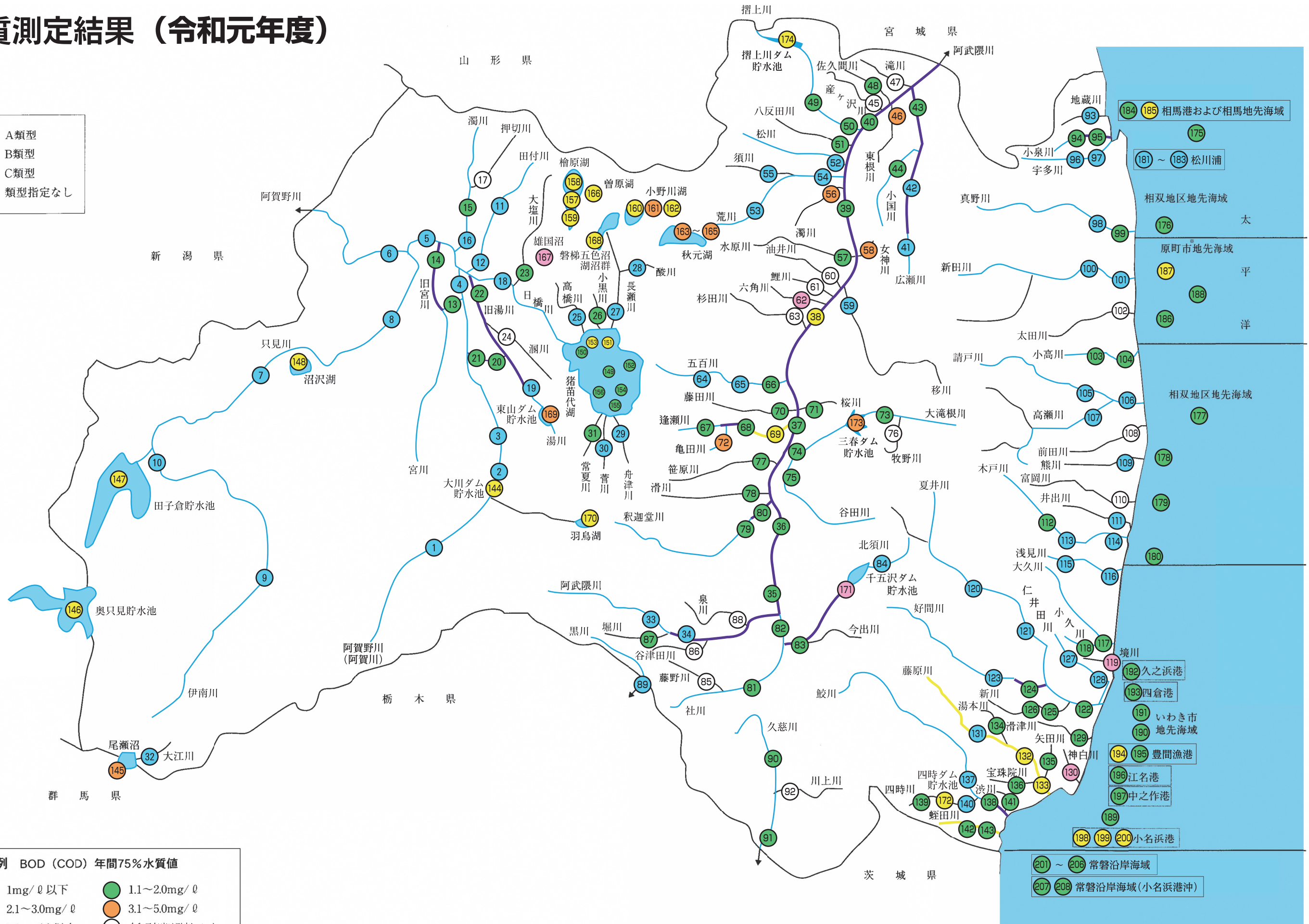
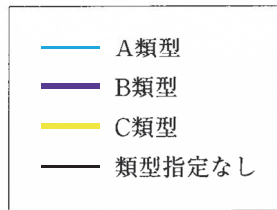
ア 原町市地先海域（環境基準未達成項目：COD）

汚濁原因は、海流等による影響を受けたものと考えられます。

イ 相馬港及び相馬地先海域（環境基準未達成項目：COD）

汚濁原因は、海流等による影響を受けたものと考えられます。

水質測定結果（令和元年度）



凡例 BOD (COD) 年間75%水質値

● 1mg/ℓ 以下	● 1.1~2.0mg/ℓ
● 2.1~3.0mg/ℓ	● 3.1~5.0mg/ℓ
● 5.1mg/ℓ 以上	○ 令和元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。

※市町合併により「原町市」は、現在「南相馬市原町区」となっています。

Ⅱ 測定結果の経年変化

水質測定結果（BOD又はCOD）

1 各調査地点におけるBOD又はCOD75%水質値の経年変化

(1) 河川

(単位：mg/L) No. 1

水系	水域名	類型等(基準値)	指定年月日	連番号	調査地点名	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度
阿賀野川	阿賀野川(1)	A,イ (2 mg/L以下)	S48.3.31	○ 1	田島橋	1.0	0.7	0.5	0.6	0.7
				2	大川橋上流	1.1	0.9	0.5	0.7	0.7
	阿賀野川(2)	A,イ (2 mg/L以下)	H14.7.15	3	馬越橋	0.8	0.8	<0.5	0.5	<0.5
				○ 4	宮古橋	1.0	1.2	0.7	1.5	0.7
	阿賀野川(3)	A,ハ (2 mg/L以下)	S48.3.31	5	山科地先	0.9	1.5	0.6	1.3	0.8
				○ 6	新郷ダム	1.3	0.8	<0.5	0.5	0.8
	只見川	A,イ (2 mg/L以下)	S49.3.26	○ 7	西谷橋	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6
				○ 8	藤橋	1.0	0.5	0.6	0.9	0.6
	伊南川	A,イ (2 mg/L以下)	S49.3.26	○ 9	青柳橋	0.9	0.7	<0.5	<0.5	0.7
				○ 10	黒沢橋	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8
	田付川	A,ロ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 11	大橋	0.8	0.5	<0.5	0.5	0.5
		A,イ (2 mg/L以下)	H21.3.23	○ 12	下川原橋	1.6	0.9	0.7	0.9	1.0
	宮川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 13	細工名橋	1.6	1.2	0.6	1.0	1.1
	旧宮川	B,イ (3 mg/L以下)	S57.6.22	○ 14	丈助橋	1.9	1.3	1.2	1.6	1.5
	濁川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 15	濁川橋	1.7	0.9	0.6	1.2	1.1
		A,イ (2 mg/L以下)	H21.3.23	○ 16	山崎橋	1.5	1.2	0.6	0.8	0.8
	日橋川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 18	南大橋	0.8	0.8	0.5	0.6	0.6
	湯川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 19	滝見橋	1.5	1.0	0.6	0.9	1.0
		B,ロ (3 mg/L以下)		○ 20	新湯川橋	2.4	2.7	2.4	1.8	1.6
				21	阿賀野川合流前	2.5	1.9	1.7	1.3	1.7
旧湯川	B,ロ (3 mg/L以下)	S57.6.22	○ 22	栗ノ宮橋	1.4	1.2	0.9	1.0	1.2	
阿武隈川	阿武隈川上流	A,イ (2 mg/L以下)	S46.5.25	○ 33	羽太橋	1.3	0.5	0.7	0.7	0.8
	阿武隈川中流(1)	B,イ (3 mg/L以下)	H14.7.15	34	田町大橋上流400m	1.8	0.9	0.8	1.2	0.8
				35	川ノ目橋	1.7	1.2	2.1	1.7	1.4
				36	江持橋	1.2	0.9	1.4	1.2	1.3
				○ 37	阿久津橋	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3
	阿武隈川中流(2)	B,ロ (3 mg/L以下)	S46.5.25	38	高田橋	2.1	2.9	2.8	3.4	2.8
				39	蓬萊橋	1.5	1.9	1.8	2.0	1.8
○ 40				大正橋	1.4	1.3	1.4	1.5	1.5	

(注) 1 連番号欄の○印は、環境基準点を示す。

2 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成、「ニ」は段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることを示す。3 類型等は平成31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	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度
阿武隈川	広瀬川 (小国川)	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 41	館ノ腰橋上流	1.2	0.9	0.7	0.9	0.9
				○ 44	広瀬川合流前	1.8	1.4	1.7	1.8	1.7
		B, イ (3 mg/L以下)		42	地蔵川原橋	1.6	1.1	0.9	1.6	1.0
				○ 43	阿武隈川合流前	1.3	1.2	1.2	1.4	1.1
	摺上川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	49	十綱橋	1.0	1.0	1.2	1.2	1.1
				○ 50	阿武隈川合流前	1.1	1.1	1.2	1.3	1.2
	松川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 52	阿武隈川合流前	0.5	0.7	0.5	0.7	0.6
	荒川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 53	日ノ倉橋上流	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		A, イ (2 mg/L以下)	H21. 3. 23	○ 54	阿武隈川合流前	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	五百川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	64	石筵川合流後	1.2	1.2	1.0	1.7	0.9
				65	上関下橋	0.9	0.6	1.0	0.9	0.9
				○ 66	阿武隈川合流前	1.7	1.4	1.4	1.6	1.6
	逢瀬川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 67	馬場川合流点前	1.2	1.3	1.1	1.5	1.3
		B, イ (3 mg/L以下)		○ 68	幕ノ内橋上流	2.1	3.9	1.5	3.0	2.0
		C, イ (5 mg/L以下)		○ 69	阿武隈川合流前	2.5	3.8	2.4	3.7	2.7
	大滝根川 (谷田川)	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	73	船引橋	1.4	1.1	1.1	1.4	1.2
				○ 74	阿武隈川合流前	1.6	1.5	1.7	1.5	1.5
				75	谷田川橋	1.8	1.8	1.7	1.7	2.0
	釈迦堂川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 79	須賀川市水道取水点	1.4	1.0	0.8	1.2	1.4
B, イ (3 mg/L以下)		○ 80		阿武隈川合流前	1.1	1.4	1.5	1.5	1.5	
社川	A, イ (2 mg/L以下)	S46. 5. 25	81	社川橋	1.8	1.2	1.1	1.8	1.5	
			○ 82	王子橋	1.7	1.1	1.3	1.6	1.5	
今出川	B, ハ (3 mg/L以下)	H13. 3. 27	○ 83	猫啼橋	2.0	1.8	1.8	1.6	1.5	
北須川	A, イ (2 mg/L以下)	H13. 3. 27	○ 84	やなぎ橋	1.3	0.7	0.7	0.7	0.9	
那珂川	黒川	A, イ (2 mg/L以下)	S50. 3. 17	○ 89	栃木県境	1.1	0.6	0.8	0.9	1.0
久慈川	久慈川	A, ロ (2 mg/L以下)	S50. 3. 17	○ 90	松岡橋	1.8	1.2	1.1	1.4	1.1
				○ 91	高地原橋	1.4	0.9	0.8	1.1	1.2
相双地区 水域	小泉川	A, イ (2 mg/L以下)	S53. 4. 7	○ 94	小泉橋	1.7	1.5	1.4	1.4	1.3
		B, イ (3 mg/L以下)	H20. 2. 26	○ 95	百間橋	2.0	1.9	1.4	1.9	2.0
	宇多川	A, イ (2 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 96	堀坂橋	0.9	0.6	0.6	0.8	1.0
		A, イ (2 mg/L以下)	H19. 10. 5	○ 97	百間橋	1.3	1.2	1.1	0.8	0.9

- (注) 1 連番号欄の○印は、環境基準点を示す。
2 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成、「ニ」は段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることを示す。
3 類型等は平成31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	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度
相 双 地 区 水 域	真野川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 98	落合橋	1.5	0.9	0.8	0.9	1.0
		A, イ (2 mg/L以下)	H20. 2. 26	○ 99	真島橋	1.5	0.8	0.8	0.7	1.1
	新田川	A, イ (2 mg/L以下)	S48. 3. 31	○ 100	木戸内橋	1.2	0.5	0.6	0.7	0.8
		A, イ (2 mg/L以下)	H19. 10. 5	○ 101	鮭川橋	1.3	0.9	0.8	0.9	0.9
	小高川	A, イ (2 mg/L以下)	H20. 2. 26	○ 103	善丁橋	1.4	0.8	0.6	1.0	1.5
		A, イ (2 mg/L以下)		○ 104	白金橋 (ハツカラ橋の 代替え地点)	1.4	0.8	0.6	0.8	1.3
	請戸川	A, イ (2 mg/L以下)	S48. 3. 31	105	室原橋	-	<0.5	<0.5	<0.5	0.8
				○ 106	請戸橋	-	0.9	0.6	0.8	0.8
	高瀬川	A, イ (2 mg/L以下)	S48. 3. 31	○ 107	慶応橋	-	<0.5	0.6	0.6	0.8
	木戸川	A, イ (2 mg/L以下)	S50. 3. 17	112	西山橋	1.0	0.6	<0.5	0.7	1.2
				○ 113	長瀬橋	1.1	0.6	0.6	0.6	0.9
				○ 114	木戸川橋	0.9	0.7	0.6	0.8	0.7
	浅見川	A, イ (2 mg/L以下)	S53. 4. 7	115	広野町 水道取水点上流	0.7	0.6	0.5	<0.5	0.5
				○ 116	坊田橋	1.4	0.6	0.6	0.6	0.7
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	1.3	1.3	1.1	1.5	1.2
				118	連郷橋	0.9	0.9	1.1	1.4	1.3
	夏井川	A, ロ (2 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 120	北ノ内橋	1.3	1.1	0.8	1.0	0.9
				○ 121	久太夫橋	0.7	0.7	0.9	1.2	0.6
		A, イ (2 mg/L以下)	H19. 10. 5	○ 122	六十枚橋	0.9	1.3	1.2	1.5	1.6
				好間川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 123	岩穴つり橋	0.5	0.9
	B, イ (3 mg/L以下)	○ 124	夏井川合流前				2.0	2.2	2.3	2.9
	仁井田川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	127	霞田橋	1.2	0.8	1.1	1.3	0.8
				○ 128	松葉橋	1.2	1.2	0.7	1.2	1.0
	藤原川	C, ハ (5 mg/L以下)	S48. 3. 31	○ 131	愛谷川橋	0.8	1.4	1.1	1.3	1.0
				132	島橋	2.7	3.1	4.2	2.3	2.9
				○ 133	みなと大橋	4.0	2.8	2.7	3.1	3.0
	鮫川	A, イ (2 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 137	井戸沢橋	0.8	0.8	0.7	1.2	0.8
				B, イ (3 mg/L以下)	○ 138	鮫川橋	2.2	1.7	1.2	1.2
蛭田川	C, ハ (5 mg/L以下)	S48. 3. 31	○ 142	小埜橋	2.0	1.1	2.4	2.4	1.5	
			○ 143	蛭田橋	2.1	2.1	2.5	2.6	1.8	

- (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 類型等は平成31年4月1日現在のもの。
4 請戸川2地点及び高瀬川1地点は、平成27年度までは東京電力福島第一原子力発電所の事故による原子力災害対策特別措置法に基づく警戒区域内(帰還困難区域)であったため測定を実施していない。

(2) 湖沼

(単位: mg/L)

水系	水域名	類型等(基準値)	指定年月日	連番号	調査地点名	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度
湖沼	大川ダム貯水池	A, イ (3 mg/L以下)	H15. 3. 27	○ 144	湖心	2.3	2.2	2.3	2.1	2.2
	尾瀬沼	A, イ (3 mg/L以下)	S56. 4. 10	○ 145	湖心	3.8	4.4	4.8	4.7	3.9
	奥只見貯水池	A, イ (3 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 146	湖心	2.1	2.6	2.8	2.5	2.6
	田子倉貯水池	A, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 147	湖心	2.2	2.7	2.8	2.6	2.9
	沼沢湖	A, イ (3 mg/L以下)	H20. 2. 26	○ 148	湖心	2.1	1.7	1.9	1.9	2.3
	猪苗代湖	A, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 149	湖心	1.1	1.1	1.2	1.3	1.4
				150	小石ヶ浜水門	1.2	1.3	1.6	1.5	1.8
				151	天神浜	1.4	1.7	2.8	1.5	2.3
				152	安積疏水取水口	1.3	1.2	1.6	1.4	1.8
				153	高橋川河口付近	1.8	2.0	1.7	1.9	2.3
				154	浜路浜	1.3	1.6	1.2	1.2	1.3
				155	舟津港	1.1	1.2	1.3	1.2	1.3
				156	青松浜	1.3	1.1	1.3	1.1	1.3
	桧原湖	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 157	湖心	2.1	2.1	2.5	2.2	2.3
				158	湖北部	2.3	2.2	2.6	2.4	2.6
				159	湖南部	2.0	2.1	2.4	2.4	2.9
	小野川湖	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 160	湖心	2.2	2.4	2.5	2.5	2.9
				161	湖東部	2.6	2.5	2.5	2.6	3.4
				162	湖西部	2.4	2.3	2.5	2.6	2.8
	秋元湖	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 163	湖心	2.7	4.4	3.1	3.7	3.9
				164	湖東部	2.8	3.8	3.2	3.5	4.0
				165	湖西部	3.0	3.1	3.0	3.5	3.9
	曾原湖	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 166	湖心	2.8	3.0	2.9	2.7	3.0
雄国沼	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 167	湖心	4.6	5.0	5.7	6.1	5.3	
磐梯五色沼湖沼群	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 168	毘沙門沼湖心	1.5	1.2	1.4	1.8	2.1	
東山ダム貯水池	A, イ (3 mg/L以下)	H13. 3. 27	○ 169	東山ダムサイト	3.7	3.7	3.7	4.3	3.9	
羽鳥湖	A, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 170	湖心	2.0	2.2	2.4	2.4	2.7	
千五沢ダム貯水池	A, ニ (3 mg/L以下) 令和2年度までの暫定目標 5.0mg/L	H13. 3. 27	○ 171	千五沢ダムサイト	4.9	6.5	10	6.1	7.5	

- (注) 1 連番号欄の○印は、環境基準点を示す。
2 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成、「ニ」は段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることを示す。
3 類型等は平成31年4月1日現在のもの。

(3) 海域

(単位: mg/L)

水系	水域名	類型等(基準値)	指定年月日	連番号	調査地点名	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度
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	1.9	2.4	2.4	1.9
				○ 176	真野川沖約2,000m付近	1.9	1.4	1.9	1.9	1.9
				○ 177	請戸川沖約2,000m付近	-	1.7	1.6	1.9	2.0
				178	東京電力(株)第一原子力発電所沖約1,000m	-	1.5	2.0	1.9	1.9
				179	東京電力(株)第二原子力発電所沖約1,000m	-	1.4	1.8	1.8	1.9
				180	東京電力(株)広野火力発電所沖約1,000m付近	1.9	1.4	2.0	1.8	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	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7
				○ 182	漁業権区域区3号中央付近	0.8	0.7	0.8	0.7	0.9
				183	浦の出入口付近	0.8	0.6	0.8	0.7	0.8
	相馬港及 び相馬地 先海域	A,イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 184	地藏川沖約2,500m付近	2.0	2.0	1.9	2.0	1.9
				○ 185	相馬港南防波堤屈曲部から西約200m付近	1.8	2.0	2.0	2.4	2.1
	原町市 地先海域	A,イ (2 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 186	原町市特別都市下水路沖約1,000m付近	1.6	1.4	1.8	1.9	2.0
				○ 187	新田川沖約1,000m付近	1.7	1.6	2.0	1.8	2.1
				○ 188	新田川沖約5,000m付近	1.6	1.7	1.9	1.8	1.9
	いわき市 地先海域 (漁港内 除く)	A,イ (2 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 189	中之作港沖約1,000m付近	1.4	1.5	1.6	1.2	1.7
				○ 190	豊間漁港沖約1,500m付近	1.2	1.3	1.6	1.2	1.7
				○ 191	夏井川沖約1,500m付近	1.3	1.4	1.5	1.3	1.9
	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	1.2	1.4	1.5	1.5	1.8
	四倉港	B,イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 193	埠頭先東約30m付近	1.2	1.6	1.5	1.4	1.7
	豊間漁港	B,イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 194	中防波堤先端から西約30m付近(豊間地区)	1.4	1.6	1.7	1.5	2.2
				○ 195	漁港内中央付近(沼ノ内船溜)	1.5	1.7	1.8	1.4	1.9
	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	1.2	1.6	1.7	1.4	1.7
	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	1.2	1.8	1.5	0.9	1.7
	小名浜港	B,イ (3 mg/L以下)	S47. 3. 31	○ 198	四号埠頭先	1.4	1.8	1.8	1.4	2.1
				199	西防波堤第2の北約400m付近	1.5	1.9	1.8	1.3	2.7
				200	漁港区内	1.6	1.9	1.8	1.5	2.6
	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	1.4	1.7	1.8	1.5	1.7
				○ 202	鮫川沖南約2,000m付近	1.2	1.5	1.5	1.5	1.9
203				照島の東南東約800m付近	1.6	1.6	1.6	1.4	1.7	
204				蛭田川沖東約1,000m付近	1.4	1.7	1.5	1.4	1.8	
205				勿来港外の漁港区内	1.5	1.8	1.9	1.4	1.9	
206				小浜港外の漁港区内	1.2	1.6	1.7	1.5	1.8	
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	1.2	1.4	1.7	1.5	1.7	
			○ 208	八崎灯台から真方位115度線上約1,500m付近	1.1	1.8	1.5	1.4	1.7	

- (注) 1 連番号の○印は、環境基準点を示す。
2 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成、「ニ」は段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることを示す。
3 類型等は平成31年4月1日現在のもの。
4 請戸川沖約2,000m付近、東京電力(株)第一原子力発電所沖約1,000m及び東京電力(株)第二原子力発電所沖約1,000mは、平成27年度までは東京電力福島第一原子力発電所の事故による影響で測定を実施していない。

水質測定結果（全窒素・全燐）

2 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	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	R元 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	0.010	0.011	0.011	0.012	0.012
猪苗代湖	Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61. 3. 11	全燐	○ 149	湖心	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
			150	小石ヶ浜水門	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004
			151	天神浜	0.004	0.008	0.011	0.006	0.007
			152	安積疏水取水口	0.003	0.005	0.008	0.005	0.004
			153	高橋川河口付近	0.008	0.014	0.010	0.008	0.009
			154	浜路浜	0.008	0.005	0.008	0.006	0.006
			155	舟津港	0.010	0.005	0.008	0.005	0.005
桧原湖	Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61. 3. 11	全燐	○ 157	湖心	0.006	0.009	0.006	0.005	0.005
			158	湖北部	0.006	0.009	0.007	0.006	0.006
			159	湖南部	0.006	0.008	0.007	0.005	0.005
小野川湖	Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61. 3. 11	全燐	○ 160	湖心	0.006	0.008	0.006	0.005	0.007
			161	湖東部	0.006	0.008	0.006	0.007	0.007
			162	湖西部	0.007	0.008	0.008	0.006	0.007
秋元湖	Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61. 3. 11	全燐	○ 163	湖心	0.006	0.009	0.006	0.005	0.005
			164	湖東部	0.006	0.011	0.006	0.006	0.005
			165	湖西部	0.006	0.009	0.006	0.007	0.007
東山ダム 貯水池	Ⅱ, ニ (全燐0.01mg/L以下 : 令和2年度までの 暫定目標0.014mg/L) H13. 3. 27	全燐	○ 169	東山ダムサイト	0.013	0.016	0.015	0.014	0.013
千五沢ダム 貯水池	Ⅲ, ニ (全窒素0.4mg/L以下 : 令和2年度までの 暫定目標0.95mg/L) (全燐0.03mg/L以下 : 令和2年度までの 暫定目標0.052mg/L) H13. 3. 27	全窒素	○ 171	千五沢ダムサイ ト	0.72	0.93	1.1	1.1	0.95
		全燐	○ 171	千五沢ダムサイ ト	0.060	0.058	0.074	0.060	0.052

- (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 類型等は平成31年4月1日現在のもの。

3 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	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	R元 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	0.31	0.30	0.25	0.22	0.26
			○ 182	漁業権区域区 3号中央付近	0.25	0.27	0.22	0.19	0.27
			183	浦の出入口付近	0.23	0.25	0.25	0.18	0.19
		全燐	○ 181	漁業権区域区 1号中央付近	0.022	0.025	0.024	0.019	0.023
			○ 182	漁業権区域区 3号中央付近	0.023	0.023	0.023	0.018	0.024
			183	浦の出入口付近	0.020	0.020	0.020	0.018	0.022
小名浜港	Ⅲ, イ (全窒素0.6mg/L以下) (全燐0.05mg/L以下) H22. 12. 14	全窒素	○ 198	四号埠頭先	0.26	0.36	0.41	0.49	0.54
			199	西防波堤第2の 北約400m付近	0.83	1.1	0.78	1.2	1.2
			200	漁港区内	0.29	0.34	0.36	0.40	0.36
		全燐	○ 198	四号埠頭先	0.020	0.019	0.022	0.025	0.032
			199	西防波堤第2の 北約400m付近	0.033	0.049	0.039	0.040	0.047
			200	漁港区内	0.023	0.020	0.026	0.029	0.031

- (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 類型等は平成31年4月1日現在のもの。

Ⅲ 公共用水域の水質測定結果

(個 表)

1 測定結果の表示方法等

(1) 測定地点ごとの測定機関

① 河川

地点No.	地点統一番号	水域名	測定地点名 (市町村名)	調査機関	個表のページ
阿賀野川水系					
1	07-005-01	阿賀野川	田島橋 (南会津町)	福島県	75
2	07-005-51	〃	大川橋上流 (会津若松市)	〃	75
3	07-006-51	〃	馬越橋 (会津美里町)	国土交通省	75
4	07-006-01	〃	宮古橋 (会津坂下町)	〃	76
5	07-007-51	〃	山科地先 (喜多方市)	〃	76
6	07-007-01	〃	新郷ダム (〃)	福島県	77
7	07-013-01	只見川	西谷橋 (金山町)	〃	77
8	07-013-02	〃	藤橋 (会津坂下町)	〃	78
9	07-014-01	伊南川	青柳橋 (南会津町)	〃	78
10	07-014-02	〃	黒沢橋 (只見町)	〃	79
11	07-049-01	田付川	大橋 (喜多方市)	〃	79
12	07-050-01	〃	下川原橋 (〃)	〃	80
13	07-051-01	宮川	細工名橋 (会津坂下町)	〃	80
14	07-052-01	旧宮川	丈助橋 (〃)	〃	81
15	07-053-01	濁川	濁川橋 (喜多方市)	〃	81
16	07-054-01	〃	山崎橋 (〃)	〃	82
17	07-205-01	押切川	押切川橋 (〃)	〃	-
301	07-205-02	〃	日中ダム (〃)	〃	82
18	07-055-01	日橋川	南大橋 (〃)	国土交通省	83
19	07-056-01	湯川	滝見橋 (会津若松市)	福島県	83
20	07-057-01	〃	新湯川橋 (〃)	国土交通省	84
21	07-057-51	〃	阿賀野川合流前 (〃)	福島県	84
22	07-058-01	旧湯川	栗ノ宮橋 (湯川村)	〃	85
23	07-253-01	大塩川	東栄橋 (喜多方市)	〃	86
24	07-255-01	溷川	館ノ内橋 (湯川村)	〃	-
25	07-209-01	高橋川	新橋 (猪苗代町)	〃	86
26	07-210-01	小黒川	梅の橋 (〃)	〃	87
27	07-211-01	長瀬川	小金橋 (〃)	〃	87
28	07-257-01	酸川	酸川野 (〃)	〃	87
29	07-212-01	舟津川	舟津橋 (郡山市)	郡山市	88
30	07-260-01	菅川	三浜橋上流 (〃)	〃	88

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

地点No.	地点統一番号	水 域 名	測定地点名 (市町村名)	調査機関	個表の ページ
64	07-031-51	五百川	石筵川合流後(郡山市)	郡山市	100
65	07-031-52	〃	上関下橋(本宮市)	福島県	101
66	07-031-01	〃	阿武隈川合流前(〃)	〃	102
67	07-028-01	逢瀬川	馬場川合流点上流(郡山市)	郡山市	102
68	07-029-01	〃	幕ノ内橋上流(〃)	〃	103
69	07-030-01	〃	阿武隈川合流前(〃)	〃	104
70	07-262-01	藤田川	〃 (〃)	〃	105
71	07-263-01	桜川	小泉橋(〃)	〃	105
72	07-264-01	亀田川	逢瀬川合流前(〃)	〃	106
73	07-027-51	大滝根川	船引橋(田村市)	福島県	106
74	07-027-01	〃	阿武隈川合流前(郡山市)	郡山市	107
75	07-027-52	谷田川	谷田川橋(〃)	〃	108
302	07-027-55	大滝根川	上川原(田村市)	福島県	-
76	07-265-01	牧野川	大滝根川合流前(〃)	〃	-
77	07-225-01	笹原川	新橋(郡山市)	郡山市	109
78	07-226-01	滑川	旧4号国道下(須賀川市)	福島県	109
79	07-025-01	釈迦堂川	須賀川市水道取水点(〃)	〃	110
80	07-026-01	〃	阿武隈川合流前(〃)	国土交通省	110
81	07-004-51	社川	社川橋(棚倉町)	福島県	111
82	07-004-01	〃	王子橋(石川町)	〃	111
83	07-059-01	今出川	猫啼橋(〃)	〃	112
84	07-060-01	北須川	やなぎ橋(〃)	〃	112
85	07-228-01	藤野川	社川合流前(白河市)	〃	-
86	07-229-01	谷津田川	阿武隈川合流前(〃)	〃	-
87	07-230-01	堀川	〃 (〃)	〃	113
303	07-230-02	〃	堀川ダム(西郷村)	〃	-
88	07-258-01	泉川	阿武隈川合流前(矢吹町)	〃	-
那珂川水系					
89	07-022-01	黒川	栃木県境(白河市)	福島県	113
久慈川水系					
90	07-023-01	久慈川	松岡橋(棚倉町)	福島県	114
91	07-023-02	〃	高地原橋(矢祭町)	〃	114
92	07-232-01	川上川	久慈川合流前(塙町)	〃	-

地点No.	地点統一番号	水 域 名	測定地点名 (市町村名)	調査機関	個表の ページ
相双地区の河川					
93	07-233-01	地蔵川	浜畑橋(旧山崎前橋)(相馬市)	福島県	114
94	07-044-01	小泉川	小泉橋 (")	"	115
95	07-045-01	"	百間橋 (")	"	115
96	07-015-01	宇多川	堀坂橋 (")	"	116
97	07-016-01	"	百間橋 (")	"	116
98	07-039-01	真野川	落合橋 (南相馬市)	"	117
304	07-039-51	"	真野ダム (飯舘村)	"	-
99	07-040-01	"	真島橋 (南相馬市)	"	117
100	07-008-01	新田川	木戸内橋 (")	"	118
101	07-009-01	"	鮭川橋 (")	"	118
102	07-234-01	太田川	丸山橋 (")	"	-
103	07-046-01	小高川	善丁橋 (")	"	119
104	07-047-02	"	白金橋 (")	"	120
105	07-010-51	請戸川	室原橋 (浪江町)	"	120
106	07-010-01	"	請戸橋 (")	"	121
107	07-011-01	高瀬川	慶応橋 (")	"	122
108	07-235-01	前田川	中浜橋 (双葉町)	"	-
109	07-236-01	熊 川	三熊橋 (大熊町)	"	122
110	07-244-01	富岡川	小浜橋 (富岡町)	"	-
111	07-245-01	井出川	本釜橋 (檜葉町)	"	122
112	07-024-51	木戸川	西山橋 (川内村)	"	123
113	07-024-01	"	長瀬橋 (檜葉町)	"	123
114	07-024-02	"	木戸川橋 (")	"	123
115	07-048-51	浅見川	広野町水道取水点上流 (広野町)	"	124
116	07-048-01	"	坊田橋 (")	"	124
いわき地区の河川					
117	07-038-01	大久川	蔭磯橋 (いわき市)	いわき市	125
118	07-038-51	小久川	連郷橋 (")	"	126
119	07-289-01	境川	6号国道下 (")	"	126
120	07-017-01	夏井川	北ノ内橋 (小野町)	福島県	126
305	07-017-51	"	小川町三島 (いわき市)	いわき市	127
121	07-017-02	"	久太夫橋 (")	"	127
122	07-018-01	"	六十枚橋 (")	"	128
306	07-042-51	好間川	好間町大利篠登城 (")	"	129

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

② 湖 沼

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

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

③ 海 域

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

地点No.	地点統一番号	水域名	測定地点名	調査機関	個表のページ
183	07-603-51	松川浦海域	浦の出入口付近	福島県	171
184	07-612-01	相馬港及び相馬地先海域	地蔵川沖約2,500m付近	〃	171
185	07-612-02	〃	相馬港南防波堤屈曲部から西約200m付近	〃	171
186	07-604-01	原町市(現:南相馬市)地先海域	原町市特別都市下水路沖約1,000m付近	〃	172
187	07-604-02	〃	新田川沖約1,000m付近	〃	172
188	07-604-03	〃	新田川沖約5,000m付近	〃	172
189	07-605-01	いわき市地先海域	中之作港沖約1,000m付近	いわき市	173
190	07-605-02	〃	豊間漁港沖約1,500m付近	〃	174
191	07-605-03	〃	夏井川沖約1,500m付近	〃	175
192	07-606-01	久之浜港	A及びB防波堤の接部から西約150m付近	〃	176
193	07-607-01	四倉港	埠頭先東約30m付近	〃	176
194	07-608-01	豊間漁港	中防波堤先端から西約30m付近(豊間地区)	〃	176
195	07-608-02	〃	漁港内中央付近(沼ノ内船溜)	〃	177
196	07-609-01	江名港	東内防波堤先端から北西約50m付近	〃	177
197	07-610-01	中之作港	西防波堤先端から南約200m付近	〃	177
198	07-601-01	小名浜港	四号埠頭先	〃	178
199	07-601-51	〃	西防波堤第2の北約400m付近	〃	180
200	07-601-52	〃	漁港区内	〃	180
201	07-602-01	常磐沿岸海域	蛭田川沖南南東約2,500m付近	〃	181
202	07-602-02	〃	鮫川沖南約2,000m付近	〃	182
203	07-602-51	〃	照島の東南東約800m付近	〃	182
204	07-602-52	〃	蛭田川沖東約1,000m付近	〃	183
205	07-602-53	〃	勿来港外の漁港区内	〃	183
206	07-602-54	〃	小名浜港外の漁港区内	〃	183
207	07-613-01	常磐沿岸海域(小名浜港沖)	番所灯台から真方位245度線上約2,000m付近	〃	184
208	07-613-02	〃	八崎灯台から真方位115度線上約1,500m付近	〃	185

(注) 地点No. は、水質測定計画に基づく連番号。

(2) 測定項目ごとの測定方法、報告下限値及び下限値未満の数値の表記方法

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

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

区分	項目	測定方法等	表示方法				
			単位	報告下限値	報告下限値未満の記載方法	有効数字最大桁数	有効数字最小の位
その他の項目	アンモニア性窒素	JIS K0102 42に定める方法により測定されたアンモニウムイオンの濃度に換算係数0.7766を乗じたもの	mg/L	0.1	<0.1	3桁	小数点以下1桁
	オルトリン酸態りん	JIS K0102 46.1.1に定める方法	〃	0.003	<0.003	〃	小数点以下3桁
	EPN	平成5年4月28日環水規第121号（最終改正平成11年3月12日環水管69号）	〃	0.0006	<0.0006	2桁	小数点以下4桁
	塩化物イオン	JIS K0102 35に定める方法	〃	2	<2	3桁	整数（1の位）
	硫酸イオン	JIS K0102 41に定める方法	〃	5	<5	〃	〃
	アルミニウム及びその化合物	JIS K0102 58.3又は58.4に定める方法	〃	0.01	<0.01	2桁	小数点以下2桁
	陰イオン界面活性剤	JIS K0102 30.1に定める方法	〃	0.01	<0.01	3桁	〃
	クロロフィルa	上水試験方法25に定める方法	μg/L	1.0	<1.0	2桁	小数点以下1桁
	電気伝導率	JIS K0102 13に定める方法	μS/cm	1	<1	—	整数（1の位）
	プランクトン	海洋観測指針（第1部 気象庁）に掲げる方法	—	—	—	—	—
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	平成6年7月14日環水管第149号・環水規第163号通知	mg/L	0.004	<0.004	2桁	小数点以下3桁
	クロロホルム生成能	〃	〃	0.001	<0.001	〃	〃
	ブロモジクロロメタン生成能	〃	〃	0.001	<0.001	〃	〃
	ジブロモクロロメタン生成能	〃	〃	0.001	<0.001	〃	〃
	プロモホルム生成能	〃	〃	0.001	<0.001	〃	〃
要監視項目	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	〃	〃
	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040331003号 ・環水土発040331005号	〃	0.0002	<0.0002	〃	小数点以下4桁
	クロロホルム	平成15年11月5日 環水企発031105001号 ・環水管発031105001号	〃	0.0006	<0.0006	〃	〃
	フェノール	〃	〃	0.001	<0.001	〃	小数点以下3桁
	ホルムアルデヒド	〃	〃	0.003	<0.003	〃	〃
	塩化ビニルモノマー	平成16年3月31日 環水企発040331003号 ・環水土発040331005号	〃	0.0002	<0.0002	〃	小数点以下4桁
	エピクロロヒドリン	〃	〃	0.00004	<0.00004	〃	小数点以下5桁
	全マンガン	〃	〃	0.02	<0.02	〃	小数点以下2桁
ウラン	〃	〃	0.0002	<0.0002	〃	小数点以下4桁	

(注1) 2物質以上の濃度の和とされている項目については、まず、それぞれの物質の測定値の合計値を求めた後に、有効数字の桁数処理(注2参照)を行う。ただし、それぞれの物質の測定値のいずれかが報告下限値未満の場合は、その報告下限値未満に代えて報告下限値の数値を測定値として扱う。

(注2) pH以外の項目については、有効数字が2桁(3桁)の場合は3桁(4桁)目以下を切り捨てる。

報告下限値の桁を下回る桁については切り捨てる。

(3) 測定結果の表し方

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

2 地点別総括表

生活環境項目（ア）	29
生活環境項目（イ）全窒素・全磷	36
生活環境項目（ウ）水生生物保全項目	40
生活環境項目（エ）底層溶存酸素量	45
健康項目（全体）	46
健康項目（地点別）	47
特殊項目	65
要監視項目（健康項目）	67
要監視項目（水生生物保全項目）	73
トリハロメタン生成能	74

生活環境項目(了)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	運 成 期 間	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	x/y	75%値	最小	最大	m/h	最小	最大	m/h	最小	最大	m/h	日間平均値 平均値				
																									最小	最大	m/n	最小
阿武隈川上流	羽水橋	07-001-01	A	年間	-	7.5	7.8	0 / 12	8.4	12	0 / 12	10	<0.5	1.2	0 / 12	<0.5	1.2	0 / 12	0.7	0.8	<1	3	0 / 12	240	24000	5 / 12	3800	
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	B	年間	-	7.4	8.1	0 / 12	7.8	13	0 / 12	10	0.6	2.7	0 / 12	0.6	2.7	0 / 12	1.3	1.1	1.3	1	14	0 / 12	480	79000	5 / 12	12000
阿武隈川中流(1)	田町大橋上流 400m	07-002-51	B	年間	-	7.5	7.8	0 / 6	9.6	13	0 / 6	11	0.5	1.4	0 / 6	0.5	1.4	0 / 6	0.8	0.8	<1	2	0 / 6	1300	24000	3 / 6	8900	
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07-002-52	B	年間	-	7.5	7.9	0 / 6	8.7	13	0 / 6	10	0.8	2.0	0 / 6	0.8	2.0	0 / 6	1.3	1.3	1.4	1	3	0 / 6	1300	13000	2 / 6	5300
阿武隈川中流(1)	江持橋(須賀川)	07-002-53	B	年間	-	7.3	7.7	0 / 12	7.4	12	0 / 12	9.5	0.5	2.3	0 / 12	0.5	2.3	0 / 12	1.1	0.9	1.3	2	15	0 / 12	11000	4 / 12	4400	
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	B	年間	-	7.4	7.6	0 / 12	7.8	12	0 / 12	9.9	0.8	2.9	0 / 12	0.8	2.9	0 / 12	1.4	1.2	1.5	3	9	0 / 12	790	17000	4 / 12	5800
阿武隈川中流(2)	高田橋	07-003-51	B	年間	-	7.5	7.7	0 / 12	6.7	12	0 / 12	9.2	1.2	3.5	2 / 12	1.2	3.5	2 / 12	2.2	2.0	2.8	2	12	0 / 12	1300	22000	6 / 12	7600
阿武隈川中流(2)	蓮葉橋(黒岩)	07-003-52	B	年間	-	7.5	7.8	0 / 12	7.5	12	0 / 12	9.7	0.9	2.8	0 / 12	0.9	2.8	0 / 12	1.6	1.6	1.8	2	10	0 / 12	480	11000	2 / 12	4000
社川	王子橋	07-004-01	A	年間	-	7.5	8.0	0 / 12	8.8	13	0 / 12	10	0.7	2.4	2 / 12	0.7	2.4	2 / 12	1.3	1.3	1.5	<1	3	0 / 12	790	13000	11 / 12	6100
社川	社川橋	07-004-51	A	年間	-	7.1	7.7	0 / 6	7.6	12	0 / 6	10	<0.5	1.7	0 / 6	<0.5	1.7	0 / 6	1.1	1.0	1.5	<1	3	0 / 6	1300	33000	6 / 6	9200
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	A	年間	-	6.9	7.8	0 / 12	8.7	12	0 / 12	11	<0.5	1.4	0 / 12	<0.5	1.4	0 / 12	0.7	0.6	0.7	<1	1	0 / 12	330	7900	6 / 12	1800
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51	A	年間	-	7.1	7.4	0 / 6	9.2	12	0 / 6	11	<0.5	0.8	0 / 6	<0.5	0.8	0 / 6	0.6	0.6	0.7	<1	2	0 / 6	240	4900	1 / 6	1200
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	A	年間	-	6.9	7.3	0 / 12	7.8	12	0 / 12	10	<0.5	2.1	1 / 12	<0.5	2.1	1 / 12	0.8	0.6	0.7	<1	4	0 / 12	230	3300	4 / 12	980
阿賀野川(2)	鳥越橋	07-006-51	A	年間	-	7.2	7.4	0 / 4	8.5	12	0 / 4	10	<0.5	2.1	1 / 4	<0.5	2.1	1 / 4	0.9	<0.5	<0.5	2	4	0 / 4	130	1300	1 / 4	520
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	A	年間	-	7.0	7.3	0 / 12	8.2	12	0 / 12	10	<0.5	1.1	0 / 12	<0.5	1.1	0 / 12	0.7	0.6	0.8	<1	13	0 / 12	330	4900	6 / 12	1600
阿賀野川(3)	山科地先	07-007-51	A	年間	-	7.0	7.4	0 / 4	7.5	12	0 / 4	10	<0.5	2.3	1 / 4	<0.5	2.3	1 / 4	1.0	0.7	0.8	6	10	0 / 4	490	3300	1 / 4	1300
新田川(新田橋より上流)	木戸内橋	07-008-01	A	年間	-	7.4	7.8	0 / 12	8.6	13	0 / 12	11	<0.5	1.0	0 / 12	<0.5	1.0	0 / 12	0.7	0.6	0.8	<1	4	0 / 12	130	13000	6 / 12	3200
新田川(新田橋より下流)	鯉川橋	07-009-01	A	年間	-	7.3	7.8	0 / 12	7.9	12	0 / 12	10	<0.5	1.5	0 / 12	<0.5	1.5	0 / 12	0.8	0.8	0.9	<1	4	0 / 12	240	7900	6 / 12	2500
請戸川	請戸橋	07-010-01	A	年間	-	7.1	7.6	0 / 12	9.0	13	0 / 12	10	<0.5	1.1	0 / 12	<0.5	1.1	0 / 12	0.7	0.7	0.8	<1	3	0 / 12	79	13000	7 / 12	3300
請戸川	室原橋	07-010-51	A	年間	-	7.2	7.3	0 / 4	9.4	12	0 / 4	10	<0.5	0.8	0 / 4	<0.5	0.8	0 / 4	0.7	0.8	0.8	<1	2	0 / 4	79	2400	1 / 4	820
高瀬川	藤原橋	07-011-01	A	年間	-	7.2	7.7	0 / 12	9.9	13	0 / 12	11	<0.5	1.7	0 / 12	<0.5	1.7	0 / 12	0.8	0.7	0.8	<1	3	0 / 12	49	7900	5 / 12	1700
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	C	年間	-	7.8	8.1	0 / 12	6.7	12	0 / 12	9.7	0.6	1.5	0 / 12	0.6	1.5	0 / 12	1.0	0.9	1.0	<1	3	0 / 12			/	
藤原川	みな七大橋	07-012-02	C	年間	-	7.6	8.1	0 / 12	4.8	8.1	2 / 12	6.5	0.9	4.9	0 / 12	0.9	4.9	0 / 12	2.4	2.0	3.0	3	46	0 / 12			/	
藤原川	島橋	07-012-51	C	年間	-	7.6	8.0	0 / 6	7.2	9.9	0 / 6	8.3	1.0	3.6	0 / 6	1.0	3.6	0 / 6	2.2	2.0	2.9	2	13	0 / 6			/	
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01	A	年間	-	6.9	7.1	0 / 12	8.8	13	0 / 12	11	<0.5	1.0	0 / 12	<0.5	1.0	0 / 12	0.6	0.5	0.6	<1	14	0 / 12	49	13000	3 / 12	2000
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	A	年間	-	6.8	7.2	0 / 12	9.1	13	0 / 12	11	<0.5	1.7	0 / 12	<0.5	1.7	0 / 12	0.7	0.5	0.6	<1	2	0 / 12	23	7900	4 / 12	1300
伊南川	青柳橋	07-014-01	A	年間	-	7.1	8.0	0 / 12	8.7	13	0 / 12	11	<0.5	1.0	0 / 12	<0.5	1.0	0 / 12	0.6	0.6	0.7	<1	3	0 / 12	23	1300	2 / 12	590
伊南川	黒沢橋	07-014-02	A	年間	-	7.1	7.6	0 / 12	9.0	13	0 / 12	11	<0.5	1.1	0 / 12	<0.5	1.1	0 / 12	0.7	0.5	0.8	<1	4	0 / 12	33	7900	3 / 12	1300
宇多川(清水橋より上流)	猫塚橋	07-015-01	A	年間	-	7.5	7.9	0 / 12	8.6	13	0 / 12	11	<0.5	1.3	0 / 12	<0.5	1.3	0 / 12	0.7	0.6	1.0	<1	1	0 / 12	330	13000	7 / 12	3500
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	A	年間	-	7.5	8.0	0 / 12	6.3	13	1 / 12	9.9	<0.5	1.5	0 / 12	<0.5	1.5	0 / 12	0.8	0.7	0.9	<1	5	0 / 12	330	7900	8 / 12	2700
夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	A	年間	-	7.4	8.0	0 / 12	8.4	14	0 / 12	11	<0.5	1.5	0 / 12	<0.5	1.5	0 / 12	0.9	0.9	0.9	<1	2	0 / 12	790	33000	11 / 12	9300
夏井川(好間川合流点より上流)	久太夫橋	07-017-02	A	年間	-	7.5	7.9	0 / 12	7.1	13	1 / 12	10	<0.5	1.1	0 / 12	<0.5	1.1	0 / 12	0.7	0.6	0.6	<1	11	0 / 12	340	11000	9 / 12	3900
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	A	年間	-	7.4	7.9	0 / 12	6.4	12	3 / 12	9.6	<0.5	1.9	0 / 12	<0.5	1.9	0 / 12	1.0	0.9	1.6	1	5	0 / 12	260	79000	10 / 12	11000

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

生活環境項目(了)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	種類 型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH			DO			BOD						SS			大腸菌群数				
							最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n		
							日間平均値		平均値	日間平均値		平均値	75%値		x/y		平均値	中央値	75%値		x/y		平均値	中央値	75%値	
鯉川(山田川合流点より上流)	井戸沢橋	07-019-01	A	1	年間	-	7.8	8.4	0 / 12	7.2	12	1 / 12	10	<0.5	1.9	0 / 12	0.8	0.6	0.8	<1	3	0 / 12	78	4900	7 / 12	1400
鯉川(山田川合流点より下流)	鯉川橋	07-020-01	B	1	年間	-	7.6	8.1	0 / 12	6.5	12	0 / 12	9.6	<0.5	3.3	1 / 12	1.1	0.7	1.4	<1	11	0 / 12	330	7900	2 / 12	2500
蛭田川	小橋橋	07-021-01	C	1	年間	-	7.7	8.0	0 / 12	7.6	12	0 / 12	10	0.5	4.4	0 / 12	1.5	1.3	1.5	<1	6	0 / 12			/	
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	C	1	年間	-	7.5	7.8	0 / 12	5.7	10	0 / 12	8.5	0.5	3.2	0 / 12	1.6	1.5	1.8	1	4	0 / 12			/	
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	A	1	年間	-	7.4	8.0	0 / 12	9.2	12	0 / 12	10	<0.5	1.3	0 / 12	0.8	0.8	1.0	<1	3	0 / 12	330	24000	5 / 12	3300
久慈川(茨城県境まで)	松岡橋	07-023-01	A	1	年間	-	7.5	8.4	0 / 12	8.8	13	0 / 12	11	<0.5	1.7	0 / 12	0.9	0.8	1.1	<1	3	0 / 12	1300	33000	12 / 12	7500
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	A	1	年間	-	7.6	7.9	0 / 12	8.8	12	0 / 12	11	<0.5	2.0	0 / 12	0.8	<0.5	1.2	<1	2	0 / 12	490	7900	9 / 12	3600
木戸川	長湯橋	07-024-01	A	1	年間	-	7.2	7.6	0 / 12	9.0	13	0 / 12	11	<0.5	1.1	0 / 12	0.7	0.7	0.9	<1	2	0 / 12	130	7900	7 / 12	1900
木戸川	木戸川橋	07-024-02	A	1	年間	-	7.2	7.5	0 / 12	9.3	13	0 / 12	11	<0.5	1.3	0 / 12	0.7	0.6	0.7	<1	2	0 / 12	79	13000	6 / 12	2800
木戸川	西山橋	07-024-51	A	1	年間	-	7.2	8.1	0 / 6	8.4	13	0 / 6	11	<0.5	2.1	1 / 6	0.9	0.7	1.2	<1	1	0 / 6	330	13000	4 / 6	3600
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01	A	1	年間	-	7.5	8.8	1 / 12	8.8	13	0 / 12	11	0.6	2.0	0 / 12	1.2	1.0	1.4	<1	3	0 / 12	1300	24000	12 / 12	5300
釈迦堂川(影沼橋より下流)	阿武隈川合流前(下流)	07-026-01	B	1	年間	-	7.5	8.6	1 / 12	8.2	12	0 / 12	10	<0.5	2.0	0 / 12	1.1	1.0	1.5	1	21	0 / 12	1100	33000	6 / 12	8700
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	A	1	年間	-	7.4	7.9	0 / 12	8.2	13	0 / 12	10	1.1	2.6	1 / 12	1.5	1.4	1.5	2	14	0 / 12	78	79000	9 / 12	14000
大滝根川(谷田川を含む)	納引橋	07-027-51	A	1	年間	-	7.7	8.5	0 / 12	8.5	14	0 / 12	12	<0.5	1.4	0 / 12	1.0	0.9	1.2	<1	4	0 / 12	2400	13000	12 / 12	7600
大滝根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	A	1	年間	-	7.4	7.7	0 / 12	7.9	12	0 / 12	10	1.0	4.3	3 / 12	1.9	1.7	2.0	2	23	0 / 12	630	33000	11 / 12	8800
遠瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	A	1	年間	-	7.2	7.6	0 / 12	8.7	13	0 / 12	11	<0.5	1.6	0 / 12	1.1	1.1	1.3	<1	21	0 / 12	170	49000	11 / 12	14000
遠瀬川(馬場川合流点から霧ノ内橋まで)	霧ノ内橋上流	07-029-01	B	1	年間	-	7.1	7.9	0 / 12	8.4	14	0 / 12	11	1.0	5.9	2 / 12	2.1	1.7	2.0	2	19	0 / 12	3300	140000	11 / 12	49000
遠瀬川(霧ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	C	1	年間	-	7.4	8.4	0 / 12	8.6	16	0 / 12	12	1.3	3.7	0 / 12	2.3	2.4	2.7	7	19	0 / 12	3300	280000	/ 12	41000
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	A	1	年間	-	7.4	8.0	0 / 12	9.3	15	0 / 12	11	0.6	1.8	0 / 12	1.3	1.2	1.6	<1	3	0 / 12	7900	330000	12 / 12	89000
五百川	石廻川合流後	07-031-51	A	1	年間	-	7.3	7.5	0 / 6	8.9	13	0 / 6	11	0.6	1.1	0 / 6	0.8	0.8	0.9	<1	6	0 / 6	490	54000	5 / 6	11000
五百川	上関下橋	07-031-52	A	1	年間	-	7.5	7.9	0 / 6	9.8	15	0 / 6	11	<0.5	1.0	0 / 6	0.7	0.5	0.9	<1	2	0 / 6	490	7900	3 / 6	3200
荒川(日ノ倉橋より上流)	日ノ倉橋上流(流川橋)	07-032-01	A	1	年間	-	7.4	7.8	0 / 12	8.3	13	0 / 12	10	<0.5	0.5	0 / 12	<0.5	<0.5	<0.5	1	4	0 / 12	130	1300	2 / 12	510
荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前(信夫橋)	07-033-01	A	1	年間	-	6.0	6.7	5 / 12	8.4	12	0 / 12	10	<0.5	0.5	0 / 12	0.5	<0.5	<0.5	9	13	0 / 12	45	2400	3 / 12	680
松川	阿武隈川合流前(松川)	07-034-01	A	1	年間	-	5.5	6.7	10 / 12	8.2	13	0 / 12	10	<0.5	0.7	0 / 12	0.6	<0.5	0.6	<1	4	0 / 12	17	2300	1 / 12	380
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	A	1	年間	-	6.8	8.1	0 / 12	9.5	13	0 / 12	11	0.8	1.5	0 / 12	1.1	1.2	1.2	2	5	0 / 12	330	17000	10 / 12	6400
摺上川	十橋橋	07-035-51	A	1	年間	-	6.8	7.4	0 / 12	9.3	13	0 / 12	11	0.8	1.5	0 / 12	1.1	1.1	1.1	1	6	0 / 12	1100	13000	12 / 12	4600
広瀬川(鯉ノ腰橋より上流及び小国川)	鯉ノ腰橋上流	07-036-01	A	1	年間	-	7.4	7.9	0 / 12	8.7	14	0 / 12	11	<0.5	1.4	0 / 12	0.8	0.7	0.9	<1	15	0 / 12	790	24000	11 / 12	7500
広瀬川(鯉ノ腰橋より上流及び小国川)	広瀬川合流前	07-036-02	A	1	年間	-	7.4	8.0	0 / 12	8.2	13	0 / 12	10	0.9	2.2	1 / 12	1.5	1.5	1.7	<1	5	0 / 12	790	33000	11 / 12	12000
広瀬川(鯉ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前(舟場)	07-037-01	B	1	年間	-	7.6	8.6	1 / 12	8.5	13	0 / 12	10	<0.5	2.4	0 / 12	1.0	0.7	1.1	1	180	1 / 12	230	79000	6 / 12	16000
広瀬川(鯉ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	B	1	年間	-	7.3	7.9	0 / 6	9.3	13	0 / 6	11	0.5	1.8	0 / 6	0.9	0.7	1.0	<1	5	0 / 6	3300	49000	4 / 6	16000

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

生活環境項目(了)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	選 成 期 間	調 査 区 分	採取 水深	pH			DO				BOD						SS			大腸菌群数				
						最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	日間平均値			最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n			
												日間平均値	平均値	中央値										75%値		
大久川及び小久川	陸磯橋	07-038-01	A	年間	-	7.2	7.9	0 / 12	6.4	12	1 / 12	9.9	<0.5	1.7	0 / 12	<0.5	0.7	1.2	<1	19	0 / 12	490	26000	11 / 12	5100	
大久川及び小久川	蓮船橋	07-038-51	A	年間	-	7.3	7.7	0 / 6	7.5	12	0 / 6	9.8	<0.5	1.5	0 / 6	<0.5	0.7	1.3	2	35	1 / 6	1100	33000	6 / 6	16000	
真野川(笹田橋より上流)	落合橋	07-039-01	A	年間	-	7.0	7.7	0 / 12	9.0	13	0 / 12	10	<0.5	1.8	0 / 12	<0.5	0.8	1.0	<1	2	0 / 12	130	13000	6 / 12	2800	
真野川(笹田橋より下流)	真島橋	07-040-01	A	年間	-	7.5	8.1	0 / 12	6.8	11	1 / 12	9.2	<0.5	1.6	0 / 12	<0.5	0.8	1.1	1	7	0 / 12	130	7900	6 / 12	2100	
仁井田川	松葉橋	07-041-01	A	年間	-	7.5	7.9	0 / 12	6.2	11	2 / 12	8.9	<0.5	1.3	0 / 12	<0.5	0.9	1.0	1	13	0 / 12	1300	54000	12 / 12	15000	
仁井田川	露田橋	07-041-51	A	年間	-	7.7	7.9	0 / 6	8.0	11	0 / 6	8.7	<0.5	1.5	0 / 6	<0.5	0.8	0.7	0.8	15	0 / 6	230	46000	5 / 6	13000	
好間川(町田橋より上流)	岩六つり橋	07-042-01	A	年間	-	7.5	8.1	0 / 12	7.4	13	1 / 12	11	<0.5	1.0	0 / 12	<0.5	0.6	0.5	0.6	4	0 / 12	460	23000	9 / 12	3700	
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	B	年間	-	7.5	7.9	0 / 12	7.0	13	0 / 12	9.9	<0.5	3.5	2 / 12	1.5	1.4	1.7	<1	3	0 / 12	2800	23000	9 / 12	11000	
小泉川(小泉橋より上流)	小泉橋	07-044-01	A	年間	-	7.5	8.3	0 / 12	8.7	14	0 / 12	11	<0.5	2.1	1 / 12	1.2	1.2	1.3	<1	5	0 / 12	1300	33000	12 / 12	9100	
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	B	年間	-	7.3	7.9	0 / 12	5.4	11	0 / 12	8.4	0.6	2.8	0 / 12	1.6	1.6	2.0	<1	8	0 / 12	240	13000	3 / 12	3500	
小高川(善丁橋より上流)	善丁橋	07-046-01	A	年間	-	7.3	7.7	0 / 12	9.1	12	0 / 12	10	<0.5	2.6	1 / 12	1.1	1.1	1.5	<1	7	0 / 12	330	24000	11 / 12	6000	
小高川(善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	A	年間	-	7.2	7.7	0 / 12	8.3	13	0 / 12	10	0.5	1.8	0 / 12	1.1	1.1	1.3	<1	5	0 / 12	240	33000	10 / 12	9700	
浅見川	坊田橋	07-048-01	A	年間	-	7.2	7.7	0 / 12	9.3	13	0 / 12	11	<0.5	1.5	0 / 12	<0.5	0.7	0.6	0.7	<1	8	0 / 12	130	7900	6 / 12	3000
浅見川	広野町水道取水点 上流	07-048-51	A	年間	-	7.2	7.5	0 / 6	9.3	13	0 / 6	11	<0.5	0.8	0 / 6	<0.5	0.6	0.5	0.5	<1	1	0 / 6	49	7900	2 / 6	1900
田付川(瀬ノ尾橋より上流)	大橋	07-049-01	A	年間	-	7.0	7.6	0 / 12	8.7	13	0 / 12	11	<0.5	1.0	0 / 12	<0.5	0.6	0.5	0.5	<1	1	0 / 12	330	13000	7 / 12	2900
田付川(瀬ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	A	年間	-	7.1	7.3	0 / 12	8.6	12	0 / 12	10	<0.5	1.3	0 / 12	<0.5	0.9	1.0	<1	3	0 / 12	33	24000	10 / 12	5700	
宮川	細工名橋	07-051-01	A	年間	-	7.0	7.4	0 / 12	9.0	13	0 / 12	10	0.5	1.6	0 / 12	1.0	1.0	1.1	<1	3	0 / 12	790	49000	11 / 12	13000	
旧宮川	又助橋	07-052-01	B	年間	-	7.1	7.4	0 / 12	7.9	12	0 / 12	9.7	0.8	1.9	0 / 12	1.4	1.4	1.5	<1	7	0 / 12	2400	49000	7 / 12	11000	
湯川(湯川橋より上流)	湯川橋	07-053-01	A	年間	-	7.1	7.4	0 / 12	9.4	13	0 / 12	11	<0.5	1.6	0 / 12	<0.5	0.8	0.8	1.1	<1	5	0 / 12	2400	24000	12 / 12	7200
湯川(湯川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	A	年間	-	7.1	7.6	0 / 12	9.5	14	0 / 12	11	0.5	1.6	0 / 12	0.7	0.7	0.8	<1	3	0 / 12	790	7900	11 / 12	4100	
日橋川	南大橋	07-055-01	A	年間	-	6.8	7.2	0 / 12	7.7	12	0 / 12	10	<0.5	1.3	0 / 12	<0.5	0.6	0.6	<1	10	0 / 12	130	3300	7 / 12	1300	
湯川(滝見橋より上流)	滝見橋	07-056-01	A	年間	-	7.1	7.6	0 / 12	8.4	13	0 / 12	11	0.5	1.5	0 / 12	1.0	0.9	1.0	<1	2	0 / 12	23	33000	3 / 12	3800	
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	B	年間	-	7.1	7.6	0 / 12	8.5	12	0 / 12	10	0.6	2.1	0 / 12	1.4	1.5	1.6	3	17	0 / 12	4900	23000	6 / 12	10000	
湯川(滝見橋より下流)	阿賀野川合流前	07-057-51	B	年間	-	7.0	7.3	0 / 6	8.4	13	0 / 6	10	0.8	1.8	0 / 6	1.3	1.3	1.7	<1	5	0 / 6	490	7900	1 / 6	4100	
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	B	年間	-	7.1	7.4	0 / 12	8.4	14	0 / 12	11	0.5	1.6	0 / 12	1.0	1.0	1.2	<1	6	0 / 12	790	79000	3 / 12	11000	
今出川	猫崎橋	07-059-01	B	年間	-	7.4	8.3	0 / 12	8.5	13	0 / 12	11	0.8	1.9	0 / 12	1.3	1.2	1.5	<1	9	0 / 12	3300	24000	7 / 12	11000	
北須川	やなぎ橋	07-060-01	A	年間	-	7.5	8.2	0 / 12	8.5	12	0 / 12	10	<0.5	1.2	0 / 12	0.7	0.7	0.9	<1	2	0 / 12	790	13000	10 / 12	6700	
高橋川	新橋	07-209-01		年間	-	7.2	7.6	/ 4	7.5	12	/ 4	9.7	<0.5	1.1	/ 4	0.8	0.8	0.9	<1	3	/ 4	490	7900	/ 4	4900	
小黒川	梅の橋	07-210-01		年間	-	7.3	7.8	/ 4	8.2	11	/ 4	9.8	0.8	1.4	/ 4	1.1	1.2	1.3	<1	1	/ 4	490	13000	/ 4	8600	
長瀬川	小金橋	07-211-01		年間	-	3.5	4.2	/ 6	8.7	12	/ 6	10	<0.5	1.0	/ 6	0.6	0.5	0.8	<1	4	/ 6	23	790	/ 6	210	
舟津川	舟津橋	07-212-01		年間	-	7.0	7.9	/ 6	8.0	12	/ 6	11	<0.5	1.9	/ 6	0.8	0.7	0.7	<1	2	/ 6	78	13000	/ 6	3800	
東根川	阿賀野川合流前	07-214-01		年間	-	7.0	7.6	/ 4	6.3	9.8	/ 4	8.3	2.3	4.5	/ 4	3.3	3.2	3.3	2	7	/ 4	13000	49000	/ 4	30000	
八反田川	八反田橋	07-216-01		年間	-	6.4	7.1	/ 12	8.7	13	/ 12	11	0.8	1.7	/ 12	1.3	1.3	1.6	1	12	/ 12	3300	33000	/ 12	15000	
湯川	大森川合流前	07-217-02		年間	-	7.0	7.3	/ 12	7.8	12	/ 12	10	0.8	6.1	/ 12	3.1	2.8	3.6	2	33	/ 12	4600	33000	/ 12	16000	
水原川	下藤内橋	07-218-01		年間	-	6.9	7.8	/ 12	8.9	15	/ 12	11	0.5	2.6	/ 12	1.5	1.4	1.6	1	15	/ 12	1100	33000	/ 12	9700	

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

生活環境項目(了)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	種 型	達 成 期 間	調査 区分	採取 水深	pH			DO			BOD						SS			大腸菌群数							
							最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	日間平均値	平均値
女神川	新鶴巻橋	07-219-01			年間	-	7.3	8.9	/12	7.9	13	/12	1.3	4.4	/12	1.3	4.4	/12	1.3	4.4	/12	2	18	/12	4900	130000	/12	38000	
移川	小瀬川橋	07-220-01				-	7.8	7.9	/4	8.3	12	/4	0.6	1.2	/4	0.6	1.2	/4	0.6	1.2	/4	<1	5	/4	2400	13000	/4	5900	
笹原川	新橋	07-225-01			年間	-	7.3	7.5	/6	8.5	12	/6	1.5	2.5	/6	1.5	2.5	/6	1.5	2.5	/6	4	14	/6	1700	350000	/6	74000	
清川	旧4号国道下	07-226-01			年間	-	7.4	8.1	/4	8.3	12	/4	0.5	1.5	/4	0.5	1.5	/4	0.5	1.5	/4	1	3	/4	3300	49000	/4	27000	
堀川	阿武隈川合流前	07-230-01			年間	-	7.8	8.2	/4	9.9	12	/4	1.0	1.8	/4	1.0	1.8	/4	1.0	1.8	/4	<1	<1	/4	1300	24000	/4	10000	
地藏川	浜畑橋	07-233-01			年間	-	7.6	7.9	/4	5.8	10	/4	0.7	1.5	/4	0.7	1.5	/4	0.7	1.5	/4	3	7	/4	7900	7900	/4	4400	
熊川	三熊橋	07-236-01			年間	-	7.3	7.4	/4	9.4	11	/4	0.5	0.8	/4	0.5	0.8	/4	0.5	0.8	/4	<1	2	/4	130	2400	/4	950	
新川	古川橋	07-237-01			年間	-	7.4	7.7	/4	5.5	11	/4	8.6	9.9	/4	0.9	2.9	/4	1.7	1.5	/4	3	8	/4	13000	170000	/4	58000	
新川	一之矢橋	07-237-02			年間	-	7.5	7.8	/4	7.0	11	/4	9.2	0.5	3.4	/4	0.5	3.4	/4	1.6	1.2	/4	1	6	/4	4600	33000	/4	15000
滑津川	高久橋	07-238-01			年間	-	7.5	8.1	/4	6.1	10	/4	7.8	0.9	2.2	/4	0.9	2.2	/4	1.6	1.6	/4	3	7	/4			/	
矢田川	矢田川橋	07-239-01			年間	-	7.8	8.0	/4	5.4	9.7	/4	7.2	0.8	2.3	/4	0.8	2.3	/4	1.6	1.7	/4	2	3	/4			/	
宝珠院川	藤原川合流前	07-240-01			年間	-	7.2	7.6	/4	4.5	8.3	/4	6.8	0.7	1.8	/4	0.7	1.8	/4	1.4	1.5	/4	4	11	/4			/	
四時川	鯨川合流前	07-241-01			年間	-	7.6	8.9	/4	8.0	12	/4	10	<0.5	0.9	/4	<0.5	0.9	/4	0.6	0.6	/4	6	1	/4	480	4900	/4	2100
四時川	小壺橋	07-241-02			年間	-	7.6	7.9	/12	9.3	13	/12	11	<0.5	1.9	/12	<0.5	1.9	/12	1.1	1.1	/12	<1	14	/12	110	4900	/12	1700
佐久間川	阿武隈川合流前	07-243-01			年間	-	7.4	7.6	/4	8.6	13	/4	10	0.6	1.7	/4	0.6	1.7	/4	1.3	1.5	/4	1	8	/4	4900	330000	/4	94000
井出川	本釜橋	07-245-01			年間	-	7.4	7.7	/4	9.7	13	/4	11	<0.5	1.3	/4	<0.5	1.3	/4	0.7	0.6	/4	2	2	/4	330	13000	/4	4200
大塩川	東栄橋	07-253-01			年間	-	7.3	7.5	/4	8.3	12	/4	10	<0.5	1.6	/4	<0.5	1.6	/4	1.0	1.0	/4	<1	5	/4	4900	13000	/4	9700
大江川	尾瀬沼流入前の橋	07-256-01			年間	-	6.7	7.0	/2	8.4	9.9	/2	9.2	<0.5	0.5	/2	<0.5	0.5	/2	0.5	0.5	/2	<1	<1	/2	23	2400	/2	1200
酸川	酸川野	07-257-01			年間	-	3.0	3.2	/6	9.0	12	/6	10	<0.5	1.1	/6	<0.5	1.1	/6	0.6	0.5	/6	<1	1	/6	0	79	/6	18
須川	須川橋	07-259-01			年間	-	3.4	3.8	/12	8.9	13	/12	11	<0.5	0.8	/12	<0.5	0.8	/12	0.5	<0.5	/12	<1	1	/12	2.0	330	/12	83
曹川	三浜橋上流	07-260-01			年間	-	7.1	7.4	/6	8.0	12	/6	10	<0.5	1.5	/6	<0.5	1.5	/6	0.8	0.7	/6	9	9	/6	330	7900	/6	3400
常夏川	大作橋上流	07-261-01			年間	-	7.0	7.4	/6	8.0	11	/6	9.9	<0.5	1.5	/6	<0.5	1.5	/6	0.9	0.8	/6	4	4	/6	230	33000	/6	8300
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01			年間	-	7.4	7.8	/4	8.3	13	/4	11	1.6	2.0	/4	1.6	2.0	/4	1.8	1.8	/4	2	9	/4	2300	130000	/4	40000
椋川	小泉橋	07-263-01			年間	-	7.8	8.0	/4	8.7	12	/4	10	1.2	4.0	/4	1.2	4.0	/4	2.3	2.0	/4	<1	5	/4	4900	170000	/4	58000
亀田川	遠瀬川合流前	07-264-01			年間	-	7.4	7.8	/4	8.8	12	/4	10	1.6	6.5	/4	1.6	6.5	/4	3.6	3.2	/4	5	8	/4	14000	170000	/4	56000
六角川	阿武隈川合流前	07-288-01			年間	-	7.5	7.6	/4	7.2	11	/4	9.0	4.0	10	/4	4.0	10	/4	6.4	5.8	/4	1	3	/4	33000	79000	/4	45000
境川	6号国道下	07-289-01			年間	-	7.5	8.0	/4	3.8	8.1	/4	6.2	2.1	9.3	/4	2.1	9.3	/4	5.5	5.3	/4	3	17	/4	17000	70000	/4	41000
神白川	下神白橋	07-290-01			年間	-	7.7	8.3	/4	7.5	11	/4	9.6	1.6	8.6	/4	1.6	8.6	/4	5.0	5.0	/4	5	7	/4	9400	79000	/4	43000
湯本川	藤原川合流前	07-291-01			年間	-	7.9	8.3	/4	8.6	11	/4	9.8	0.5	1.5	/4	0.5	1.5	/4	1.1	1.1	/4	1	2	/4	7900	21000	/4	13000
茨川	植田橋	07-292-01			年間	-	7.5	7.8	/4	7.0	10	/4	8.5	0.8	2.2	/4	0.8	2.2	/4	1.5	1.5	/4	3	6	/4	7000	70000	/4	31000

(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	速 成 期 間	選 別 型	採 取 水 深	pH			DO			COD						SS			大腸菌群数						
						最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	日間平均値	平均値		
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01	年間	全層	7.1	9.8	/ 36	0.9	14	/ 36	8.8	1.3	8.1	/ 36	1.4	4.9	/ 12	2.5	2.4	2.9	< 1	24	/ 36	0	2400	/ 36	520
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	年間	全層	7.0	8.9	/ 36	< 0.5	11	/ 36	7.8	2.6	7.5	/ 36	2.9	6.6	/ 12	4.2	3.8	4.6	< 1	24	/ 36	4.5	35000	/ 36	1800
摺上山ダム貯水池	摺上山ダムサイト	07-403-01	年間	全層	6.6	7.9	/ 36	4.4	12	/ 36	9.5	1	4.3	/ 36	1.2	3.2	/ 12	2.3	2.5	2.7	< 1	23	/ 36	0	3300	/ 36	180
猪苗代湖	湖心	07-501-01	年間	全層	6.6	7.1	0 / 32	8.0	12	0 / 32	10	0.9	1.8	0 / 32	1.1	1.6	0 / 8	1.3	1.3	1.4	< 1	1	0 / 32	0	1300	2 / 8	360
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	年間	全層	6.6	7.0	0 / 6	8.0	10	0 / 6	9.0	1.3	1.8	0 / 6	1.3	1.8	0 / 6	1.6	1.6	1.8	< 1	1	0 / 6	1.3	1300	1 / 6	250
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	年間	全層	5.3	8.7	4 / 6	7.9	10	0 / 6	9.1	0.7	3.2	1 / 6	0.7	3.2	1 / 6	1.7	1.5	2.3	< 1	1	0 / 6	4.5	2400	2 / 6	820
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	年間	全層	6.5	7.0	0 / 6	8.0	11	0 / 6	9.3	1.1	1.8	0 / 6	1.1	1.8	0 / 6	1.5	1.7	1.8	< 1	1	0 / 6	4.5	790	0 / 6	270
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	年間	全層	6.5	6.9	0 / 8	7.7	12	0 / 8	9.4	0.9	1.8	0 / 8	0.9	1.8	0 / 8	1.2	1.3	1.3	< 1	< 1	0 / 8	0	5400	2 / 8	990
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	年間	全層	6.6	6.9	0 / 8	8.0	12	0 / 8	9.5	0.9	1.4	0 / 8	0.9	1.4	0 / 8	1.2	1.2	1.3	< 1	1	0 / 8	0	5400	2 / 8	990
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	年間	全層	6.5	7.0	0 / 8	8.1	12	0 / 8	9.5	0.8	1.3	0 / 8	0.8	1.3	0 / 8	1.1	1.2	1.3	< 1	< 1	0 / 8	4.5	2400	2 / 8	480
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	年間	全層	6.7	7.3	0 / 8	7.8	10	0 / 8	9.1	1.4	2.4	0 / 8	1.4	2.4	0 / 8	1.9	2.0	2.3	< 1	3	0 / 8	3.3	2400	3 / 8	710
檀原湖	湖心	07-502-01	年間	全層	7.0	7.5	0 / 14	7.6	11	0 / 14	9.0	1.7	2.8	0 / 14	1.8	2.7	0 / 7	2.3	2.3	2.3	< 1	2	0 / 14	7.8	3300	1 / 7	520
檀原湖	湖北部	07-502-51	年間	全層	7.0	7.4	0 / 7	7.9	10	0 / 7	8.8	1.9	2.7	0 / 7	1.9	2.7	0 / 7	2.4	2.4	2.6	< 1	2	0 / 7	4.5	790	0 / 7	230
檀原湖	湖東部	07-502-52	年間	全層	7.0	8.1	0 / 7	8.1	10	0 / 7	8.9	2.2	3.1	1 / 7	2.2	3.1	1 / 7	2.5	2.2	2.9	< 1	1	0 / 7	7.8	3300	1 / 7	530
小野川湖	湖心	07-503-01	年間	全層	7.2	7.5	0 / 7	7.9	10	0 / 7	8.7	1.9	3.0	0 / 7	1.9	3.0	0 / 7	2.5	2.5	2.9	< 1	2	0 / 7	1.3	2400	1 / 7	540
小野川湖	湖東部	07-503-51	年間	全層	7.1	7.6	0 / 7	8.1	10	0 / 7	8.9	1.9	3.5	2 / 7	1.9	3.5	2 / 7	2.7	2.7	3.4	< 1	3	0 / 7	1.3	3300	4 / 7	1100
小野川湖	湖西部	07-503-52	年間	全層	7.0	7.4	0 / 7	7.6	9.3	0 / 7	8.4	2.2	3.0	0 / 7	2.2	3.0	0 / 7	2.6	2.6	2.8	< 1	2	0 / 7	3.3	1300	2 / 7	640
秋元湖	湖心	07-504-01	年間	全層	6.9	7.5	0 / 14	7.4	10	1 / 14	8.8	2.2	4.5	11 / 14	2.3	4.5	5 / 7	3.4	3.2	3.9	< 1	2	0 / 14	7.8	30000	1 / 7	5100
秋元湖	湖東部	07-504-51	年間	全層	7.0	7.4	0 / 7	8.2	10	0 / 7	9.0	2.2	4.5	5 / 7	2.2	4.5	5 / 7	3.4	3.2	4.0	< 1	1	0 / 7	13	13000	1 / 7	2200
秋元湖	湖西部	07-504-52	年間	全層	7.1	7.5	0 / 7	8.1	10	0 / 7	8.9	2.4	4.2	5 / 7	2.4	4.2	5 / 7	3.3	3.2	3.9	< 1	2	0 / 7	0	7900	1 / 7	1400
曾原湖	湖心	07-505-01	年間	全層	7.1	7.9	0 / 7	7.3	9.7	1 / 7	8.7	2.2	3.1	1 / 7	2.2	3.1	1 / 7	2.7	2.8	3.0	< 1	< 1	0 / 7	49	2400	1 / 7	590
雄国沼	湖心	07-506-01	年間	全層	6.8	7.2	0 / 7	7.8	10	0 / 7	8.8	2.6	5.6	5 / 7	2.6	5.6	5 / 7	4.5	5.2	5.3	< 1	3	0 / 7	1.3	3300	1 / 7	540
巖井五色沼湖沼群	毘沙門沼湖心	07-507-01	年間	全層	6.7	7.1	0 / 7	8.2	9.7	0 / 7	8.8	1.7	2.2	0 / 7	1.7	2.2	0 / 7	1.9	1.8	2.1	< 1	< 1	0 / 7	2.3	4900	4 / 7	1900
羽鳥湖	湖心	07-508-01	年間	全層	6.8	7.7	0 / 18	6.9	12	2 / 18	9.7	1.8	3.0	0 / 18	1.9	2.8	0 / 9	2.4	2.3	2.7	< 1	2	0 / 18	2.0	330	0 / 9	71
田子倉貯水池	湖心	07-509-01	年間	全層	7.0	8.9	1 / 12	6.9	12	1 / 12	9.4	1.5	3.2	2 / 12	1.7	2.9	0 / 6	2.4	2.5	2.9	< 1	1	0 / 12	1.3	790	0 / 6	160
奥只見貯水池	湖心	07-510-01	年間	全層	6.7	8.3	0 / 12	7.3	11	1 / 12	9.2	1.6	2.8	0 / 12	1.7	2.7	0 / 6	2.3	2.4	2.6	< 1	1	0 / 12	3.3	4900	2 / 6	1500
沼沢湖	湖心	07-511-01	年間	全層	7.0	8.4	0 / 14	8.2	12	0 / 14	11	1.4	2.4	0 / 14	1.5	2.3	0 / 7	2.0	2.1	2.3	< 1	1	0 / 14	1.3	3300	1 / 7	510
尾瀬沼	湖心	07-512-01	年間	全層	6.8	7.3	0 / 15	7.4	9.5	2 / 15	8.3	3.3	4.1	15 / 15	3.5	4.0	5 / 5	3.8	3.8	3.9	< 1	2	0 / 15	1.3	2400	2 / 5	1000
栗山ダム貯水池	栗山ダムサイト	07-513-01	年間	全層	6.5	8.7	1 / 27	< 0.5	12	11 / 27	7.1	2.1	5.7	13 / 27	2.5	4.4	6 / 9	3.5	3.6	3.9	< 1	7	1 / 27	0	9200	1 / 27	420
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01	年間	全層	7.2	10.0	6 / 18	1.3	18	6 / 18	9.6	2.7	14	17 / 18	3.0	10	8 / 9	6.2	6.4	7.5	< 1	12	6 / 18	7.8	1300	1 / 9	390
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	年間	全層	6.8	8.6	1 / 36	5.4	12	3 / 36	9.6	1.3	3.1	1 / 36	1.4	2.8	0 / 12	2.0	2.0	2.2	1	18	5 / 36	8	330	0 / 36	110

(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	種 類 型	選 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	pH			DO			COD						n-ヘキサン抽出物質				大腸菌群数							
							最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	x/y	日間平均値			最小	最大	m/n	最小	最大	m/h	日間平均値					
																平均値	中央値	75%値												
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	B	年	年間	全層	8.0	8.5	1/12	6.7	11	0/12	8.6	0.8	4.3	1/12	0.9	3.0	0/6	2.0	2.1	<0.5	<0.5	0/6	/	/	/	/		
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m付近	07-601-51	B	年	年間	全層	7.8	8.4	1/12	5.8	11	0/12	8.3	0.9	4.7	2/12	1.1	3.8	1/6	2.0	2.7	/	/	/	/	/	/	/	/	
小名浜港	漁港区内	07-601-52	B	年	年間	全層	7.9	8.4	1/6	5.9	10	0/6	8.3	1.1	4.6	1/6	1.1	4.6	1/6	2.3	2.0	2.6	/	/	/	/	/	/	/	
常盤沿岸海域	蛭田川沖南側 約2500m付近	07-602-01	A	年	年間	全層	8.1	8.2	0/6	7.8	10	0/6	8.5	1.0	1.9	0/6	1.0	1.9	0/6	1.5	1.7	<0.5	<0.5	0/6	0	230	0/6	80	/	
常盤沿岸海域	蛭田川沖南約2000m 付近	07-602-02	A	年	年間	全層	8.1	8.2	0/6	7.4	9.9	1/6	8.4	0.9	2.0	0/6	0.9	2.0	0/6	1.4	1.3	1.9	<0.5	<0.5	0/6	4	35000	1/6	6000	/
常盤沿岸海域	照島の東側埠頭80 0m付近	07-602-51	A	年	年間	全層	8.0	8.2	0/6	7.4	10	1/6	8.4	1.1	1.9	0/6	1.1	1.9	0/6	1.5	1.6	1.7	/	/	/	/	/	/	/	
常盤沿岸海域	蛭田川沖東約100 0m付近	07-602-52	A	年	年間	全層	8.1	8.2	0/6	7.5	9.8	0/6	8.3	1.4	1.8	0/6	1.4	1.8	0/6	1.6	1.7	1.8	/	/	/	/	/	/	/	
常盤沿岸海域	勿来港外の 漁港区内	07-602-53	A	年	年間	全層	7.9	8.3	0/6	7.6	9.5	0/6	8.5	0.9	2.4	1/6	0.9	2.4	1/6	1.5	1.4	1.9	/	/	/	/	/	/	/	
常盤沿岸海域	小浜港外の 漁港区内	07-602-54	A	年	年間	全層	8.1	8.2	0/6	7.3	10	2/6	8.3	0.6	1.8	0/6	0.6	1.8	0/6	1.4	1.5	1.8	/	/	/	/	/	/	/	
松川浦海域	漁業権区域1号 中央付近	07-603-01	A	年	年間	全層	8.0	8.1	0/12	6.9	10	3/12	8.5	<0.5	1.9	0/12	<0.5	1.9	0/12	0.7	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0/12	0	2400	1/12	300	/
松川浦海域	漁業権区域3号 中央付近	07-603-02	A	年	年間	全層	8.0	8.2	0/12	6.9	11	3/12	8.7	<0.5	1.7	0/12	<0.5	1.7	0/12	0.7	0.7	0.9	<0.5	<0.5	0/12	0	4900	1/12	480	/
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51	A	年	年間	全層	7.9	8.1	0/6	7.3	9.5	1/6	8.3	<0.5	1.0	0/6	<0.5	1.0	0/6	0.7	0.7	0.8	<0.5	<0.5	0/6	4.5	490	0/6	100	/
原町市地先海域	原町市特別都市下 水路沖約1,000m 付近	07-604-01	A	年	年間	全層	7.9	8.1	0/6	7.8	9.7	0/6	8.8	1.3	2.0	0/6	1.3	2.0	0/6	1.7	2.0	<0.5	<0.5	0/6	0	330	0/6	110	/	
原町市地先海域	新田川沖約1,000 m付近	07-604-02	A	年	年間	全層	8.0	8.2	0/6	7.9	9.7	0/6	8.8	1.1	2.3	2/6	1.1	2.3	2/6	1.7	2.1	<0.5	<0.5	0/6	2.0	790	0/6	170	/	
原町市地先海域	新田川沖約5,000 m付近	07-604-03	A	年	年間	全層	8.0	8.2	0/6	7.9	10	0/6	8.9	1.2	1.9	0/6	1.2	1.9	0/6	1.6	1.6	1.9	<0.5	<0.5	0/6	0	4.5	0/6	1.4	/
いわき市地先海域	中之作港沖約100 0m付近	07-605-01	A	年	年間	全層	8.0	8.2	0/6	6.9	10	1/6	8.6	0.9	1.8	0/6	0.9	1.8	0/6	1.4	1.5	1.7	<0.5	<0.5	0/6	0	130	0/6	25	/
いわき市地先海域	豊間漁港沖約150 0m付近	07-605-02	A	年	年間	全層	8.0	8.2	0/6	7.2	10	1/6	8.6	0.7	1.9	0/6	0.7	1.9	0/6	1.3	1.2	1.7	<0.5	<0.5	0/6	2	140	0/6	28	/
いわき市地先海域	夏井川沖約1500m 付近	07-605-03	A	年	年間	全層	8.0	8.2	0/6	7.3	10	1/6	8.7	1.1	2.0	0/6	1.1	2.0	0/6	1.5	1.5	1.9	<0.5	<0.5	0/6	0	1300	1/6	350	/
久之浜港	A及びB防波堤の接 部から西約150m 付近	07-606-01	B	年	年間	全層	7.9	8.1	0/6	7.5	9.7	0/6	8.5	0.8	1.8	0/6	0.8	1.8	0/6	1.4	1.5	1.8	<0.5	<0.5	0/6	/	/	/	/	
四倉港	埠頭先東約30m付 近	07-607-01	B	年	年間	全層	7.9	8.1	0/6	6.3	9.4	0/6	8.1	1.2	2.1	0/6	1.2	2.1	0/6	1.6	1.6	1.7	<0.5	<0.5	0/6	/	/	/	/	
豊間漁港	中防波堤先端から 西30m付近(豊間 地区)	07-608-01	B	年	年間	全層	7.9	8.1	0/6	6.5	9.8	0/6	8.5	<0.5	2.7	0/6	<0.5	2.7	0/6	1.8	1.8	2.2	<0.5	<0.5	0/6	/	/	/	/	
豊間漁港	漁港内中央付近(沼 之内防波堤)	07-608-02	B	年	年間	全層	8.0	8.1	0/6	6.1	9.8	0/6	8.2	0.6	2.0	0/6	0.6	2.0	0/6	1.2	1.0	1.9	<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	年	年間	全層	8.0	8.1	0/6	7.0	9.8	0/6	8.4	0.9	1.8	0/6	0.9	1.8	0/6	1.4	1.6	1.7	<0.5	<0.5	0/6	/	/	/	/	
中之作港	西防波堤先端から 西約200m付近	07-610-01	B	年	年間	全層	8.0	8.1	0/6	7.2	9.9	0/6	8.5	0.9	1.9	0/6	0.9	1.9	0/6	1.4	1.4	1.7	<0.5	<0.5	0/6	/	/	/	/	
相双地区地先海域	新師浜漁港沖約2, 000m付近	07-611-01	A	年	年間	全層	8.0	8.1	0/6	7.7	9.4	0/6	8.9	1.0	1.9	0/6	1.0	1.9	0/6	1.6	1.7	1.9	<0.5	<0.5	0/6	0	23	0/6	13	/

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:総検体数 y:総測定日

※市町合併により原町市は、現在、南相馬市原町区となっております。

生活環境項目(了)(海域)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	種 型	運 成 期 間	調査 区 分	採取 水深	pH		DO				COD						n-ヘキサン抽出物質				大腸菌群数			
							最小	最大	最小	最大	m/n	最小	最大	平均値	x/y	平均値	中央値	75%値	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均値	
相模地区地先海域	真野川沖約2,000m付近	07-611-02	A	1	年間	全層	8.0	8.1	0/6	7.9	9.7	0/6	8.8	1.0	1.9	0/6	1.6	1.8	1.9	<0.5	<0.5	0/6	0	13	0/6	4.6
相模地区地先海域	請戸川沖約2,000m付近	07-611-03	A	1	年間	全層	7.9	8.1	0/6	8.2	9.7	0/6	8.8	1.2	2.0	0/6	1.7	1.8	2.0	<0.5	<0.5	0/6	0	240	0/6	58
相模地区地先海域	東京電力(株)第一原子力発電所沖約1,000m	07-611-51	A	1	年間	全層	7.9	8.1	0/6	7.9	9.6	0/6	8.7	1.2	2.0	0/6	1.6	1.6	1.9	<0.5	<0.5	0/6	0	7.8	0/6	3.7
相模地区地先海域	東京電力(株)第二原子力発電所沖約1,000m	07-611-52	A	1	年間	全層	8.0	8.2	0/6	7.9	9.5	0/6	8.6	1.2	2.0	0/6	1.6	1.7	1.9	<0.5	<0.5	0/6	0	23	0/6	11
相模地区地先海域	東京電力(株)広野火力発電所沖約1,000m	07-611-53	A	1	年間	全層	8.0	8.1	0/6	8.1	9.6	0/6	8.7	1.1	2.0	0/6	1.6	1.7	1.9	<0.5	<0.5	0/6	0	79	0/6	21
相馬港及び相馬地先海域	地蔵川沖約2,500m付近	07-612-01	A	1	年間	全層	8.1	8.2	0/6	8.0	10	0/6	9.1	1.1	2.2	1/6	1.6	1.7	1.9	<0.5	<0.5	0/6	0	23	0/6	5.1
相馬港及び相馬地先海域	相馬港南防波堤屈曲部から西約200m付近	07-612-02	A	1	年間	全層	7.9	8.1	0/12	7.7	10	0/12	8.9	1.3	2.6	2/12	1.9	2.0	2.1	<0.5	<0.5	0/6	2.0	23	0/6	7.9
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	1	年間	全層	8.0	8.2	0/6	7.5	10	0/6	8.5	0.9	1.7	0/6	1.4	1.5	1.7	<0.5	<0.5	0/6	0	490	0/6	84
常盤沿岸海域(小名浜港沖)	八嶋灯台から真方位115度線上約150m付近	07-613-02	A	1	年間	全層	8.0	8.2	0/6	7.3	10	1/6	8.4	0.8	1.8	0/6	1.4	1.5	1.7	<0.5	<0.5	0/6	0	54000	1/6	9000

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

生活環境項目(イ)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素				全燐			
							最小	最大	m/n	日間平均値	最小	最大	m/n	日間平均値
										平均値				平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01			年間	—	0.69	0.70	/ 2	0.70	0.009	0.034	/ 2	0.022
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01			年間	—	1.0	1.6	/ 4	1.4	0.041	0.069	/ 4	0.057
阿武隈川中流(1)	田町大橋上流400m	07-002-51			年間	—	0.77	0.94	/ 2	0.86	0.019	0.035	/ 2	0.027
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07-002-52			年間	—	1.4	1.6	/ 2	1.5	0.044	0.077	/ 2	0.061
阿武隈川中流(1)	江持橋	07-002-53			年間	—	1.0	1.8	/ 4	1.5	0.035	0.065	/ 4	0.053
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01			年間	—	1.2	1.7	/ 4	1.5	0.073	0.11	/ 4	0.083
阿武隈川中流(2)	高田橋	07-003-51			年間	—	1.9	2.4	/ 4	2.1	0.062	0.14	/ 4	0.11
阿武隈川中流(2)	蓬莱橋	07-003-52			年間	—	1.5	2.6	/ 4	1.9	0.062	0.14	/ 4	0.10
社川	王子橋	07-004-01			年間	—	1.2	1.3	/ 2	1.3	0.048	0.062	/ 2	0.055
社川	社川橋	07-004-51			年間	—	1.3	1.3	/ 2	1.3	0.034	0.065	/ 2	0.050
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01			年間	—	0.22	0.38	/ 2	0.30	0.007	0.016	/ 2	0.012
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51			年間	—	0.16	0.28	/ 2	0.22	0.005	0.009	/ 2	0.007
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01			年間	—	0.46	1.1	/ 4	0.73	0.014	0.023	/ 4	0.019
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01			年間	—	0.32	0.33	/ 2	0.33	0.021	0.058	/ 2	0.040
阿賀野川(3)	山科地先	07-007-51			年間	—	0.45	0.68	/ 4	0.59	0.051	0.074	/ 4	0.064
新田川 (新田橋より上流)	木戸内橋	07-008-01			年間	—	0.26	0.47	/ 2	0.37	0.008	0.016	/ 2	0.012
新田川 (新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01			年間	—	1.1	1.5	/ 2	1.3	0.024	0.039	/ 2	0.032
請戸川	請戸橋	07-010-01			年間	—	0.39	0.45	2	0.42	0.017	0.018	2	0.018
高瀬川	慶応橋	07-011-01			年間	—	0.31	0.49	2	0.40	0.016	0.019	2	0.018
藤原川	愛谷川橋	07-012-01			年間	—	0.89	1.1	/ 4	1.0	0.049	0.11	/ 4	0.077
藤原川	みなと大橋	07-012-02			年間	—	2.5	8.4	/ 4	5.0	0.051	0.29	/ 4	0.19
只見川(田子倉貯水 池より下流)	西谷橋	07-013-01			年間	—	0.19	0.23	/ 2	0.21	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	—	0.15	0.17	/ 2	0.16	0.010	0.022	/ 2	0.016
伊南川	青柳橋	07-014-01			年間	—	0.12	0.15	/ 2	0.14	<0.003	0.008	/ 2	0.006
伊南川	黒沢橋	07-014-02			年間	—	0.11	0.18	/ 2	0.15	0.008	0.008	/ 2	0.008
宇多川 (清水橋より上流)	堀坂橋	07-015-01			年間	—	0.75	0.94	/ 2	0.85	0.006	0.010	/ 2	0.008
宇多川 (清水橋より下流)	百間橋	07-016-01			年間	—	0.46	0.84	/ 2	0.65	0.007	0.018	/ 2	0.013
夏井川(好間川合流 点より上流)	北ノ内橋	07-017-01			年間	—	1.2	1.2	/ 2	1.2	0.043	0.086	/ 2	0.065
夏井川(好間川合流 点より下流)	六十枚橋	07-018-01			年間	—	0.92	3.5	/ 4	1.7	0.059	0.29	/ 4	0.14
鮫川(山田川合流点 より下流)	鮫川橋	07-020-01			年間	—	0.77	1.7	/ 4	1.0	0.025	0.23	/ 4	0.11
蛭田川	蛭田橋	07-021-02			年間	—	1.1	1.4	/ 4	1.3	0.094	0.20	/ 4	0.14
黒川 (栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01			年間	—	0.90	1.0	/ 2	0.95	0.019	0.050	/ 2	0.035
久慈川 (茨城県境まで)	松岡橋	07-023-01			年間	—	0.68	1.4	/ 2	1.0	0.029	0.065	/ 2	0.047
久慈川 (茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02			年間	—	0.60	1.0	/ 2	0.80	0.022	0.059	/ 2	0.041
木戸川	長瀬橋	07-024-01			年間	—	0.19	0.42	/ 2	0.31	0.009	0.012	/ 2	0.011
木戸川	木戸川橋	07-024-02			年間	—	0.22	0.49	/ 2	0.36	0.013	0.014	/ 2	0.014
釈迦堂川 (影沼橋より上流)	須賀川市水道取水点	07-025-01			年間	—	1.0	1.3	/ 2	1.2	0.035	0.098	/ 2	0.067
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	—	0.54	1.2	/ 4	0.94	0.022	0.062	/ 4	0.041
大滝根川 (谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01			年間	—	1.1	1.8	/ 4	1.4	0.039	0.16	/ 4	0.10
大滝根川 (谷田川を含む)	船引橋	07-027-51			年間	—	1.1	1.3	/ 2	1.2	0.030	0.075	/ 2	0.053
大滝根川 (谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52			年間	—	1.0	1.9	/ 4	1.5	0.055	0.18	/ 4	0.12
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	—	0.68	0.99	/ 4	0.78	0.012	0.031	/ 4	0.024
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	—	0.14	1.8	/ 4	1.1	0.004	0.16	/ 4	0.068
逢瀬川(幕ノ内橋より 下流)	阿武隈川合流前	07-030-01			年間	—	0.78	1.5	/ 4	1.2	0.10	0.39	/ 4	0.21
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01			年間	—	0.63	1.0	/ 2	0.82	0.056	0.22	/ 2	0.14
五百川	石筵川合流後	07-031-51			年間	—	0.26	0.53	/ 2	0.40	0.017	0.020	/ 2	0.019
荒川(日ノ倉橋より上 流)	日ノ倉橋上流 (荒川橋)	07-032-01			年間	—	0.24	0.3	/ 4	0.27	0.006	0.044	/ 4	0.017
荒川(日ノ倉橋より下 流)	阿武隈川合流前 (信夫橋)	07-033-01			年間	—	0.85	1.0	/ 4	0.91	0.018	0.028	/ 4	0.022
松川	阿武隈川合流前	07-034-01			年間	—	0.36	0.64	/ 4	0.53	0.006	0.009	/ 4	0.007

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

生活環境項目(イ)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	全窒素				全燐			
							最小	最大	m/n	日間平均値	最小	最大	m/n	日間平均値
										平均値				平均値
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01			年間	—	0.37	0.56	/ 4	0.46	0.017	0.036	/ 4	0.028
摺上川	十綱橋	07-035-51			年間	—	0.26	0.33	/ 4	0.29	0.02	0.024	/ 4	0.023
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	—	0.87	0.98	/ 2	0.93	0.031	0.086	/ 2	0.059
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	—	0.96	1.5	/ 2	1.2	0.063	0.088	/ 2	0.076
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前	07-037-01			年間	—	1.1	1.6	/ 4	1.4	0.058	0.12	/ 4	0.089
大久川及び小久川	陰磯橋	07-038-01			年間	—	0.51	0.68	/ 4	0.57	0.022	0.11	/ 4	0.056
真野川(桜田橋より上流)	落合橋	07-039-01			年間	—	0.83	0.99	/ 2	0.91	0.012	0.036	/ 2	0.024
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01			年間	—	0.61	0.94	/ 2	0.78	0.020	0.064	/ 2	0.042
仁井田川	松葉橋	07-041-01			年間	—	0.49	0.89	/ 4	0.65	0.024	0.10	/ 4	0.061
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01			年間	—	0.70	1.5	/ 4	1.0	0.033	0.16	/ 4	0.091
小泉川(小泉橋より上流)	小泉橋	07-044-01			年間	—	0.72	1.3	/ 2	1.0	0.022	0.074	/ 2	0.048
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01			年間	—	0.58	0.66	/ 2	0.62	0.023	0.091	/ 2	0.057
小高川(善丁橋より上流)	善丁橋	07-046-01			年間	—	1.3	1.5	/ 2	1.4	0.062	0.067	/ 2	0.065
小高川(善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02			年間	—	1.0	1.1	/ 2	1.1	0.039	0.10	/ 2	0.070
浅見川	坊田橋	07-048-01			年間	—	0.38	0.53	/ 2	0.46	0.008	0.037	/ 2	0.023
田付川(猫ノ尾橋より上流)	大橋	07-049-01			年間	—	0.13	0.20	/ 2	0.17	<0.003	0.023	/ 2	0.013
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01			年間	—	0.53	1.0	/ 2	0.77	0.26	1.2	/ 2	0.73
宮川	細工名橋	07-051-01			年間	—	0.80	0.80	/ 2	0.80	0.036	0.077	/ 2	0.057
旧宮川	丈助橋	07-052-01			年間	—	0.83	1.0	/ 2	0.92	0.10	0.14	/ 2	0.12
濁川(濁川橋より上流)	濁川橋	07-053-01			年間	—	0.39	0.41	/ 2	0.40	0.019	0.030	/ 2	0.025
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01			年間	—	0.35	0.36	/ 2	0.36	0.043	0.049	/ 2	0.046
日橋川	南大橋	07-055-01			年間	—	0.14	0.37	/ 4	0.27	0.009	0.046	/ 4	0.021
湯川(滝見橋より上流)	滝見橋	07-056-01			年間	—	0.11	0.18	/ 2	0.15	0.006	0.013	/ 2	0.010
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01			年間	—	0.48	0.82	/ 4	0.62	0.044	0.094	/ 4	0.071
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01			年間	—	0.62	0.62	/ 2	0.62	0.029	0.078	/ 2	0.054
今出川	猫啼橋	07-059-01			年間	—	1.2	1.3	/ 2	1.3	0.051	0.069	/ 2	0.060
北須川	やなぎ橋	07-060-01			年間	—	1.1	1.5	/ 12	1.3	0.030	0.13	/ 12	0.067
高橋川	新橋	07-209-01			年間	—	0.63	1.3	/ 2	0.97	0.039	0.053	/ 2	0.046
小黒川	梅の橋	07-210-01			年間	—	0.58	0.69	/ 2	0.64	0.086	0.11	/ 2	0.098
長瀬川	小金橋	07-211-01			年間	—	0.19	0.30	/ 2	0.25	0.013	0.029	/ 2	0.021
舟津川	舟津橋	07-212-01			年間	—	0.24	0.60	/ 6	0.41	0.012	0.026	/ 6	0.017
八反田川	八反田橋	07-216-01			年間	—	0.79	1.2	/ 4	1.0	0.034	0.059	/ 4	0.045
濁川	大森川合流点前	07-217-02			年間	—	0.93	2.3	/ 4	1.6	0.042	0.30	/ 4	0.14
水原川	下藤内橋	07-218-01			年間	—	0.99	1.2	/ 4	1.1	0.020	0.12	/ 4	0.057
女神川	新鶴巻橋	07-219-01			年間	—	1.6	2.8	/ 4	2.2	0.11	0.21	/ 4	0.15
笹原川	新橋	07-225-01			年間	—	0.61	0.72	/ 2	0.67	0.033	0.056	/ 2	0.045
四時川	小室橋	07-241-02			年間	—	0.43	0.73	/ 12	0.53	0.009	0.032	/ 12	0.018
大江川	尾瀬沼流入前の橋	07-256-01			年間	—	0.27	0.31	/ 2	0.29	0.003	0.006	/ 2	0.005
須川	須川橋	07-259-01			年間	—	0.22	0.28	/ 4	0.24	0.008	0.018	/ 4	0.014
菅川	三浜橋上流	07-260-01			年間	—	0.20	0.42	/ 6	0.30	0.014	0.040	/ 6	0.025
常夏川	大作橋上流	07-261-01			年間	—	0.34	0.53	/ 6	0.43	0.017	0.031	/ 6	0.024
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01			年間	—	0.71	0.76	/ 2	0.74	0.041	0.074	/ 2	0.058
桜川	小泉橋	07-263-01			年間	—	2.5	3.3	/ 2	2.9	0.28	0.65	/ 2	0.47
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01			年間	—	0.85	2.5	/ 4	1.9	0.24	2.1	/ 4	1.1
六角川	阿武隈川合流前	07-288-01			年間	—	2.3	2.7	/ 2	2.5	0.10	0.23	/ 2	0.17

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

生活環境項目(イ)(湖沼)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	全窒素				全燐			
							最小	最大	m/n	日間平均値 平均値	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01			年間	表層	0.25	0.80	/ 12	0.50	0.008	0.089	/ 12	0.026
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01			年間	表層	1.1	1.4	/ 12	1.3	0.016	0.09	/ 12	0.050
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01			年間	表層	0.12	0.29	/ 12	0.21	<0.003	0.011	/ 12	0.006
猪苗代湖	湖心	07-501-01	II	イ	年間	表層	0.13	0.22	1 / 8	0.17	<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	0.13	0.20	0 / 6	0.16	<0.003	0.005	0 / 6	0.004
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	II	イ	年間	表層	0.09	0.25	1 / 6	0.17	<0.003	0.016	2 / 6	0.007
猪苗代湖	安積疏水取水口	07-501-53	II	イ	年間	表層	0.12	0.22	2 / 6	0.18	<0.003	0.006	0 / 6	0.004
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	II	イ	年間	表層	0.13	0.20	0 / 8	0.18	0.004	0.007	0 / 8	0.006
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	II	イ	年間	表層	0.12	0.19	0 / 8	0.17	0.004	0.006	0 / 8	0.005
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	II	イ	年間	表層	0.13	0.20	0 / 8	0.18	0.004	0.006	0 / 8	0.005
猪苗代湖	高橋河川口付近	07-501-57	II	イ	年間	表層	0.06	0.54	2 / 8	0.20	<0.003	0.022	3 / 8	0.009
檜原湖	湖心	07-502-01	II	イ	年間	表層	0.07	0.16	0 / 7	0.12	0.003	0.008	0 / 7	0.005
檜原湖	湖北部	07-502-51	II	イ	年間	表層	0.07	0.20	0 / 7	0.13	0.004	0.009	0 / 7	0.006
檜原湖	湖南部	07-502-52	II	イ	年間	表層	0.06	0.16	0 / 7	0.12	<0.003	0.007	0 / 7	0.005
小野川湖	湖心	07-503-01	II	イ	年間	表層	0.06	0.20	0 / 7	0.13	<0.003	0.010	0 / 7	0.007
小野川湖	湖東部	07-503-51	II	イ	年間	表層	0.11	0.27	1 / 7	0.16	0.003	0.009	0 / 7	0.007
小野川湖	湖西部	07-503-52	II	イ	年間	表層	0.08	0.20	0 / 7	0.15	0.004	0.010	0 / 7	0.007
秋元湖	湖心	07-504-01	II	イ	年間	表層	0.08	0.22	1 / 7	0.15	<0.003	0.008	0 / 7	0.005
秋元湖	湖東部	07-504-51	II	イ	年間	表層	0.08	0.24	1 / 7	0.17	0.003	0.011	1 / 7	0.005
秋元湖	湖西部	07-504-52	II	イ	年間	表層	0.07	0.21	1 / 7	0.14	0.005	0.010	0 / 7	0.007
曾原湖	湖心	07-505-01			年間	表層	0.09	0.21	/ 7	0.15	0.005	0.012	/ 7	0.008
雄国沼	湖心	07-506-01			年間	表層	0.18	0.39	/ 7	0.25	0.011	0.023	/ 7	0.015
磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼湖心	07-507-01			年間	表層	<0.05	0.10	/ 7	0.07	0.004	0.012	/ 7	0.008
羽鳥湖	湖心	07-508-01			年間	表層	0.15	0.18	/ 2	0.17	0.010	0.010	/ 2	0.010
田子倉貯水池	湖心	07-509-01			年間	表層	0.08	0.17	/ 2	0.13	0.005	0.010	/ 2	0.008
奥只見貯水池	湖心	07-510-01			年間	表層	0.11	0.18	/ 2	0.15	0.004	0.008	/ 2	0.006
沼沢湖	湖心	07-511-01			年間	表層	0.07	0.11	/ 2	0.09	0.003	0.005	/ 2	0.004
尾瀬沼	湖心	07-512-01			年間	表層	0.11	0.21	/ 5	0.14	0.006	0.009	/ 5	0.008
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	II	二	年間	表層	0.21	0.49	9 / 9	0.29	0.007	0.017	7 / 9	0.013
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01	III	二	年間	表層	0.62	1.4	9 / 9	0.95	0.027	0.073	8 / 9	0.052
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	III	イ	年間	表層	0.26	0.66	6 / 12	0.41	0.006	0.019	0 / 12	0.012

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

生活環境項目(イ)(海域)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	全窒素				全燐			
							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	0.21	1.6	1 / 6	0.54	0.022	0.073	1 / 6	0.032
小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	07-601-51	Ⅲ	二	年間	表層	0.30	3.0	4 / 6	1.2	0.022	0.10	2 / 6	0.047
小名浜港	漁港区内	07-601-52	Ⅲ	二	年間	表層	0.20	0.64	1 / 6	0.36	0.024	0.055	1 / 6	0.031
常磐沿岸海域	蛭川沖南南東約2500m付近	07-602-01			年間	表層	0.17	0.22	/ 3	0.19	0.018	0.027	/ 3	0.022
常磐沿岸海域	鮫川沖南約2000m付近	07-602-02			年間	表層	0.16	0.28	/ 3	0.21	0.014	0.034	/ 3	0.025
常磐沿岸海域	照島の東南東約800m付近	07-602-51			年間	表層	0.27	0.56	/ 6	0.37	0.018	0.038	/ 6	0.026
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	0.10	0.64	2 / 12	0.26	0.008	0.049	3 / 12	0.023
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	0.13	0.72	2 / 12	0.27	0.011	0.047	4 / 12	0.024
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14	0.27	0 / 6	0.19	0.012	0.036	1 / 6	0.022
原町市地先海域	原町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	0.12	/ 2	0.12	0.008	0.019	/ 2	0.014
原町市地先海域	新田川沖約1000m付近	07-604-02			年間	2層混合(表層、10)	0.16	0.19	/ 2	0.18	0.013	0.017	/ 2	0.015
原町市地先海域	新田川沖約5000m付近	07-604-03			年間	2層混合(表層、10)	0.10	0.16	/ 2	0.13	0.005	0.013	/ 2	0.009
いわき市地先海域	中ノ作港沖約1000m付近	07-605-01			年間	表層	0.16	0.23	/ 3	0.18	0.015	0.023	/ 3	0.018
いわき市地先海域	豊間漁港沖約1500m付近	07-605-02			年間	表層	0.12	0.20	/ 3	0.16	0.010	0.024	/ 3	0.018
いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	07-605-03			年間	表層	0.11	0.20	/ 3	0.15	0.012	0.018	/ 3	0.015
久之浜港	A及びB防波堤の接部から西150m付近	07-606-01			年間	表層	0.18	0.22	/ 3	0.20	0.020	0.026	/ 3	0.023
四倉港	埠頭先東約30m付近	07-607-01			年間	表層	0.23	0.36	/ 3	0.28	0.021	0.056	/ 3	0.040
豊間漁港	中防波堤先端から西30m付近(豊間地区)	07-608-01			年間	表層	0.18	0.25	/ 3	0.21	0.020	0.028	/ 3	0.024
豊間漁港	漁港内中央付近(沼ノ内船溜)	07-608-02			年間	表層	0.22	0.43	/ 3	0.31	0.021	0.044	/ 3	0.033
江名港	東内防波堤先端から北西約50m付近	07-609-01			年間	表層	0.17	0.31	/ 3	0.23	0.024	0.030	/ 3	0.027
中之作港	西防波堤先端から南約200m付近	07-610-01			年間	表層	0.16	0.26	/ 3	0.20	0.018	0.024	/ 3	0.021
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)	0.15	0.16	/ 2	0.16	0.009	0.022	/ 2	0.016
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	0.18	/ 2	0.18	0.015	0.017	/ 2	0.016
相双地区地先海域	請戸川沖約2000m付近	07-611-03			年間	2層混合(表層、10)	0.10	0.16	/ 2	0.13	0.009	0.019	/ 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)	0.14	0.18	/ 2	0.16	0.010	0.014	/ 2	0.012
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	0.12	0.13	/ 2	0.13	0.008	0.011	/ 2	0.010
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	0.19	0.27	/ 6	0.22	0.015	0.026	/ 6	0.020
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	0.16	1.9	/ 6	0.50	0.016	0.074	/ 6	0.030

(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
※市町合併により「原町市」は、現在「南相馬市原町区」となっています。

生活環境項目(ウ)(河川)

水産名 (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
							0.001	0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	0 / 4	0.001	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.008	0 / 1
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 / 4	<0.00006	0.008	0 / 1	<0.0008		
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	生物A	イ	年間	-	0.002	0.008	0 / 12	0.005	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.019	0 / 4	0.0073		
阿武隈川中流(1)	田町大橋上流400m	07-002-51	生物A	イ	年間	-	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.019	0 / 1	0.0019		
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07-002-52	生物A	イ	年間	-	0.003	0.004	0 / 2	0.004	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.012	0 / 1	0.0012		
阿武隈川中流(1)	江持橋(須賀川)	07-002-53	生物A	イ	年間	-	0.004	0.006	0 / 4	0.005								
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	生物A	イ	年間	-	0.005	0.010	0 / 12	0.008	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.016	0 / 4	0.0064		
阿武隈川中流(2)	高田橋	07-003-01	生物A	イ	年間	-	0.008	0.013	0 / 4	0.011								
阿武隈川中流(2)	蓮葉橋(黒岩)	07-003-52	生物A	イ	年間	-	0.005	0.010	0 / 4	0.007	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.014	0 / 4	0.0055		
社川	王子橋	07-004-01	生物B	イ	年間	-	0.003	0.008	0 / 2	0.006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.013	0 / 1	0.0013		
社川	社川橋	07-004-51	生物B	イ	年間	-	0.002	0.003	0 / 2	0.003	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.020	0 / 1	0.0020		
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.008	0 / 1	0.0008		
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51	生物A	イ	年間	-	0.001	0.005	0 / 2	0.003	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006		
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.025	0 / 4	0.008	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	0 / 4	<0.0006		
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	生物A	イ	年間	-	0.004	0.006	0 / 2	0.005	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.006	0 / 1	0.0006		
新田川(新田橋より上流)	木戸内橋	07-008-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.003	0 / 2	0.002	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.009	0 / 1	0.0009		
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.005	0 / 2	0.003	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<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 / 1	<0.00006	0.010	0 / 1	0.0010		
請戸川	室原橋	07-010-51	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.004	0 / 2	0.003								
高瀬川	慶心橋	07-011-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.003	0 / 2	0.002	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006		
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	生物B	イ	年間	-	0.001	0.002	0 / 4	0.002	0.00038	0.00038	0.00038	0.010	0 / 4	0.0007		
藤原川	みなと大橋	07-012-02	生物B	イ	年間	-	<0.001	0.021	0 / 4	0.012	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.006	0 / 4	0.0006		
藤原川	島橋	07-012-51	生物B	イ	年間	-	0.007	0.019	0 / 4	0.011								
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01	生物A	イ	年間	-	0.002	0.006	0 / 2	0.004	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.012	0 / 1	0.0012		
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 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006		
伊南川	青柳橋	07-014-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.003	0 / 2	0.002	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006		
伊南川	黒沢橋	07-014-02	生物A	イ	年間	-	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006		
宇多川(清水橋より上流)	掘坂橋	07-015-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.016	0 / 1	0.0016		
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	生物A	イ	年間	-	0.004	0.007	0 / 2	0.006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006		
夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	生物A	イ	年間	-	0.002	0.003	0 / 4	0.003	0.00030	0.00030	0.00030	0.039	0 / 1	0.0039		
夏井川(好間川合流点より上流)	久太末橋	07-017-02	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.005	0 / 4	0.003	0.00030	0.00030	0.00030	0.067	0 / 4	0.0024		
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	0.017	0 / 4	0.007	0.00012	0.00012	0.00012	0.006	0 / 4	0.0012		
鯨川(山田川合流点より上流)	井戸沢橋	07-019-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.001	0 / 4	0.001	0.00029	0.00029	0.00029	0.048	0 / 4	0.0017		
鯨川(山田川合流点より下流)	鯨川橋	07-020-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.010	0 / 4	0.004	0.00015	0.00015	0.00015	0.006	0 / 4	0.0013		
蛭田川	小嶺橋	07-021-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.003	0 / 4	0.002	0.00009	0.00009	0.00009	0.054	0 / 4	0.0020		
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	生物B	イ	年間	-	0.009	0.059	1 / 6	0.026	0.00006	0.00006	0.00006	0.043	0 / 4	0.0016		
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.017	0 / 1	0.0017		
久慈川(茨城県境まで)	松岡橋	07-023-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.013	0 / 1	0.0013		
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 / 1	<0.00006	0.007	0 / 1	0.0007		
木戸川	長瀬橋	07-024-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006		
木戸川	木戸川橋	07-024-02	生物A	イ	年間	-	0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.006	0 / 1	0.0006		
木戸川	西山橋	07-024-51	生物A	イ	年間	-	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<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	-	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006		
釈迦堂川(影沼橋より下流)	阿武隈川合流前(下宿)	07-026-01	生物B	イ	年間	-	0.003	0.011	0 / 12	0.005								

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

生活環境項目(ウ)(河川)

水質名 (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
							0.001	0.007	0 / 4	0.004	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0034	0.0034	0 / 1	0.0034
大滝橋川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	生物B	1	年間	-	0.001	0.007	0 / 4	0.004	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0034	0.0034	0 / 1	0.0034
大滝橋川(谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	生物A	1	年間	-	0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0010	0.0010	0 / 1	0.0010
大滝橋川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	生物A	1	年間	-	0.004	0.011	0 / 4	0.009	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0059	0.0059	0 / 1	0.0059
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	1	年間	-	0.001	0.006	0 / 4	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0023	0.0023	0 / 1	0.0023
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	1	年間	-	0.004	0.014	0 / 4	0.008	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.011	0.011	0 / 1	0.011
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	生物B	1	年間	-	0.006	0.015	0 / 4	0.011	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0065	0.0065	0 / 1	0.0065
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	生物A	1	年間	-	0.001	0.003	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0014	0.0014	0 / 1	0.0014
五百川	石筵川合流後	07-031-51	生物A	1	年間	-	0.003	0.007	0 / 2	0.005	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0.0056	0.0056	0 / 1	0.0056
五百川	上関下橋	07-031-52	生物A	1	年間	-	0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
荒川(日ノ倉橋より上流)	日ノ倉橋上流 (荒川橋)	07-032-01			年間	-	0.002	0.010	/ 12	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	-	0.008	0.013	/ 12	0.011			/				/	
松川	阿武隈川合流前 (松川)	07-034-01			年間	-	0.010	0.012	/ 4	0.011	<0.00006	<0.00006	/ 4	<0.00006	0.0028	0.0028	/ 4	0.0017
榑上川	阿武隈川合流前	07-035-01	生物A	1	年間	-	0.002	0.005	0 / 4	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0012	0.0039	0 / 4	0.0021
榑上川	十綱橋	07-035-51	生物A	1	年間	-	0.001	0.004	0 / 4	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0039	0.0039	0 / 4	0.0021
広瀬川(館ノ腰橋より上流及び小国川)	館ノ腰橋上流	07-036-01	生物A	1	年間	-	<0.001	0.005	0 / 2	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0054	0.0054	0 / 1	0.0054
広瀬川(館ノ腰橋より上流及び小国川)	広瀬川合流前	07-036-02	生物B	1	年間	-	0.001	0.004	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)	阿武隈川合流前(舟場)	07-037-01	生物A	1	年間	-	0.002	0.027	0 / 12	0.008			/				/	
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	生物A	1	年間	-	0.002	0.004	0 / 2	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0018	0.0018	0 / 1	0.0018
大久川及び小久川	陸橋橋	07-038-01	生物A	1	年間	-	<0.001	0.003	0 / 4	0.002	0.0027	0.0027	0 / 1	0.0027	<0.00006	0.0067	0 / 4	0.0023
大久川及び小久川	連綱橋	07-038-51	生物A	1	年間	-	0.002	0.007	0 / 4	0.004			/				/	
真野川(榑田橋より上流)	落合橋	07-039-01	生物A	1	年間	-	0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
真野川(榑田橋より下流)	真島橋	07-040-01	生物A	1	年間	-	0.003	0.006	0 / 2	0.005	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0009	0.0009	0 / 1	0.0009
仁井田川	松葉橋	07-041-01	生物A	1	年間	-	<0.001	0.003	0 / 4	0.002	0.0009	0.0009	0 / 1	0.0009	<0.00006	0.0040	0 / 4	0.0016
仁井田川	霞田橋	07-041-51	生物A	1	年間	-	0.003	0.021	0 / 4	0.008			/				/	
好間川(町田橋より上流)	岩穴つり橋	07-042-01	生物A	1	年間	-	<0.001	0.004	0 / 4	0.002	0.0028	0.0028	0 / 1	0.0028	<0.00006	0.0030	0 / 4	0.0012
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	生物A	1	年間	-	0.001	0.003	0 / 4	0.002	0.0031	0.0031	0 / 1	0.0031	<0.00006	0.0029	0 / 4	0.0012
小泉川(小泉橋より上流)	小泉橋	07-044-01	生物B	1	年間	-	<0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0016	0.0016	0 / 1	0.0016
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	生物B	1	年間	-	0.006	0.012	0 / 2	0.009	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0012	0.0012	0 / 1	0.0012
小高川(善丁橋より上流)	善丁橋	07-046-01	生物A	1	年間	-	0.002	0.003	0 / 2	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0009	0.0009	0 / 1	0.0009
小高川(善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	生物A	1	年間	-	0.004	0.008	0 / 2	0.006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0006	0.0006	0 / 1	0.0006
浅見川	坊田橋	07-048-01	生物A	1	年間	-	<0.001	0.003	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0032	0.0032	0 / 1	0.0032
浅見川	広野町水道取水点上流	07-048-51	生物A	1	年間	-	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0008	0.0008	0 / 1	0.0008
田付川(猫ノ尾橋より上流)	大橋	07-049-01	生物A	1	年間	-	0.002	0.002	0 / 2	0.002	<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	1	年間	-	0.005	0.014	0 / 2	0.010	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0013	0.0013	0 / 1	0.0013
宮川	細工名橋	07-051-01	生物A	1	年間	-	0.002	0.004	0 / 2	0.003	<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	1	年間	-	0.003	0.007	0 / 2	0.005	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0030	0.0030	0 / 1	0.0030
濁川(濁川橋より上流)	濁川橋	07-053-01	生物A	1	年間	-	0.012	0.048	1 / 4	0.024	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0019	0.0019	0 / 1	0.0019
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	生物B	1	年間	-	0.014	0.042	1 / 4	0.026	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0011	0.0011	0 / 1	0.0011
日橋川	南大橋	07-055-01	生物B	1	年間	-	0.006	0.029	0 / 4	0.013	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.00006	0.0014	0 / 4	0.0008
湯川(滝島橋より上流)	滝見橋	07-056-01	生物A	1	年間	-	0.001	0.002	0 / 2	0.002	<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:測定日

生活環境項目(ウ)(河川)

水産名 (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
							0.001	0.026	0 / 4	0.009	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.007	0.039	1 / 4	0.019
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.026	0 / 4	0.009	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.007	0.039	1 / 4	0.019
湯川(滝見橋より下流)	阿賀野川合流前	07-057-51	生物A	イ	年間	-	0.004	0.006	0 / 2	0.005	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0048	0.0048	0 / 1	0.0048
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	生物B	イ	年間	-	0.006	0.018	0 / 2	0.012	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0011	0.0011	0 / 1	0.0011
今出川	猫啼橋	07-059-01	生物B	イ	年間	-	0.002	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0046	0.0046	0 / 1	0.0046
北須川	やなぎ橋	07-060-01	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
高橋川	新橋	07-209-01			年間	-	0.001	0.004	2 / 2	0.003			/				/	
小黒川	梅の橋	07-210-01			年間	-	0.002	0.004	/ 2	0.003			/				/	
長瀬川	小金橋	07-211-01			年間	-	0.010	0.011	/ 2	0.011			/				/	
舟津川	舟津橋	07-212-01			年間	-	<0.001	0.005	/ 4	0.003	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	0.0009	0.0009	/ 1	0.0009
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01			年間	-	0.010	0.013	/ 2	0.012			/				/	
八反田川	八反田橋	07-216-01			年間	-	0.007	0.020	/ 4	0.013	<0.00006	<0.00006	/ 4	<0.00006	0.0058	0.020	/ 4	0.012
湯川	大森川合流前	07-217-02			年間	-	0.003	0.017	/ 4	0.010	<0.00006	<0.00006	/ 4	<0.00006	0.010	0.029	/ 4	0.018
水原川	下藤内橋	07-218-01			年間	-	0.001	0.011	/ 4	0.004	<0.00006	<0.00006	/ 4	<0.00006	0.012	0.11	4	0.067
女神川	新鶴巻橋	07-220-01			年間	-	0.005	0.008	4	0.007	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	0.018	0.11	4	0.051
移川	小瀬川橋	07-219-01			年間	-	0.001	0.002	/ 2	0.002	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	0.0008	0.0008	/ 1	0.0008
笹原川	新橋	07-225-01			年間	-	0.007	0.008	/ 2	0.008	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	0.0028	0.0028	/ 1	0.0028
滑川	旧4号国道下	07-229-01			年間	-	0.001	0.005	/ 2	0.003	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	0.0027	0.0027	/ 1	0.0027
堀川	阿武隈川合流前	07-232-01			年間	-	<0.001	0.003	2	0.002	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	0.0021	0.0021	1	0.0021
地藏川	浜畑橋	07-235-01			年間	-	0.007	0.009	2	0.008	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006
新川	古川橋	07-237-01			年間	-	0.005	0.016	/ 4	0.009			/				/	
新川	一之矢橋	07-237-02			年間	-	0.005	0.008	/ 4	0.007			/				/	
滑津川	高久橋	07-238-01			年間	-	0.003	0.005	/ 4	0.004			/				/	
宝珠院川	矢田川橋	07-239-01			年間	-	0.004	0.008	/ 4	0.006			/				/	
四時川	藤原川合流前	07-240-01			年間	-	0.010	0.015	/ 4	0.012			/				/	
四時川	小室橋	07-241-01			年間	-	<0.001	0.001	/ 4	0.001			/				/	
佐久間川	鯉川合流前	07-241-02			年間	-	<0.001	0.005	/ 12	0.002			/				/	
井出川	阿武隈川合流前	07-243-01			年間	-	0.003	0.006	2	0.005	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	0.0020	0.0020	1	0.0020
大塩川	本釜橋	07-245-01			年間	-	<0.001	0.002	2	0.002	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	0.0026	0.0026	1	0.0026
大江川	東栄橋	07-253-01			年間	-	0.001	0.006	2	0.004	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	0.0026	0.0026	1	0.0026
酸川	尾瀬沼流入前の橋	07-256-01			年間	-	0.002	0.004	/ 2	0.003			/				/	
須川	酸川野	07-257-01			年間	-	0.018	0.024	/ 2	0.021			/				/	
菅川	須川橋	07-259-01			年間	-	0.021	0.033	/ 4	0.027	<0.00006	<0.00006	/ 4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	/ 4	<0.0006
常夏川	三浜橋上流	07-260-01			年間	-	0.001	0.011	/ 4	0.004	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	0.0011	0.0011	/ 1	0.0011
藤田川	大作橋上流	07-261-01			年間	-	<0.001	0.014	/ 4	0.005	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	0.0032	0.0032	/ 1	0.0032
桜川	阿武隈川合流前	07-262-01			年間	-	<0.001	0.003	/ 2	0.002	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	0.0057	0.0057	/ 1	0.0057
龜田川	小泉橋	07-263-01			年間	-	0.001	0.003	/ 2	0.002	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	0.017	0.017	/ 1	0.017
六角川	逢瀬川合流前	07-264-01			年間	-	0.002	0.040	/ 4	0.015	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	0.014	0.014	/ 1	0.014
境川	阿武隈川合流前	07-288-01			年間	-	0.007	0.014	2	0.011	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	0.054	0.054	1	0.054
	6号国道下	07-289-01			年間	-	0.007	0.020	/ 4	0.012			/				/	

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

生活環境項目(ウ)(河川)

水産名 (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
神白川	下神白橋	07-290-01			年間	-	0.005	0.011	/ 4	0.008							
湯本川	藤原川合流前	07-291-01			年間	-	0.002	0.004	/ 4	0.003							
茨川	稲田橋	07-292-01			年間	-	0.002	0.011	/ 4	0.005							

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

生活環境項目(ウ)(湖沼)

水産名 (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
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01			年間	全層	<0.001	0.011	/ 36	0.004							
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01			年間	表層	0.002	0.007	/ 4	0.004							
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01			年間	全層	0.001	0.007	/ 36	0.003							
猪苗代湖	湖心	07-501-01	生物A	イ	年間	全層	<0.001	0.003	0 / 8	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.00006	0 / 4	0.0007
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	<0.00006	0 / 1	<0.0006
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	生物A	イ	年間	表層	<0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	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	0.009	0 / 2	0.005	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.0006
猪苗代湖	兵路浜	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	<0.00006	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	<0.00006	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	<0.00006	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	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.0006
榊原湖	湖心	07-502-01	生物A	イ	年間	全層	<0.001	0.002	0 / 4	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.0006
榊原湖	湖北部	07-502-51	生物A	イ	年間	表層	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.0006
榊原湖	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	<0.00006	0 / 1	<0.0006
小野川湖	湖心	07-503-01	生物A	イ	年間	表層	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	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	<0.00006	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	<0.00006	0 / 1	<0.0006
秋元湖	湖心	07-504-01	生物A	イ	年間	全層	<0.001	0.001	0 / 4	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.0006
秋元湖	湖東部	07-504-51	生物A	イ	年間	全層	<0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	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	<0.00006	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	<0.00006	0 / 1	<0.0006
雄国沼	湖心	07-506-01	生物B	イ	年間	表層	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.0006
磐梯五色沼湖沼群	鹿沙門沼	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	<0.00006	0 / 1	<0.0006
羽鳥湖	湖心	07-508-01	生物A	イ	年間	全層	<0.001	0.003	0 / 4	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.00006	0 / 2	0.0008
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	<0.00006	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	0.002	0 / 4	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.0006
沼沢湖	湖心	07-511-01	生物A	イ	年間	全層	<0.001	0.002	0 / 4	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.00006	0 / 2	0.0007
尾瀬沼	湖心	07-512-01	生物A	イ	年間	全層	<0.001	0.015	0 / 15	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 3	<0.00006	<0.00006	0 / 3	<0.0006
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	生物B	イ	年間	全層	0.001	0.009	0 / 27	0.005	<0.00006	<0.00006	0 / 3	<0.00006	<0.00006	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	0.006	0 / 4	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 36	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.0006
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	生物A	イ	年間	全層	<0.001	0.005	0 / 36	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 36	<0.00006	<0.00006	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)

水質名 (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	0.001	0.009	/ 12	0.004	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	0.0006	0.0006	/ 1	0.0006
松川浦海域	漁業権区域 1号中央付近	07-603-01			年間	表層	0.002	0.007	/ 2	0.005			/				/	
松川浦海域	漁業権区域 3号中央付近	07-603-02			年間	表層	0.001	0.005	/ 2	0.003			/				/	
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51			年間	表層	0.005	0.006	/ 2	0.006			/				/	
原町市地先海域	原町市特別都市下水路 沖約1,000m付近	07-604-01			年間	上層・下 層の混合	0.002	0.006	/ 2	0.004	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	/ 1	<0.0006
原町市地先海域	新田川沖 約1,000m付近	07-604-02			年間	上層・下 層の混合	0.001	0.008	/ 2	0.005	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	/ 1	<0.0006
原町市地先海域	新田川沖 約5,000m付近	07-604-03			年間	上層・下 層の混合	0.001	0.005	/ 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	釣師浜漁港沖 約2,000m付近	07-611-01			年間	上層・下 層の混合	0.002	0.005	/ 2	0.004			/				/	
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	0.001	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	0.001	0.005	/ 2	0.003			/				/	
相馬港及び相馬地先海域	地蔵川沖 約2,500m付近	07-612-01			年間	全層	0.002	0.003	/ 2	0.003	<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	0.002	/ 4	0.002	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	<0.0006	<0.0006	/ 2	<0.0006
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	養所灯台から真 方位245度線上 約2,000m付近	07-613-01			年間	上層・下 層の混合	0.002	0.004	2	0.003								

※市町合併により「原町市」は、現在「南相馬市原町区」となっています。

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

生活環境項目(工)(湖沼)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査 区分	底層溶存酸素量(底層DO)			
						最小	最大	平均値	
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01			年間	<0.5	11	12	5.5
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	A	イ	年間	7.8	9.6	3	9.0
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	A	イ	年間	7.8	9.7	3	9.0
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	A	イ	年間	8.1	9.6	3	9.1
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	A	イ	年間	7.4	10	4	9.0
檜原湖	湖北部	07-502-51	A	ロ	年間	7.9	10	3	8.8
檜原湖	湖南部	07-502-52	A	ロ	年間	7.7	10	3	8.6
小野川湖	湖心	07-503-01	A	ロ	年間	6.3	9.4	3	7.5
小野川湖	湖東部	07-503-51	A	ロ	年間	7.2	9.4	3	8.0
小野川湖	湖西部	07-503-52	A	ロ	年間	7.5	8.8	3	8.2
秋元湖	湖東部	07-504-51	A	ロ	年間	8.0	9.3	3	8.5
秋元湖	湖西部	07-504-52	A	ロ	年間	7.8	9.4	3	8.6
豊原湖	湖心	07-505-01	A	ロ	年間	6.8	8.9	3	7.9
雄国沼	湖心	07-506-01	A	ロ	年間	1.2	8.1	3	4.9
磐梯五色湖沼群	毘沙門沼湖心	07-507-01	A	ロ	年間	8.3	8.9	3	8.6
羽鳥湖	湖心	07-508-01	A	イ	年間	6.8	11	5	9.2
尾瀬沼	湖心	07-512-01	A	イ	年間	7.8	8.6	3	8.3
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	イ	年間	1.5	9.0	3	5.5
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01	A	ニ	年間	1.0	10	5	6.8
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	イ	年間	5.4	12	12	9.4

(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	類型	達成期間	調査 区分	底層溶存酸素量(底層DO)			
						最小	最大	平均値	
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	B	イ	年間	7.3	9.9	5	8.4
小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	07-601-51	B	イ	年間	6.7	9.4	5	8.1
松川浦海域	漁業権区域1号中央付近	07-603-01	A	イ	年間	7.9	10	6	9.0
松川浦海域	漁業権区域3号中央付近	07-603-02	A	イ	年間	7.7	10	6	8.8
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51	A	イ	年間	7.7	9.5	6	8.5

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(全体)

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

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	/			0 / 2	<0.005	<0.005	/					
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	0 / 12	<0.0003	<0.0003	0 / 12	<0.1	<0.1	0 / 12	<0.005	<0.005	0 / 12	<0.02	<0.02	<0.005	<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	<0.005	<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	<0.005	<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	<0.005	<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	/			<0.005	<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	<0.005	<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	<0.005	<0.005	
新田川(新田橋より下流)	鯉川橋	07-009-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	<0.005	<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	<0.005	<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	<0.005	<0.005	
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.005	<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	/			<0.005	<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	<0.005	<0.005	
伊南川	青柳橋	07-014-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	/			0 / 2	<0.005	<0.005	/			<0.005	<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	<0.005	<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	<0.005	<0.005	
夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	/			/			/			/					
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.005	<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	<0.005	<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	<0.005	<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	<0.005	<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	<0.005	<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	<0.005	<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	<0.005	<0.005	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
逢瀬川(馬場川合流点 より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
逢瀬川(馬場川合流点 から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
逢瀬川(幕ノ内橋より 下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
五百川	上関下橋	07-031-52	0 / 2	<0.0003	<0.0003	/			<0.005	<0.005		/					
荒川(日ノ倉橋より下 流)	阿武隈川合流前 (信夫橋)	07-033-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
松川	阿武隈川合流前 (松川)	07-034-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
広瀬川(館ノ腰橋より 下流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07-037-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
大久川及び小久川	蔭機橋	07-038-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<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	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
好間川 (町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
小泉川 (小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
小高川 (善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
浅見川	坊田橋	07-048-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
浅見川	広野町水道取水点 上流	07-048-51	0 / 2	<0.0003	<0.0003	/			<0.005	<0.005		/					
田付川(猫ノ尾橋より 下流)	下川原橋	07-050-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
宮川	細工名橋	07-051-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
旧宮川	文助橋	07-052-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
日橋川	南大橋	07-055-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
湯川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<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	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
今出川	猫啼橋	07-059-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
長瀬川	小金橋	07-211-01	/			/						/					
舟津川	舟津橋	07-212-01	/			/						/					

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
濁川	大森川合流前	07-217-02	0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005		
笹原川	新橋	07-225-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005			
菅川	三浜橋上流	07-260-01	/			/			/			/					
常夏川	大庄橋上流	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	<0.005	<0.02	0 / 1	<0.005	<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	<0.1	<0.005	<0.02	0 / 4	<0.005	<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 / 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 / 2	<0.005	<0.005			
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	/			/			/			/					
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	/			/			/			/					
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	/			/			/			/					
尾瀬沼	湖心	07-512-01	/			/			/			/					
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	0 / 1	<0.005	<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	<0.1	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<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	蛭田川沖南東約 2500m付近	07-602-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005			
松川浦海域	漁業権区域 3号中央付近	07-603-02	0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<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	<0.005	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005			
常磐沿岸海域(小名浜 港沖)	番所灯台から真方 位245度線上約2 000m付近	07-613-01	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	0 / 1	<0.005	<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
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	0 / 12	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0 / 12	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52	0 / 12	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
社川	王子橋	07-004-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	/			/			/			/			/		
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0 / 4	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
請戸川	請戸橋	07-010-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
高瀬川	慶応橋	07-011-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 4	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
伊南川	青柳橋	07-014-01	/			/			/			/			/		
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	/			/			/			/			/		
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
夏井川(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(谷田川を合む)	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(谷田川を合む)	船引橋	07-027-51	/			/			/			/			/		
大滝根川(谷田川を合む)	谷田川橋	07-027-52	0 / 4	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<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	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	/	/	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<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	/	/	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<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	/	/	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
五百川	石蓮川合流後	07-031-51	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
五百川	上関下橋	07-031-52	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	<0.0005	/	/	/	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<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	/	/	<0.0005	/	/	/	/	/	/	/	/	
松川	阿武隈川合流前(松川)	07-034-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	<0.0005	/	/	/	/	/	/	/	/	
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	0 / 2	<0.0005	<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	/	/	<0.0005	/	/	/	/	/	/	/	/	
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<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	/	/	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 4	<0.0005	<0.0005	/	/	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<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	/	/	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<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	/	/	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
小高川(善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
浅見川	坊田橋	07-048-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<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	/	/	<0.0005	/	/	/	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<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	/	/	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
宮川	細工名橋	07-051-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
旧宮川	丈助橋	07-052-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<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	/	/	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
日橋川	南大橋	07-055-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<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	/	/	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
今出川	猫啼橋	07-059-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
長瀬川	小金橋	07-211-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
舟津川	舟津橋	07-212-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
濁川	大森川合流前	07-217-02	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			/			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	/			/			/			/			/		
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	/			/			/			/			/		
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	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
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	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-ジクロロエチレン			1.1-ジクロロエチレン			メチルジクロロエチレン			1.1,1-トリクロロエチレン			1.1,2-トリクロロエチレン		
			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
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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
社川	王子橋	07-004-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	/			/			/				/				
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006		
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
請戸川	請戸橋	07-010-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
高瀬川	慶応橋	07-011-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006		
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01	/			/			/				/				
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
伊南川	青柳橋	07-014-01	/			/			/				/				
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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006		
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 4	0.0006	0.00045	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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)	地点統一 番号	1.2-ジクロロエチン			1.1-ジクロロエチレン			メス-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)	07-028-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0006	
逢瀬川(馬場川合流点 から幕ノ内橋まで)	07-029-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0006	
逢瀬川(幕ノ内橋より 下流)	07-030-01	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0006	
五百川	07-031-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0006	
五百川	07-031-51	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0006	
五百川	07-031-52	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0006	
荒川(日ノ倉橋より下 流)	07-033-01	/			/			/					/			
松川	07-034-01	/			/			/					/			
摺上川	07-035-01	/			/			/					/			
広瀬川(縮ノ腰橋より 下流)	07-037-01	/			/			/					/			
大久川及び小久川	07-038-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0006	
真野川 (桜田橋より下流)	07-040-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0006	
仁井田川	07-041-01	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0006	
好間川 (町田橋より下流)	07-043-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0006	
小泉川 (小泉橋より下流)	07-045-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0006	
小高川 (善丁橋より下流)	07-047-02	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0006	
浅見川	07-048-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0006	
浅見川	07-048-51	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0006	
田付川(猫ノ尾橋より 下流)	07-050-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0006	
宮川	07-051-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0006	
旧宮川	07-052-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0006	
濁川 (濁川橋より下流)	07-054-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0006	
湯川	07-055-01	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0006	
(滝見橋より下流)	07-057-01	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0006	
旧湯川	07-058-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0006	
今出川	07-059-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0006	
長瀬川	07-211-01	/			/			/					/			
舟津川	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-ジクロロエチン			1.1-ジクロロエチレン			スス-1,2-ジクロロエチレン			1.1,1-トリクロロエチン			1.1,2-トリクロロエチン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
濁川	大森川合流前	07-217-02	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006		
笹原川	新橋	07-225-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006		
菅川	三浜橋上流	07-260-01	/			/			/			/					
常夏川	大作橋上流	07-261-01	/			/			/			/					
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	/			/			/			/					
桜川	小泉橋	07-263-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006		
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01	/			/			/			/					
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0006		
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0006		
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006		
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006		
猪苗代湖	浜踏浜	07-501-54	/			/			/			/					
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	/			/			/			/					
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56	/			/			/			/					
尾瀬沼	湖心	07-512-01	/			/			/			/					
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0006		
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006		
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m付近	07-601-51	/			/			/			/					
小名浜港	漁港区内	07-601-52	/			/			/			/					
常磐沿岸海域	蛭田川沖南東約 2500m付近	07-602-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006		
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	<0.0006		
いわき市地先海域	夏井川沖 約1500m付近	07-605-03	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0006		
常磐沿岸海域(小名浜 港沖)	番所灯台から真方 位2.45度線上約2 000m付近	07-613-01	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0006		

(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	トリクロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チオラム			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	
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
社川	王子橋	07-004-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	/			/			/			/			
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
新田川(新田橋より下流)	鯉川橋	07-009-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
請戸川	請戸橋	07-010-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
高瀬川	慶心橋	07-011-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0003
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01	/			/			/			/			
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
伊南川	青柳橋	07-014-01	/			/			/			/			
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0003
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0003
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0003
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
木戸川	木戸川橋	07-024-02	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
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	<0.0003
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
大滝根川(谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
大滝根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロエレン			1,3-ジクロロベン			チナラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
逢瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0 / 2	<0.001	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<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	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<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	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<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	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<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	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<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	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
荒川(白ノ倉橋より下流)	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	蔭機橋	07-038-01	0 / 2	<0.001	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<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	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<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	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<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	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<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	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
小高川 (善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	0 / 2	<0.001	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<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	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<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	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<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	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<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	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<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	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<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	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<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	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0002	0 / 1	<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	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	0 / 2	<0.001	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<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	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
長瀬川	小金橋	07-211-01	/			/			/			/		
舟津川	舟津橋	07-212-01	/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロエチレン			ヘキサクロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チオラム			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	大佐橋上流	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	青松ヶ浜	07-501-56	/			/			/			/			/		
尾瀬沼	湖心	07-512-01	/			/			/			/			/		
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m付近	07-601-51	/			/			/			/			/		
小名浜港	漁港区内	07-601-52	/			/			/			/			/		
常磐沿岸海域	蛭田川沖南東約 2500m付近	07-602-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
松川浦海域	漁業権区域 3号中央付近	07-603-02	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
いわき市地先海域	夏井川沖 約1500m付近	07-605-03	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003
常磐沿岸海域(小名浜 港沖)	番所灯台から真方 位245度線上約2 000m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	チオソルファ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素			
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.6	0.6	0.6	/ 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	0 / 2	1.2	1.2	1.0	/ 2	<0.1	<0.1
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.1	1.1	1.1	/ 2	<0.1	<0.1
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.3	1.3	1.2	/ 2	<0.1	<0.1
社川	王子橋	07-004-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.0	1.0	0.9	/ 2	<0.1	<0.1
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	/			/			/				0.4	0.4	0.4	/ 2	<0.1	<0.1
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 4	0.8	0.6	0.6	/ 4	<0.1	<0.1
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.3	0.3	0.3	/ 2	<0.1	<0.1
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.2	1.2	1.0	/ 2	<0.1	<0.1
請戸川	請戸橋	07-010-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.3	0.3	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	0.3	0.3	/ 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	0.75	0.75	/ 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	0.9	0.57	0.57	/ 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	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	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	0.6	0.4	0.4	/ 2	<0.1	<0.1
夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.0	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	1.3	0.85	0.85	/ 4	<0.1	<0.1
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	0.7	0.5	0.5	/ 4	<0.1	<0.1
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	0.001	0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	0.9	0.8	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	0.9	0.9	0.9	/ 2	<0.1	<0.1
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.7	0.6	0.6	/ 2	<0.1	<0.1
木戸川	木戸川橋	07-024-02	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.3	0.3	0.3	/ 2	<0.1	<0.1
鞆廻堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.2	1.0	1.0	/ 2	<0.1	<0.1
大滝根川(谷田川を含まむ)	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	2.1	1.2	1.2	/ 12	<0.1	<0.1
大滝根川(谷田川を含まむ)	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	1.1	/ 2	<0.1	<0.1
大滝根川(谷田川を含まむ)	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	1.8	1.3	1.3	/ 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	チオペンタブ			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	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 12	0.9	0.56	<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	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 12	1.4	0.85	<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	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 12	1.2	0.88	<0.1	<0.1	
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.9	0.7	<0.1	<0.1	
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 6	0.4	0.31	<0.1	<0.1	
五百川	上関下橋	07-031-52	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.5	0.5	<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	陸磯橋	07-038-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	0.5	0.37	<0.1	<0.1	
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.4	0.3	<0.1	<0.1	
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 4	<0.002	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	0.6	0.4	<0.1	<0.1	
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	0.7	0.62	<0.1	<0.1	
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.3	0.3	<0.1	<0.1	
小高川(善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.8	0.8	<0.1	<0.1	
浅見川	坊田橋	07-048-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.3	0.3	<0.1	<0.1	
浅見川	広野町水道取水点上流	07-048-51	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.3	0.3	<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	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.0	0.7	<0.1	<0.1	
宮川	細工名橋	07-051-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.7	0.6	<0.1	<0.1	
旧宮川	丈助橋	07-052-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.7	0.6	<0.1	<0.1	
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.4	0.3	<0.1	<0.1	
白橋川	南大橋	07-055-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 4	0.3	0.3	<0.1	<0.1	
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 4	0.5	0.4	<0.1	<0.1	
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.5	0.4	<0.1	<0.1	
今出川	猫啼橋	07-059-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.0	1.0	<0.1	<0.1	
長瀬川	小金橋	07-211-01	/			/			/			0 / 2	0.2	0.2	<0.1	<0.1	
舟津川	舟津橋	07-212-01	/			/			/			0 / 6	0.6	0.4	<0.1	<0.1	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チオベンザルブ			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	1.5	1.3	/ 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	0.4	0.28	/ 6	<0.1	<0.1
常夏川	大作橋上流	07-261-01	/			/			/			0 / 6	0.4	0.36	/ 6	<0.1	<0.1
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	/			/			/			0 / 4	0.7	0.55	/ 4	<0.1	<0.1
桜川	小泉橋	07-263-01	/			0 / 2	<0.001	<0.001	/			0 / 4	2.7	2.1	/ 4	<0.1	<0.1
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01	/			/			/			0 / 4	1.7	1.4	/ 4	0.1	0.1
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 36	1.3	1.0	/ 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 / 36	0.2	0.2	/ 36	<0.1	<0.1
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	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	青松ヶ浜	07-501-56	/			/			/			0 / 8	0.2	0.2	/ 8	<0.1	<0.1
尾瀬沼	湖心	07-512-01	/			/			/			0 / 6	<0.2	<0.2	/ 6	<0.1	<0.1
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 12	0.4	0.3	/ 12	<0.1	<0.1
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 6	0.2	0.2	/ 6	<0.1	<0.1
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m付近	07-601-51	/			/			/			0 / 6	0.2	0.2	/ 6	<0.1	<0.1
小名浜港	漁港区内	07-601-52	/			/			/			0 / 6	0.2	0.2	/ 6	<0.1	<0.1
常磐沿岸海域	蛭田川沖南東約 2500m付近	07-602-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/			/		
松川浦海域	漁業権区域 3号中央付近	07-603-02	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.2	<0.2	/ 2	<0.1	<0.1
いわき市地先海域	夏井川沖	07-605-03	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	/			/		
常磐沿岸海域(小名浜 港沖)	番所灯台から真方 位245度線上約2 000m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			平均値	最大値	m/n	
			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	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	0.1	0.09	0 / 2	0.07	0.06	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0 / 2	0.14	0.13	0 / 2	0.07	0.06	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52	0 / 2	0.12	0.11	0 / 2	0.06	0.05	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	
社川	王子橋	07-004-01	0 / 2	0.10	0.09	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	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	0.04	0.04	0 / 1	<0.005	<0.005	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	0 / 2	<0.005	<0.005	
新田川(新田橋より下流)	鯉川橋	07-009-01	0 / 2	0.14	0.11	0 / 2	0.39	0.23	0 / 2	<0.005	<0.005	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	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	0 / 2	<0.005	<0.005	
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	/			/			/			/			
藤原川	みなと大橋	07-012-02	/			/			/			/			
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	
伊南川	青柳橋	07-014-01	0 / 2	0.11	0.10	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0 / 2	0.09	0.09	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	/			/			/			/			
夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	0 / 2	0.08	0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 4	<0.08	<0.08	0 / 4	0.05	0.03	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	/			/			/			/			
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	/			/			/			/			
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	0 / 2	<0.005	<0.005	
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	0 / 2	0.15	0.12	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	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	0 / 2	<0.005	<0.005	
駒廻川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01	0 / 2	0.10	0.09	0 / 2	0.04	0.03	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	
大滝根川(谷田川を含まむ)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 12	0.48	0.16	0 / 4	0.26	0.14	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	
大滝根川(谷田川を含まむ)	船引橋	07-027-51	0 / 2	0.08	0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	
大滝根川(谷田川を含まむ)	谷田川橋	07-027-52	0 / 12	0.54	0.23	0 / 4	0.55	0.26	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素			1,4-ジオキサン			平均値	最大値	m/n	
			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	0.090	0 / 2	0.04	0.035	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<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	0.14	0.11	0 / 2	0.05	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	0.15	0.13	0 / 4	0.12	0.082	0 / 2	<0.005	<0.005				
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0 / 2	0.11	0.10	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 / 6	0.12	0.086	0 / 2	0.03	0.025	0 / 1	<0.005	<0.005				
五百川	上関下橋	07-031-52	0 / 2	0.09	0.09	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005				
荒川(日ノ倉橋より下 流)	阿武隈川合流前 (信夫橋)	07-033-01	/			/			0 / 4	<0.005	<0.005				
松川	阿武隈川合流前 (松川)	07-034-01	/			/			/						
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	/			/			/						
広瀬川(館ノ腰橋より 下流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07-037-01	/			/			0 / 4	<0.005	<0.005				
大久川及び小久川	陸磯橋	07-038-01	/			/			0 / 2	<0.005	<0.005				
真野川 (桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	/			/			0 / 2	<0.005	<0.005				
仁井田川	松葉橋	07-041-01	/			/			0 / 4	<0.005	<0.005				
好間川 (町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	0 / 4	<0.08	<0.08	0 / 4	0.08	0.052	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)	白金橋	07-047-02	/			/			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	0.31	0.27	0 / 2	0.16	0.10	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	艾助橋	07-052-01	0 / 2	0.10	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	0.13	0.13	0 / 1	0.07	0.07	0 / 1	<0.005	<0.005				
湯川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0 / 1	0.08	0.08	0 / 1	0.04	0.04	0 / 1	<0.005	<0.005				
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	0 / 2	0.18	0.16	0 / 2	0.07	0.07	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	0.43	0.41	0 / 2	0.16	0.14	/						
舟津川	舟津橋	07-212-01	0 / 6	<0.08	<0.08	/			/						

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素			1,4-ジオキサン			平均値	最大値	m/n	
			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	0.32	0.28	0 / 4	0.08	0.06	0 / 2	<0.005	<0.005				
笹原川	新橋	07-225-01	0 / 6	0.25	0.20	0 / 2	0.39	0.27	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	0.19	0.14	/	/	/	/	/	/				
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	0.18	0.16	/	/	/	/	/	/				
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 1	<0.02	<0.02	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	1 / 4	<2	<0.52	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	0.07	0.07	0 / 2	<0.005	<0.005				
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	0 / 8	0.13	0.12	/	/	/	/	/	/				
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	0 / 8	0.12	0.12	/	/	/	/	/	/				
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56	0 / 8	0.12	0.12	/	/	/	/	/	/				
尾瀬沼	湖心	07-512-01	0 / 6	<0.08	<0.08	0 / 6	<0.02	<0.02	/	/	/				
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0 / 1	<0.08	<0.08	0 / 1	0.04	0.04	0 / 1	<0.005	<0.005				
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	/	/	/	/	/	/	0 / 1	<0.005	<0.005				
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m付近	07-601-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
小名浜港	漁港区内	07-601-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
常磐沿岸海域	蛭田川沖南真約 2500m付近	07-602-01	/	/	/	/	/	/	0 / 1	<0.005	<0.005				
松川浦海域	漁業権区域 3号中央付近	07-603-02	/	/	/	/	/	/	0 / 2	<0.005	<0.005				
いわき市地先海域	夏井川沖 約1500m付近	07-605-03	/	/	/	/	/	/	0 / 1	<0.005	<0.005				
常磐沿岸海域(小名浜 港沖)	番所灯台から真方 位245度線上約2 000m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		
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01		<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	/												
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01		<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	/												
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<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	1 / 2	0.005	<0.01	0 / 2	<0.01	0.1	1 / 2	0.1	0.07	0.09	2 / 2	0.08	<0.05	0 / 2	<0.05	
藤原川	みなと大橋	07-012-02	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.1	0 / 4	<0.1	0.09	1.0	4 / 4	0.40	<0.05	0 / 4	<0.05	
只貝川(田子倉貯 水池より下流)	西谷橋	07-013-01			/		<0.01	0 / 2	<0.01		/				/					
只貝川(田子倉貯 水池より下流)	藤橋	07-013-02			/		<0.01	0 / 2	<0.01		/				/					
伊南川	青柳橋	07-014-01			/		<0.01	0 / 2	<0.01		/				/					
伊南川	黒沢橋	07-014-02			/		<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 / 4	<0.01		/				/		<0.05	<0.05	0 / 4	<0.05
蛭田川	小碓橋	07-021-01	<0.005	0.006	1 / 2	0.0055		/			/				/					
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	<0.005	0.007	1 / 4	0.0055		/			/				/					
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	2 / 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	0.02	3 / 4	0.012	/				/		<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

(備考) k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

特殊項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類				銅				鉄(溶解性)				マンガン(溶解性)				クロム															
			最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均												
旧宮川	丈助橋	07-052-01		<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01		/							/						/												
濁川(濁川橋以下 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				/		1.4	1.8	2 / 2	1.6					/							/											
舟津川	舟津橋	07-212-01				/		<0.1	0.1	2 / 4	0.1	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02																			
濁川	大森川合流前	07-217-02		<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	0.3	0.87	2 / 2	0.59					/								<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05							
笹原川	新橋	07-225-01		<0.01	0.02	1 / 2	0.015									/								<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05							
酸川	酸川野	07-257-01				/		10	11	2 / 2	11					/																		
菅川	三浜橋上流	07-260-01				/		<0.1	0.5	3 / 4	0.32	<0.02	0.04	2 / 4	0.025																			
常夏川	大作橋上流	07-261-01				/		0.1	0.4	4 / 4	0.27	<0.02	0.04	2 / 4	0.027																			
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	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01								<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								
常磐沿岸海域(小 名浜港沖)	番所灯台から真方位2 45度線上約2000m 付近	07-613-01	<0.005	0.006	1 / 2	0.0055	<0.01				<0.01	<0.005	<0.01	0 / 2	<0.01								<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05								

(備考) k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

要監視項目(健康項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロロホルム		トランス-1,2-ジクロエチレン		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	
			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
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	<0.006	<0.006	<0.02	0 / 1	<0.0008
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	<0.006	<0.006	<0.02	0 / 1	<0.0008
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	<0.006	<0.006	<0.02	0 / 1	<0.0008
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.006	<0.006	<0.02	0 / 1	<0.0008
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	<0.006	<0.006	<0.02	0 / 1	<0.0008
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	<0.006	<0.006	<0.02	0 / 1	<0.0008
五百川	石筵川合流後	07-031-51										
大久川及び小久川	陸磯橋	07-038-01										
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.006	<0.006	<0.02	0 / 1	<0.0008
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01										
舟津川	舟津橋	07-212-01										
菅川	三浜橋上流	07-260-01										
常夏川	大作橋上流	07-261-01										
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54										
猪苗代湖	舟津港	07-501-55										
猪苗代湖	青松浜	07-501-56										
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01										

(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	ダイズン			フェニトロフオン			イプロボフオン			オキシソ銅			クロタロニル		
			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
藤原川	愛谷川橋	07-012-01															
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	
五百川	石筵川合流後	07-031-51															
大久川及び小久川	陸機橋	07-038-01															
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01															
舟津川	舟津橋	07-212-01															
菅川	三浜橋上流	07-260-01															
常夏川	大作橋上流	07-261-01															
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54															
猪苗代湖	舟津港	07-501-55															
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56															
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01															

(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	プロトザミド			EPN			ジクロルホス			フェノカルブ			イプロベンホス		
			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
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	<0.0008	<0.0008	/			0 / 1	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 1	<0.0008	<0.0008	/			0 / 1	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008
鯨川(山田川合流点より下流)	鯨川橋	07-020-01	0 / 1	<0.0008	<0.0008	/			0 / 1	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	/			0 / 1	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008
五百川	石筵川合流後	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	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008
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									
舟津川	舟津橋	07-212-01															
菅川	三浜橋上流	07-260-01															
常夏川	大作橋上流	07-261-01															
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54															
猪苗代湖	舟津港	07-501-55															
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56															
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01				0 / 2	<0.0006	<0.0006									

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

要監視項目(健康項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロロトロフェン		トルエン		キシレン		フタル酸ジエチルヘキシル		ニッケル	
			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
藤原川	愛谷川橋	07-012-01										
藤原川	みなと大橋	07-012-02	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.04	0 / 1	<0.006	/ 1	0.002
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.04	0 / 1	<0.006	/ 1	<0.001
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.04	0 / 1	<0.006	/ 1	0.002
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.04	0 / 1	<0.006	/ 1	0.001
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.04	0 / 1	<0.006	/ 1	0.004
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.04	0 / 1	<0.006	/ 1	<0.001
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	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.04	0 / 1	<0.006	/ 1	0.001
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01										
舟津川	舟津橋	07-212-01										
菅川	三浜橋上流	07-260-01										
常夏川	大作橋上流	07-261-01										
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54										
猪苗代湖	舟津港	07-501-55										
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56										
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01										

(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	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		
			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	
藤原川	愛谷川橋	07-012-01											
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	0.007	0 / 1	0.0014	0.0014	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.00004	1 / 1	0.26
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 1	<0.007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.00004	0 / 1	0.10
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 1	<0.007	0 / 1	0.0009	0.0009	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.00004	0 / 1	0.13
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 1	<0.007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	0.0005	0 / 1	<0.00004	0 / 1	0.08
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 1	<0.007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	0.08
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 1	<0.007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	0.04
五百川	石筵川合流後	07-031-51											
大久川及び小久川	陸機橋	07-038-01											
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	0.008	0 / 1	0.0012	0.0012	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.00004	1 / 1	0.21
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01											
舟津川	舟津橋	07-212-01										0 / 4	0.02
菅川	三浜橋上流	07-260-01										0 / 4	0.03
常夏川	大作橋上流	07-261-01										0 / 4	0.032
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54										0 / 4	<0.02
猪苗代湖	舟津港	07-501-55										0 / 4	<0.02
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56										0 / 4	<0.02
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01											

(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	ウラン												
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値				
藤原川	愛谷川橋	07-012-01													
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	<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 / 1	<0.0002	<0.0002										
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 1	<0.0002	<0.0002										
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 1	0.0004	0.0004										
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 1	<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 / 1	<0.0002	<0.0002										
五百川	石筵川合流後	07-031-51													
大久川及び小久川	蔭礮橋	07-038-01													
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	<0.0002	<0.0002										
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01													
舟津川	舟津橋	07-212-01													
菅川	三浜橋上流	07-260-01													
常夏川	大作橋上流	07-261-01													
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54													
猪苗代湖	舟津港	07-501-55													
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56													
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01													

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

トリハロメタン生成能

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	水質 目標値	最高水温	トリハロメタン生成能		クロロホルム生成能		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
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01		30.5	0.1	0.083	0.054	0.037	0.018	0.016	0.015	0.03
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52		28.5	0.11	0.083	0.06	0.039	0.019	0.015	0.016	0.033
夏井川(好間川合流 点より上流)	小川町三島	07-017-51		27.6	0.10	0.063	0.081	0.047	0.017	0.013	0.003	<0.001
鮫川(山田川合流点 より下流)	田人柿の沢	07-020-51		25.5	0.053	0.034	0.044	0.027	0.007	0.0052	0.001	<0.001
新迎堂川(影沼橋よ り上流)	須賀川市水道取水 地点	07-025-01		25.5	0.044	0.037	0.032	0.025	0.009	0.009	0.002	<0.001
真野川(桜田橋より 上流)	真野ダム	07-039-51		25.4	0.061	0.054	0.053	0.046	0.007	0.007	<0.001	<0.001
好間川(町田橋より 上流)	好間町大利橋登城	07-042-51		22.5	0.056	0.029	0.046	0.023	0.008	0.0045	0.001	<0.001
押切川	日中ダム	07-205-02		20.0	0.037	0.032	0.022	0.019	0.011	0.010	0.003	<0.001
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01		28.8	<0.02	<0.02						
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01		25.5	0.16	0.11						
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01		27.4	0.18	0.095	0.092	0.046	0.015	0.011	0.02	0.056
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51			2	0.010	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	<0.001
栗山ダム貯水池	ダム水出口	07-513-51		19.0	0.086	0.062	0.081	0.057	0.003	0.003	<0.001	<0.001
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01		25.5	0.18	0.13	0.17	0.12	0.015	0.013	0.002	<0.001
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01		26.4	0.037	0.033	0.033	0.028	0.004	0.003	<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、ジブロモクロロメタン生成能、ブロモホルム生成能の総和である。

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

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

3 地点別個表

(1) 河 川

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2019	阿賀野川(1)	田島橋	A	基準地点	福島県	07-005-01								
一般項目	項目	単位	04月06日	05月11日	06月04日	07月12日	08月02日	09月02日	10月04日	11月06日	12月02日	01月08日	02月01日	03月02日
	採取時刻		09時45分	10時25分	09時40分	10時00分	11時25分	10時20分	09時35分	10時30分	09時45分	10時25分	10時00分	10時35分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	9.0	22.5	24.0	22.4	31.9	26.8	21.2	8.9	4.1	3.9	3.5	4.9
	水温	℃	6.7	13.5	18.5	17.0	23.0	20.0	17.5	9.0	5.3	8.5	4.5	6.7
	流量	m ³ /S	11.60	8.05	2.92	6.93	7.98	10.97	2.46	6.32	4.42	5.05	10.85	7.78
	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		7.0	7.8	7.3	7.0	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	7.0	6.9	7.4
	DO	mg/l	11	10	10	9.8	8.7	9.5	9.4	11	12	12	12	12
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	1.4	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	0.7	1.0	0.6	0.6	0.5	
COD	mg/l	1.8	2.4	1.9	1.5	2.2	2.5	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	490	2400	7900	3300	790	2400	790	490	1300	330	490	
全窒素	mg/l		0.22							0.38				
全磷	mg/l		0.007							0.016				
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003							< 0.0003				
	鉛	mg/l	< 0.005							< 0.005				
	砒素	mg/l	< 0.005							< 0.005				
	硝酸性窒素	mg/l	0.2							0.3				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1							< 0.1				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.3							0.4				
	ふっ素	mg/l	< 0.08							< 0.08				
	ほう素	mg/l	< 0.02							< 0.02				
特殊項目	銅	mg/l	< 0.01							< 0.01				
水生生物	全亜鉛	mg/l	0.001							0.001				
保全項目	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006									
	LAS	mg/l	< 0.0008											
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	DO飽和率	%	98	105	109	102	102	106	100	101	100	109	99	101

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	阿賀野川(1)	大川橋上流	A	補助地点	福島県	07-005-51

一般項目	項目	単位	05月11日	07月12日	09月02日	11月06日	01月08日	03月02日
	採取時刻		09時35分	09時05分	09時40分	09時45分	09時40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		晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	20.1	21.9	27.4	8.0	6.0	5.9
	水温	℃	13.5	16.0	20.5	11.4	5.0	5.3
	流量	m ³ /S	39.30	50.37	43.70	49.21	27.92	30.61
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	1.00	> 1.00	> 1.00
	pH		7.1	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2
	DO	mg/l	10	10	9.2	11	12	12
BOD	mg/l	0.6	0.7	0.8	0.6	0.5	< 0.5	
COD	mg/l	2.2	1.8	2.9	1.5	1.4	1.5	
SS	mg/l	1	< 1	2	< 1	< 1	2	
大腸菌群数	MPN/100ml	240	790	330	4900	330	490	
全窒素	mg/l	0.16			0.28			
全磷	mg/l	0.005			0.009			
水生生物	全亜鉛	mg/l	0.001			0.005		
保全項目	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006					
	LAS	mg/l	< 0.0006					
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	DO飽和率	%	105	106	104	101	96	98

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	阿賀野川(2)	馬越橋	A	補助地点	阿賀野川河川国道事務所	07-006-51

一般項目	項目	単位	05月08日	08月07日	11月06日	02月05日
	採取時刻		08時30分	08時30分	08時30分	08時22分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0	0	0	0
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	緑色・中
	気温	℃	13.0	29.0	6.0	1.0
	水温	℃	11.6	22.3	10.7	4.5
	流量	m ³ /S	38.37	4.26	15.35	11.13
	全水深	m	4.7	5.2	4.9	6.6
	pH		7.4	7.2	7.3	7.4
	DO	mg/l	10	8.5	10	12
	BOD	mg/l	< 0.5	2.1	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.5	2.6	1.3	1.4	
SS	mg/l	2	4	3	4	
大腸菌群数	MPN/100ml	130	1300	330	330	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	阿賀野川(2)	宮古橋	A	基準地点	阿賀川河川事務所	07-006-01

項目	単位	04月10日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
		09時12分	09時30分	09時10分	09時00分	09時45分	09時15分	09時08分	09時40分	09時15分	09時03分	09時30分	08時55分
一般項目	採取時刻	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	採取位置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	雨	曇り
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
	気温	°C	5.0	12.0	22.0	23.0	32.0	20.0	17.0	10.0	3.0	2.0	2.0
	水温	°C	7.2	13.8	20.3	18.3	26.5	21.1	19.1	11.6	7.8	5.6	4.6
	流量	m ³ /S	44.01	47.42	20.02	70.52	28.51	70.52	31.68	90.73	79.24	53.38	90.05
	全水深	m	0.24	0.25	0.2	0.4	0.15	0.25	0.18	0.15	0.38	0.35	0.18
	pH		7.3	7.3	6.9	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1
	生活環境項目	DO	mg/l	12	10	7.8	8.7	8.7	8.7	9.0	10	11	11
BOD		mg/l	0.6	< 0.5	1.0	0.6	2.1	0.6	0.5	< 0.5	0.7	0.9	
COD		mg/l	1.4	1.8	1.6	2.5	1.8	2.4	1.7	1.4	1.1	1.5	
SS		mg/l	1	4	1	4	< 1	2	< 1	2	< 1	2	
大腸菌群数		MPN/100ml	230	230	1300	1300	3300	2300	490	790	790	490	
全窒素		mg/l		0.46			1.1			0.64			
全磷		mg/l		0.023			0.017			0.014			
カドミウム		mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			
全シアン		mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			
鉛		mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			
六価クロム		mg/l		< 0.02			< 0.02			< 0.02			
健康項目		砒素	mg/l		< 0.005					< 0.005			
	鉍素	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				
	四塩化炭素	mg/l							< 0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l							< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l							< 0.002				
	チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006			
	シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003			
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002			
	ベンゼン	mg/l								< 0.001			
	セレン	mg/l								< 0.002			
	硝酸性窒素	mg/l		0.3						0.4			
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1						< 0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.4						0.8				
ふっ素	mg/l								0.5				
ほう素	mg/l								0.4				
1,4-ジオキサン	mg/l								< 0.005				
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.003					0.001			0.025	
	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	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	阿賀野川(3)	山科地先	A	補助地点	阿賀川河川事務所	07-007-51

項目	単位	05月08日	08月07日	11月06日	02月05日
		08時50分	08時50分	08時50分	08時45分
一般項目	採取時刻	右岸	右岸	右岸	右岸
	採取位置	0	0	0	0
	採取水深	m	0	0	0
	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)
	気温	°C	14.0	32.0	10.5
	水温	°C	10.0	25.6	11.1
	流量	m ³ /S	96.86	57.47	77.05
	全水深	m	0.3	0.4	0.5
	pH		7.0	7.0	7.1
	生活環境項目	DO	mg/l	11	7.5
BOD		mg/l	0.8	2.3	< 0.5
COD		mg/l	2.4	3.2	2.2
SS		mg/l	10	7	6
大腸菌群数		MPN/100ml	790	3300	790
全窒素		mg/l	0.45	0.68	0.64
全磷		mg/l	0.065	0.051	0.074
					0.064

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	A	基準地点	福島県	07-013-02

項目	単位	04月06日	05月13日	06月06日	07月12日	08月10日	09月09日	10月08日	11月18日	12月04日	01月07日	02月06日	03月04日	
		10時30分	12時30分	11時00分	10時40分	10時15分	10時15分	11時00分	11時10分	10時30分	11時15分	09時00分	10時30分	
一般項目	採取時刻	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取位置	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	採取水深	m	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	一時雨	晴れ	雨	晴れ	曇り	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	一時雨	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	川原臭(微)	川原臭(微)	川原臭(微)	川原臭(微)	川原臭(微)	川原臭(微)	川原臭(微)	川原臭(微)	川原臭(微)	川原臭(微)	川原臭(微)	川原臭(微)	川原臭(微)
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	10.9	22.8	21.3	19.0	32.2	23.5	19.7	12.4	1.9	3.2	-2.0	8.0
	水温	℃	6.5	12.5	14.8	16.5	22.0	20.5	17.5	11.5	8.0	3.5	4.5	5.5
	流量	m ³ /S	38.34	19.36	211.52	22.40	48.92	57.83	56.52	254.11	497.53	277.77	319.15	284.94
透明度	m	> 1.00	0.90	0.70	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH	6.9	6.8	7.0	6.9	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	
	DO	mg/l	12	11	11	10	9.4	9.1	9.5	10	11	13	13	
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	1.7	0.8	0.6	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	
	SS	mg/l	< 1	2	2	2	< 1	1	1	1	< 1	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	49	790	1300	2400	7900	240	330	1300	330	130	
	全窒素	mg/l		0.17					0.15					
	全リン	mg/l		0.010					0.022					
	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		< 0.02					< 0.02					
	総水銀	mg/l		< 0.005					< 0.005					
	PCB	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002		< 0.0005			< 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										
	セレン	mg/l		< 0.002						< 0.001				
	硝酸性窒素	mg/l		0.1					< 0.002					
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1					< 0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.2					< 0.2					
	ふっ素	mg/l		< 0.08					< 0.08					
	ほう素	mg/l		< 0.02					< 0.02					
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					< 0.005					
	特殊項目	銅	mg/l		< 0.01				< 0.01					
水生生物保全項目	全窒素	mg/l		0.003				0.004						
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006								
	LAS	mg/l		< 0.0006		< 0.0006								
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	DO飽和率	%	103	109	115	107	108	103	101	101	99	101	106	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	伊南川	青柳橋	A	基準地点	福島県	07-014-01

項目	単位	04月06日	05月11日	06月04日	07月01日	08月02日	09月02日	10月04日	11月06日	12月02日	01月08日	02月03日	03月02日
		10時35分	11時15分	10時35分	11時20分	10時55分	11時15分	10時25分	11時30分	10時55分	11時15分	10時35分	11時40分
一般項目	採取時刻	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取位置	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	採取水深	m	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	雨	晴れ
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	雨	晴れ
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
	臭気	川原臭(微)	川原臭(微)	川原臭(微)	川原臭(微)	川原臭(微)	川原臭(微)	川原臭(微)	川原臭(微)	川原臭(微)	川原臭(微)	川原臭(微)	川原臭(微)
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	12.3	24.0	27.9	16.5	34.2	26.5	22.6	7.5	4.8	1.2	1.5
	水温	℃	7.0	12.5	16.5	16.0	27.2	19.0	18.6	8.0	4.6	3.5	2.5
	流量	m ³ /S	40.71	59.85	26.44	55.09	30.28	32.70	5.79	14.11	17.87	10.88	19.06
透明度	m	> 1.00	1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH	7.1	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	8.0	7.3	7.3	7.2	7.2	
	DO	mg/l	11	11	9.8	9.5	8.7	9.2	11	12	12	13	
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	1.0	0.5	< 0.5	0.7	0.5	0.6	0.9	0.8	
	SS	mg/l	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	33	790	790	1300	330	790	1300	790	79	
	全窒素	mg/l		0.15					0.12				
	全リン	mg/l		< 0.003					0.008				
	カドミウム	mg/l		< 0.0003					< 0.0003				
	鉛	mg/l		< 0.005					< 0.005				
	砒素	mg/l		< 0.005					< 0.005				
健康項目	硝酸性窒素	mg/l		0.1				< 0.1					
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1				< 0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.2				< 0.2					
	ふっ素	mg/l		< 0.08				< 0.08					
	ほう素	mg/l		< 0.02				< 0.02					
	銅	mg/l		< 0.01				< 0.01					
	全窒素	mg/l		0.001				0.003					
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006							
	LAS	mg/l		< 0.0006		< 0.0006							
	前日の天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
その他項目	DO飽和率	%	98	106	102	97	109	100	100	97	96	97	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	伊南川	黒沢橋	A	基準地点	福島県	07-014-02

項目	単位	測定地点名													
		04月06日	05月11日	06月04日	07月12日	08月02日	09月02日	10月04日	11月06日	12月02日	01月08日	02月03日	03月02日		
一般項目	採取時刻	11時25分	12時10分	11時25分	11時15分	09時20分	12時10分	11時15分	11時20分	12時00分	12時15分	09時35分	12時30分		
	採取位置	流心(中央)													
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	10.8	26.0	29.1	22.7	30.4	25.1	26.1	10.9	2.8	4.9	-1.4	10.8	
	水温	℃	7.5	12.5	17.0	19.0	22.0	21.0	20.3	8.5	4.5	3.5	3.0	6.9	
	流量	m ³ /S	54.91	88.15	17.08	14.77	16.49	19.58	6.14	21.15	23.03	14.92	35.23	27.97	
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.90	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	pH		7.2	7.1	7.3	7.4	7.4	7.3	7.6	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	
	DO	mg/l	12	11	9.9	9.8	9.0	9.1	9.5	11	13	13	13	12	
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.5	1.0	0.8	0.8	< 0.5	
SS	mg/l	1	4	< 1	3	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1		
大腸菌群数	MPN/100ml	49	33	240	790	2400	790	7900	490	1300	240	49			
全窒素	mg/l		0.18						0.11						
全磷	mg/l		0.008						0.008						
カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003						
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1						
鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005						
六価クロム	mg/l		< 0.02						< 0.02						
砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005						
総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005						
PCB	mg/l			< 0.0005											
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002						
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006						
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002						
チオラム	mg/l		< 0.0006				< 0.0006								
シマジン	mg/l		< 0.0003				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002				< 0.002								
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001						
セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.1						0.1						
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1						< 0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.2						0.2						
ふっ素	mg/l		< 0.08						0.09						
ほう素	mg/l		< 0.02						< 0.02						
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005						
銅	mg/l		< 0.01						< 0.01						
全亜鉛	mg/l		0.01						0.01						
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006											
LAS	mg/l		< 0.0006												
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
DO飽和率	%		101	107	103	107	103	103	105	100	102	101	98	104	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	田付川(堀ノ尾橋より上流)	大橋	A	基準地点	福島県	07-049-01

項目	単位	測定地点名													
		04月09日	05月20日	06月10日	07月02日	08月09日	09月06日	10月04日	11月05日	12月04日	01月06日	02月04日	03月06日		
一般項目	採取時刻	11時00分	09時35分	11時45分	09時10分	11時00分	10時20分	10時20分	10時25分	09時30分	11時20分	10時40分	10時30分		
	採取位置	流心(中央)													
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
	状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	3.9	21.0	21.8	24.0	34.2	28.5	23.0	14.5	1.3	2.9	2.9	5.9	
	水温	℃	4.5	15.0	16.5	15.0	23.0	20.0	18.5	9.0	9.0	4.0	5.0	4.0	
	流量	m ³ /S	1.19	0.94	0.56	3.29	0.45	0.97	0.40	0.62	0.52	0.63	1.13	0.73	
	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		7.0	7.3	7.2	7.1	7.4	7.6	7.5	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	
	DO	mg/l	12	10	9.7	10	8.7	9.1	9.8	11	13	13	12	13	
	BOD	mg/l	0.5	0.8	< 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	< 0.5	1.0	0.6	< 0.5	0.5	
SS	mg/l	< 1	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数	MPN/100ml	790	4900	2400	790	2400	3300	13000	2400	3300	330	330	490		
全窒素	mg/l		0.20						0.13						
全磷	mg/l		0.023						< 0.003						
全亜鉛	mg/l		0.002						0.002						
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006											
LAS	mg/l		< 0.0006												
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り		
DO飽和率	%		100	102	101	101	102	101	106	101	114	104	100	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																																												
2019	田付川(堀ノ尾橋より下流)	下川原橋	A	基準地点	福島県	07-050-01																																												
項目	単位	04月09日	05月25日	06月10日	07月09日	08月09日	09月06日	10月04日	11月05日	12月04日	01月06日	02月04日	03月05日																																					
		09時15分	09時15分	09時35分	09時10分	09時20分	09時00分	09時15分	09時15分	11時45分	09時35分	08時50分	08時15分																																					
一般項目	採取時刻	採取位置	採取水深	天候	流況	臭気	色相	気温	水温	流量	透明度	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	全窒素	全リン	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	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	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	
	流況	臭気	色相	気温	水温	流量	透明度	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	全窒素	全リン	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	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	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS					
生活環境項目																																																		
	健康項目																																																	
		水生物保全項目																																																
		その他項目																																																

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号																																												
2019	吾川	細工名橋	A	基準地点	福島県	07-051-01																																												
項目	単位	04月09日	05月25日	06月14日	07月09日	08月09日	09月06日	10月04日	11月05日	12月04日	01月06日	02月06日	03月05日																																					
		08時35分	08時15分	12時30分	08時30分	08時35分	08時10分	08時30分	08時30分	08時30分	08時35分	08時40分	12時10分	08時30分																																				
一般項目	採取時刻	採取位置	採取水深	天候	流況	臭気	色相	気温	水温	流量	透明度	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	全窒素	全リン	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	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	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	
	流況	臭気	色相	気温	水温	流量	透明度	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	全窒素	全リン	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	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	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS					
生活環境項目																																																		
	健康項目																																																	
		水生物保全項目																																																
		その他項目																																																

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	旧宮川	丈助橋	B	基準地点	福島県	07-052-01

項目	単位	04月09日	05月25日	06月10日	07月09日	08月09日	09月06日	10月04日	11月05日	12月09日	01月06日	02月13日	03月05日
		09時00分	08時55分	09時20分	08時55分	09時05分	08時45分	09時00分	08時55分	09時00分	11時30分	09時15分	08時35分
採取時刻		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取位置		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
採取水深	m	一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
天候		通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
流況		川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	
臭気		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
色相		3.5	25.1	20.2	17.9	32.2	27.5	23.5	12.1	7.0	2.0	0.6	
気温	℃	7.5	17.0	17.5	18.0	25.5	20.0	19.0	11.5	8.0	5.5	6.0	
水温	℃	2.34	5.03	5.39	4.80	2.41	2.82	1.64	1.75	2.39	2.27	2.12	
流量	m ³ /S	> 1.00	0.35	0.75	0.90	0.83	0.70	> 1.00	0.90	> 1.00	0.85	0.85	
透明度	m	7.1	7.3	7.1	7.1	7.2	7.4	7.4	7.2	7.1	7.2	7.3	
pH		11	8.9	8.7	8.7	7.9	8.7	8.4	9.9	11	12	11	
DO	mg/l	1.6	1.9	1.4	1.2	1.9	1.0	1.3	0.8	1.5	1.1	1.4	
BOD	mg/l	2	5	3	< 1	7	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
SS	mg/l	3300	7900	2400	49000	7900	13000	4900	7900	4900	4900	7900	
大腸菌群数	MPN/100ml		0.83						1.0				
全窒素	mg/l		0.14						0.10				
全磷	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
カドミウム	mg/l		< 0.1						< 0.1				
全シアン	mg/l		< 0.005						< 0.005				
鉛	mg/l		< 0.02						< 0.02				
六価クロム	mg/l		< 0.005						< 0.005				
砒素	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
PCB	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
四塩化炭素	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,1,1-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		< 0.001						< 0.001				
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		< 0.0002						< 0.0002				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
チウラム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
シマジン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
チオベンカルブ	mg/l		< 0.001						< 0.001				
ベンゼン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
セレン	mg/l		0.3						0.6				
硝酸性窒素	mg/l		< 0.1						< 0.1				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.4						0.7				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.10						0.08				
ふっ素	mg/l		0.02						0.02				
ほう素	mg/l		< 0.005						< 0.005				
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.01						< 0.01				
銅	mg/l		0.007						0.003				
全亜鉛	mg/l		< 0.00006						< 0.00006				
ニルフェノール	mg/l		0.0030						0.0019				
LAS	mg/l		< 0.00006						0.020				
全亜鉛	mg/l		0.017						0.012			0.048	
水生生物保全項目			< 0.00006						0.019				
ニルフェノール	mg/l		0.0019						0.020				
LAS	mg/l		< 0.00006						0.012				
前日の天候		晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	曇り	
DO飽和率	%	94	93	93	92	98	96	91	93	97	100	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
2019	濁川(濁川橋より上流)	濁川橋	A	基準地点	福島県	07-053-01

項目	単位	04月09日	05月25日	06月10日	07月09日	08月09日	09月06日	10月04日	11月05日	12月09日	01月06日	02月14日	03月06日
		10時35分	10時55分	11時20分	10時45分	10時10分	09時45分	09時50分	09時50分	09時50分	12時25分	11時00分	10時15分
採取時刻		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取位置		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
採取水深	m	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
天候		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
流況		川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	
臭気		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
色相		5.0	26.1	21.4	21.3	33.4	27.6	23.2	14.4	8.0	4.9	2.5	
気温	℃	6.5	17.0	15.0	17.5	24.0	20.5	19.0	11.0	7.0	5.0	5.5	
水温	℃	9.23	4.94	7.09	5.90	1.68	3.48	2.31	3.84	3.29	3.58	5.18	
流量	m ³ /S	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.65	> 1.00	> 1.00	
透明度	m	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	
pH		12	10	10	9.8	9.4	9.7	9.4	11	13	13	12	
DO	mg/l	1.6	1.2	0.7	0.8	1.1	0.5	0.7	< 0.5	1.4	0.8	< 0.5	
BOD	mg/l	< 1	2	< 1	< 1	1	< 1	< 1	5	< 1	2	< 1	
SS	mg/l	3300	4900	7900	7900	4900	7900	13000	24000	2400	2400	4900	
大腸菌群数	MPN/100ml		0.41						0.39				
全窒素	mg/l		0.030						0.019				
全磷	mg/l		0.017						0.020			0.048	
全亜鉛	mg/l		< 0.00006						0.012				
ニルフェノール	mg/l		0.0019						0.019				
LAS	mg/l		< 0.00006						0.020				
前日の天候		晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	曇り	
DO飽和率	%	100	105	101	104	112	109	102	103	110	107	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
2019	濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	A	基準地点	福島県	07-054-01

項目	単位	04月09日	05月25日	06月10日	07月09日	08月09日	09月06日	10月04日	11月05日	12月09日	01月06日	02月04日	03月06日
		採取時刻		09時30分	09時40分	10時05分	09時25分	09時40分	09時15分	09時30分	09時30分	12時05分	09時50分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	3.6	24.2	22.8	20.4	31.4	25.9	22.1	14.1	6.3	3.9	2.8	5.6
水温	℃	6.5	16.0	16.0	17.5	26.8	21.5	19.3	11.4	7.5	4.0	5.0	5.5
流量	m ³ /S	4.39	4.08	8.21	3.69	1.68	3.03	2.09	2.83	2.60	1.99	5.33	3.78
透明度	m	> 1.00	0.75	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.2	7.3	7.1	7.2	7.5	7.4	7.5	7.3	7.6	7.4	7.3	7.3
DO	mg/l	12	11	10	9.7	9.7	9.5	9.5	11	13	14	12	13
BOD	mg/l	0.8	0.8	0.7	0.6	1.6	0.7	0.7	0.5	0.9	0.7	1.1	0.6
SS	mg/l	< 1	3	< 1	1	2	< 1	< 1	< 1	2	< 1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	2400	3300	4900	4900	7900	7900	4900	3300	2400	790	4900	1300
全窒素	mg/l		0.35						0.36				
全磷	mg/l		0.049						0.043				
健康項目													
カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005				
六価クロム	mg/l		< 0.02						< 0.02				
砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005				
総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
PCB	mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.1						0.3				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1						< 0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.2						0.4				
ふっ素	mg/l		< 0.08						< 0.08				
ほう素	mg/l		< 0.02						0.02				
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005				
特殊項目													
銅	mg/l		< 0.01						< 0.01				
水生生物保全項目													
全亜鉛	mg/l		0.014			0.029			0.018			0.042	
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
LAS	mg/l			0.0011									
その他項目													
前日の天候			晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	曇り
DO飽和率	%		100	112	108	103	122	110	103	104	115	108	107

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	押切川	日中ダム		類型指定無	福島県	07-205-02

項目	単位	08月22日	10月07日			
		採取時刻		10時00分	11時35分	
採取位置		右岸	右岸			
採取水深	m	0.5	0.5			
天候		曇り	晴れ			
流況		通常の状態	通常の状態			
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)			
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)			
気温	℃	24.1	22.8			
水温	℃	15.5	15.0			
透明度	m	0.75	0.65			
トリハロメタン生成能	mg/l	0.026	0.037			
クロロホルム生成能	mg/l	0.015	0.022			
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.008	0.011			
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.002	0.003			
プロモホルム生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001			
その他項目						
前日の天候			雨	曇り		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	日横川	南大橋	A	基準地点	阿賀川河川事務所	07-055-01

項目	単位	04月10日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日	
		08時35分 採取位置 採取水深	08時55分 流心(中央) 0	08時30分 流心(中央) 0	08時25分 流心(中央) 0	08時50分 流心(中央) 0	08時35分 流心(中央) 0	08時28分 流心(中央) 0	08時50分 流心(中央) 0	08時44分 流心(中央) 0	08時26分 流心(中央) 0	08時45分 流心(中央) 0	08時25分 流心(中央) 0	
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	雨	曇り	曇り	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	
	気温	4.0	12.0	22.0	22.0	31.0	19.0	16.0	9.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	水温	5.5	10.7	20.1	18.5	28.4	23.0	19.8	11.4	7.1	5.4	4.6	4.5	
	流量	m3/S	8.61	10.59	20.52	82.58	17.73	52.89	60.58	20.52	34.45	49.25	50.15	23.51
	全水深	m	0.4	0.5	0.6	1.0	0.6	1.1	0.6	1.1	0.7	1.1	0.8	
	pH		7.2	7.2	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	7.1	7.1	6.9	7.0	
	DO	mg/l	12	11	9.1	9.2	7.7	8.5	8.9	10	11	12	12	
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	1.3	0.6	< 0.5	0.7	0.9	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l	2	8	3	3	3	6	2	6	10	2	< 1		
生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	790	2300	3300	2300	1300	1300	1300	230	130	230	
	全窒素	mg/l		0.37		0.14			0.29			0.28		
健康項目	全有機	mg/l	0.046			0.014			0.016			0.009		
	カドミウム	mg/l				< 0.0003						< 0.0003		
	シアン	mg/l				< 0.1						< 0.1		
	鉛	mg/l				< 0.005						< 0.005		
	六価クロム	mg/l				< 0.02						< 0.02		
	砒素	mg/l				< 0.005						< 0.005		
	総水銀	mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
	PCB	mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/l				< 0.002						< 0.002		
	四塩化炭素	mg/l				< 0.0002						< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004						< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002						< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004						< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006						< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001						< 0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002						< 0.0002		
	チウラム	mg/l		< 0.0006		< 0.0006						< 0.0006		
	シマジン	mg/l		< 0.0003		< 0.0003						< 0.0003		
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002		< 0.002						< 0.002			
ベンゼン	mg/l				< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l				< 0.002						< 0.002			
硝酸性窒素	mg/l		0.2		< 0.1			0.2			0.2			
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1		< 0.1			< 0.1			< 0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.3		< 0.2			0.3			0.3			
ふっ素	mg/l				0.13									
ほう素	mg/l				0.07									
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005						< 0.005			
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.006		0.008			0.007			0.029		
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
	LAS	mg/l		0.0014		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
2019	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06日	05月11日	06月04日	07月01日	08月10日	09月02日	10月04日	11月06日	12月02日	01月08日	02月01日	03月02日	
		08時30分 採取位置 採取水深	08時45分 流心(中央) 0.5	08時25分 流心(中央) 0.5	08時55分 流心(中央) 0.5	11時20分 流心(中央) 0.5	08時50分 流心(中央) 0.5	08時20分 流心(中央) 0.5	09時00分 流心(中央) 0.5	08時30分 流心(中央) 0.5	08時50分 流心(中央) 0.5	08時40分 流心(中央) 0.5	08時00分 流心(中央) 0.5	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)	
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	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	8.8	17.5	22.4	22.1	33.0	25.1	21.7	9.8	4.4	6.1	-0.8	4.8	
	水温	6.0	12.5	13.0	17.0	19.0	20.5	19.0	11.0	7.5	4.5	4.0	4.0	
	流量	m3/S	2.12	1.82	1.64	2.99	1.63	1.04	1.29	2.00	1.41	1.32	2.87	1.27
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.75	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.80	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	pH		7.2	7.2	7.4	7.3	7.6	7.5	7.5	7.3	7.3	7.1	7.3	
	DO	mg/l	12	10	9.3	9.8	8.4	9.2	9.3	11	11	13	13	
BOD	mg/l	0.5	0.8	1.5	0.9	1.2	0.9	0.9	1.2	1.0	1.0	0.7		
SS	mg/l	< 1	< 1	2	2	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	330	790	7900	330	33000	2400	240	79	33	
	全窒素	mg/l		0.11					0.18					
	全有機	mg/l		0.006					0.013					
	全亜鉛	mg/l		0.001					0.002					
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
	LAS	mg/l			< 0.0006									
その他項目	前日の天候	%	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	DO飽和率	%	97	102	89	101	91	103	101	100	99	102	100	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	B	基準地点	阿賀川河川事務所	07-057-01

項目	単位	04月10日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
		09時45分	10時15分	09時35分	09時22分	10時25分	09時45分	09時30分	10時25分	09時47分	09時42分	10時18分	09時25分
一般項目	採取時刻												
	採取位置	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	雨	曇り
	臭気		無臭	無臭	無臭	土臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	土臭(微)	無臭
	色相		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
	気温	℃	5.0	16.0	23.0	23.0	33.0	21.0	18.0	11.0	3.0	2.0	2.0
	水温	℃	6.6	13.8	20.9	19.1	27.8	22.3	19.4	11.4	7.0	5.2	4.8
	流量	m ³ /S	1.82	1.74	0.92	3.68	1.10	2.62	0.29	1.82	1.10	1.10	2.92
	全水深	m	0.40	0.35	0.30	0.60	0.35	0.45	0.10	0.30	0.36	0.35	0.48
生活環境項目	pH		7.2	7.5	7.4	7.1	7.5	7.2	7.6	7.3	7.2	7.2	7.2
	DO	mg/l	12	10	9.2	8.8	9.1	8.5	10	10	12	12	12
	BOD	mg/l	2.1	1.7	2.0	1.5	1.5	1.5	0.8	0.6	1.3	1.4	1.2
	COD	mg/l	3.2	3.7	5.0	5.5	4.5	5.0	3.4	3.4	3.3	3.0	3.5
	SS	mg/l	5	6	11	14	8	17	3	5	7	8	9
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	13000	23000	23000	13000	13000	4900	4900	4900	4900	4900
	全窒素	mg/l		0.61			0.55			0.48			0.82
	全磷	mg/l		0.078			0.094			0.044			0.069
	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							
	四塩化炭素	mg/l				< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002							
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006						
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002						
	ベンゼン	mg/l					< 0.001						
	セレン	mg/l					< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.3			0.3			0.3			0.4	
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.4			0.4			0.4			0.5	
ふっ素	mg/l					0.08							
ほう素	mg/l					0.04							
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.004		0.005			0.001			0.026	
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
	LAS	mg/l		0.027		0.0007			0.0083			0.039	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	湯川(滝見橋より下流)	阿賀野川合流前	B	補助地点	福島県	07-057-51

項目	単位	05月11日	07月12日	09月02日	11月06日	01月08日	03月02日	
		08時05分	08時30分	08時00分	08時15分	08時20分	08時20分	
一般項目	採取時刻							
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	
	流況		通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	15.5	20.7	22.0	8.4	5.7	1.4
	水温	℃	12.5	17.0	20.5	11.0	6.0	5.2
	流量	m ³ /S	1.58	3.27	1.59	3.30	2.58	2.73
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.1	7.0	7.1	7.2	7.3	
	DO	mg/l	11	9.3	8.4	10	11	13
	BOD	mg/l	1.7	1.3	1.2	1.0	1.8	0.8
	COD	mg/l	4.1	3.4	3.6	3.0	2.1	2.3
	SS	mg/l	2	5	1	< 1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	7900	4900	4900	3300	3300
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.006		0.004		
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006				
	LAS	mg/l		0.0048				
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	DO飽和率	%	107	97	94	97	96	102

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	旧湯川	藪ノ宮橋	B	基準地点	福島県	07-058-01

項目	単位	04月06日	05月25日	06月14日	07月09日	08月09日	09月06日	10月04日	11月05日	12月09日	01月06日	02月06日	03月06日	
一般項目	採取時刻	11時10分	12時05分	12時50分	11時15分	11時30分	11時00分	10時55分	10時55分	12時55分	12時40分	10時10分	11時00分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)
	色相		褐色-淡(明)	褐色-淡(明)	褐色-淡(明)	褐色-淡(明)	褐色-淡(明)	褐色-淡(明)	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	℃	11.7	28.3	27.2	18.1	35.4	28.7	24.0	14.9	6.2	4.6	-3.8	2.6
	水温	℃	9.5	19.0	23.5	19.5	29.5	20.5	19.5	12.5	6.5	5.0	1.3	5.0
	流量	m ³ /s	4.92	7.53	8.34	9.81	6.28	9.96	4.26	4.29	4.62	6.03	4.90	7.85
透明度	m	> 1.00	0.45	0.70	0.75	0.70	0.70	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.70	0.75	
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	
	DO	mg/l	12	9.7	8.9	9.0	8.4	9.0	9.3	11	13	14	13	
	BOD	mg/l	1.2	1.6	1.1	1.2	1.0	0.7	0.6	0.5	1.3	1.0	0.5	
	SS	mg/l	1	6	5	3	4	2	1	< 1	< 1	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	790	4900	79000	13000	13000	4900	4900	2400	3300	3300	
健康項目	全窒素	mg/l	0.62	0.78					0.62					
	全磷	mg/l	0.078	0.029					0.029					
	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003					< 0.0003					
	全シアン	mg/l	< 0.1	< 0.1					< 0.1					
	鉛	mg/l	< 0.005	< 0.005					< 0.005					
	六価クロム	mg/l	< 0.02	< 0.02					< 0.02					
	砒素	mg/l	< 0.005	< 0.005					< 0.005					
	総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005					< 0.0005					
	PCB	mg/l		< 0.0005										
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002					< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002					< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004					< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002					< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002					< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005					< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006					< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001					< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005					< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002					< 0.0002					
	チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006							
	シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002			< 0.002							
	ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001			< 0.001							
	セレン	mg/l	< 0.02	< 0.02			< 0.02							
	硝酸性窒素	mg/l	0.2	0.2			0.2							
	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	0.3	0.3			0.3							
	ふっ素	mg/l	0.18	0.18			0.18							
	ほう素	mg/l	0.07	0.07			0.07							
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005			< 0.005							
特殊項目	銅	mg/l	< 0.01	< 0.01					< 0.01					
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.018	0.018					0.018					
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006	< 0.00006									
その他項目	LAS	mg/l		0.0011	0.0011									
	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	晴れ	
DO飽和率	%	112	105	106	100	112	102	103	105	114	116	95	107	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	大塩川	東栄橋		類型指定無	福島県	07-253-01
項目		単位	05月25日	08月09日	11月05日	02月04日
一般項目	採取時刻		11時35分	11時50分	11時15分	11時10分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	27.4	35.1	16.0	3.6
	水温	℃	18.0	27.0	11.8	5.0
	流量	m ³ /S	4.51	3.49	2.97	6.05
透明度	m	0.30	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.5	7.4
	DO	mg/l	9.6	8.3	11	12
	BOD	mg/l	1.4	1.6	0.5	< 0.5
	SS	mg/l	5	1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	13000	4900	7900
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.006		0.001	
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			
	LAS	mg/l	0.0026			
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	DO飽和率	%	102	105	107	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
2019	高橋川	新橋		類型指定無	福島県	07-209-01
項目		単位	05月16日	08月19日	11月01日	02月06日
一般項目	採取時刻		12時15分	11時30分	11時05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)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	晴れ	晴れ	雪
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	22.8	32.1	17.1	-4.9
	水温	℃	18.0	23.0	13.5	2.5
	流量	m ³ /S	0.45	0.83	0.79	0.61
透明度	m	0.70	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.6	7.2	7.6	7.3
	DO	mg/l	9.2	7.5	10	12
	BOD	mg/l	1.1	0.7	0.9	< 0.5
	COD	mg/l	6.2	3.5	2.4	2.0
	SS	mg/l	3	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	7900	7900	490
	全窒素	mg/l	1.3		0.63	
水生生物 保全項目	全磷	mg/l	0.053		0.039	
	全亜鉛	mg/l	0.004		0.001	
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	オルトリン酸態磷	mg/l	0.014		0.015	
	塩化物イオン	mg/l	32		25	
	DO飽和率	%	98	88	101	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
2019	小黒川	梅の橋		類型指定無	福島県	07-210-01
項目						
項目	単位	05月11日	08月19日	11月01日	02月13日	
一般項目	採取時刻	08時15分	11時00分	10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	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	16.0	30.9	16.6	2.2
	水温	℃	13.0	25.5	13.0	6.0
	流量	m ³ /S	0.61	2.16	0.87	1.10
生活環境項目	透明度	m	0.85	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	pH		7.8	7.3	7.6	
	DO	mg/l	10	8.2	10	11
	BOD	mg/l	1.3	1.0	1.4	0.8
	COD	mg/l	3.9	3.3	2.9	2.6
	SS	mg/l	1	1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	13000	13000	490
	全窒素	mg/l	0.58		0.69	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.004		0.002	
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	オルトリン酸態窒素	mg/l	0.076		0.067	
	塩化物イオン	mg/l	23		21	
	DO飽和率	%	102	102	101	94

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2019	長瀬川	小金橋		類型指定無	福島県	07-211-01	
項目							
項目	単位	05月11日	07月11日	09月12日	11月01日	01月11日	03月03日
一般項目	採取時刻	09時35分	10時50分	11時00分	11時35分	09時00分	08時40分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	20.2	17.4	22.5	17.0	4.7
	水温	℃	11.5	16.5	19.0	12.0	4.5
	流量	m ³ /S	7.05	9.10	7.31	8.95	13.71
生活環境項目	透明度	m	> 1.00	> 1.00	0.75	> 1.00	> 1.00
	pH		3.5	3.8	3.9	3.6	4.2
	DO	mg/l	10	9.1	8.7	9.5	11
	BOD	mg/l	1.0	0.5	< 0.5	0.8	< 0.5
	COD	mg/l	2.2	1.4	1.2	1.9	1.9
	SS	mg/l	2	< 1	2	< 1	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	49	790	330	23
	全窒素	mg/l	0.19			0.30	
健康項目	全リン	mg/l	0.013			0.029	
	砒素	mg/l	0.008			0.007	
	硝酸性窒素	mg/l	0.1			0.1	
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1			< 0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.2			0.2	
特殊項目	全亜鉛	mg/l	0.43			0.38	
	ほう素	mg/l	0.16			0.11	
水生生物保全項目	鉄溶解性	mg/l	1.4			1.8	
	全亜鉛	mg/l	0.010			0.011	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	オルトリン酸態窒素	mg/l	0.006			< 0.003	
	塩化物イオン	mg/l	18			17	
	硫酸イオン	mg/l	100			95	
	DO飽和率	%	93	95	94	89	93
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	5.6			6.1	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2019	酸川	酸川野		類型指定無	福島県	07-257-01	
項目							
項目	単位	05月11日	07月11日	09月12日	11月12日	01月11日	03月03日
一般項目	採取時刻	09時00分	10時05分	10時15分	12時10分	08時25分	08時05分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	17.8	17.8	22.1	11.6	0.2
	水温	℃	11.5	14.5	17.5	10.5	4.5
	流量	m ³ /S	5.34	5.81	4.84	4.58	4.74
生活環境項目	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	pH		3.0	3.2	3.1	3.0	3.2
	DO	mg/l	10	9.8	9.0	10	11
	BOD	mg/l	1.1	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5
	COD	mg/l	1.8	1.2	1.8	1.4	1.2
	SS	mg/l	< 1	< 1	1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	13	79	7.8	7.8
	全窒素	mg/l	0.018			0.024	
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	10			11	
	全亜鉛	mg/l	0.010			0.011	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	硫酸イオン	mg/l	150			191	
	DO飽和率	%	101	97	95	93	94
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	11			14	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	舟津川	舟津橋		類型指定無	郡山市	07-212-01

項目	単位	04月15日	06月10日	08月05日	10月02日	12月09日	02月03日
一般項目	採取時刻	10時00分	09時50分	09時48分	09時45分	11時15分	09時58分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	℃	7.2	15.7	29.9	21.9	6.2
	水温	℃	7.6	14.0	20.2	17.5	5.3
	流量	m ³ /S	1.89	0.75	0.73	0.51	0.72
生活環境項目	透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1
	pH		7.1	7.1	7.1	7.9	7.3
	DO	mg/l	11	9.4	8.0	12	11
	BOD	mg/l	0.6	0.7	0.7	1.9	0.5
	COD	mg/l	1.3	2.2	1.5	1.6	0.8
	SS	mg/l	1	1	< 1	2	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	230	4900	13000	4600	78
	全窒素	mg/l	0.38	0.44	0.38	0.24	0.44
	全燐	mg/l	0.014	0.025	0.026	0.013	0.012
	健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.1
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	
ふっ素	mg/l	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
要監視項目	全マンガン	mg/l	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	
特殊項目	鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1	
	マンガン 溶解性	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.005	0.003	< 0.001	
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006	
	LAS	mg/l		0.0009			
その他項目	前日の天気		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	ケルダール窒素	mg/l	0.007	0.016	0.016	0.006	0.004
	塩化物イオン	mg/l	5	6	5	4	4
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明
	DOの飽和率	%	100	94	90	129	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
2019	菅川	三浜橋上流		類型指定無	郡山市	07-260-01

項目	単位	04月15日	06月10日	08月05日	10月02日	12月09日	02月03日
一般項目	採取時刻	10時25分	10時20分	10時05分	10時05分	10時25分	10時18分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		流量大(大雨、雪どけのため)	憩流	憩流	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
	臭気		無臭	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭
	色相		無色	灰茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色
	気温	℃	10.5	14.3	29.9	21.8	3.0
	水温	℃	8.0	14.2	22.0	14.5	3.7
	流量	m ³ /S	0.59	0.10	0.09	0.29	0.61
生活環境項目	透明度	m	> 1	0.38	> 1	> 1	> 1
	pH		7.1	7.1	7.2	7.4	7.3
	DO	mg/l	11	8.7	8.0	9.9	12
	BOD	mg/l	0.9	0.7	0.7	1.5	0.5
	COD	mg/l	1.7	2.2	2.2	1.2	0.9
	SS	mg/l	2	9	< 1	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	3300	7000	7900	1100
	全窒素	mg/l	0.26	0.37	0.24	0.20	0.28
	全燐	mg/l	0.017	0.036	0.040	0.022	0.014
	健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.2	0.2	0.1	0.1
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	
ふっ素	mg/l	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
要監視項目	全マンガン	mg/l	< 0.02	0.03	0.03	< 0.02	
特殊項目	鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	0.5	0.5	0.2	
	マンガン 溶解性	mg/l	< 0.02	0.04	0.02	< 0.02	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	0.011	0.001	0.001	
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006	
	LAS	mg/l		0.0011			
その他項目	前日の天気		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	ケルダール窒素	mg/l	0.006	0.025	0.020	0.014	0.011
	塩化物イオン	mg/l	3	6	5	3	3
	濁り		透明	微濁	透明	透明	透明
	DOの飽和率	%	100	88	93	100	101

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2019	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15日	06月10日	08月05日	10月02日	12月09日	02月03日
一般項目	採取時刻		10時35分	10時40分	10時15分	10時10分	09時50分	10時25分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	川雑臭(微)	川雑臭(微)	無臭	川雑臭(微)	無臭
	色相		無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	緑色・淡(明)	茶色・淡(明)
	気温	°C	10.3	15.2	30.8	21.2	4.2	6.0
	水温	°C	8.6	13.4	18.5	13.5	5.0	5.5
	流量	m ³ /S	0.82	0.48	0.20	0.39	0.49	0.55
透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	
生活環境項目	pH		7.1	7.0	7.0	7.4	7.0	7.0
	DO	mg/l	11	8.8	8.0	9.7	11	11
	BOD	mg/l	0.8	0.8	1.5	1.3	< 0.5	0.5
	COD	mg/l	1.9	2.9	2.5	1.7	1.6	1.5
	SS	mg/l	1	3	4	1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	230	4600	33000	11000	790	460
	全窒素	mg/l	0.38	0.48	0.39	0.34	0.44	0.53
	全燐	mg/l	0.017	0.029	0.031	0.028	0.018	0.022
	硝酸性窒素	mg/l	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4
	ふっ素	mg/l	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
要監視項目	全マンガン	mg/l	< 0.02	0.05	0.04	< 0.02		
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	0.1	0.4	0.4	0.2		
	マンガン溶解性	mg/l	< 0.02	0.04	0.03	< 0.02		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002	0.014	0.001	< 0.001		
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006	
	LAS	mg/l		0.0032				
その他項目	前日の天気		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	ケルゲル窒素	mg/l	0.005	0.015	0.016	0.015	0.005	0.010
	塩化物イオン	mg/l	4	5	5	4	4	4
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明
	DOの飽和率	%	103	87	88	96	89	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	
2019	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21日	08月08日			
一般項目	採取時刻		07時25分	08時45分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5			
	天候		晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況			
	臭気		川雑臭(微)	川雑臭(微)			
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)			
	気温	°C	17.6	21.7			
	水温	°C	8.0	11.5			
	流量	m ³ /S	0.02	0.00			
透明度	m	> 1.00	> 1.00				
生活環境項目	pH		7.0	6.7			
	DO	mg/l	9.9	8.4			
	BOD	mg/l	< 0.5	0.5			
	COD	mg/l	1.6	3.5			
	SS	mg/l	< 1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	2400			
	全窒素	mg/l	0.31	0.27			
水生生物保全項目	全燐	mg/l	0.003	0.006			
	全亜鉛	mg/l	0.002	0.004			
その他項目	前日の天候		曇り	雨			
	DO飽和率	%	84	79			

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	阿武隈川上流	羽太橋	A	基準地点	福島県	07-001-01

項目	単位	04月11日	05月14日	06月07日	07月06日	08月06日	09月03日	10月03日	11月08日	12月02日	01月09日	02月05日	03月02日
		採取時刻		10時45分	11時15分	10時25分	10時50分	10時50分	09時50分	10時05分	10時10分	10時10分	10時45分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	9.2	16.5	19.8	21.2	33.3	21.7	23.7	11.5	7.5	7.9	5.8	5.2
水温	℃	7.5	14.5	17.0	16.5	24.5	18.0	17.0	10.0	6.5	5.5	5.0	6.5
流量	m ³ /S	0.76	1.12	0.76	6.34	3.67	3.02	2.17	1.96	2.24	1.96	1.29	0.70
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		7.6	7.8	7.7	7.5	7.7	7.6	7.8	7.6	7.5	7.6	7.7	7.5
DO	mg/l	11	10	9.8	9.7	8.4	9.9	10	10	11	12	12	12
BOD	mg/l	1.2	0.8	0.7	0.5	0.5	< 0.5	0.7	1.0	0.9	0.7	0.7	0.6
COD	mg/l	2.6	1.9	2.1	1.7	1.7	2.5	1.2	1.4	0.9	2.0	1.0	1.3
SS	mg/l	3	1	< 1	< 1	3	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	330	7900	1300	790	7900	24000	490	490	1300	790	240	490
全窒素	mg/l		0.69							0.70			
全燐	mg/l		0.034							0.009			
健康項目													
カドミウム	mg/l		< 0.0003							< 0.0003			
鉛	mg/l		< 0.005							< 0.005			
総水銀	mg/l		< 0.0005							< 0.0005			
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002							< 0.002			
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002							< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004							< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002							< 0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002							< 0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005							< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006							< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001							< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005							< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002							< 0.0002			
チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
ベンゼン	mg/l		< 0.001							< 0.001			
セレン	mg/l		< 0.002							< 0.002			
硝酸性窒素	mg/l		0.4							0.5			
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1							< 0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.5							0.6			
ふっ素	mg/l		< 0.08							< 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			
水生生物保全項目													
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006								
LAS	mg/l		0.0008										
その他項目													
前日の天候			雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
DO飽和率	%		101	100	102	101	102	105	105	96	97	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
2019	阿武隈川中流(1)	田町大橋上流400m	B	補助地点	福島県	07-002-51

項目	単位	05月14日	07月06日	09月03日	11月08日	01月09日	03月02日
		採取時刻		10時40分	10時25分	09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)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨
流況		通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	17.0	21.0	21.9	11.5	7.8	5.7
水温	℃	14.5	17.0	19.0	12.0	5.5	7.0
流量	m ³ /S	2.26	11.02	7.51	7.94	4.05	2.33
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.5	7.5	7.6	7.7	7.8	7.5
DO	mg/l	10	9.6	9.6	11	13	12
BOD	mg/l	0.8	0.8	0.6	0.5	1.4	0.7
COD	mg/l	2.7	1.8	2.7	1.5	2.1	1.6
SS	mg/l	2	< 1	< 1	1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	7900	13000	2400	24000	1300
全窒素	mg/l	0.94			0.77		
全燐	mg/l	0.035			0.019		
全亜鉛	mg/l	0.001			0.001		
水生生物保全項目							
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006					
LAS	mg/l	0.0019					
その他項目							
前日の天候			曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
DO飽和率	%		107	100	104	103	106

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	B	補助地点	福島県	07-002-52

項目	単位	05月18日	07月02日	09月17日	11月02日	01月06日	03月04日	
一般項目	採取時刻	11時00分	09時40分	13時15分	09時15分	09時20分	09時20分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	流況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	24.1	23.6	28.1	13.7	4.0	5.5
	水温	℃	19.0	19.5	21.5	12.0	2.5	7.5
	流量	m ³ /S	6.13	35.97	22.87	33.22	14.94	10.66
透明度	m	0.70	0.70	>1.00	0.75	>1.00	>1.00	
生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.9	7.6	7.8	
	DO	mg/l	9.8	9.1	8.7	10	13	12
	BOD	mg/l	2.0	1.4	1.2	0.8	1.3	1.3
	COD	mg/l	5.2	3.9	3.2	2.3	2.2	2.9
	SS	mg/l	1	3	1	2	2	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	13000	2400	7900	4900	1300
	全窒素	mg/l	1.4			1.6		
	全燐	mg/l	0.077			0.044		
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.004			0.003		
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006					
	LAS	mg/l	0.0012					
その他項目	前日の天候	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	DO飽和率	%	106	101	100	99	99	104

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	阿武隈川中流(1)	江持橋(須賀川)	B	補助地点	福島河川国道事務所	07-002-53

項目	単位	04月17日	05月28日	06月19日	07月17日	08月07日	09月18日	10月02日	11月06日	12月04日	01月22日	02月05日	03月04日	
一般項目	採取時刻	08時32分	08時50分	08時45分	08時13分	08時17分	08時47分	08時45分	08時50分	08時47分	08時45分	08時30分	08時40分	
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	採取水深	m	0.08	0.08	0.14	0.12	0.1	0.12	0.11	0.15	0.11	0.08	0.11	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	茶褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色
	気温	℃	13.0	21.1	21.7	21.0	27.2	20.2	18.1	11.0	7.2	0.2	-0.5	4.2
	水温	℃	13.2	23.0	20.4	20.5	28.2	22.1	20.7	11.8	7.7	3.4	4.9	6.9
	流量	m ³ /S	5.82	7.09	33.59	24.97	15.73	25.34	12.74	31.33	16.41	10.81	15.07	10.3
全水深	m	0.40	0.40	0.70	0.62	0.52	0.62	0.55	0.75	0.55	0.42	0.54	0.45	
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.3	
	DO	mg/l	10	7.9	8.3	8.4	7.4	7.9	8.6	10	12	12	11	
	BOD	mg/l	2.3	1.0	1.3	0.6	1.6	0.7	0.6	0.5	0.8	0.7	1.1	
	COD	mg/l	4.1	4.7	5.1	4.4	2.6	3.9	2.9	2.2	2.5	2.7	3.6	
	SS	mg/l	4	4	15	5	4	14	2	5	2	2	6	
	大腸菌群数	MPN/100ml	220	4900	7900	11000	7900	3300	2200	7900	790	330	4900	
	全窒素	mg/l		1.5			1.0			1.7			1.8	
	全燐	mg/l		0.062			0.051		0.035				0.065	
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l		0.004			0.005		0.006			0.006		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2019	阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	B	基準地点	福島河川国道事務所	07-002-01								
	項目	単位	04月17日	05月28日	06月19日	07月17日	08月07日	09月18日	10月02日	11月06日	12月04日	01月22日	02月05日	03月04日
一般項目	採取時刻		09時57分	10時20分	10時20分	09時53分	10時38分	10時15分	10時45分	10時27分	10時25分	10時10分	10時40分	10時05分
	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	採取水深	m	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.07
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	16.2	24.4	24.0	21.8	21.0	21.3	23.0	14.0	8.0	2.8	6.2	5.1
	水温	℃	15.1	22.8	21.1	20.7	29.5	22.2	22.5	12.5	8.6	4.2	5.8	6.2
	流量	m ³ /S	10.92	21.11	66.15	54.61	31.83	44.93	22.03	56.02	30.82	21.96	28.86	22.27
全水深	m	0.38	0.35	0.28	0.34	0.35	0.30	0.30	0.38	0.35	0.32	0.25	0.34	
生活環境項目	pH		8.1	7.4	7.6	7.6	8.1	7.6	7.8	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7
	DO	mg/l	12	7.8	8.1	8.4	9.2	8.1	10	10	12	13	11	11
	BOD	mg/l	2.6	1.3	1.3	0.7	2.7	0.8	0.9	0.6	0.8	1.1	1.0	1.3
	COD	mg/l	4.0	4.5	5.4	3.9	2.6	4.5	3.0	2.7	2.4	2.6	2.7	3.7
	SS	mg/l	5	5	14	6	2	7	1	3	2	2	5	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	4900	79000	17000	13000	17000	1100	7900	1700	1700	2400	1100
	全窒素	mg/l		1.2			1.0			1.6			1.6	
全磷	mg/l		0.069			0.058			0.041			0.059		
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	全シアン	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	PCB	mg/l					< 0.0005							< 0.002
	ジクロロメタン	mg/l					< 0.002							< 0.002
	四塩化炭素	mg/l					< 0.002							< 0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.004							< 0.004
	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					< 0.005							< 0.005
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.006							< 0.006
	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
	シヤジン	mg/l					< 0.0003							< 0.0003
	テオベンカルブ	mg/l					< 0.002							< 0.002
	ベンゼン	mg/l					< 0.001							< 0.001
	セレン	mg/l					< 0.002							< 0.002
	硝酸性窒素	mg/l					0.6							1.1
	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					0.7							1.2
	ふっ素	mg/l					< 0.08							0.1
	ほう素	mg/l					0.07							0.05
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005				< 0.005
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l			0.1	0.099							0.073
クロロホルム生成能		mg/l			0.054	0.036							0.029	
ブロモクロロメタン生成能		mg/l			0.017	0.018							0.014	
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l			0.012	0.015							0.012	
プロモホルム生成能		mg/l			0.021	0.03							0.018	
特殊項目	銅	mg/l		< 0.01		< 0.01							< 0.01	
	全亜鉛	mg/l	0.006	0.004	0.008	0.007	0.003	0.004	0.004	0.007	0.002	0.003	0.005	0.006
水生生物保全項目	ニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
	LAS	mg/l	0.0029				0.0017			0.0055			0.019	
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			0.13	
その他項目	塩化物イオン	mg/l	15			10			7				10	
	硫酸イオン	mg/l	23			16			11				15	
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02			0.02			0.01				0.02	
	2-メチルイソボルネオール	μg/l		< 0.005		< 0.005			< 0.005				< 0.005	
	ジオクシン	μg/l		< 0.005		< 0.005			< 0.005				< 0.005	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2019	阿武隈川中流(2)	高田橋	B	補助地点	福島河川国道事務所	07-003-51								
	項目	単位	04月17日	05月28日	06月19日	07月17日	08月07日	09月18日	10月02日	11月06日	12月04日	01月22日	02月05日	03月04日
一般項目	採取時刻		11時03分	11時35分	11時30分	11時00分	11時58分	11時26分	11時49分	11時35分	11時33分	11時15分	11時50分	11時10分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	0.44	0.4	0.52	0.4	0.4	0.44	0.36	0.52	0.44	0.44	0.44	0.42
	天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色
	気温	℃	19.3	27.7	26.2	24.8	34.0	22.1	26.2	16.0	7.0	4.4	6.0	6.2
	水温	℃	14.8	24.6	22.2	22.4	30.2	22.5	23.0	13.2	8.1	4.9	5.9	7.0
	流量	m ³ /S	22.67	29.42	66.97	62.36	35.6	50.44	24.74	68.81	37.32	29.84	37.53	28.62
全水深	m	2.2	2.0	2.6	2.0	2.0	2.2	1.8	2.6	2.2	2.2	2.2	2.1	
生活環境項目	pH		7.8	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6
	DO	mg/l	10	7.5	8.2	8.1	6.7	7.8	8.6	10	11	12	11	10
	BOD	mg/l	3.5	3.0	1.8	1.5	2.8	1.7	1.6	1.2	1.5	2.3	2.2	3.2
	COD	mg/l	5.6	4.8	5.1	3.6	3.7	4.8	3.6	2.9	2.7	3.4	4.7	3.6
	SS	mg/l	4	5	12	7	6	8	2	5	2	5	8	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	7900	11000	22000	13000	11000	1300	7000	4900	3300	2200	2200
	全窒素	mg/l		2.3			1.9			1.9			2.4	
全磷	mg/l		0.14			0.12			0.062			0.1		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.008				0.012			0.009			0.013	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	広瀬川 (館ノ腰橋より上流及び小国川)	館ノ腰橋上流	A	基準地点	福島県	07-036-01

項目	単位	04月12日	05月24日	06月13日	07月13日	08月17日	09月06日	10月05日	11月16日	12月05日	01月07日	02月06日	03月03日
		採取時刻		08時15分	11時00分	09時35分	09時10分	10時00分	09時55分	09時30分	09時20分	09時35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		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	°C	6.7	26.5	24.6	26.8	32.7	28.7	24.5	11.4	5.7	2.6	-4.5	10.3
水温	°C	4.5	19.0	18.5	18.5	24.5	22.5	18.5	10.0	6.5	3.5	1.0	6.5
流量	m ³ /S	0.38	0.42	0.34	0.76	0.39	0.43	0.57	1.07	0.80	0.57	0.39	0.53
透明度	m	0.70	0.35	0.80	0.85	> 1.00	0.90	0.85	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.50
pH		7.5	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7.7	7.6	7.4
DO	mg/l	13	9.3	9.3	9.3	8.7	8.8	9.5	11	12	13	14	12
BOD	mg/l	1.2	1.4	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	1.2	0.6	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	7	3	3	< 1	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	15
大腸菌群数	MPN/100ml	2400	24000	7900	4900	13000	13000	7900	7900	2400	2400	3300	790
全窒素	mg/l		0.87						0.98				
全燐	mg/l		0.086						0.031				
全亜鉛	mg/l		0.005						< 0.001				
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
LAS	mg/l			0.0054									
前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	雨
DO飽和率	%	103	101	101	100	105	112	103	100	107	103	99	104

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	B	補助地点	福島県	07-037-51

項目	単位	05月24日	07月18日	09月06日	11月20日	01月16日	03月03日
		採取時刻		10時15分	09時35分	09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)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況
臭気		川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	°C	22.5	22.0	26.2	8.0	5.4	9.8
水温	°C	17.0	19.0	22.0	9.0	4.0	6.0
流量	m ³ /S	0.72	1.92	1.53	2.27	3.68	1.71
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.45	0.45	0.60
pH		7.3	7.7	7.9	7.7	7.8	7.6
DO	mg/l	9.9	9.5	9.3	11	13	13
BOD	mg/l	1.0	0.5	0.6	0.8	1.8	0.6
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	5	4	2
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	7900	3300	24000	49000	3300
全窒素	mg/l	0.002			0.004		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006					
LAS	mg/l	0.0018					
前日の天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨
DO飽和率	%	102	103	107	103	103	106

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	広瀬川(館ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前(舟場)	B	基準地点	福島河川国道事務所	07-037-01

項目	単位	04月17日	05月28日	06月19日	07月17日	08月07日	09月18日	10月02日	11月06日	12月04日	01月22日	02月05日	03月04日
		採取時刻		11時30分	11時15分	11時30分	11時30分	11時50分	11時35分	11時20分	11時20分	11時45分	11時55分
採取位置		右岸	左岸	左岸	右岸	右岸	右岸	左岸	右岸	左岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.08	0.07	0.09	0.06	0.05	0.06	0.06	0.08	0.06	0.08	0.09	0.08
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	無色	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)
気温	°C	23.4	29.5	26.8	30.9	37.4	25.5	26.5	19.0	8.0	6.3	8.7	7.3
水温	°C	16.5	23.5	22.5	23.0	31.0	20.5	22.0	10.6	7.0	4.5	4.5	5.0
流量	m ³ /S	2.45	1.37	1.89	4.60	2.73	5.11	2.41	7.21	3.32	2.55	3.67	2.74
全水深	m	0.38	0.35	0.44	0.30	0.25	0.30	0.30	0.38	0.28	0.40	0.47	0.42
pH		7.8	7.8	7.9	7.9	8.2	7.7	8.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7
DO	mg/l	10	8.7	8.8	8.9	8.8	8.5	11	10	12	13	12	12
BOD	mg/l	1.2	1.8	1.1	0.9	2.4	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7	0.7	0.6
COD	mg/l	2.7	5.2	4.9	4.5	5.9	4.0	2.8	3.1	2.8	7.0	2.2	3.0
SS	mg/l	1	9	6	24	8	6	1	24	11	180	14	7
大腸菌群数	MPN/100ml	230	22000	17000	22000	33000	79000	7900	2200	4900	2400	1300	1100
全窒素	mg/l		1.4			1.1			1.6			1.6	
全燐	mg/l		0.11			0.12			0.066			0.058	
カドミウム	mg/l					< 0.0003						< 0.0003	
全シアン	mg/l					< 0.1						< 0.1	
鉛	mg/l					< 0.005						< 0.005	
六価クロム	mg/l					< 0.02						< 0.02	
砒素	mg/l					< 0.005						< 0.005	
総水銀	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
全亜鉛	mg/l	0.011	0.005	0.004	0.009	0.006	0.003	0.002	0.010	0.004	0.027	0.008	0.008

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	広瀬川(館ノ腰橋より上流及び小国川)	広瀬川合流前	A	基準地点	福島県	07-036-02

項目		単位	04月10日	05月24日	06月13日	07月16日	08月17日	09月06日	10月05日	11月02日	12月05日	01月07日	02月13日	03月03日	
一般項目	採取時刻		08時55分	09時40分	09時00分	09時10分	09時15分	08時50分	08時40分	09時05分	08時55分	08時55分	11時10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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	6.6	24.1	22.8	21.6	31.6	26.3	24.5	13.6	3.5	-2.7	7.8	8.9	
	水温	℃	9.5	18.0	18.0	20.0	26.5	23.0	20.5	11.5	5.5	1.0	6.0	6.5	
	流量	m ³ /S	0.10	0.31	0.14	0.59	0.18	0.30	0.15	0.56	0.20	0.08	0.22	0.34	
	透明度	m	> 1.00	0.50	0.85	0.80	0.70	0.80	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
	生活環境項目	pH		7.8	7.4	7.7	7.7	7.8	8.0	7.9	7.9	8.0	7.7	7.8	7.8
		DO	mg/l	10	9.7	9.2	8.8	8.2	8.7	9.1	11	13	13	12	13
BOD		mg/l	2.2	1.7	1.4	1.1	1.6	1.1	1.5	1.2	1.8	2.0	0.9	0.9	
SS		mg/l	< 1	5	3	3	2	2	< 1	3	< 1	1	< 1	2	
大腸菌群数		MPN/100ml	3300	7900	24000	7900	24000	4900	33000	24000	2400	7900	790	2400	
全窒素		mg/l		0.96						1.5					
全磷		mg/l		0.088						0.063					
全亜鉛		mg/l		0.004						0.001					
ノニルフェノール		mg/l			< 0.00006										
LAS		mg/l			0.0021										
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	雨	
	DO飽和率	%	97	103	98	98	104	102	102	104	111	95	102	109	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	東根川	阿武隈川合流前		類型指定無	福島県	07-214-01

項目		単位	05月24日	08月17日	11月20日	02月13日	
一般項目	採取時刻		09時05分	08時50分	08時45分	10時45分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	21.8	31.4	12.1	7.5	
	水温	℃	17.5	22.0	11.5	8.0	
	流量	m ³ /S	1.20	1.19	0.54	0.25	
	透明度	m	0.35	0.35	0.40	0.60	
	生活環境項目	pH		7.6	7.2	7.0	7.4
		DO	mg/l	8.4	6.3	8.7	9.8
BOD		mg/l	3.0	2.3	3.3	4.5	
COD		mg/l	6.0	7.1	6.0	5.9	
SS		mg/l	6	2	7	3	
大腸菌群数		MPN/100ml	13000	24000	33000	49000	
全亜鉛		mg/l	0.010		0.013		
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	DO飽和率	%	89	73	81	83	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	佐久間川	阿武隈川合流前		類型指定無	福島県	07-243-01

項目		単位	05月24日	08月17日	11月02日	02月06日	
一般項目	採取時刻		08時40分	08時30分	08時25分	09時05分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	雪	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	22.4	31.4	11.5	-2.0	
	水温	℃	15.5	22.0	12.0	3.5	
	流量	m ³ /S	0.89	1.91	0.40	0.40	
	透明度	m	0.40	0.85	> 1.00	0.70	
	生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.6	7.6
		DO	mg/l	9.9	8.6	10	13
BOD		mg/l	1.7	1.2	0.6	1.7	
COD		mg/l					
SS		mg/l	8	1	1	1	
大腸菌群数		MPN/100ml	7900	33000	4900	330000	
全亜鉛		mg/l	0.006		0.003		
水生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				
	LAS	mg/l	0.0020				
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	DO飽和率	%	101	99	96	103	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	摺上川	十綱橋	A	補助地点	福島市	07-035-51

項目	単位	04月03日	05月10日	06月03日	07月03日	08月01日	09月03日	10月01日	11月01日	12月02日	01月07日	02月03日	03月02日
採取時刻		13時50分	12時05分	11時10分	10時15分	11時00分	11時30分	11時00分	09時40分	11時10分	11時05分	10時50分	13時35分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		一時雪	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色
気温	°C	5.4	21.9	25.0	22.5	33.5	24.0	20.1	14.5	11.2	3.5	3.0	4.8
水温	°C	7.2	13.4	17.0	17.6	21.0	18.1	19.3	12.7	10.5	6.6	5.7	6.0
流量	m ³ /S		2.35	2.94	5.92						6.24		10.3
透明度	m	> 1	> 1	> 1	0.9	> 1	> 1	> 1	0.7	> 1	> 1	> 1	> 1
pH		6.9	7.0	6.9	7.0	7.4	6.8	7.4	7.2	7.2	7.0	7.0	6.8
DO	mg/l	13	10	10	9.9	10	9.3	10	11	12	13	13	13
BOD	mg/l	1.0	0.9	1.5	0.9	1.3	0.9	1.1	1.3	1.0	0.8	1.1	1.1
COD	mg/l	2.5	2.8	2.4	2.8	3.2	3.1	2.8	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4
SS	mg/l	2	2	2	2	3	1	2	6	2	2	3	2
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	1100	7900	4900	3300	3300	3300	4600	13000	3300	3300	4900
全窒素	mg/l		0.26			0.30			0.33			0.27	
全磷	mg/l		0.022			0.024			0.024			0.02	
全亜鉛	mg/l		0.004			0.002			0.002			0.001	
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
LAS	mg/l		0.0018			< 0.0006			0.0020			0.0039	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	摺上川	阿武隈川合流前	A	基準地点	福島市	07-035-01

項目	単位	04月03日	05月10日	06月03日	07月03日	08月01日	09月03日	10月01日	11月01日	12月02日	01月07日	02月03日	03月02日
採取時刻		14時40分	11時10分	11時40分	11時00分	11時30分	10時40分	11時30分	11時05分	11時40分	11時50分	11時25分	13時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		一時雪	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色
気温	°C	3.7	20.9	25.5	27.0	33.9	23.8	20.5	18.5	11.3	6.0	6.1	5.1
水温	°C	7.7	15.1	20.0	18.2	23.0	19.4	21.0	14.1	10.2	7.0	6.3	6.1
流量	m ³ /S	6.39	7.30	4.38	7.03	5.89	4.25	5.89	4.25	5.75	5.64	14.0	
透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1
pH		7.0	6.9	7.1	6.8	7.4	7.0	8.1	7.2	7.1	7.0	7.0	6.9
DO	mg/l	12	11	10	9.8	12	9.5	11	11	12	13	13	13
BOD	mg/l	0.9	1.2	1.2	1.5	1.2	1.2	1.4	1.1	0.9	1.0	0.8	0.8
COD	mg/l	2.2	2.4	2.8	3.0	3.4	3.3	2.8	2.2	2.4	2.5	2.2	2.3
SS	mg/l	2	4	3	3	5	3	3	5	2	2	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	330	7900	9200	3300	17000	4600	7900	7900	1100	16000	330	1700
全窒素	mg/l		0.37			0.56			0.53			0.37	
全磷	mg/l		0.036			0.033			0.026			0.017	
健康項目			< 0.0003						< 0.0003				
カドミウム	mg/l		< 0.01						< 0.01				
全シアン	mg/l		< 0.005						< 0.005				
鉛	mg/l		< 0.02						< 0.02				
六価クロム	mg/l		< 0.005						< 0.005				
磁素	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
特殊項目			< 0.01						< 0.01				
銅	mg/l		0.003			0.002			0.005			0.002	
水生生物保全項目			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
ノニルフェノール	mg/l		0.0015			0.0039			0.0019			0.0012	
LAS	mg/l		< 0.01						< 0.01				
その他項目													
陰イオン界面活性剤	mg/l												

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	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03日	05月10日	06月03日	07月03日	08月01日	09月03日	10月01日	11月01日	12月02日	01月07日	02月03日	03月02日
採取時刻		09時15分	11時40分	09時30分	11時30分	08時50分	11時00分	08時55分	11時30分	09時05分	09時25分	09時00分	08時55分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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		一時雪	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・中	無色	無色	無色	無色
気温	°C	3.9	21.3	25.2	27.6	28.7	23.9	20.0	19.9	5.9	1.9	1.5	2.7
水温	°C	5.9	16.5	19.2	19.6	23.0	21.0	18.5	15.5	7.0	3.6	4.2	5.7
流量	m ³ /S	0.53	1.12	0.69	1.31	0.46	0.82	0.73	0.86	0.73	0.86	0.98	0.70
透明度	m	> 1	0.6	> 1	> 1	0.7	> 1	> 1	0.4	> 1	> 1	> 1	> 1
pH		6.9	6.6	6.4	6.8	7.1	6.6	6.9	7.0	6.7	6.5	6.9	6.8
DO	mg/l	13	11	9.1	8.8	9.1	8.7	9.8	10	12	13	13	13
BOD	mg/l	1.6	1.3	1.3	1.2	0.8	1.1	1.1	1.6	0.9	1.1	1.7	1.7
COD	mg/l	3.0	2.9	1.7	3.5	1.9	2.3	1.5	2.4	1.5	1.6	1.7	1.9
SS	mg/l	2	11	5	5	6	5	3	12	3	4	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	17000	11000	23000	28000	23000	33000	7900	4900	11000	7000	3300
全窒素	mg/l		0.79			1.1			1.0			1.2	
全磷	mg/l		0.059			0.041			0.046			0.034	
全亜鉛	mg/l		0.020			0.007			0.010			0.014	
水生生物保全項目			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
ノニルフェノール	mg/l		0.014			0.0058			0.020			0.0094	
LAS	mg/l												

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	松川	阿武隈川合流前(松川)	A	基準地点	福島市	07-034-01

項目	単位	04月03日	05月10日	06月03日	07月03日	08月01日	09月03日	10月01日	11月01日	12月02日	01月07日	02月03日	03月02日
		採取時刻		15時25分	13時00分	13時00分	11時45分	11時50分	11時15分	12時00分	12時00分	12時30分	12時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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		一時雪	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C	7.0	23.5	27.8	27.9	34.3	23.5	23.1	20.9	10.9	4.0	5.0	4.0
水温	°C	9.4	18.6	24.0	20.9	21.8	21.0	22.2	15.5	8.7	6.3	6.2	6.6
流量	m ³ /S	2.13	4.29	1.63	4.59	3.34	1.54	0.99	9.58	1.62	1.19	1.48	3.02
透明度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
pH		6.1	5.5	6.4	6.1	6.5	6.2	6.7	6.4	6.0	6.0	6.3	6.0
DO	mg/l	11	9.0	8.2	8.7	8.3	8.7	9.1	10	11	13	13	13
BOD	mg/l	<0.5	0.5	0.7	0.7	<0.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.0	0.9	0.7	0.7	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.9
SS	mg/l	4	2	1	4	4	2	<1	3	2	3	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml	79	33	490	220	490	2300	490	230	78	17	130	33
全窒素	mg/l		0.36			0.51			0.61			0.64	
全燐	mg/l		0.007			0.009			0.006			0.007	
カドミウム	mg/l		<0.0003						<0.0003				
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l		<0.005						<0.005				
六価クロム	mg/l		<0.02						<0.02				
砒素	mg/l		<0.005						<0.005				
総水銀	mg/l		<0.0005						<0.0005				
特殊項目													
水生生物保全項目													
全垂鉛	mg/l		0.010			0.010			0.012			0.011	
ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
LAS	mg/l		0.0007			0.0028			0.0025			<0.0006	
その他項目													
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01						<0.01				

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	荒川(日ノ倉橋より上流)	日ノ倉橋上流(荒川橋)	A	基準地点	福島河川国道事務所	07-032-01

項目	単位	04月17日	05月28日	06月19日	07月17日	08月07日	09月18日	10月02日	11月06日	12月04日	01月22日	02月05日	03月04日
		採取時刻		08時25分	07時30分	08時25分	08時27分	07時20分	08時25分	08時30分	08時00分	08時30分	08時30分
採取位置		左岸	左岸	左岸	流心(中央)	左岸	左岸	左岸	左岸	右岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m	0.10	0.12	0.12	0.08	0.10	0.10	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.08
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.1	22.0	23.0	21.4	30.6	22.4	22.7	7.7	5.6	1.6	3.5	5.5
水温	°C	8.5	16.0	16.5	17.0	21.5	18.5	11.0	9.5	6.5	2.0	3.0	5.0
流量	m ³ /S	3.73	4.74	5.19	6.10	4.97	2.47	1.75	5.93	3.47	3.82	3.61	3.13
全水深	m	0.48	0.61	0.60	0.38	0.49	0.48	0.54	0.53	0.45	0.41	0.33	0.40
pH		7.4	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.5	7.5	7.6
DO	mg/l	11	9.3	9.4	9.2	8.3	9.0	9.6	10	11	13	12	12
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	<0.5	0.9	1.8	0.9	3.1	1.1	1.5	1.8	0.9	0.9	0.8	1.1
SS	mg/l	4	1	2	2	3	2	1	3	2	2	3	2
大腸菌群数	MPN/100ml	130	490	790	1300	330	790	1100	330	230	170	170	230
全窒素	mg/l		0.27			0.27			0.24			0.3	
全燐	mg/l		0.006			0.009			0.044			0.007	
水生生物保全項目													
全垂鉛	mg/l	0.01	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.007	0.004	0.007	0.009

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前(信夫橋)	A	基準地点	福島河川国道事務所	07-033-01

項目	単位	04月17日	05月28日	06月19日	07月17日	08月07日	09月18日	10月02日	11月06日	12月04日	01月22日	02月05日	03月04日
		採取時刻		09時10分	08時15分	09時10分	09時10分	08時30分	09時10分	09時07分	07時55分	09時26分	09時15分
採取位置		右岸	右岸	右岸	左岸	右岸	左岸	左岸	左岸	左岸	流心(中央)	左岸	右岸
採取水深	m	0.07	0.12	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.09	0.09	0.09	0.1
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	°C	18.3	24.6	24.6	24.1	34.0	25.5	21.5	8.0	7.8	3.1	5.4	5.0
水温	°C	10.0	17.0	17.0	17.0	23.0	18.5	16.5	10.0	8.5	4.5	5.0	6.5
流量	m ³ /S	8.86	7.17	10.23	11.34	7.55	10.41	6.04	12.57	8.19	5.20	7.20	5.85
全水深	m	0.35	0.58	0.44	0.44	0.43	0.42	0.38	0.35	0.47	0.47	0.44	0.49
pH		6.4	6.0	6.5	6.5	6.2	6.6	6.3	6.7	6.3	6.6	6.6	6.5
DO	mg/l	11	8.9	9.1	9.3	8.4	8.9	9.6	10	11	12	11	11
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
COD	mg/l	<0.5	1.8	1.6	2.1	1.5	2.4	2.1	2.1	0.9	1.3	0.9	1.4
SS	mg/l	10	11	10	10	13	13	12	9	11	11	9	11
大腸菌群数	MPN/100ml	78	490	330	2400	1300	2200	330	330	45	330	230	78
全窒素	mg/l		0.94			0.85			0.85			1.0	
全燐	mg/l		0.022			0.019			0.028			0.018	
カドミウム	mg/l					<0.0003						<0.0003	
全シアン	mg/l					<0.1						<0.1	
鉛	mg/l					<0.005						<0.005	
六価クロム	mg/l					<0.02						<0.02	
砒素	mg/l					<0.005						<0.005	
総水銀	mg/l					<0.0005						<0.0005	
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
水生生物保全項目													
全垂鉛	mg/l	0.013	0.01	0.008	0.01	0.012	0.011	0.010	0.013	0.011	0.01	0.01	0.011

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	須川	須川橋		類型指定無	福島市	07-259-01

項目	単位	04月03日	05月10日	06月03日	07月03日	08月01日	09月03日	10月01日	11月01日	12月02日	01月07日	02月03日	03月02日
		採取時刻		10時00分	10時30分	09時20分	09時25分	09時10分	10時00分	09時00分	10時35分	09時20分	09時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		一時雪	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量きわめて少(異常濁水、河川工事のため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃	3.2	25.0	19.9	19.9	30.3	19.9	17.0	17.2	7.0	0.2	1.8	3.2
水温	℃	6.8	13.9	17.5	18.0	22.0	19.5	17.2	12.7	8.3	4.7	5.7	7.0
流量	m ³ /S	0.62	1.24	0.60	1.87		0.72	0.75	0.94	0.82	0.35	0.74	1.36
透明度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
pH		3.4	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.8	3.6	3.6	3.6	3.5
DO	mg/l	12	10	9.3	9.4	8.9	8.9	9.8	11	12	13	13	12
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	0.8
COD	mg/l	1.0	0.9	0.5	0.7	0.6	0.8	0.6	0.5	0.8	0.7	0.7	0.9
SS	mg/l	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	2.0	7.8	49	46	130	330	23	79	79	13	230	13
全窒素	mg/l		0.23			0.22			0.22			0.28	
全磷	mg/l		0.012			0.018			0.008			0.016	
全亜鉛	mg/l		0.021			0.028			0.026			0.033	
ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
LAS	mg/l		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	須川	大森川合流前		類型指定無	福島市	07-217-02

項目	単位	04月03日	05月10日	06月03日	07月03日	08月01日	09月03日	10月01日	11月01日	12月02日	01月07日	02月03日	03月02日
		採取時刻		08時40分	08時30分	09時10分	08時25分	08時20分	08時40分	08時15分	08時15分	08時15分	08時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		一時雪	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)	無臭
色相		褐色・淡(明)	褐色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
気温	℃	2.9	19.5	22.5	22.0	28.0	21.6	18.1	13.5	5.0	-1.0	-0.2	2.2
水温	℃	6.3	16.0	22.0	17.8	24.5	22.5	20.3	13.2	8.5	5.6	6.4	7.6
流量	m ³ /S	0.49	0.54	0.25	1.57	0.31	0.63	0.52	1.74	0.29	0.23	0.61	0.27
透明度	m	0.70	0.20	0.70	0.50	0.50	0.78	>1	>1	>1	>1	0.83	0.48
pH		7.2	7.1	7.2	7.0	7.3	7.0	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2
DO	mg/l	12	9.3	9.4	9.1	9.3	7.8	8.9	11	11	12	12	11
BOD	mg/l	3.1	4.3	6.1	1.3	1.9	2.5	2.5	0.8	2.1	3.5	3.6	5
COD	mg/l	4.8	6.7	7.3	3.1	3.7	5.4	3.4	1.6	3.3	5.1	4.9	6.7
SS	mg/l	4	33	7	9	5	8	2	4	2	3	4	8
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	33000	13000	13000	7900	13000	28000	33000	11000	4600	17000	13000
全窒素	mg/l		2.3			1.4			0.93			1.9	
全磷	mg/l		0.30			0.10			0.042			0.11	
カドミウム	mg/l		<0.0003						<0.0003				
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l		<0.005						<0.005				
六価クロム	mg/l		<0.02						<0.02				
砒素	mg/l		<0.005						<0.005				
総水銀	mg/l		<0.0005						<0.0005				
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.002						<0.002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.001						<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006			<0.0006							
シマジン	mg/l		<0.0003			<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l		<0.002			<0.002							
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l		<0.002						<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.4			1.0			1.2			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		1.5			1.1			1.3			1.1	
ふっ素	mg/l		0.30			0.21			0.29			0.32	
ほう素	mg/l		0.06			0.04			0.08			0.04	
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005						<0.005				
銅	mg/l		<0.01						<0.01				
鉄(溶解性)	mg/l		0.87						0.3				
クロム	mg/l		<0.05						<0.05				
全亜鉛	mg/l		0.017			0.009			0.003			0.01	
ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
LAS	mg/l		0.021			0.010			0.010			0.029	
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02						0.01				

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	水原川	下藤内橋		類型指定無	福島市	07-218-01

項目	単位	04月03日	05月10日	06月03日	07月03日	08月01日	09月03日	10月01日	11月01日	12月02日	01月07日	02月03日	03月02日
		採取時刻	11時30分	09時00分	12時50分	09時10分	12時35分	09時00分	10時50分	09時00分	11時30分	12月02日	01月07日
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		一時雪	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	褐色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)
気温	℃	5.9	19.0	28.7	27.1	34.9	22.4	23.4	14.9	7.5	4.6	9.0	4.5
水温	℃	6.3	14.0	27.3	18.4	27.8	22.0	19.0	13.0	7.0	2.6	4.8	5.4
流量	m ³ /S	0.63	0.53	0.12	2.10	0.52	1.07	0.31	2.43	0.60	0.19	1.01	0.32
透明度	m	> 1	0.2	0.7	0.7	0.7	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1
pH		7.2	7.0	7.4	6.9	7.7	7.4	7.5	7.3	7.8	7.3	7.2	7.2
DO	mg/l	13	10	9.3	9.3	9.1	8.9	10	11	13	15	13	13
BOD	mg/l	1.0	2.5	2.3	1.6	1.1	1.1	1.3	0.5	2.6	1.6	1.4	1.2
COD	mg/l	2.1	5.0	6.7	2.8	3.2	3.5	1.8	1.1	1.8	1.9	1.8	2.1
SS	mg/l	1	15	6	7	5	5	2	2	8	1	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	7900	14000	33000	17000	17000	13000	3300	4600	2300	1300	1300
全窒素	mg/l		1.2			1.1			1.0			0.99	
全燐	mg/l		0.12			0.056			0.020			0.031	
全亜鉛	mg/l		0.011			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		0.012			0.007			0.0062			0.0016	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	女神川	新鶴巻橋		類型指定無	福島市	07-219-01

項目	単位	04月03日	05月10日	06月03日	07月03日	08月01日	09月03日	10月01日	11月01日	12月02日	01月07日	02月03日	03月02日
		採取時刻	11時10分	09時25分	12時20分	09時30分	12時30分	09時20分	10時30分	09時20分	11時10分	12月02日	01月07日
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		一時雪	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	無色
気温	℃	5.5	19.0	28.3	27.4	34.7	22.8	22.8	16.2	7.3	4.4	9.0	4.1
水温	℃	8.4	16.4	28.5	21.2	30.5	21.5	20.6	14.0	8.6	5.3	7.2	5.8
流量	m ³ /S	0.08	0.10	0.06	0.41	0.07	0.41	0.57	0.65	0.20	0.13	0.27	0.22
透明度	m	> 1	> 1	> 1	1	> 1	> 1	> 1	0.40	> 1	> 1	0.66	> 1
pH		7.5	7.4	8.3	7.3	8.9	7.5	8.3	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5
DO	mg/l	12	9.9	12	8.5	12	7.9	13	9.8	11	12	12	12
BOD	mg/l	3.4	4.4	3.3	2.5	2.0	2.2	2.4	1.3	1.7	3.3	3.1	2.6
COD	mg/l	5.2	6.5	6.9	6.2	6.3	5.9	3.9	4.2	3.3	3.9	3.9	3.4
SS	mg/l	2	6	3	9	5	5	2	18	4	4	5	2
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	33000	17000	130000	130000	22000	33000	17000	17000	33000	4900	7900
全窒素	mg/l		2.8			1.6			1.9			2.3	
全燐	mg/l		0.21			0.18			0.11			0.11	
全亜鉛	mg/l		0.008			0.006			0.005			0.007	
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
LAS	mg/l		0.036			0.040			0.018			0.11	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	移川	小瀬川橋		類型指定無	福島県	07-220-01

項目	単位	05月09日	08月17日	11月20日	02月15日
		採取時刻	09時55分	10時50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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	20.6	33.8	7.6	7.0
水温	℃	15.5	24.0	8.5	6.5
流量	m ³ /S	4.01	5.05	5.01	8.76
透明度	m	> 1.00	> 1.00	0.45	0.55
pH		7.9	7.9	7.8	7.8
DO	mg/l	10	8.3	11	12
BOD	mg/l	1.2	0.9	0.7	0.6
SS	mg/l	< 1	< 1	5	4
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	13000	3300	2400
全窒素	mg/l	0.001		0.002	
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			
LAS	mg/l	0.0008			
前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ
DO飽和率	%	105	99	102	105

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	六角川	阿武隈川合流前		類型指定無	福島県	07-288-01

項目	単位	05月09日	08月09日	11月02日	02月06日	
一般項目	採取時刻	10時20分	09時50分	10時15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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	°C	21.1	30.9	15.4	0.5
	水温	°C	17.8	28.0	12.5	4.0
	流量	m ³ /S	0.06	0.16	0.17	0.05
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.6	
	DO	mg/l	8.4	7.2	9.5	11
	BOD	mg/l	10	4.0	4.4	7.2
	SS	mg/l	1	3	2	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	33000	79000	33000	33000
	全窒素	mg/l	2.7		2.3	
	全磷	mg/l	0.23		0.10	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.014		0.007	
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			
その他項目	LAS	mg/l	0.054			
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	
DO飽和率	%	89	93	91	86	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	五百川	石筵川合流後	A	補助地点	郡山市	07-031-51

項目	単位	5月14日	07月03日	09月12日	11月13日	01月07日	03月12日	
一般項目	採取時刻	10時30分	10時40分	11時15分	09時52分	10時25分	10時08分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	流況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	
	臭気	川藻臭(微)	無臭	川藻臭(微)	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	
	気温	°C	19.5	26	23.2	16.0	4.7	6.0
	水温	°C	13.0	16.8	18.5	9.2	3.2	4.9
	流量	m ³ /S	0.66	3.25	2.89	1.74	1.36	5.15
透明度	m	> 1	> 1	0.85	> 1	> 1	> 1	
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	
	DO	mg/l	11	9.4	8.9	10	13	12
	BOD	mg/l	1.1	0.6	0.7	0.8	0.9	0.8
	COD	mg/l	2.1	2.2	3.2	1.8	1.2	1.9
	SS	mg/l	3	3	6	< 1	< 1	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	3300	54000	1300	1100	490
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.53			0.26		
	全磷	mg/l	0.020			0.017		
	カドミウム	mg/l	< 0.0003			< 0.0003		
健康項目	全シアン	mg/l	< 0.1			< 0.1		
	鉛	mg/l	< 0.005			< 0.005		
	六価クロム	mg/l	< 0.02			< 0.02		
	砒素	mg/l	< 0.005			< 0.005		
	総水銀	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
	PCB	mg/l	< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004			< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006			< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002			< 0.0002		
	チオラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006				
	シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002				
	ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001		
	セレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	硝酸性窒素	mg/l	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.3
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	
ふっ素	mg/l	0.12	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
ほう素	mg/l	0.03			< 0.02			
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						
要監視項目	EPN	mg/l	< 0.0006					
特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.005			< 0.005		
	銅	mg/l	< 0.01			< 0.01		
水生生物保全項目	クロム	mg/l	< 0.05			< 0.05		
	全亜鉛	mg/l	0.003			0.007		
その他項目	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006		
	LAS	mg/l	0.0056					
	前日の天気		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	ケルダール窒素	mg/l	10	5	4	4	5	
塩化物イオン	mg/l	< 0.01			< 0.01			
濁り		透明	透明	透明	透明	透明		
DOの飽和率	%	108	99	98	94	107	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		
2019	五百川	上関下橋	A	補助地点	福島県	07-031-52		
	項目	単位	05月24日	08月09日	09月06日	11月02日	01月07日	03月03日
一般項目	採取時刻		12時20分	11時05分	11時40分	11時30分	11時00分	11時05分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	24.6	34.3	30.6	18.1	5.0	10.7
	水温	℃	17.0	29.5	24.0	11.5	3.5	6.5
	流量	m ³ /S	2.00	0.88	3.45	3.43	1.35	2.62
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.6	7.9	7.7	7.5	7.9	7.6
	DO	mg/l	9.8	10	9.9	11	15	13
	BOD	mg/l	0.9	1.0	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
	SS	mg/l	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	4900	4900	490	490	790
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003			< 0.0003		
	鉛	mg/l	< 0.005			< 0.005		
	総水銀	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004			< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006			< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002			< 0.0002		
	チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006				
	シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002				
	ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001		
	セレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	硝酸性窒素	mg/l	0.4			0.3		
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1			< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.5			0.4			
ふっ素	mg/l	0.09			< 0.08			
ほう素	mg/l	< 0.02			< 0.02			
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002			0.001		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006					
	LAS	mg/l	< 0.0006					
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨
	DO飽和率	%	102	144	118	104	115	109

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号																	
2019	五百川	阿武隈川合流前	A	基準地点	福島県	07-031-01	項目	単位	04月10日	05月24日	06月13日	07月13日	08月09日	09月06日	10月09日	11月02日	12月05日	01月07日	02月06日	03月03日			
一般項目	採取時刻	10時35分	13時10分	08時45分	10時10分	10時40分	11時05分	09時00分	11時05分	10時50分	11時30分	11時30分	10時50分	10時50分	10時50分	10時50分	10時50分	10時50分	10時50分	10時50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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川蓬臭(微)	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	8.7	27.4	24.1	26.0	34.3	31.1	16.6	17.1	5.7	6.2	-1.3	11.2									
	水温	℃	8.7	18.0	20.5	20.0	29.0	22.5	16.0	12.0	6.0	4.5	2.5	8.2									
	流量	m ³ /S	2.04	3.87	2.55	3.61	2.69	2.33	2.45	4.71	3.73	1.91	3.07	3.11									
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 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	7.4	7.6	8.0	7.8	7.6	7.5	7.8	8.0	7.5	7.7									
DO		mg/l	13	9.8	9.8	9.8	9.6	9.3	10	11	13	15	14	12									
BOD		mg/l	1.8	1.2	1.6	1.1	1.7	1.0	1.7	1.0	1.6	1.1	0.6	0.6									
SS		mg/l	1	1	2	< 1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1									
大腸菌群数		MPN/100ml	240000	130000	330000	79000	7900	24000	130000	49000	7900	33000	24000	13000									
全窒素		mg/l		1.0						0.63													
全磷		mg/l		0.22						0.056													
カドミウム		mg/l		< 0.0003						< 0.0003													
健康項目	全シアン	mg/l		< 0.1					< 0.1														
	鉛	mg/l		< 0.005					< 0.005														
	六価クロム	mg/l		< 0.02					< 0.02														
	砒素	mg/l		< 0.005					< 0.005														
	総水銀	mg/l		< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005														
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002		< 0.002			< 0.002														
	四塩化炭素	mg/l		< 0.002		< 0.002			< 0.002														
	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														
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005														
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002														
	チウラム	mg/l		< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006														
	シマジン	mg/l		< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003														
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002		< 0.002			< 0.002														
	ベンゼン	mg/l		< 0.001		< 0.001			< 0.001														
	セレン	mg/l		< 0.002		< 0.002			< 0.002														
	硝酸性窒素	mg/l		0.8					0.4														
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1					< 0.1														
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.9					0.5														
	ふっ素	mg/l		0.11					< 0.08														
	ほう素	mg/l		0.02					< 0.02														
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005		< 0.005			< 0.005														
	水生生物保全項目	全窒素	mg/l		0.003				0.001														
		ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006																	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
	DO飽和率	%	114	104	108	108	125	109	105	105	106	123	104	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																
2019	遼瀋川(馬場川合流より上流)	馬場川合流直前	A	基準地点	郡山市	07-028-01	項目	単位	04月10日	05月14日	06月12日	07月03日	08月07日	09月12日	10月03日	11月14日	12月04日	01月07日	02月04日	03月08日		
一般項目	採取時刻	09時00分	08時55分	09時05分	09時05分	09時00分	09時10分	09時10分	09時15分	09時10分	09時00分	09時05分	09時00分	09時05分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時05分	09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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	川蓬臭(微)	川蓬臭(微)	無臭	下水臭(微)	土臭(微)	川蓬臭(微)	土臭(微)	無臭	無臭	川蓬臭(微)	無臭								
	色相		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
	気温	℃	8.8	16.6	16.5	23.3	28.2	23.2	22.2	12.7	7.5	1.9	1.6	2.4								
	水温	℃	8.4	13.0	14.5	17.2	25.5	19.8	19.4	12.0	7.0	2.6	4.5	2.5								
	流量	m ³ /S	0.20	0.84	1.17	1.58	0.53	2.04	0.16	0.33	0.23	0.26	0.83	0.99								
	透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	0.92	0.25	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1								
	生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.2	7.5	7.3	7.6	7.5	7.4	7.4	7.3									
DO		mg/l	13	10	9.8	9.1	9.5	8.7	10	12	13	12	13									
BOD		mg/l	1.6	1.3	1.4	1.1	1.0	1.0	1.1	0.7	1.6	1.1	< 0.5	0.5								
COD		mg/l	2.8	2.6	3.1	2.8	3.1	5.7	2.3	2.0	1.6	2.0	1.9	1.7								
SS		mg/l	2	4	7	8	8	21	4	< 1	< 1	1	1	2								
大腸菌群数		MPN/100ml	2300	13000	14000	33000	11000	49000	17000	1400	170	4900	2300									
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		mg/l		< 0.5				< 0.5		< 0.5												
全窒素		mg/l		0.71				0.68		0.99			0.75									

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	逢瀬川 (馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	B	基準地点	郡山市	07-029-01

項目	項目	単位	04月10日	05月14日	06月12日	07月03日	08月07日	09月12日	10月03日	11月14日	12月04日	01月07日	02月04日	03月06日	
			09時22分 採取位置 採取水深 天候	09時15分 流心(中央)	09時40分 流心(中央)	09時25分 流心(中央)	09時20分 流心(中央)	09時05分 流心(中央)	09時05分 流心(中央)	10時05分 流心(中央)	09時35分 流心(中央)	09時35分 流心(中央)	09時38分 流心(中央)	09時20分 流心(中央)	09時25分 流心(中央)
一般項目	採取時刻														
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	
	臭気		下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	川藻臭(微)	無臭	下水臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		茶色・淡(明)	緑色・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)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	緑色・淡(明)
	気温	℃	8.4	17.8	17.6	23.7	31.4	21.9	22.4	14.3	6.6	3.5	2.7	4.6	
	水温	℃	8.6	14.1	15.0	18.7	26.8	21.9	20.4	12.2	7.4	3.7	5.3	4.8	
	流量	m ³ /S	0.55	2.42	2.50	3.11	1.82	2.61	0.34	0.57	0.36	0.30	0.94	1.12	
透明度	m	> 1	0.65	0.85	0.60	0.56	0.30	> 1	> 1	> 1	0.95	0.73	0.95		
生活環境項目	pH		7.9	7.3	7.1	7.4	7.9	7.4	7.9	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	
	DO	mg/l	14	10	9.7	9.0	9.8	8.4	13	10	12	13	11	13	
	BOD	mg/l	3.6	1.1	1.7	1.3	2.2	1.2	1.8	1.6	2.0	5.9	1.7	1.0	
	COD	mg/l	4.6	3.6	3.6	3.9	3.6	6.0	3.6	3.5	2.9	3.9	3.5	2.6	
	SS	mg/l	4	10	6	10	9	19	5	2	2	4	5	4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	33000	13000	7000	140000	130000	79000	13000	13000	13000	130000	7900	3300	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l		< 0.5			< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/l		0.89			0.14		1.8		1.4		1.4		
	全磷	mg/l		0.1			0.004		0.009		0.16		0.16		
	健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
金シアン		mg/l		< 0.1						< 0.1					
鉛		mg/l		< 0.005						< 0.005					
六価クロム		mg/l		< 0.02						< 0.02					
砒素		mg/l		< 0.005						< 0.005					
総水銀		mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
ジクロロメタン		mg/l		< 0.002						< 0.002					
四塩化炭素		mg/l		< 0.0002						< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン		mg/l		< 0.0004						< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		mg/l		< 0.002						< 0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l		< 0.002						< 0.002					
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l		< 0.0006						< 0.0006					
トリクロロエチレン		mg/l		< 0.001						< 0.001					
テトラクロロエチレン		mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		mg/l		< 0.0002						< 0.0002					
チウラム		mg/l		< 0.0006		< 0.0006									
シマジン		mg/l		< 0.0003		< 0.0003									
チオベンカルブ		mg/l		< 0.002		< 0.002									
ベンゼン		mg/l		< 0.001							< 0.001				
セレン	mg/l		< 0.002							< 0.002					
硝酸性窒素	mg/l	0.7	0.4	0.5	0.6	0.4	0.7	1.3	1.2	0.9	1.0	0.8	0.5		
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	0.8	0.5	0.6	0.7	0.5	0.8	1.4	1.3	1.0	1.1	0.9	0.6		
ほう素	mg/l	0.12	0.13	0.14	0.11	0.14	0.08	0.10	0.09	0.10	0.10	0.08	< 0.08		
ほう素	mg/l		0.05						0.05						
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005						
銅	mg/l		< 0.01						< 0.01						
クロム	mg/l		< 0.05						< 0.05						
全亜鉛	mg/l		0.005			0.004			0.009			0.014			
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			
LAS	mg/l								0.011						
その他項目	前日の天気		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	
	塩化物イオン	mg/l	45	23	19	14	19	14	69	48	29	23	23	30	
	陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.01						0.01					
	濁り		透明	微濁	透明	微濁	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	%	129	102	99	100	124	98	151	105	103	107	96	109		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	蓬瀬川(轟/内堀より下流)	阿武隈川合流前	C	基準地点	郡山市	07-030-01

項目	単位	04月10日	05月14日	06月12日	07月03日	08月07日	09月12日	10月03日	11月14日	12月04日	01月07日	02月04日	03月06日	
		09時48分	09時40分	10時00分	09時50分	09時48分	10時30分	10時00分	10時05分	10時10分	09時40分	09時50分	10時00分	
一般項目	採取時刻													
	採取位置	流心(中央)												
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	濁り多し(上流または近海で工事のため)
	臭気		下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	土臭(微)
	色相		茶色・淡(明)	緑色・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)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)
	気温	℃	7.2	20.2	16.7	25.7	35.1	24.1	23.0	13.8	8.2	2.7	2.8	5.0
	水温	℃	8.5	15.2	17.7	21.0	29.0	22.8	23.4	15.6	12.0	10.2	8.1	6.8
	流量	m ³ /S	0.88	3.82	3.74	4.75	3.09	3.78	0.64	1.05	0.45	0.76	1.68	2.73
透明度	m	0.68	0.55	0.89	0.56	0.45	0.33	0.75	0.95	0.95	0.58	0.74	0.22	
生活環境項目	pH		7.9	7.4	7.5	7.5	8.2	7.5	8.4	8.0	7.9	7.8	7.5	7.8
	DO	mg/l	16	10	10	9.0	9.6	8.6	13	13	13	14	12	14
	BOD	mg/l	3.3	2.3	1.8	1.3	2.0	1.3	2.0	3.7	2.7	2.5	2.5	2.7
	COD	mg/l	5.3	3.8	4.1	4.3	4.4	5.1	4.0	5.2	4.2	6.7	4.3	4.7
	SS	mg/l	7	12	8	12	19	14	9	7	7	13	7	19
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	13000	33000	7900	28000	79000	7900	4300	13000	280000	17000	3300
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		< 0.5			< 0.5			< 0.5			< 0.5	
	全窒素	mg/l		0.83			0.78			1.5			1.5	
	全機	mg/l		0.10			0.15			0.39			0.19	
	カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
	全シアン	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
	鉛	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	六価クロム	mg/l		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	
	砒素	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	健康項目	総水銀	mg/l		< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
PCB		mg/l				< 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	
シマジン		mg/l		< 0.0003			< 0.0003						< 0.0003	
チオベンカルブ		mg/l		< 0.002			< 0.002						< 0.002	
ベンゼン		mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
セレン		mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
硝酸性窒素		mg/l	0.8	0.4	0.6	0.7	0.4	0.9	0.8	1.1	1.1	1.0	0.9	0.7
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	0.5	0.7	0.8	0.5	1.0	0.9	1.2	1.2	1.1	1.0	0.8
ふっ素		mg/l	0.15	0.13	0.15	0.12	0.15	0.10	0.14	0.12	0.12	0.14	0.11	0.09
ほう素		mg/l		0.06			0.09			0.12			0.06	
1,4-ジオキサン		mg/l		< 0.005						< 0.005				
要監視項目		クロロホルム(要監視)	mg/l				< 0.0006							
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02								
	イソキサチオン	mg/l				< 0.0008								
	ダイアジン	mg/l				< 0.0005								
	フェントロチオン	mg/l				< 0.0003								
	イプロチオラン	mg/l				< 0.004								
	オキシメチル	mg/l				< 0.004								
	クロロタロニル	mg/l				< 0.004								
	プロピザミド	mg/l				< 0.0008								
	EPN	mg/l				< 0.0006								
	ジクロロボス	mg/l				< 0.001								
	フェンプロパルブ	mg/l				< 0.002								
	イプロベンホス	mg/l				< 0.0008								
	クロルニトロフェン	mg/l				< 0.0001								
	トルエン	mg/l				< 0.06								
	キシレン	mg/l				< 0.04								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l				< 0.006								
	ニッケル	mg/l				< 0.001								
	モリブデン	mg/l				< 0.007								
	アンチモン	mg/l				< 0.0002								
	塩化ビニルモノマー	mg/l				< 0.0002								
	エピクロヒドリン	mg/l				< 0.0004								
	全マンガン	mg/l				0.04								
ウラン	mg/l				< 0.0002									
特殊項目	フェノール類	mg/l		< 0.005					< 0.005					
	銅	mg/l		< 0.01					< 0.01				< 0.01	
	クロム	mg/l		< 0.05					< 0.05				< 0.05	
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l		0.006					0.009				0.015	
	ノルフェノール	mg/l		< 0.00006					< 0.00006				< 0.00006	
水生生物保全項目(要監視)	LAS	mg/l							0.0065					
	フェノール	mg/l				< 0.001								
	ホルムアルデヒド	mg/l				< 0.003								
	4-セオクテルフェノール	mg/l				< 0.00003								
	アニリン	mg/l				< 0.002								
2,4-ジクロロフェノール	mg/l				< 0.0003									
その他項目	前日の天気		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.46	0.24	0.2	
	塩化物イオン	mg/l	40	22	21	17	17	34	61	60	51	35	35	
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.01						0.02				
	濁り		微濁	微濁	透明	微濁	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	
	DOの飽和率	%	147	111	109	103	126	103	166	143	125	137	110	120

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	藤田川	阿武隈川合流前		類型指定無	郡山市	07-262-01

項目	単位	06月13日	09月05日	12月10日	03月12日	
一般項目	採取時刻	10時15分	10時40分	10時35分	09時25分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	流況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭	無臭
	色相		緑色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)
	気温	℃	21.9	25.5	6.2	5.6
	水温	℃	17.8	22.0	4.8	6.4
	流量	m ³ /S	1.51	1.16	0.57	1.14
透明度	m	0.80	0.72	> 1	0.95	
生活環境項目	pH		7.4	7.6	7.8	7.6
	DO	mg/l	9.3	8.3	13	12
	BOD	mg/l	1.6	1.7	1.8	2.0
	COD	mg/l	4.0	4.0	2.3	3.9
	SS	mg/l	8	9	2	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	3100	23000	130000	2300
	全窒素	mg/l	0.71		0.76	
	全磷	mg/l	0.074		0.041	
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.3	0.5	0.4	0.6
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.4	0.6	0.5	0.7
	ふっ素	mg/l	0.19	0.16	0.10	0.09
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.003	
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	
	LAS	mg/l	0.0057			
その他項目	前日の天気		曇り	曇り	晴れ	曇り
	塩化物イオン	mg/l	18	20	26	20
	濁り		透明	透明	透明	透明
	DOの飽和率	%	101	98	109	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
2019	桜川	小泉橋		類型指定無	郡山市	07-263-01

項目	単位	06月13日	09月05日	12月10日	03月12日	
一般項目	採取時刻	09時50分	10時20分	10時20分	09時10分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	流況		通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)
	気温	℃	21.9	24.4	5.9	5.6
	水温	℃	17.6	21.4	5.0	6.0
	流量	m ³ /S	0.38	0.73	0.44	0.29
透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	
生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.0	7.8
	DO	mg/l	9.2	8.7	12	11
	BOD	mg/l	2.0	1.2	2.0	4.0
	COD	mg/l	5.1	4.7	3.0	4.5
	SS	mg/l	2	2	< 1	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	49000	170000	4900
	全窒素	mg/l	2.5		3.3	
	全磷	mg/l	0.65		0.28	
健康項目	全シアン	mg/l	< 0.1		< 0.1	
	砒素	mg/l	< 0.005		< 0.005	
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002	
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001		< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002		< 0.0002	
	ベンゼン	mg/l	< 0.001		< 0.001	
	硝酸性窒素	mg/l	1.7	1.5	2.6	2.0
	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	1.8	1.6	2.7	2.1
ふっ素	mg/l	0.11	0.09	< 0.08	< 0.08	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001		0.003	
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	
	LAS	mg/l	0.017			
その他項目	前日の天気		曇り	曇り	晴れ	曇り
	塩化物イオン	mg/l	98	17	45	26
	濁り		透明	透明	透明	透明
	DOの飽和率	%	100	101	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
2019	亀田川	逢瀬川合流前		類型指定無	郡山市	07-264-01

項目	単位	06月12日	09月12日	12月04日	03月06日
		採取時刻	09時20分	09時45分	09時28分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		曇り	曇り	曇り	曇り
流況		流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況
臭気		下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)
色相		灰色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	灰緑色・淡(明)
気温	℃	17.3	26.5	9.7	5.3
水温	℃	15.5	22.1	8.0	3.6
流量	m ³ /S	0.66	0.21	0.03	0.16
透明度	m	0.88	0.70	0.90	0.43
pH		7.4	7.7	7.8	7.8
DO	mg/l	9.6	8.8	9.9	12
BOD	mg/l	2.0	1.6	6.5	4.4
COD	mg/l	3.9	4.0	5.0	6.1
SS	mg/l	7	7	5	8
大腸菌群数	MPN/100ml	23000	170000	14000	17000
全窒素	mg/l	0.85	1.8	2.4	2.5
全磷	mg/l	0.24	0.42	2.1	1.8
硝酸性窒素	mg/l	0.5	1.5	1.4	1.6
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.6	1.6	1.5	1.7
ふっ素	mg/l	0.15	0.12	0.18	0.17
全亜鉛	mg/l	0.002	0.004	0.015	0.040
水生物保全項目					
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/l	0.014			
前日の天気		曇り	曇り	曇り	曇り
塩化物イオン	mg/l	13	12	24	28
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01		0.01	
濁り		透明	透明	透明	透明
DOの飽和率	%	99	103	86	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
2019	大滝根川(谷田川を含む)	船引橋	A	補助地点	福島県	07-027-51

項目	単位	04月10日	05月24日	06月13日	07月13日	08月09日	09月06日	10月03日	11月16日	12月05日	01月07日	02月06日	03月03日
		採取時刻		11時20分	14時30分	11時30分	10時55分	11時55分	12時25分	11時40分	11時15分	11時30分	12時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	4.4	27.7	24.2	26.7	35.5	32.1	23.3	11.5	6.3	6.3	-1.7	5.1
水温	℃	6.5	21.0	19.5	20.5	29.5	24.0	17.5	10.0	6.5	4.5	2.0	5.5
流量	m ³ /S	1.36	1.53	1.99	2.85	1.86	2.15	1.54	3.92	3.08	2.33	2.50	2.65
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		8.4	8.0	7.7	7.7	8.1	7.9	8.5	7.7	7.8	8.1	7.7	7.7
DO	mg/l	14	8.5	9.6	9.5	9.7	9.0	13	12	13	14	13	13
BOD	mg/l	1.4	1.3	0.9	1.0	1.2	0.7	< 0.5	0.7	1.3	0.9	0.9	0.7
COD	mg/l	2.8	3.7	3.9	3.3	4.1	3.0	2.3	2.1	2.1	2.2	2.0	2.4
SS	mg/l	< 1	2	1	< 1	1	1	1	4	< 1	< 1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	7900	13000	4900	13000	13000	13000	7900	2400	4900	3300	2400
全窒素	mg/l		1.3						1.1				
全磷	mg/l		0.075						0.030				
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.0						0.9				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1						< 0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.1						1.0				
ふっ素	mg/l		0.08						< 0.08				
ほう素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005				
全亜鉛	mg/l		0.002						0.001				
水生物保全項目													
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
LAS	mg/l			0.0010									
前日の天候			晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ
DOの飽和率	%		121	96	106	107	130	108	142	108	109	116	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
2019	大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	A	基準地点	郡山市	07-027-01

項目		単位	04月10日	05月10日	06月13日	07月02日	08月08日	09月05日	10月03日	11月26日	12月10日	01月21日	02月05日	03月04日
一般項目	採取時刻		10時10分	09時45分	09時10分	09時40分	10時52分	09時35分	10時25分	09時40分	09時30分	09時45分	11時05分	09時12分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	土臭(微)	川藻臭(微)	土臭(微)	川藻臭(微)	土臭(微)	川藻臭(微)	土臭(微)	無臭	無臭	川藻臭(微)	無臭
	色相		黄緑色・淡(明)	茶色・淡(明)	緑色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	緑色・淡(明)
	気温	°C	8.6	22.0	20.4	24.7	33.8	24.5	24.6	6.6	3.4	3.9	8.8	4.3
	水温	°C	7.8	17.6	17.6	18.8	28.6	22.4	19.0	10.5	5.5	4.2	4.8	5.0
	流量	m ³ /S	1.93	1.91	2.95	3.34	6.03	2.86	7.31	5.21	3.52	4.68	4.96	4.96
透明度	m	>1	0.55	>1	0.26	>1	0.53	>1	>1	>1	>1	0.65	>1	
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.7	7.7	7.5	7.8	7.9	7.8	7.5	7.4	7.8	7.6
	DO	mg/l	12	9.3	9.3	8.4	8.2	8.5	10	10	11	13	12	12
	BOD	mg/l	1.5	2.6	1.3	1.7	1.3	1.2	1.1	1.1	1.7	1.5	1.5	1.1
	COD	mg/l	3.4	5.8	3.9	5.0	4.1	4.7	2.6	3.4	3.0	2.6	3.0	2.8
	SS	mg/l	3	14	4	8	6	6	2	6	3	6	6	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	33000	4600	4900	79000	33000	7900	3300	230	1700	790	78
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		<0.5			<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
	全窒素	mg/l		1.8			1.1		1.3				1.2	
	全磷	mg/l		0.16			0.13		0.070				0.039	
	健康項目	カドミウム	mg/l		<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003	
全シアン		mg/l		<0.1			<0.1		<0.1			<0.1		
鉛		mg/l		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005		
六価クロム		mg/l		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02		
砒素		mg/l		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005		
総水銀		mg/l		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005		
PCB		mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン		mg/l		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		
四塩化炭素		mg/l		<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン		mg/l		<0.0004			<0.0004		<0.0004			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		mg/l		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l		<0.0006			<0.0006		<0.0006			<0.0006		
トリクロロエチレン		mg/l		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン		mg/l		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン		mg/l		<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002		
チウラム		mg/l		<0.0006			<0.0006							
シマジン		mg/l		<0.0003			<0.0003							
チオベンカルブ		mg/l		<0.002			<0.002							
ベンゼン		mg/l		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		
セレン		mg/l		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		mg/l	2.0	1.1	1.0	1.0	0.8	0.9	1.2	1.0	1.1	1.3	1.1	1.1
亜硝酸性窒素		mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	2.1	1.2	1.1	1.1	0.9	1.0	1.3	1.1	1.2	1.4	1.2	1.2
ふっ素		mg/l	0.33	0.48	<0.08	0.10	0.26	<0.08	<0.14	<0.08	0.10	0.15	<0.08	<0.08
ほう素	mg/l		0.26			0.26		<0.02			<0.02			
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005					<0.005						
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l				<0.0006								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				<0.006								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.02								
	イソキサチオン	mg/l				<0.0008								
	ダイアジン	mg/l				<0.0005								
	フェニトロチオン	mg/l				<0.0003								
	インプロチオラン	mg/l				<0.004								
	オキシニル	mg/l				<0.004								
	クロロタロニル	mg/l				<0.004								
	プロピザミド	mg/l				<0.0008								
	EPN	mg/l				<0.0006								
	ジクロルボス	mg/l				<0.001								
	フェノカルブ	mg/l				<0.002								
	イプロベンホス	mg/l				<0.0008								
	クロルニトロフェン	mg/l				<0.0001								
	トルエン	mg/l				<0.06								
	キシレン	mg/l				<0.04								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l				<0.006								
	ニッケル	mg/l				0.004								
	モリブデン	mg/l				<0.007								
アンチモン	mg/l				<0.0002									
塩化ビニルモノマー	mg/l				<0.0002									
エビクロロヒドリン	mg/l				<0.0004									
全マンガン	mg/l				0.08									
ウラン	mg/l				<0.0002									
特殊項目	フェノール類	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	銅	mg/l		0.01			0.01		<0.01			<0.01		
	クロム	mg/l		<0.05			<0.05		<0.05			<0.05		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.006			0.007		0.003			0.001		
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006		<0.00006			<0.00006		
水生生物保全項目(要監視)	LAS	mg/l						0.0034						
	フェノール	mg/l				<0.001								
	ホルムアルデヒド	mg/l				<0.003								
	4-オクチルフェノール	mg/l				<0.00003								
	アニリン	mg/l				<0.002								
その他項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/l				<0.0003								
	前日の天気		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	
	アンモニア性窒素	mg/l	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	塩化物質イオン	mg/l	43	43	9	8	20	7	15	6	7	12	7	
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02					<0.01					
	濁り		透明	透明	透明	微濁	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	微濁	
DOの飽和率	%	111	100	100	93	107	100	116	99	98	106	102	100	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	大滝根川(谷田川を含む)	谷田川橋	A	補助地点	郡山市	07-027-52

項目	単位	04月10日	05月10日	06月13日	07月02日	08月08日	09月05日	10月03日	11月28日	12月10日	01月21日	02月05日	03月04日	
		10時25分	10時10分	09時30分	09時55分	11時05分	09時55分	10時40分	10時00分	09時45分	09時25分	10時40分	08時52分	
一般項目	採取時刻	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	流況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	土臭(微)	川藻臭(微)	土臭(微)	川藻臭(微)	土臭(微)	川藻臭(微)	無臭	無臭	無臭	土臭(微)	土臭(微)	
	色相	緑色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	灰茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	
	気温	5.9	24.2	22.8	25.3	35.8	24.8	23.9	8.4	4.2	5.0	7.9	3.6	
	水温	7.5	17.0	18.2	18.8	28.6	21.5	18.2	9.4	5.2	4.0	4.6	6.0	
	流量	m ³ /S	0.61	0.50	1.48	1.49	2.01	1.01	2.68	1.63	1.52	1.79	0.90	
	透明度	m	> 1	0.39	> 1	0.38	> 1	0.57	> 1	> 1	> 1	> 1	0.15	0.10
生活環境項目	pH	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.7	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
	DO	mg/l	12	9.0	8.8	8.4	8.8	7.9	10	10	12	11	12	
	BOD	mg/l	2.4	2.9	1.5	1.7	1.3	1.0	1.6	1.0	4.3	1.7	2.0	
	COD	mg/l	3.6	6.3	5.0	5.7	4.2	4.8	2.9	2.7	4.2	2.3	6.0	
	SS	mg/l	2	14	11	19	5	11	3	4	2	3	23	
	大腸菌数	MPN/100ml	3300	11000	4900	17000	13000	33000	13000	4900	1300	1300	1700	630
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5				< 0.5			< 0.5			< 0.5	
	全窒素	mg/l	1.9				1.0			1.4			1.7	
	全磷	mg/l	0.18				0.12			0.055			0.13	
	カドミウム	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
健康項目	鉛	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		
	六価クロム	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	砒素	mg/l	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		
	総水銀	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		
	チウラム	mg/l	< 0.0006			< 0.0006								
	シマジン	mg/l	< 0.0003			< 0.0003								
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002			< 0.002								
	ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	セレン	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
	硝酸性窒素	mg/l	1.7	1.1	1.0	1.2	0.8	1.0	1.1	1.1	1.2	1.4	1.3	
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.8	1.2	1.1	1.3	0.9	1.1	1.2	1.2	1.3	1.5	1.4	
	ふっ素	mg/l	0.31	0.54	0.24	0.14	0.26	0.22	0.20	0.13	0.15	0.18	0.20	
	ほう素	mg/l	0.55				0.25			0.07			0.15	
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005											
銅	mg/l	0.02				0.01			< 0.01			0.01		
クロム	mg/l	< 0.05				< 0.05			< 0.05			< 0.05		
水生生物保全項目	全量	mg/l	0.010			0.010			0.004			0.011		
LAS	mg/l	< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
その他項目	前日の天気	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	塩化物イオン	mg/l	36	48	21	11	22	16	21	9	23	10	12	
	陰イオン表面活性剤	mg/l	< 0.01						0.01					
	濁り	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	濁	微濁	
DOの飽和率	%	108	96	97	93	114	92	118	97	101	87	99		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2019	笹原川	新橋		類型指定無	都山市	07-225-01		
一般項目	項目	単位	05月10日	07月02日	09月05日	11月26日	01月21日	03月04日
	採取時刻		09時15分	09時10分	09時10分	09時10分	09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)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	土臭(微)	下水臭(微)	川藻臭(微)	下水臭(微)	川藻臭(微)
	色相		灰緑色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
	気温	℃	20.9	23.3	22.2	6.0	1.6	4.6
	水温	℃	13.9	18.5	21.8	6.5	4.2	6.2
	流量	m ³ /S	3.87	6.02	3.55	2.63	2.81	1.06
	透明度	m	0.51	0.42	0.54	0.68	0.72	0.80
	pH		7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5
	DO	mg/l	10	8.8	8.5	9.7	12	11
	BOD	mg/l	2.5	1.9	1.8	1.5	1.6	1.9
	COD	mg/l	3.7	4.7	4.6	3.0	2.4	3.0
	SS	mg/l	14	6	14	5	5	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	79000	350000	2300	1700	2300
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.72			0.61		
全磷	mg/l	0.056			0.033			
カドミウム	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			
全シアン	mg/l	< 0.1			< 0.1			
鉛	mg/l	< 0.005			< 0.005			
六価クロム	mg/l	< 0.02			< 0.02			
砒素	mg/l	< 0.005			< 0.005			
総水銀	mg/l	< 0.0005			< 0.0005			
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002			< 0.002			
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004			< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005			
1,1,1-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	< 0.001			< 0.001			
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005			
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.001			< 0.001			
ベンゼン	mg/l	< 0.002			< 0.002			
セレン	mg/l	0.3	0.6	0.4	0.3	0.3	0.5	
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	0.4	0.7	0.5	0.4	0.4	0.6	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.17	0.20	0.18	0.18	0.20	0.25	
ふっ素	mg/l	0.39			0.15			
ほう素	mg/l	< 0.005						
1,4-ジオキサン	mg/l	0.02			< 0.01			
銅	mg/l	< 0.05			< 0.05			
クロム	mg/l	0.008			0.007			
全亜鉛	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			
ノニルフェノール	mg/l				0.0028			
LAS	mg/l							
その他項目	前日の天気		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2
	塩化物イオン	mg/l	17	9	13	13	16	20
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.01			< 0.01		
	濁り		微濁	微濁	微濁	透明	透明	透明
	DO飽和率	%	106	96	99	81	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	
2019	滑川	旧4号国道下		類型指定無	福島県	07-226-01	
一般項目	項目	単位	05月18日	08月17日	11月02日	02月14日	
	採取時刻		12時10分	12時05分	10時45分	10時15分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	24.0	32.8	14.6	14.1	
	水温	℃	19.5	23.5	13.0	9.0	
	流量	m ³ /S	2.31	3.86	1.60	0.57	
	透明度	m	0.75	0.70	> 1.00	> 1.00	
	pH		7.4	7.8	7.8	8.1	
	DO	mg/l	9.7	8.3	10	12	
	BOD	mg/l	1.1	1.5	0.5	1.5	
	SS	mg/l	3	1	1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	49000	3300	49000	
	全窒素	mg/l					
	全磷	mg/l	0.005		0.001		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				
LAS	mg/l	0.0027					
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	DO飽和率	%	107	99	103	106	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2019	釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	A	基準地点	福島県	07-025-01								
項目	単位	04月10日	05月16日	06月03日	07月02日	08月06日	09月11日	10月09日	11月02日	12月05日	01月06日	02月14日	03月06日	
一般項目	採取時刻	08時55分	12時20分	09時25分	10時25分	10時35分	09時50分	09時55分	10時00分	09時50分	10時10分	08時45分	08時00分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	7.2	24.1	24.8	23.1	33.5	30.6	18.5	12.7	7.8	6.2	16.0	3.7
	水温	℃	9.0	17.0	21.5	19.0	28.0	23.5	16.7	12.0	6.5	4.0	9.5	4.0
	流量	m ³ /S	4.91	5.99	8.09	24.78	11.66	21.35	10.78	12.67	12.26	7.07	9.01	9.19
透明度	m	>1.00	0.35	>1.00	0.70	>1.00	0.75	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目	pH		7.9	7.8	7.9	7.5	8.8	7.7	7.8	8.0	7.8	7.9	7.8	
	DO	mg/l	11	10	10	9.3	12	8.8	10	13	13	11	12	
	BOD	mg/l	1.4	2.0	1.0	1.0	1.3	0.6	1.6	1.0	1.4	1.0	0.8	
	SS	mg/l	<1	3	<1	2	1	1	<1	<1	<1	<1	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	1300	7900	2900	3300	24000	2400	3300	3300	2400	2400	
	全亜鉛	mg/l		1.0						1.3				
	全銅	mg/l		0.098					0.035					
	カドミウム	mg/l		<0.0003					<0.0003					
	全シアン	mg/l		<0.1					<0.1					
	鉛	mg/l		<0.005					<0.005					
健康項目	六価クロム	mg/l		<0.02					<0.02					
	砒素	mg/l		<0.005					<0.005					
	総水銀	mg/l		<0.0005					<0.0005					
	PCB	mg/l			<0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l		<0.002					<0.002					
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002					<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004					<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002					<0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002					<0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005					<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006					<0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.001					<0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005					<0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		<0.0002					<0.0002					
	チウラム	mg/l		<0.0006			<0.0006							
	シマジン	mg/l		<0.0003			<0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		<0.002			<0.002							
	ベンゼン	mg/l		<0.001					<0.001					
	セレン	mg/l		<0.002					<0.002					
	硝酸性窒素	mg/l		0.6					1.1					
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		0.7					1.2						
ふっ素	mg/l		0.10					<0.08						
ほう素	mg/l		0.04					0.02						
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005					<0.005						
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l				0.044		0.029						
	クロロホルム生成能	mg/l				0.032		0.018						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l				0.009		0.008						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l				0.002		0.002						
	プロモホルム生成能	mg/l				<0.001		<0.001						
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.007					0.001					
	ニルフェノール	mg/l		<0.0006										
水生生物保全項目(要監視)	LAS	mg/l		<0.0006										
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l		<0.0003										
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	
	DO飽和率	%	104	105	117	100	163	105	106	100	109	106	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							
2019	釈迦堂川(影沼橋より下流)	阿武隈川合流前(下宿)	B	基準地点	福島河川国道事務所	07-026-01							
項目	単位	04月17日	05月28日	06月19日	07月17日	08月07日	09月18日	10月02日	11月06日	12月04日	01月22日	02月05日	03月04日
一般項目	採取時刻	08時53分	09時15分	09時10分	08時45分	08時39分	09時10分	09時06分	09時18分	09時10分	09時10分	08時55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	0.06	0.07	0.12	0.13	0.06	0.08	0.06	0.13	0.1	0.1	0.09
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	白色・乳白色・濃(暗)	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	14.0	22.0	21.0	20.4	27.8	20.1	17.8	11.5	7.5	0.9	1.5
	水温	℃	12.4	21.6	19.9	19.7	27.1	21.0	19.3	10.7	7.0	3.0	4.4
	流量	m ³ /S	2.27	3.59	15.16	8.03	4.20	5.46	3.37	7.16	4.57	2.90	4.07
全水深	m	0.29	0.35	0.60	0.64	0.32	0.41	0.30	0.65	0.50	0.48	0.49	
生活環境項目	pH		7.9	7.7	7.5	7.7	8.6	7.8	7.7	7.8	7.5	7.5	
	DO	mg/l	12	8.6	8.2	9.3	10	9	8.9	10	12	12	
	BOD	mg/l	1.8	1.5	1.8	0.9	2.0	0.6	0.8	<0.5	0.7	1.3	
	COD	mg/l	3.2	4.4	6.0	3.5	2.8	3.3	2.7	1.7	2.1	2.3	
	SS	mg/l	2	3	17	3	2	4	21	1	2	4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	13000	33000	13000	11000	13000	2200	3300	3300	1700	
	全亜鉛	mg/l		0.9			0.54		1.2				
	全銅	mg/l		0.062			0.033		0.022				
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.006	0.004	0.009	0.003	0.003	0.004	0.011	0.006	0.003	0.003

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	社川	社川橋	A	補助地点	福島県	07-004-51

項目	単位	05月14日	07月16日	09月07日	11月12日	01月09日	03月02日
		採取時刻	09時45分	13時30分	10時20分	10時40分	09時35分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況		通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	18.4	23.0	31.2	16.1	8.9	4.7
水温	℃	16.0	20.0	22.5	12.5	5.9	7.0
流量	m ³ /S	0.00	3.32	3.07	3.05	1.77	0.98
透明度	m	0.80	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.85	> 1.00
pH		7.1	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5
DO	mg/l	7.6	9.9	9.0	11	12	11
BOD	mg/l	1.5	0.9	< 0.5	0.6	1.7	1.1
SS	mg/l	3	< 1	< 1	< 1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	4900	7900	33000	4900	1300
全窒素	mg/l	1.3			1.3		
全リン	mg/l	0.065			0.034		
全亜鉛	mg/l	0.002			0.003		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006					
LAS	mg/l	0.0020					
前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
DO飽和率	%	77	110	106	106	103	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
2019	社川	王子橋	A	基準地点	福島県	07-004-01

項目	単位	04月10日	05月18日	06月03日	07月02日	08月06日	09月17日	10月09日	11月12日	12月05日	01月06日	02月14日	03月04日
		採取時刻		08時05分	10時20分	08時40分	09時00分	12時15分	13時45分	10時40分	08時20分	10時50分	08時50分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	6.0	23.0	23.3	23.8	34.5	29.8	18.4	13.8	3.4	5.2	13.6	5.0
水温	℃	8.0	19.0	21.0	19.5	28.0	24.0	17.4	10.5	5.5	4.0	7.0	6.5
流量	m ³ /S	2.39	1.33	1.00	16.28	5.27	15.50	8.63		10.03	3.73	4.06	4.22
透明度	m	> 1.00	0.80	> 1.00	0.75	> 1.00	0.65	0.75	0.85	> 1.00	> 1.00	0.80	> 1.00
pH		7.7	7.6	7.7	7.5	8.0	7.8	7.8	7.6	7.8	7.8	7.9	7.7
DO	mg/l	10	9.7	8.8	8.9	9.2	8.9	9.9	10	12	13	11	11
BOD	mg/l	2.4	2.1	1.0	1.2	0.7	1.0	1.9	0.8	1.5	1.3	1.3	0.8
SS	mg/l	1	3	< 1	3	< 1	2	< 1	1	< 1	< 1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	7900	1300	13000	4900	2400	7900	4900	2400	1300	13000	790
全窒素	mg/l		1.2						1.3				
全リン	mg/l		0.062						0.048				
カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005				
六価クロム	mg/l		< 0.02						< 0.02				
砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005				
総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
PCB	mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
チウラム	mg/l		< 0.0006				< 0.0006						
シマンジン	mg/l		< 0.0003				< 0.0003						
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002				< 0.002						
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.7						0.9				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1						< 0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.8						1.0				
ふっ素	mg/l		0.10						< 0.08				
ほう素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005				
全亜鉛	mg/l		0.008						0.003				
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
LAS	mg/l			0.0013									
前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ
DO飽和率	%	92	105	99	99	119	106	97	101	102	98	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
2019	今出川	福崎橋	B	基準地点	福島県	07-059-01

項目		単位	04月10日	05月10日	06月03日	07月02日	08月06日	09月20日	10月05日	11月12日	12月05日	01月06日	02月14日	03月04日
一般項目	採取時刻		07時40分	08時25分	08時20分	08時30分	12時30分	12時45分	08時30分	08時00分	11時20分	08時30分	08時30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)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	°C	6.4	16.9	23.7	21.2	35.0	21.4	21.8	13.7	5.8	5.8	9.3	5.2
	水温	°C	7.5	13.5	19.0	18.5	29.0	21.5	18.5	11.5	5.4	3.5	5.5	5.5
	流量	m ³ /S	1.25	0.86	0.57	6.52	1.67	4.59	1.57	7.57	4.31	2.26	2.56	2.24
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.70	> 1.00	0.50	> 1.00	0.75	> 1.00	> 1.00	0.80	> 1.00
	生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.6	7.6	8.3	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.9
DO		mg/l	11	10	10	8.6	13	8.5	9.3	10	12	12	12	12
BOD		mg/l	1.4	1.7	1.0	1.9	1.5	1.3	1.1	0.8	1.9	1.1	1.1	1.0
SS		mg/l	< 1	< 1	3	3	< 1	9	< 1	2	< 1	< 1	1	1
大腸菌群数		MPN/100ml	3300	4900	7900	24000	24000	7900	13000	4900	7900	4900	24000	4900
全窒素		mg/l		1.3						1.2				
全磷		mg/l		0.069					0.051					
カドミウム		mg/l		< 0.0003					< 0.0003					
全シアン		mg/l		< 0.1					< 0.1					
鉛		mg/l		< 0.005					< 0.005					
健康項目	六価クロム	mg/l		< 0.02					< 0.02					
	砒素	mg/l		< 0.005					< 0.005					
	総水銀	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004					< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006					< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
	ベンゼン	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	セレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/l		0.9					0.8					
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1					< 0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0					0.9						
ふっ素	mg/l		0.09					< 0.08						
ほう素	mg/l		< 0.02					< 0.02						
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					< 0.005						
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.002					0.002					
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
その他項目	LAS	mg/l			0.0046									
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ
DO飽和率	%	93	102	110	94	170	98	101	99	95	98	97	97	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	北須川	やなぎ橋	A	基準地点	福島県	07-060-01

項目		単位	04月10日	05月10日	06月03日	07月02日	08月06日	09月11日	10月05日	11月02日	12月05日	01月06日	02月14日	03月04日
一般項目	採取時刻		06時55分	07時50分	07時45分	07時45分	13時10分	08時00分	07時55分	08時00分	12時05分	07時55分	08時00分	07時50分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	°C	3.0	16.1	20.0	20.9	35.1	23.8	18.9	9.2	6.5	1.7	6.5	3.3
	水温	°C	6.5	12.5	17.3	17.5	27.0	20.0	17.5	10.0	6.0	3.5	6.0	6.0
	流量	m ³ /S	0.46	0.31	0.44	1.56	0.77	1.51	0.50	1.83	0.74	0.63	0.73	0.70
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.90	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	生活環境項目	pH		7.7	7.7	8	7.6	8.2	7.5	7.9	7.7	7.7	7.7	7.9
DO		mg/l	11	10	10	9.0	9.6	8.5	9.7	10	11	12	11	12
BOD		mg/l	0.7	0.7	0.7	1.2	< 0.5	0.6	0.6	0.5	1.1	0.9	0.9	0.5
COD		mg/l	2.6	4.5	4.6	4.6	3.4	3.4	3.6	2.1	2.3	2.2	1.9	2.0
SS		mg/l	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数		MPN/100ml	2400	13000	790	3300	3300	7900	13000	13000	4900	4900	13000	790
全窒素		mg/l	1.2	1.3	1.3	1.3	1.1	1.5	1.4	1.4	1.1	1.2	1.2	1.2
全磷		mg/l	0.042	0.060	0.088	0.13	0.077	0.088	0.075	0.058	0.044	0.030	0.048	0.059
全亜鉛		mg/l		0.002						0.003				
ノニルフェノール		mg/l			< 0.00006									
水生生物保全項目	LAS	mg/l			0.0006									
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ
DO飽和率	%	95	99	105	95	121	94	103	95	96	97	95	98	

年度	水堀名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	堀川	阿武隈川合流前		類型指定無	福島県	07-230-01

項目	単位	05月20日	08月06日	11月08日	02月05日
		採取時刻	11時45分	10時25分	10時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況		通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	23.5	33.0	13.9	5.2
水温	℃	18.0	24.0	12.0	6.5
流量	m ³ /S	1.28	3.53	2.23	0.64
透明度	m	0.85	>1.00	>1.00	>1.00
pH		7.8	7.9	8.2	7.9
DO	mg/l	10	9.9	11	12
BOD	mg/l	1.8	1.0	1.1	1.7
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	24000	13000	3300	1300
全窒素	mg/l	0.003		<0.001	
ノニルフェノール	mg/l	<0.00006			
LAS	mg/l	0.0021			
前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
DO飽和率	%	109	119	110	106

年度	水堀名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	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11日	05月14日	06月07日	07月06日	08月06日	09月03日	10月03日	11月08日	12月02日	01月09日	02月05日	03月02日
		採取時刻		11時15分	12時05分	11時00分	11時20分	11時25分	10時20分	10時35分	11時10分	10時50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		晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
気温	℃	8.3	17.2	20.2	19.1	31.2	23.0	21.7	18.8	6.7	10.6	7.6	
水温	℃	8.5	15.0	18.5	16.5	24.5	19.0	18.5	13.0	7.0	6.0	7.0	
流量	m ³ /S	0.51	0.79	0.56	2.93	1.99	1.08	0.80	1.24	1.00	0.95	0.72	
透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
pH		7.7	7.4	7.6	7.5	7.7	7.7	7.8	8.0	7.7	7.6	7.7	
DO	mg/l	11	10	9.2	9.6	9.3	9.4	10	10	11	12	12	
BOD	mg/l	1.0	0.9	0.9	0.6	<0.5	0.6	<0.5	1.0	1.3	1.0	0.5	
SS	mg/l	3	2	2	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数	MPN/100ml	330	1300	3300	790	24000	4900	330	2400	790	490	490	
全窒素	mg/l		1.0						0.90				
全磷	mg/l		0.050						0.019				
カドミウム	mg/l		<0.0003						<0.0003				
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l		<0.005						<0.005				
六価クロム	mg/l		<0.02						<0.02				
砒素	mg/l		<0.005						<0.005				
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						
テオベンカルブ	mg/l		<0.002				<0.002						
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l		<0.002						<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.8						0.7				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.1						<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.9						0.8				
ふっ素	mg/l		<0.08						<0.08				
ほう素	mg/l		<0.02						<0.02				
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005						<0.005				
全窒素	mg/l		0.001						0.001				
ノニルフェノール	mg/l			<0.00006									
LAS	mg/l			0.0017									
前日の天候		雪	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
DO飽和率	%	102	99	100	99	113	102	111	104	97	97	100	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2019	久慈川(茨城県境まで)	松原橋	A	基準地点	福島県	07-023-01								
一般項目	項目	単位	04月11日	05月14日	06月08日	07月06日	08月06日	09月07日	10月03日	11月12日	12月02日	01月09日	02月05日	03月02日
	採取時刻		09時40分	09時14分	09時00分	09時15分	09時05分	11時05分	09時00分	10時00分	08時50分	09時05分	09時10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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雷どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	9.8	16.1	17.6	23.2	31.3	30.3	22.3	12.8	5.6	5.9	2.0	4.3
	水温	℃	6.5	15.0	17.4	16.5	24.0	22.5	19.5	14.0	9.0	5.5	3.5	6.5
	流量	m ³ /S	2.91	0.65	2.15	13.98	4.63	4.74	3.47	3.44	2.77	1.86	1.94	1.56
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.85	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	pH		7.9	8.1	7.9	7.5	7.9	7.8	8.4	7.9	7.9	8.0	7.8	7.9
	DO	mg/l	13	11	9.7	9.9	9.8	8.8	11	11	13	13	13	13
	BOD	mg/l	1.7	< 0.5	1.1	0.8	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	1.5	0.7	0.8
	SS	mg/l	< 1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	7900	4900	4900	7900	33000	4900	2400	1300	2400	2400	4900
全窒素	mg/l		1.4							0.68				
全磷	mg/l		0.065							0.029				
全亜鉛	mg/l		0.002							< 0.001				
ニルフェノール	mg/l			< 0.00006										
LAS	mg/l			0.0019										
その他項目	前日の天候		雨	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	DO飽和率	%	108	115	100	103	117	103	128	114	114	111	102	109

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2019	久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	A	基準地点	福島県	07-023-02								
一般項目	項目	単位	04月11日	05月14日	06月07日	07月06日	08月06日	09月07日	10月03日	11月12日	12月02日	01月09日	02月05日	03月02日
	採取時刻		08時00分	08時30分	08時35分	08時30分	08時20分	11時35分	08時25分	09時15分	08時15分	08時30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)	右岸	右岸	右岸	右岸	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雷どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	7.3	17.9	19.6	23.5	30.2	31.1	18.7	14.5	5.3	7.4	0.3	4.0
	水温	℃	6.5	16.5	20.0	18.0	24.0	23.5	18.0	11.5	7.0	5.0	3.5	7.0
	流量	m ³ /S	12.34	2.59	4.52	31.79	16.11	17.71	11.61					
	透明度	m	0.70	0.75	> 1.00	0.85	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	pH		7.7	7.8	7.6	7.6	7.8	7.9	7.9	7.7	7.6	7.7	7.8	7.7
	DO	mg/l	12	10	8.8	9.7	9.9	9.2	9.7	11	12	12	12	12
	BOD	mg/l	2.0	< 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.2	1.3	< 0.5	< 0.5
	SS	mg/l	2	2										
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	790	7900	3300	7900	4900	7900	1300	1300	3300	790	490
全窒素	mg/l		1.0							0.60				
全磷	mg/l		0.059							0.022				
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003							< 0.0003				
全シアン	mg/l		< 0.1							< 0.1				
鉛	mg/l		< 0.005							< 0.005				
六価クロム	mg/l		< 0.02							< 0.02				
砒素	mg/l		< 0.005							< 0.005				
総水銀	mg/l		< 0.0005							< 0.0005				
PCB	mg/l			< 0.0005										
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002							< 0.002				
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002							< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004							< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002							< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002							< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005							< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006							< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001							< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005							< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002							< 0.0002				
チウラム	mg/l		< 0.0006				< 0.0006							
シマジン	mg/l		< 0.0003				< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002				< 0.002							
ベンゼン	mg/l		< 0.001							< 0.001				
ヘクセン	mg/l		< 0.002							< 0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.6							0.4				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1							< 0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.7							0.5				
ふっ素	mg/l		0.15							< 0.08				
ほう素	mg/l		< 0.02							< 0.02				
1,4-ジオキササン	mg/l		< 0.005							< 0.005				
全亜鉛	mg/l		0.002							0.003				
ニルフェノール	mg/l			< 0.00006										
LAS	mg/l			0.0007										
その他項目	前日の天候		雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	DO飽和率	%	103	104	98	103	118	109	103	106	102	100	99	103

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2019	姥藏川	浜根橋(旧山崎前橋)		類型指定無	福島県	07-233-01	
一般項目	項目	単位	05月20日	06月01日	11月15日	02月08日	
	採取時刻		08時50分	09時00分	09時20分	09時05分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	快晴	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雷どけのため)	通常の状況	
	臭気		川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	20.2	29.0	12.7	6.5	
	水温	℃	20.0	27.0	12.5	5.5	
	流量	m ³ /S	7.82	6.49	17.74	4.71	
	透明度	m	> 1.00	0.75	> 1.00	> 1.00	
	pH		7.9	7.6	7.8	7.8	
	DO	mg/l	8.1	5.8	7.8	7.8	
	BOD	mg/l	1.5	0.9	0.7	0.9	
	COD	mg/l	3.2	3.2	3.3	3.9	
	SS	mg/l	4	7	5	3	
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	7900	4900	79		
全亜鉛	mg/l		0.009		0.007		
ニルフェノール	mg/l		< 0.00006				
LAS	mg/l		< 0.0006				
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	DO飽和率	%	99	73	75	86	
その他項目	干涸時刻1		1037	1002	0647	0907	
	干涸時刻2		2334	2300	1821	2149	
	満潮時刻1		0331	0240	1051	0426	
	満潮時刻2		1733	1707	2334	1425	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	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08日	05月20日	06月06日	07月10日	08月16日	09月13日	10月02日	11月15日	12月03日	01月10日	02月08日	03月05日
一般項目	採取時刻		08時45分	08時00分	08時35分	11時55分	08時45分	08時30分	09時35分	08時45分	08時40分	08時45分	10時35分	11時20分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	°C	9.3	20.2	25.7	20.7	26.4	19.0	25.2	11.9	11.5	5.9	7.2	7.5
	水温	°C	9.5	17.5	22.0	17.5	24.0	19.5	20.0	10.5	8.5	7.0	7.5	11.5
	流量	m ³ /S	0.04	0.04	0.07	0.77	0.28	0.40	0.08	0.14	0.10	0.08	0.21	0.15
	透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.65	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
	pH		7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	8.1	8.0	8.3	7.5	7.7	8.1	8.1
	DO	mg/l	11	9.8	9.6	9.6	8.7	9.0	13	13	14	11	11	12
BOD	mg/l	2.1	1.3	1.2	1.0	0.7	0.9	1.6	<0.5	0.8	1.2	1.1	1.6	
SS	mg/l	5	1	1	<1	2	3	<1	2	<1	1	<1	1	
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	4900	3300	7900	13000	24000	33000	1300	4900	7900	3300	2400	
全窒素	mg/l		0.72						1.3					
全燐	mg/l		0.074						0.022					
全亜鉛	mg/l		0.002						<0.001					
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006									
	LAS	mg/l			0.0016									
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	
	DO飽和率	%	105	104	110	102	104	100	151	123	125	98	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
2019	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08日	05月20日	06月06日	07月19日	08月01日	09月13日	10月02日	11月15日	12月13日	01月10日	02月08日	03月09日
一般項目	採取時刻		09時00分	08時25分	08時50分	08時50分	09時20分	08時50分	09時50分	09時45分	10時55分	09時00分	09時20分	10時50分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	°C	10.5	19.1	25.5	26.0	32.0	19.5	25.7	18.6	8.4	4.5	7.7	13.9
	水温	°C	11.5	20.5	22.5	22.0	28.0	22.0	23.5	12.5	8.5	5.0	5.0	10.5
	流量	m ³ /S												
	透明度	m	>1.00	0.75	0.75	>1.00	0.70	>1.00	0.90	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
	pH		7.9	7.9	7.7	7.6	7.8	7.3	7.8	7.8	7.8	7.6	7.8	7.7
	DO	mg/l	8.4	7.4	5.4	8.1	9.2	6.2	5.7	9.0	10	9.7	11	11
BOD	mg/l	1.1	2.7	2.8	0.6	1.8	0.6	2.0	1.0	2.4	1.9	1.3	1.2	
COD	mg/l	4.1	6.0	5.4	3.7	4.0	3.8	3.1	3.1	4.0	4.6	2.1	3.8	
SS	mg/l	6	8	6	4	4	4	4	4	7	4	<1	4	
大腸菌群数	MPN/100ml	240	240	490	2400	3300	7900	1300	4900	330	13000	7900	490	
全窒素	mg/l		0.58						0.66					
全燐	mg/l		0.091						0.023					
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.0003							<0.0003				
	全シアン	mg/l	<0.1							<0.1				
	鉛	mg/l	<0.005							<0.005				
	六価クロム	mg/l	<0.02							<0.02				
	砒素	mg/l	<0.005							<0.005				
	総水銀	mg/l	<0.0005							<0.0005				
	PCB	mg/l		<0.0005										
	ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.001						<0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
	チウラム	mg/l		<0.0006				<0.0006						
	シマジン	mg/l		<0.0003				<0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		<0.002				<0.002						
ベンゼン	mg/l		<0.001					<0.001						
セレン	mg/l		<0.002					<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		<0.1					0.2						
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.1					<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		<0.2					0.3						
1,4-ジオキサザン	mg/l		<0.005					<0.005						
特殊項目	銅	mg/l		<0.01					<0.01					
	クロム	mg/l		<0.05					<0.05					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.006					0.012					
	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006									
LAS	mg/l			0.0012										
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨
	DO飽和率	%	79	84	64	94	114	72	68	86	88	76	90	100
	干潮時刻1		1136	1037	1147	1118	1002	0930	1136	0547	1003	0912	0907	0938
	干潮時刻2		2335	2234	2337	2321	2200	2140	2247	1621	2247	2200	2149	2209
	満潮時刻1		0501	0331	0422	0409	0240	0244	0601	1051	0510	0435	0426	0417
	満潮時刻2		1801	1733	1858	1814	1707	1605	1721	2334	1528	1432	1425	1519

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	宇多川(清水橋より上流)	堀坂橋	A	基準地点	福島県	07-015-01

項目	単位	04月08日	05月07日	06月06日	07月19日	08月16日	09月13日	10月02日	11月15日	12月03日	01月10日	02月08日	03月05日
		採取時刻		08時25分	08時10分	08時10分	08時20分	09時15分	08時00分	09時10分	08時25分	08時20分	08時20分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	8.4	13.5	24.9	22.5	26.4	20.3	21.6	10.3	9.6	5.4	7.7	11.5
水温	℃	8.0	14.0	20.0	17.5	24.0	18.0	19.0	9.0	7.0	4.5	4.5	7.0
流量	m ³ /S	0.70	0.52	0.10	4.14	0.90	5.15	1.22	1.28	0.93	0.90	1.55	2.49
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		7.7	7.5	7.8	7.7	7.6	7.7	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8
DO	mg/l	12	9.8	9.4	9.9	8.6	9.7	10	11	12	12	13	12
BOD	mg/l	1.0	1.2	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.3	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	0.8
SS	mg/l	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	2400	4900	7900	4900	3300	13000	2400	790	790	490	490	330
全窒素	mg/l		0.94						0.75				
全燐	mg/l		0.006						0.010				
全亜鉛	mg/l		< 0.001						< 0.001				
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
LAS	mg/l			0.0016									
前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨
DO飽和率	%	102	96	104	105	103	103	108	101	100	101	107	106

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	宇多川(清水橋より下流)	百間橋	A	基準地点	福島県	07-016-01

項目	単位	04月08日	05月07日	06月06日	07月19日	08月01日	09月13日	10月02日	11月15日	12月13日	01月10日	02月08日	03月09日
		採取時刻		09時15分	09時25分	09時00分	09時00分	09時30分	09時00分	09時55分	10時00分	11時00分	09時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	11.0	16.3	25.7	26.5	32.6	23.1	25.7	16.7	8.6	6.7	7.5	12.8
水温	℃	11.0	17.0	27.0	20.5	26.0	19.5	23.5	10.0	6.5	4.5	3.0	7.8
流量	m ³ /S							橋の工事のため欠測					
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.8	8.0	7.8	7.5	7.6	7.7	7.8	7.7	7.7	7.5	7.7	7.6
DO	mg/l	9.9	8.3	6.3	9.4	9.4	9.1	8.3	10	12	11	13	12
BOD	mg/l	0.7	1.0	1.2	< 0.5	0.7	< 0.5	1.5	0.5	0.9	< 0.5	0.7	< 0.5
COD	mg/l	2.2	3.7	3.5	2.9	3.1	3.0	2.4	1.9	2.0	1.9	1.7	2.0
SS	mg/l	2	4	5	1	1	1	2	3	1	< 1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	790	330	3300	1300	7900	1300	7900	3300	4900	330	330
全窒素	mg/l		0.46						0.84				
全燐	mg/l		0.007						0.018				
カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005				
六価クロム	mg/l		< 0.02						< 0.02				
砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005				
総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
PCB	mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
硝酸性窒素	mg/l		< 0.1						0.5				
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		< 0.2						0.6				
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005				
全亜鉛	mg/l		0.004						0.007				
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
LAS	mg/l			< 0.0006									
前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨
DO飽和率	%	90	87	80	106	117	101	99	92	104	93	101	105
干潮時刻1		1136	1118	1147	1118	1002	0930	1136	0547	1003	0912	0907	0938
干潮時刻2		2335	2312	2337	2321	2200	2140		1621	2247	2200	2149	2209
満潮時刻1		0501	0418	0422	0409	0240	0244	0601	1051	0510	0435	0426	0417
満潮時刻2		1801	1805	1858	1814	1707	1605	1721	2334	1528	1432	1425	1519

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	真野川(桜田橋より上流)	落合橋	A	基準地点	福島県	07-039-01

項目	単位	04月08日	05月20日	06月04日	07月10日	08月02日	09月14日	10月01日	11月14日	12月03日	01月14日	02月12日	03月05日	
一般項目	採取時刻	12時40分	11時10分	11時15分	12時45分	12時55分	11時15分	11時30分	10時50分	11時00分	11時30分	12時30分	09時40分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	11.9	23.1	26.1	22.0	33.1	24.2	24.9	19.1	14.3	10.2	11.2	10.5
	水温	℃	12.5	19.0	21.5	17.5	25.5	20.5	22.5	15.0	12.0	10.0	9.0	9.0
	流量	m ³ /S	0.35	1.13	0.23	8.55	1.81	6.72	1.58	0.96	1.03	0.52	2.43	1.83
透明度	m	> 1.00	0.70	0.95	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.85	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.5	7.4	7.3	7.2	7.0	7.6	7.4	7.1	7.4	
	DO	mg/l	13	10	10	9.6	9.0	9.1	9.2	9.8	11	11	12	
	BOD	mg/l	1.4	1.3	1.8	1.0	0.7	1.0	0.8	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	
	SS	mg/l	1	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	2400	3300	790	4900	13000	790	3300	3300	130	130	
	全窒素	mg/l		0.83						0.99				
	全磷	mg/l		0.036					0.012					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.002					0.001					
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
その他項目	LAS	mg/l			< 0.0006									
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	
DO飽和率	%		124	114	125	102	111	102	107	97	109	102	103	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	真野川(桜田橋より下流)	真島橋	A	基準地点	福島県	07-040-01

項目	単位	04月08日	05月20日	06月06日	07月19日	08月16日	09月13日	10月02日	11月15日	12月13日	01月10日	02月08日	03月09日
一般項目	採取時刻	10時40分	10時10分	10時35分	09時30分	08時10分	10時10分	11時15分	10時55分	10時30分	10時15分	08時20分	10時20分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	12.1	19.3	21.3	24.6	26.5	23.7	23.6	13.6	8.4	6.4	4.6
	水温	℃	11.0	23.0	19.5	21.5	26.0	21.5	23.2	12.5	8.0	7.0	6.0
	流量	m ³ /S	3.19	16.28	8.91	2.37	5.08	3.40	17.91	12.75	5.02	4.89	11.91
透明度	m	> 1.00	0.35	0.85	> 1.00	> 1.00	0.80	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.9	7.8	7.5	7.6	7.6	7.9	7.7	8.1	7.9	7.7	
	DO	mg/l	9.5	8.4	7.5	8.5	6.8	8.9	10	9.7	10	9.7	
	BOD	mg/l	1.3	1.6	1.1	< 0.5	0.7	1.0	1.3	0.5	0.8	0.6	
	COD	mg/l	2.5	3.5	4.3	3.2	4.2	4.2	2.7	1.8	1.9	2.2	
	SS	mg/l	7	7	4	1	1	4	1	3	5	4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	240	1300	130	7900	3300	4900	2400	3300	240	790	
	全窒素	mg/l		0.61					0.94				
健康項目	全磷	mg/l		0.064					0.020				
	カドミウム	mg/l		< 0.0003					< 0.0003				
	全シアン	mg/l		< 0.1					< 0.1				
	鉛	mg/l		< 0.005					< 0.005				
	六価クロム	mg/l		< 0.02					< 0.02				
	砒素	mg/l		< 0.005					< 0.005				
	総水銀	mg/l		< 0.0005					< 0.0005				
	PCB	mg/l			< 0.0005								
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002					< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004					< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006					< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001					< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002					< 0.0002				
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006						
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003						
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
ベンゼン	mg/l		< 0.001					< 0.001					
セレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
硝酸性窒素	mg/l		0.1					0.3					
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1					< 0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.2					0.4					
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					< 0.005					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.006					0.003				
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006								
その他項目	LAS	mg/l			0.0009								
	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	DO飽和率	%		87	98	83	94	85	103	92	92	81	
	干潮時刻1		1136	1037	1147	1108	1028	0930	1136	0547	1003	0912	
	干潮時刻2		2335	2234	2337	2321	2230	2140	1621	2247	2200	2149	
	満潮時刻1		0501	0331	0422	0409	0420	0244	0601	1051	0510	0435	
	満潮時刻2		1801	1733	1858	1814	1506	1605	1721	2334	1528	1432	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	新田川(新田橋より上流)	木戸内橋	A	基準地点	福島県	07-008-01

項目	単位	04月08日	05月20日	06月17日	07月10日	08月02日	09月14日	10月01日	11月14日	12月06日	01月14日	02月12日	03月05日
		採取時刻		13時10分	11時40分	08時20分	13時10分	13時20分	11時45分	11時50分	11時15分	07時50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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	11.9	23.8	19.2	24.3	32.2	23.6	24.6	19.4	3.4	11.0	12.8	11.7
水温	℃	11.2	21.0	16.0	16.0	27.8	18.5	21.0	14.0	5.0	6.0	7.0	7.5
流量	m ³ /S	1.06	0.88	4.10	9.33	2.67	5.42	2.52	5.86	3.66	2.76	3.27	5.52
透明度	m	> 1.00	> 1.00	0.70	> 1.00	1.00	0.85	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.85	> 1.00	0.55
pH		7.7	7.6	7.5	7.5	7.7	7.5	7.8	7.7	7.5	7.4	7.4	7.6
DO	mg/l	11	9.7	9.9	10	8.6	9.7	9.8	10	13	12	12	12
BOD	mg/l	0.9	0.8	0.8	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	0.8
SS	mg/l	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	1	1	4
大腸菌群数	MPN/100ml	240	790	330	2400	13000	13000	2400	330	2400	240	130	3300
全窒素	mg/l		0.47						0.26				
全燐	mg/l		0.016						0.008				
全重鉛	mg/l		0.003						< 0.001				
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
LAS	mg/l			0.0009									
前日の天候		晴れ	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
DO飽和率	%	104	109	101	104	111	105	110	106	102	103	106	106

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	新田川(新田橋より下流)	鮎川橋	A	基準地点	福島県	07-009-01

項目	単位	04月08日	05月20日	06月06日	07月19日	08月01日	09月13日	10月02日	11月15日	12月13日	01月10日	02月08日	03月09日
		採取時刻		10時55分	10時25分	11時00分	09時50分	11時45分	10時30分	11時35分	11時20分	10時05分	10時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	10.9	19.8	23.7	24.0	33.0	24.1	24.6	14.2	6.9	6.4	4.5	11.9
水温	℃	11.0	18.0	21.5	20.0	27.0	20.0	22.0	12.0	7.0	5.5	4.0	9.0
流量	m ³ /S	1.61	1.20	0.84	8.74	6.42	11.39	4.80	5.78	2.54	8.34	4.97	2.43
透明度	m	> 1.00	0.85	0.95	> 1.00	> 1.00	0.65	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.8	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.6	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4
DO	mg/l	9.9	9.0	9.0	9.3	9.6	9.3	7.9	10	12	12	12	11
BOD	mg/l	1.0	0.9	1.1	0.8	0.7	< 0.5	1.5	< 0.5	0.8	0.6	0.6	< 0.5
COD	mg/l	2.9	3.8	4.2	2.5	2.6	3.5	2.7	1.9	2.0	2.5	1.7	2.2
SS	mg/l	4	2	2	< 1	1	3	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	330	1300	790	3300	4900	7900	2400	790	490	7900	240	240
全窒素	mg/l		1.5						1.1				
全燐	mg/l		0.039						0.024				
カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005				
六価クロム	mg/l		< 0.02						< 0.02				
砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005				
総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
PCB	mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001				
セレン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.1			0.7			0.7				
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		1.2			0.8			0.8				
ふっ素	mg/l		0.14			< 0.08			< 0.08				
ほう素	mg/l		0.39			0.06			0.06				
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005				
全重鉛	mg/l		0.005						0.001				
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
LAS	mg/l			< 0.0006									
前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨
DO飽和率	%	90	96	104	103	121	103	91	101	100	101	99	100
干潮時刻1		1136	1037	1147	1108	1002	0930	1136	0547	1003	0912	0907	0938
干潮時刻2		2335	2234	2337	2321	2200	2140	2247	1621	2247	2200	2149	2209
満潮時刻1		0501	0331	0422	0409	0240	0244	0601	1051	0510	0435	0426	0417
満潮時刻2		1801	1733	1858	1814	1707	1605	1721	2334	1528	1432	1425	1519

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	小高川(善丁橋より上流)	善丁橋	A	基準地点	福島県	07-046-01

項目	単位	04月08日	05月20日	06月17日	07月19日	08月02日	09月14日	10月01日	11月19日	12月03日	01月16日	02月12日	03月05日	
一般項目	採取時刻	11時55分	12時30分	09時50分	10時50分	12時10分	10時20分	11時00分	09時00分	13時00分	11時10分	11時45分	08時50分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気		川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	11.5	23.0	22.4	25.6	31.1	24.5	24.5	16.8	12.6	7.9	8.7	8.1
	水温	℃	12.0	20.0	17.0	20.0	25.5	19.5	21.0	13.5	11.5	7.0	8.0	7.5
	流量	m ³ /S	0.48	0.85	1.50	4.36	2.46	2.33	0.67	2.34	1.37	2.24	1.88	1.67
透明度	m	0.80	0.35	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.50	0.85	0.45	0.70	0.50	
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.4	7.3	7.6	7.4	7.5	7.4	7.7	7.7	7.3	
	DO	mg/l	12	9.8	9.4	9.3	9.7	9.1	9.5	10	11	12	11	
	BOD	mg/l	1.6	1.5	0.9	< 0.5	0.5	< 0.5	0.8	2.6	1.2	1.9	0.5	
	SS	mg/l	3	4	< 1	1	< 1	< 1	1	4	2	6	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	2400	1300	4900	4900	24000	13000	13000	2400	2400	2400	
	全窒素	mg/l		1.3						1.5				
	全磷	mg/l		0.062						0.067				
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l		0.003						0.002				
	ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006								
その他項目	LAS	mg/l				0.0009								
	前日の天候		晴れ	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	
	DO飽和率	%	112	108	88	103	121	101	107	100	106	99	106	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	小高川(善丁橋より下流)	白金橋	A	基準地点	福島県	07-047-02

項目	単位	04月08日	05月20日	06月17日	07月19日	08月02日	09月14日	10月01日	11月19日	12月13日	01月16日	02月12日	03月09日
		採取時刻		11時30分	13時00分	09時20分	10時20分	11時40分	10時00分	10時40分	09時40分	09時30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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	°C	10.8	23.5	21.3	24.9	31.6	23.0	24.3	17.3	6.9	7.9	11.5	13.3
水温	°C	12.0	21.5	17.5	21.5	26.5	20.5	21.0	13.0	6.0	6.0	6.0	11.5
流量	m ³ /S	0.23	1.52	0.91	2.07	1.64	0.89	0.47	3.63	0.67	1.58	0.97	0.13
透明度	m	0.75	0.35	0.60	> 1.00	0.85	0.80	0.80	0.70	0.70	0.35	0.65	0.45
pH		7.5	7.6	7.2	7.4	7.5	7.3	7.3	7.5	7.5	7.7	7.4	7.4
DO	mg/l	10	8.9	8.3	9.0	9.4	8.8	8.4	10	12	12	13	11
BOD	mg/l	1.0	1.5	1.1	0.8	0.5	0.5	0.7	1.8	1.0	1.6	1.3	1.1
COD	mg/l	3.4	4.4	4.5	3.3	3.2	3.1	3.5	2.8	3.0	4.1	2.2	3.4
SS	mg/l	3	5	3	2	< 1	< 1	3	2	4	5	3	4
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	490	3300	13000	2400	24000	33000	24000	3300	4900	4900	240
全窒素	mg/l		1.0						1.1				
全燐	mg/l		0.10						0.039				
カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005				
六価クロム	mg/l		< 0.02						< 0.02				
砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005				
総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
PCB	mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.6						0.7				
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		0.7						0.8				
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005				
全亜鉛	mg/l		0.004						0.008				
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
LAS	mg/l			0.0006									
前日の天候		晴れ	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨
DO飽和率	%	93	102	88	103	118	99	95	97	97	100	107	107
干潮時刻1		1136	1037	0945	1108	1045	1000	1106	0149	1003	0116	1148	0938
干潮時刻2		2335	2234	2137	2321	2243	2210	2330	1341	2247	1340	2209	0938
満潮時刻1		0501	0331	0227	0409	0330	0323	0513	0935	0510	0759	0616	0417
満潮時刻2		1801	1733	1651	1814	1740	1625	1656	1842	1528	1917	1739	1519

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	請戸川	室原橋	A	補助地点	福島県	07-010-51

項目	単位	05月29日	08月27日	11月27日	02月25日
		採取時刻		11時25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		雨	曇り	曇り	曇り
流況		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	°C	15.8	26.0	7.9	11.3
水温	°C	17.0	22.0	9.5	8.3
流量	m ³ /S	1.25	1.83	3.00	3.37
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.3	7.3	7.3	7.2
DO	mg/l	9.5	9.4	11	12
BOD	mg/l	0.8	0.8	< 0.5	0.7
SS	mg/l	< 1	< 1	2	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	2400	330	79
全亜鉛	mg/l	0.004		< 0.001	
前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り
DO飽和率	%	99	108	102	107

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	請戸川	請戸橋	A	基準地点	福島県	07-010-01

項目	単位	04月08日	05月07日	06月04日	07月10日	08月02日	09月14日	10月01日	11月14日	12月13日	01月14日	02月12日	03月09日	
		10時50分	10時35分	09時50分	13時25分	10時55分	09時20分	10時10分	09時35分	09時05分	10時10分	11時00分	09時10分	
一般項目	採取時刻	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	川草臭(微)	川草臭(微)	川草臭(微)	川草臭(微)	川草臭(微)	川草臭(微)	川草臭(微)	川草臭(微)	川草臭(微)	川草臭(微)	川草臭(微)	川草臭(微)	
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	10.3	17.4	22.4	21.5	30.8	23.4	24.7	16.4	5.5	8.9	11.2	14.0	
	水温	10.2	16.0	20.5	18.5	26.0	20.0	20.0	14.0	6.0	6.5	6.0	8.5	
	流量	m ³ /S	2.06	5.28	3.58	30.89	10.16	10.57	6.41	16.29	8.90	6.40	9.76	8.84
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.90	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
生活環境項目	pH	7.4	7.5	7.6	7.3	7.4	7.3	7.2	7.4	7.2	7.1	7.2	7.2	
	DO	mg/l	11	10	9.7	9.5	9.0	9.0	9.4	10	12	13	11	
	BOD	mg/l	1.0	0.8	1.1	0.9	0.5	0.5	0.7	0.8	0.7	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/l	1.9	3.7	2.2	2.8	2.4	2.8	2.3	2.1	1.8	1.7	1.8	
	SS	mg/l	1	3	1	2	< 1	< 1	< 1	1	2	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	13000	2400	490	3300	7900	7900	790	1300	1300	490	
	全窒素	mg/l		0.39						0.45				
	全磷	mg/l		0.018						0.017				
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
	全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005					
六価クロム	mg/l		< 0.02						< 0.02					
砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005					
総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
健康項目	PCB	mg/l		< 0.002	< 0.0005				< 0.002					
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.004					< 0.004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006					< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
	ベンゼン	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	セレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/l		0.1					0.2					
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1					< 0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.2					0.3					
	ふっ素	mg/l		< 0.06					< 0.06					
ぼう素	mg/l		< 0.02					< 0.02						
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					< 0.005						
特殊項目	クロム	mg/l		< 0.05					< 0.05					
	全亜鉛	mg/l		0.002					< 0.001					
水生生物保全項目	LAS	mg/l		< 0.00006										
	ニルフェノール	mg/l												
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
	DO飽和率	%	101	106	110	102	112	100	104	101	100	103	103	
	干潮時刻1		1136	1118	1025	0336	1045	1000	1106	0506	1003	0000	1148	
	干潮時刻2		2335	2312	2220	1518	2243	2210	2330	1555	2247	1158	2209	
	満潮時刻1		0501	0418	0314	0923	0330	0323	0513	1022	0510	0658	0616	
	満潮時刻2		1801	1805	1724	2148	1740	1625	1656	2258	1528	1729	1739	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2019	高瀬川	鹿応橋	A	基準地点	福島県	07-011-01								
一般項目	項目	単位	04月08日	05月07日	06月04日	07月01日	08月21日	09月21日	10月01日	11月19日	12月13日	01月14日	02月12日	03月09日
	採取時刻		10時20分	10時15分	09時30分	13時00分	11時20分	10時05分	09時50分	08時15分	08時45分	09時45分	10時30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		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	11.4	16.3	25.4	21.7	28.6	21.5	25.8	16.3	5.5	9.2	11.4	
	水温	℃	10.6	15.5	21.2	17.0	23.5	18.0	19.0	11.5	6.0	6.0	5.5	
	流量	m ³ /S	3.20	3.34	3.14	19.73	6.38			14.89	6.91	7.98	9.86	
	透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.75	>1.00	>1.00	>1.00	
	pH		7.7	7.7	7.7	7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	
	DO	mg/l	12	11	10	10	9.9	9.9	9.9	10	12	12	13	
BOD	mg/l	0.7	1.7	1.3	0.5	0.8	<0.5	0.6	1.4	0.7	<0.5	0.5		
SS	mg/l	<1	2	3	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1		
大腸菌群数	MPN/100ml	130	7900	130	3300	3300	1300	3300	490	330	240	240		
全窒素	mg/l		0.31						0.49					
全磷	mg/l		0.016						0.019					
カドミウム	mg/l		<0.0003						<0.0003					
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1					
鉛	mg/l		<0.005						<0.005					
六価クロム	mg/l		<0.02						<0.02					
砒素	mg/l		<0.005						<0.005					
総水銀	mg/l		<0.0005						<0.0005					
PCB	mg/l			<0.0005										
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002					
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l		<0.001						<0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		<0.0002						<0.0002					
チオラム	mg/l		<0.0006				<0.0006							
シメオン	mg/l		<0.0003				<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l		<0.002				<0.002							
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001					
セレン	mg/l		<0.002						<0.002					
硝酸性窒素	mg/l		<0.1						0.3					
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.1						<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		<0.2						0.4					
ふっ素	mg/l		<0.08						<0.08					
ほう素	mg/l		<0.02						<0.02					
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005						<0.005					
全亜鉛	mg/l		0.001						0.003					
ニルフェノール	mg/l				<0.0006									
LAS	mg/l				<0.0006									
前日の天候			晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
DO飽和率	%		116	117	117	105	118	105	107	99	100	102	105	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	熊川	三熊橋		類型指定無	福島県	07-236-01
一般項目	項目	単位	05月29日	08月27日	11月27日	02月25日
	採取時刻		13時10分	12時45分	14時45分	13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		曇り	曇り	雨	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	18.0	28.0	9.5	10.7
	水温	℃	17.0	26.0	10.7	9.5
	流量	m ³ /S	2.89	1.64	4.81	3.00
	透明度	m	>1.00	>1.00	0.95	>1.00
	pH		7.4	7.4	7.4	7.3
	DO	mg/l	10	9.4	11	11
BOD	mg/l	0.7	0.8	0.7	0.5	
COD	mg/l	3.4	2.1	2.1	1.2	
SS	mg/l	2	<1	2	<1	
大腸菌群数	MPN/100ml	2400	490	790	130	
前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	
DO飽和率	%	107	117	108	105	
干潮時刻1		0636	0717	0938	1053	
干潮時刻2		1803	-	2218	2315	
満潮時刻1		0013	1506	0434	0522	
満潮時刻2		1203	1923	1508	1635	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	井出川	本釜橋		類型指定無	福島県	07-245-01
一般項目	項目	単位	05月07日	08月02日	11月14日	02月12日
	採取時刻		09時25分	09時50分	08時30分	09時30分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	15.1	30.6	16.2	8.6
	水温	℃	15.0	23.5	12.5	2.5
	流量	m ³ /S	0.27	0.95	2.17	1.72
	透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
	pH		7.5	7.7	7.7	7.4
	DO	mg/l	11	9.7	10	13
BOD	mg/l	1.3	0.6	<0.5	<0.5	
COD	mg/l	3.6	2.4	1.4	1.1	
SS	mg/l	2	<1	<1	<1	
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	13000	330	330	
全窒素	mg/l	0.002		<0.001		
前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
DO飽和率	%	118	115	104	99	
干潮時刻1		1118	1045	0506	1148	
干潮時刻2		2312	2243	1555		
満潮時刻1		0418	0330	1022	0616	
満潮時刻2		1805	1740	2258	1739	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	木戸川	西山橋	A	補助地点	福島県	07-024-51

項目	単位	測定地点						
		04月17日	06月17日	08月16日	10月09日	12月06日	02月15日	
一般項目	採取時刻	09時15分	11時10分	11時05分	13時00分	09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)	
	採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	18.9	22.4	24.7	18.4	4.6	12.0	
	水温	9.0	16.0	21.5	16.7	4.0	7.5	
	流量	2.08	3.49	3.81	2.77	5.14	3.96	
生活環境項目	pH	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
	DO	8.1	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2	
	BOD	13	9.7	8.4	9.8	12	12	
	SS	2.1	<0.5	<0.5	1.2	0.8	<0.5	
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	1300	4900	13000	1300	490
水生生物保全項目	全窒素	mg/l	0.001			0.001		
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006					
	LAS	mg/l	<0.0006					
その他項目	前日の天候	晴れ	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	
	DO飽和率	%	116	98	96	102	94	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
2019	木戸川	長瀬橋	A	基準地点	福島県	07-024-01

項目	単位	測定地点												
		04月08日	05月07日	06月04日	07月10日	08月02日	09月21日	10月01日	11月07日	12月03日	01月14日	02月12日	03月05日	
一般項目	採取時刻	08時55分	08時40分	08時30分	12時00分	09時00分	08時35分	08時35分	08時35分	13時10分	14時10分	08時50分	08時45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)	流心(中央)
	採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	9.3	14.4	23.8	19.6	31.1	20.2	21.6	24.1	14.3	2.6	-1.0	8.5	
	水温	8.8	15.4	19.0	16.0	24.0	17.5	18.5	13.5	9.5	4.5	4.0	6.5	
	流量	m ³ /S	3.30	5.23	3.42	8.21	1.50	2.04	2.13	22.95	8.46	5.50	8.40	7.88
生活環境項目	pH	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	1.00	>1.00	>1.00	0.95	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
	DO	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	
	BOD	12	10	9.6	10	9.0	10	9.8	11	12	13	13	12	
	BOD	0.9	1.1	1.1	0.8	0.5	<0.5	0.7	0.6	0.5	<0.5	<0.5	1.0	
	SS	1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	130	7900	1300	1300	2400	3300	3300	490	330	1300	330	330
	全窒素	mg/l		0.42						0.19				
	全磷	mg/l		0.012						0.009				
	全亜鉛	mg/l		0.001						<0.001				
	水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006									
LAS		mg/l		<0.0006										
その他項目		前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨
DO飽和率	%	105	105	103	104	107	106	106	107	107	102	104	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
2019	木戸川	木戸川橋	A	基準地点	福島県	07-024-02

項目	単位	測定地点												
		04月06日	05月07日	06月04日	07月10日	08月02日	09月21日	10月01日	11月07日	12月13日	01月14日	02月12日	03月09日	
一般項目	採取時刻	09時25分	09時00分	08時00分	11時35分	09時00分	08時10分	08時00分	08時00分	13時35分	08時00分	08時20分	08時10分	07時55分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	10.9	16.3	22.4	22.2	30.0	21.5	25.6	23.1	3.4	5.8	1.0	11.2	
	水温	9.0	16.0	18.0	17.0	24.5	18.0	19.0	14.5	5.5	5.5	3.5	7.5	
	流量	m ³ /S	3.21	4.54	2.71	18.46	8.76	7.79	5.45	22.37	6.95	5.81	8.55	7.21
生活環境項目	pH	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.85	>1.00	>1.00	1.00	0.95	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
	DO	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	
	BOD	12	10	9.9	10	9.3	9.9	9.8	10	12	12	13	12	
	BOD	0.8	1.2	1.3	0.6	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	1.8	3.0	2.4	2.7	2.6	2.1	2.1	1.4	2.0	1.3	1.3	1.4	
	SS	<1	2	1	<1	<1	<1	<1	<1	2	1	1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	240	790	1300	3300	3300	7900	13000	790	2400	490	240	79
	全窒素	mg/l		0.49						0.22				
	全磷	mg/l		0.014						0.013				
	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	<0.005						<0.005					
砒素		mg/l	<0.02						<0.02					
総水銀		mg/l	<0.005						<0.005					
PCB		mg/l		<0.0005										
ジクロロメタン		mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素		mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン		mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		mg/l		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l		<0.002						<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン		mg/l		<0.001						<0.001				
テトラクロロエチレン		mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン		mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム		mg/l		<0.0006			<0.0006							
シマジン		mg/l		<0.0003			<0.0003							
チオベンカルブ		mg/l		<0.002			<0.002							
ベンゼン		mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l		<0.002						<0.002					
硝酸性窒素	mg/l		0.2						0.2					
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.1						<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.3						0.3					
ふっ素	mg/l		<0.08						<0.08					
ほう素	mg/l		<0.02						<0.02					
14-ジオキサン	mg/l		<0.005						<0.005					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.002					0.001					
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006										
その他項目	LAS	mg/l		<0.0006										
	前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
DO飽和率	%	111	110	105	108	113	105	106	105	102	103	105	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
2019	浅見川	広野町水道取水点上流	A	補助地点	福島県	07-048-51

項目	単位	04月08日	05月07日	08月02日	10月01日	12月03日	02月12日
		08時10分	08時05分	08時15分	08時05分	14時45分	07時40分
一般項目	採取時刻						
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	7.0	13.5	26.8	18.6	11.3	-1.4
	水温	7.5	12.0	20.0	16.5	9.0	3.0
	流量	0.03	0.16	0.44	0.60	0.49	0.69
生活環境項目	透明度	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	pH	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.2
	DO	11	10	9.3	9.5	11	13
	BOD	0.5	0.8	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5
	SS	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	240	2400	7900	490	49	240
	カドミウム	mg/l	< 0.0003			< 0.0003	
	鉛	mg/l	< 0.005			< 0.005	
健康項目	総水銀	mg/l	< 0.0005			< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002			< 0.002	
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004			< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006			< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002			< 0.0002	
	チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006			
	シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003			
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002			
	ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001	
	セレン	mg/l	< 0.002			< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/l	0.2			0.1	
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1			< 0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.3			0.2	
	ふっ素	mg/l	< 0.08			< 0.08	
	ほう素	mg/l	< 0.02			< 0.02	
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001			< 0.001	
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				
	LAS	mg/l	0.0008				
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	DO飽和率	%	95	98	103	99	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
2019	浅見川	坊田橋	A	基準地点	福島県	07-048-01

項目	単位	04月08日	05月07日	06月04日	07月10日	08月02日	09月14日	10月01日	11月14日	12月13日	01月14日	02月12日	03月09日
		07時45分	07時40分	07時35分	11時00分	07時45分	07時35分	07時45分	07時45分	07時40分	07時30分	07時55分	08時10分
一般項目	採取時刻												
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	流況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	8.7	13.0	22.8	22.5	30.0	20.8	20.0	13.9	2.5	5.3	0.0	10.9
	水温	8.6	13.5	17.5	16.5	22.0	17.5	18.0	13.0	5.5	6.0	3.0	7.5
	流量	0.30	1.32	0.27	2.54	0.81	1.33	0.93	1.46	1.04	0.65	0.97	1.20
生活環境項目	透明度	> 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	7.7	7.5	7.7	7.3	7.5	7.3	7.5	7.6	7.4	7.2	7.4	7.4
	DO	12	10	10	10	9.3	9.5	9.9	10	12	12	13	12
	BOD	0.7	1.5	1.2	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	1.7	3.7	2.8	2.1	2.2	1.9	1.7	1.2	1.7	1.4	1.3	1.3
	SS	1	8	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	790	4900	7900	790	7900	7900	3300	490	330	130	1300	130
	全窒素	mg/l	0.53						0.08				
健康項目	全燐	mg/l	0.037					< 0.0003					
	カドミウム	mg/l	< 0.0003					< 0.0003					
	全シアン	mg/l	< 0.1					< 0.1					
	鉛	mg/l	< 0.005					< 0.005					
	六価クロム	mg/l	< 0.02					< 0.02					
	砒素	mg/l	< 0.005					< 0.005					
	総水銀	mg/l	< 0.0005					< 0.0005					
	PCB	mg/l		< 0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002					< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002					< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004					< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002					< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002					< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005					< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006					< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001					< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005					< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002					< 0.0002					
	チウラム	mg/l	< 0.0006					< 0.0006					
	シマジン	mg/l	< 0.0003					< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002					< 0.002					
	ベンゼン	mg/l	< 0.001					< 0.001					
	セレン	mg/l	< 0.002					< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/l	0.2					< 0.1					
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1					< 0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.3					< 0.08					
	ふっ素	mg/l	< 0.08					< 0.02					
	ほう素	mg/l	< 0.02					< 0.005					
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005					< 0.001					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003										
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006									
	LAS	mg/l		0.0032									
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
	DO飽和率	%	107	109	105	107	101	105	103	101	101	104	106
	干潮時刻1		1136	1118	1025	0336	1045	1000	1106	0506	1003	0000	0938
	干潮時刻2		2335	2312	2220	1518	2243	2210	2330	1555	2247	1158	2209
	満潮時刻1		0501	0418	0314	0923	0330	0323	0513	1022	0510	0658	0417
	満潮時刻2		1801	1805	1724	2148	1740	1825	2258	1528	1729	1739	1519

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	大久川及び小久川	陸磯橋	A	基準地点	いわき市	07-038-01

項目	単位	04月10日	05月08日	06月05日	07月17日	08月07日	09月19日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月04日	
		10時40分 採取位置 採取水深	10時19分 流心(中央)	10時19分 流心(中央)	09時55分 流心(中央)	10時28分 流心(中央)	10時25分 流心(中央)	10時00分 流心(中央)	10時25分 流心(中央)	10時15分 流心(中央)	09時35分 流心(中央)	10時55分 流心(中央)	10時30分 流心(中央)	10時30分 流心(中央)
一般項目	天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	
	流況	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	
	気温	10.6	19.0	21.6	24.4	29.0	26.0	26.0	19.4	14.2	7.1	12.0	8.9	
	水温	9.6	15.5	22.4	21.0	28.4	22.3	22.5	13.2	8.0	6.1	6.5	8.0	
	流量	0.08	0.05	0.19	1.38	0.19	0.72	0.14	0.94	0.50	0.13	0.96	0.74	
	透明度	> 1.00	> 1.00	0.38	0.24	0.90	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
	pH	7.6	7.6	7.6	7.8	7.9	7.6	7.8	7.5	7.4	7.5	7.2	7.5	
	DO	12	9.4	8.5	8.6	6.4	9.8	9.0	10	11	11	12	11	
BOD	1.3	1.2	1.7	1.0	1.3	0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6		
SS	2	4	11	19	5	1	6	1	< 1	1	< 1	1		
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	1100	2700	26000	2800	3300	13000	3300	1100	3300	1300	490	
全窒素	mg/l		0.68			0.57		0.52				0.51		
全燐	mg/l		0.08			0.11		0.022				0.022		
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003					< 0.0003						
	全シアン	mg/l	< 0.1					< 0.1						
	鉛	mg/l	< 0.005					< 0.005						
	六価クロム	mg/l	< 0.02					< 0.02						
	砒素	mg/l	< 0.005					< 0.005						
	総水銀	mg/l	< 0.0005					< 0.0005						
	PCB	mg/l	< 0.0005											
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002					< 0.002						
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002					< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004					< 0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002					< 0.002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002					< 0.002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005					< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006					< 0.0006						
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001					< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005					< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002					< 0.0002						
	チウラム	mg/l	< 0.0006					< 0.0006						
	シマジン	mg/l	< 0.0003					< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002					< 0.002						
	ベンゼン	mg/l	< 0.001					< 0.001						
	セレン	mg/l	< 0.002					< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	0.2				0.1		0.4			0.4		
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1				< 0.1		< 0.1			< 0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.3				0.2		0.5			0.5		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						< 0.005						
要監視項目	EPN	mg/l	< 0.0006											
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003			0.002			0.002			< 0.001		
	ノニルフェノール	mg/l				0.00027								
	ノニルフェノール異性体No.01	mg/l				< 0.000003								
	ノニルフェノール異性体No.02	mg/l				< 0.000006								
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/l				< 0.000008								
	ノニルフェノール異性体No.04	mg/l				< 0.000004								
	ノニルフェノール異性体No.05	mg/l				< 0.000002								
	ノニルフェノール異性体No.06	mg/l				< 0.000004								
	ノニルフェノール異性体No.07	mg/l				< 0.000004								
	ノニルフェノール異性体No.08	mg/l				< 0.000003								
	ノニルフェノール異性体No.09	mg/l				0.000006								
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l				0.000003								
	ノニルフェノール異性体No.11	mg/l				< 0.000008								
	ノニルフェノール異性体No.12	mg/l				0.00021								
	ノニルフェノール異性体No.13	mg/l				< 0.000004								
	LAS	mg/l	0.0067			< 0.0006			0.0011			< 0.0006		
	C10-LAS	mg/l	0.00098			< 0.00012			0.00015			< 0.00012		
C11-LAS	mg/l	0.0029			< 0.00012			0.00041			< 0.00012			
C12-LAS	mg/l	0.0024			< 0.00012			0.00035			< 0.00012			
C13-LAS	mg/l	0.00035			< 0.00012			0.00015			< 0.00012			
C14-LAS	mg/l	< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012			
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	塩素イオン	mg/l	514	1060	682	1240	212	496	265	354	257	106	301	
	陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.01				< 0.01		< 0.01		< 0.01		
	濁り		透明	透明	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	DO飽和率		109	97	100	99	83	116	106	99	96	91	101	
	干潮時刻①		0011	1204	1115	1021	0204	0023	1145	0448	0227	0748	0527	1745
	干潮時刻②		1258	2305	2310	2219	1357	1215	1145	1833	1537	2050	1940	
	満潮時刻①		0556	0457	0401	0304	0806	0637	0610	1245	1011	0323	0256	0834
満潮時刻②		1945	1901	1819	1724	2015	1815	1732	2303	1955	1323	1125		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	大久川及び小久川	連郷橋	A	補助地点	いわき市	07-038-51

項目	単位	05月08日	07月17日	09月19日	11月06日	01月08日	03月04日	
一般項目	採取時刻	10時28分	10時45分	10時20分	10時37分	10時40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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	気温	℃	24.0	23.8	28.1	19.1	9.0	9.0
	水温	℃	17.6	21.0	21.6	13.2	6.0	8.2
	流量	m ³ /S	0.03	0.25	0.08	0.88	0.02	0.01
	透明度	m	> 1.00	0.13	> 1.00	> 1.00	0.87	> 1.00
	生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.7	7.3	7.7
DO		mg/l	9.7	7.5	9.0	9.6	11	12
BOD		mg/l	1.5	1.3	< 0.5	0.5	0.9	0.5
SS		mg/l	3	35	2	2	5	5
大腸菌群数		MPN/100ml	33000	33000	7900	1100	17000	1700
水生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002	0.007		0.004	0.002	
	前日天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	
その他項目	濁り		透明	微濁	透明	透明	透明	
	DO飽和率	%	105	86	105	95	91	105
	干潮時刻①		1204	1021	0023	0448	0748	1745
	干潮時刻②		2305	2219	1215	1833	2050	
	満潮時刻①		0457	0304	0637	1245	0323	0834
	満潮時刻②		1901	1724	1815	2303	1323	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	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10日	07月17日	10月02日	01月08日	
一般項目	採取時刻	11時00分	10時10分	10時51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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	曇り	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	下水臭(微)	下水臭(微)	
	色相		黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	気温	℃	10.0	25.3	25.5	7.8
	水温	℃	10.8	21.7	23.0	6.5
	流量	m ³ /S				
	透明度	m	0.64	0.23	> 1.00	0.95
	pH		7.7	7.7	8.0	7.5
生活環境項目	DO	mg/l	5.4	7.5	3.8	
	BOD	mg/l	9.3	3.8	2.1	
	SS	mg/l	4	17	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	17000	70000	28000	
水生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.009	0.013	0.007	
	前日天候		晴れ	曇り	晴れ	
その他項目	濁り		微濁	微濁	透明	
	DO飽和率	%	50	87	45	
	干潮時刻①		0011	1021	1145	
	干潮時刻②		1258	2219	2050	
	満潮時刻①		0556	0304	0610	
	満潮時刻②		1945	1732	1732	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	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10日	05月09日	06月13日	07月13日	08月16日	09月06日	10月03日	11月16日	12月05日	01月07日	02月15日	03月04日
一般項目	採取時刻	12時35分	13時00分	13時00分	12時10分	12時45分	13時50分	13時00分	12時45分	12時45分	13時00分	07時40分	11時10分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		雨	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	3.8	21.6	26.4	26.5	25.4	28.7	22.5	12.1	8.5	6.5	9.0
	水温	℃	7.0	18.0	20.5	21.0	23.0	23.0	17.5	10.0	7.0	5.0	7.0
	流量	m ³ /S	1.17	0.81	1.90	2.61	1.73	2.27	1.82	3.91	2.81	2.11	2.41
	透明度	m	> 1.00	0.95	0.85	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.60
	生活環境項目	pH		8.0	8.0	7.6	7.7	7.8	7.9	7.5	7.6	7.7	7.4
DO		mg/l	14	11	8.8	8.9	8.8	8.4	10	11	12	13	
BOD		mg/l	1.0	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	< 0.5	0.6	1.5	0.7	
SS		mg/l	1	1	2	2	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100ml	1300	2400	13000	24000	33000	24000	3300	3300	790	2400	
全亜鉛		mg/l		1.2					1.2				
健康項目	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002						< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002						< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004						< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002						< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002						< 0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005						< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006						< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001						< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005						< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002						< 0.0002				
	チオラム	mg/l	< 0.0006						< 0.0006				
	シマジン	mg/l	< 0.0003						< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002						< 0.002				
	ベンゼン	mg/l	< 0.001						< 0.001				
	セレン	mg/l	< 0.002						< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l	0.9						0.8				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1						< 0.1				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.0						0.9				
	ふっ素	mg/l	0.08						< 0.08				
	ほう素	mg/l	< 0.02						< 0.02				
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						< 0.005					
水生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003					0.002					
	ニルフェノール	mg/l		< 0.00006									
その他項目	LAS	mg/l	0.0039										
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
DO飽和率	%	117	123	99	101	104	99	114	98	100	105	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
2019	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10日	08月07日	10月02日	12月04日
		採取時刻	10時52分	10時55分	11時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		雨	晴れ	晴れ	曇り
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	黄色・淡(明)	無色	無色
気温	℃	9.2	35.5	26.8	13.5
水温	℃	8.2	27.3	20.5	8.5
流量	m ³ /S	1.17	2.94	0.77	0.21
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.8	7.9	7.8	7.5
COD	mg/l	1.3	1.6	3.0	2.6
トリハロメタン生成能	mg/l	0.037	0.10	0.066	0.050
クロロホルム生成能	mg/l	0.024	0.081	0.049	0.034
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.010	0.017	0.014	0.012
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.003
ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
前日天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ
濁り		透明	透明	透明	透明
干潮時刻①		0011	0204	1145	0227
干潮時刻②		1258	1357	1732	1537
満潮時刻①		0556	0806	0610	1011
満潮時刻②		1945	2015	1732	1955

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	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10日	05月08日	06月05日	07月17日	08月07日	09月19日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月04日
		採取時刻		11時15分	11時06分	11時05分	11時30分	09時34分	11時15分	11時30分	11時35分	10時14分	10時55分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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		雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相		無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	
気温	℃	8.2	22.0	26.5	24.0	33.3	26.2	27.5	21.2	16.7	5.6	11.3	
水温	℃	8.5	16.7	20.8	21.0	27.0	19.8	20.8	13.0	8.5	5.0	6.7	
流量	m ³ /S	0.14	2.10	0.68	3.56	3.26	4.36	2.21	11.59	6.50	4.78	11.80	
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.90	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.50	> 1.00	> 1.00	0.85	
pH		7.9	7.8	7.6	7.7	7.7	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	
DO	mg/l	13	10	9.0	8.4	7.5	8.9	7.1	10	11	12	12	
BOD	mg/l	0.6	1.1	1.1	0.6	1.0	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l	1	3	1	3	2	2	1	11	< 1	1	4	
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	3300	2200	11000	7000	11000	2200	4900	700	490	2200	
全亜鉛	mg/l		< 0.001			0.005			0.005			< 0.001	
ノニルフェノール	mg/l				0.00030								
ノニルフェノール異性体No.01	mg/l				0.00014								
ノニルフェノール異性体No.02	mg/l				0.000075								
ノニルフェノール異性体No.03	mg/l				0.000056								
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				0.000010								
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				0.000016								
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				0.000026								
ノニルフェノール異性体No.10	mg/l				0.000005								
ノニルフェノール異性体No.11	mg/l				0.000058								
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				0.000023								
LAS	mg/l	0.0067			< 0.0006			0.0010			0.0014		
C10-LAS	mg/l	0.00060			< 0.00012			0.00016			0.0010		
C11-LAS	mg/l	0.0024			< 0.00012			0.00039			< 0.00012		
C12-LAS	mg/l	0.0029			< 0.00012			0.00029			< 0.00012		
C13-LAS	mg/l	0.00073			< 0.00012			0.00012			< 0.00012		
C14-LAS	mg/l	< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012		
前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	
DO飽和率		115	106	103	97	95	100	81	98	97	97	101	
干潮時刻①		0011	1204	1115	1021	0204	0023	1145	0448	0227	0748	0527	
干潮時刻②		1258	2305	2310	2219	1357	1215	1833	1537	2050	1940	1745	
満潮時刻①		0556	0457	0401	0304	0806	0637	0610	1245	1011	0323	0256	
満潮時刻②		1945	1901	1819	1724	2015	1815	1732	2303	1955	1323	1125	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	好間川(町田橋より上流)	好間町大利橋登城	A	補助地点	いわき市	07-042-51

項目	単位	04月10日	08月07日	10月02日	12月04日
		採取時刻	09時23分	09時20分	09時35分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色
気温	℃	8.3	35.1	27.5	14.8
水温	℃	7.5	23.0	18.0	8.4
流量	m ³ /S	0.34	0.31	1.01	0.21
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.8	7.8	7.8	7.7
COD	mg/l	1.8	0.7	2.1	1.2
トリハロメタン生成能	mg/l	0.015	0.056	0.027	0.018
クロロホルム生成能	mg/l	0.011	0.046	0.021	0.012
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.002	0.008	0.004	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
ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
前日天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ
濁り		透明	透明	透明	透明
干潮時刻①		0011	0204	1145	0227
干潮時刻②		1258	1357	1527	
満潮時刻①		0556	0806	0610	1011
満潮時刻②		1945	2015	1732	1955

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	好間川(町田橋より上流)	岩つり橋	A	基準地点	いわき市	07-042-01

項目	単位	04月10日	05月08日	06月05日	07月17日	08月07日	09月19日	10月02日	11月06日	12月04日	01月09日	02月05日	03月04日
		採取時刻		09時02分	09時06分	09時06分	09時10分	09時03分	09時30分	09時10分	09時00分	09時15分	08時57分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃	10.0	23.2	26.0	24.0	34.5	25.5	26.9	19.4	14.0	7.7	10.0	9.5
水温	℃	8.2	15.0	20.0	19.2	26.2	19.0	20.0	12.1	9.1	5.6	5.5	7.8
流量	m ³ /S	0.11	0.61	0.49	0.32	0.16	0.40	0.59	3.18	1.35	0.86	1.44	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		7.9	7.9	8.1	7.9	8.0	7.9	8.0	7.7	7.7	7.5	7.6	7.6
DO	mg/l	13	10	9.8	8.8	7.4	9.4	11	10	12	12	12	12
BOD	mg/l	0.9	1.0	0.9	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5
SS	mg/l	1	4	1	1	2	< 1	< 1	1	< 1	1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	1300	2200	7900	1100	23000	3300	1700	460	490	1100	1400
全亜鉛	mg/l		< 0.001			0.001			0.001			0.004	
ノニルフェノール	mg/l					0.00028							
ノニルフェノール異性体No.01	mg/l					< 0.000003							
ノニルフェノール異性体No.02	mg/l					< 0.000006							
ノニルフェノール異性体No.03	mg/l					< 0.000008							
ノニルフェノール異性体No.04	mg/l					< 0.000004							
ノニルフェノール異性体No.05	mg/l					< 0.000002							
ノニルフェノール異性体No.06	mg/l					< 0.000004							
ノニルフェノール異性体No.07	mg/l					< 0.000004							
ノニルフェノール異性体No.08	mg/l					< 0.000003							
ノニルフェノール異性体No.09	mg/l					< 0.000006							
ノニルフェノール異性体No.10	mg/l					0.000002							
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					0.00022							
ノニルフェノール異性体No.13	mg/l					0.000010							
LAS	mg/l	0.0030				< 0.0006		0.0007			< 0.0006		
C10-LAS	mg/l	0.00022				< 0.00012		< 0.00012			< 0.00012		
C11-LAS	mg/l	0.0011				< 0.00012		0.00020			< 0.00012		
C12-LAS	mg/l	0.0013				< 0.00012		0.00016			< 0.00012		
C13-LAS	mg/l	0.00027				< 0.00012		< 0.00012			< 0.00012		
C14-LAS	mg/l	< 0.00012				< 0.00012		< 0.00012			< 0.00012		
前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
DO飽和率		114	102	111	98	93	104	124	96	108	99	98	104
干潮時刻①		0011	1204	1115	1021	0204	0023	1145	0448	0227	0748	0527	1745
干潮時刻②		1258	2305	2310	2219	1357	1215	1833	1537	2050	1940		
満潮時刻①		0556	0457	0401	0304	0806	0637	0610	1245	1011	0323	0256	0834
満潮時刻②		1945	1901	1819	1724	2015	1815	1732	2303	1955	1323	1125	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	B	基準地点	いわき市	07-043-01

項目		単位	04月10日	05月08日	06月05日	07月17日	08月07日	09月19日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月04日	
一般項目	採取時刻		11時26分	11時33分	10時44分	11時30分	09時14分	11時15分	09時30分	11時32分	10時27分	11時10分	11時20分	09時11分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	℃	8.0	24.5	26.4	26.5	34.2	29.2	25.0	19.8	15.5	6.5	16.7	8.0	
	水温	℃	9.7	18.5	22.3	21.6	26.5	20.9	19.5	13.9	9.0	6.1	8.6	8.0	
	流量	m ³ /S	1.08	0.64	0.63	0.21	0.52	1.10	0.64	6.43	0.39	0.24	2.26	0.50	
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.7	7.5	7.8	7.9	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	
	DO	mg/l	13	10	8.8	8.2	7.0	8.9	9.5	10	11	11	11	10	
	BOD	mg/l	3.5	3.2	2.0	1.4	1.3	0.6	0.6	< 0.5	1.0	1.2	1.7	1.5	
	SS	mg/l	2	3	2	2	3	1	2	2	< 1	1	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7000	23000	7900	17000	22000	9400	13000	11000	3300	11000	2800	3100	
	全窒素	mg/l		1.5			0.94			0.70				0.95	
	全機	mg/l		0.16			0.11			0.033				0.061	
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003					
	全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1					
	鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005					
健康項目	六価クロム	mg/l		< 0.02						< 0.02					
	砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005					
	総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
	PCB	mg/l		< 0.0005											
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002					
	チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006					
	シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002					
	ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001					
	セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/l		0.6			0.4			0.5			0.6		
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.7			0.5			0.6			0.7			
ふっ素	mg/l		< 0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08			
ほう素	mg/l		0.06			0.08			0.03			0.04			
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005						
要監視項目	EPN	mg/l		< 0.0006											
特殊項目	銅	mg/l		< 0.01						< 0.01					
	クロム	mg/l		< 0.05					< 0.05						
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l		0.002			0.003			0.002			0.001		
	ノニルフェノール	mg/l				0.00031									
	ノニルフェノール異性体No.01	mg/l				< 0.000003									
	ノニルフェノール異性体No.02	mg/l				0.000013									
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/l				0.000012									
	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				< 0.000002									
	ノニルフェノール異性体No.06	mg/l				< 0.000004									
	ノニルフェノール異性体No.07	mg/l				< 0.000004									
	ノニルフェノール異性体No.08	mg/l				0.000003									
	ノニルフェノール異性体No.09	mg/l				0.000009									
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l				0.000003									
	ノニルフェノール異性体No.11	mg/l				< 0.000008									
	ノニルフェノール異性体No.12	mg/l				0.00024									
	ノニルフェノール異性体No.13	mg/l				0.000006									
	LAS	mg/l		0.0029					0.0006				< 0.0006		
C10-LAS	mg/l		0.00045					< 0.00012				< 0.00012			
C11-LAS	mg/l		0.0011					< 0.00012				< 0.00012			
C12-LAS	mg/l		0.0011					0.00013				< 0.00012			
C13-LAS	mg/l		0.00020					< 0.00012				< 0.00012			
C14-LAS	mg/l		< 0.00012					< 0.00012				< 0.00012			
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.01			< 0.01			0.01			< 0.01		
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	DO飽和率		118	110	104	95	88	102	106	100	98	91	97	87	
	干潮時刻①		0011	1204	1115	1021	0204	0023	1145	0448	0227	0748	0527	1745	
	干潮時刻②		1258	2305	2310	2219	1357	1215	1833	1537	2050	1940			
	満潮時刻①		0556	0457	0401	0304	0806	0637	0610	1245	1011	0323	0256	0834	
満潮時刻②		1945	1901	1819	1724	2015	1815	1732	2303	1955	1323	1125			

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	新川	古川橋		類型指定無	いわき市	07-237-01

項目		単位	04月10日	07月17日	10月02日	01月08日
一般項目	採取時刻		09時33分	09時25分	11時40分	09時30分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	雨	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	10.5	24.2	28.1	6.8
	水温	℃	10.0	21.4	23.7	6.5
	流量	m ³ /S	0.80	0.23	0.13	0.16
透明度	m	0.87	> 1.00	> 1.00	0.85	
生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.6	7.4
	DO	mg/l	11	5.5	8.0	10
	BOD	mg/l	1.7	1.2	0.9	2.9
	SS	mg/l	5	3	4	8
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	170000	14000	33000
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.008	0.006	0.005	0.016
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り
	濁り		微濁	透明	透明	微濁
	DO飽和率		101	64	97	84
	干潮時刻①		0011	1021	1145	0748
	干潮時刻②		1258	2219		2050
	満潮時刻①		0556	0304	0610	0323
	満潮時刻②		1945	1724	1732	1323

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	新川	一之矢橋		類型指定無	いわき市	07-237-02

項目		単位	04月10日	07月17日	10月02日	01月08日
一般項目	採取時刻		09時07分	09時05分	09時05分	09時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	雨	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		下水臭(微)	無臭	無臭	無臭
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	℃	9.8	24.5	24.8	6.5
	水温	℃	10.5	20.2	21.0	6.0
	流量	m ³ /S	0.01	0.24	0.01	0.04
透明度	m	0.87	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.8	7.5
	DO	mg/l	11	7.0	8.9	10
	BOD	mg/l	3.4	0.9	0.5	1.4
	SS	mg/l	6	2	1	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	33000	4600	11000
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.005	0.006	0.008	0.008
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り
	濁り		透明	透明	透明	透明
	DO飽和率		102	79	103	83
	干潮時刻①		0011	1021	1145	0748
	干潮時刻②		1258	2219		2050
	満潮時刻①		0556	0304	0610	0323
	満潮時刻②		1945	1724	1732	1323

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	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08日	07月17日	09月19日	11月06日	01月08日	03月04日
一般項目	採取時刻		10時53分	11時05分	10時40分	11時02分	10時10分	09時55分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	雨	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色
	気温	℃	27.0	22.5	26.9	19.2	7.0	9.2
	水温	℃	18.0	20.2	21.7	14.3	8.1	8.9
	流量	m ³ /S	0.09	0.54	0.58	0.32	0.02	0.02
透明度	m	0.33	0.40	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.9	7.9	7.7	7.7
	DO	mg/l	10	8.0	9.4	10	11	10
	BOD	mg/l	1.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7
	SS	mg/l	15	12	1	< 1	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	46000	3300	230	1700	22000
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003	0.003		0.003	0.021	
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	濁り		微濁	微濁	透明	透明	透明	透明
	DO飽和率		109	91	110	101	96	89
	干潮時刻①		1204	1021	0023	0448	0748	1745
	干潮時刻②		2305	2219	1215	1833	2050	
	満潮時刻①		0457	0304	0637	1245	0323	0834
	満潮時刻②		1901	1724	1815	2303	1323	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	仁井田川	松葉橋	A	基準地点	いわき市	07-041-01

項目	単位	04月10日	05月08日	06月05日	07月17日	08月07日	09月19日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月04日	
		10時17分	09時55分	09時30分	10時00分	10時50分	09時40分	10時02分	09時50分	09時18分	11時25分	10時05分	11時00分	
一般項目	採取時刻													
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	℃	8.9	22.0	24.3	26.0	30.0	25.8	27.1	21.5	12.8	6.9	11.0	9.4
	水温	℃	10.0	17.0	21.8	21.7	28.5	22.0	21.5	13.0	9.0	6.6	8.1	8.9
	流量	m ³ /S	0.34	0.19	0.36	0.85	0.83	0.82	0.86	0.41	0.03	0.06	0.31	0.25
透明度	m	> 1.00	0.39	0.68	0.30	0.56	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.5	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.7	7.7	7.8	
	DO	mg/l	9.9	7.7	6.3	7.7	6.2	8.4	9.1	9.2	10	11	10	
	BOD	mg/l	0.9	1.3	1.0	1.2	1.0	0.6	< 0.5	0.5	0.8	1.1	0.7	
	SS	mg/l	3	12	9	13	7	3	3	1	1	2	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	3300	22000	33000	4600	22000	23000	1300	1300	11000	3300	
	全窒素	mg/l		0.89			0.49						0.70	
	全磷	mg/l		0.10			0.086						0.034	
	カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003						< 0.0003	
	全シアン	mg/l		< 0.1			< 0.1						< 0.1	
	健康項目	鉛	mg/l		< 0.005		< 0.005						< 0.005	
六価クロム		mg/l		< 0.02		< 0.02						< 0.02		
砒素		mg/l		< 0.005		< 0.005						< 0.005		
総水銀		mg/l		< 0.0005		< 0.0005						< 0.0005		
PCB		mg/l		< 0.0005										
ジクロロメタン		mg/l		< 0.002			< 0.002					< 0.002		
四塩化炭素		mg/l		< 0.0002			< 0.0002					< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン		mg/l		< 0.0004			< 0.0004					< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		mg/l		< 0.002			< 0.002					< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l		< 0.002			< 0.002					< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l		< 0.0005			< 0.0005					< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l		< 0.0006			< 0.0006					< 0.0006		
トリクロロエチレン		mg/l		< 0.001			< 0.001					< 0.001		
テトラクロロエチレン		mg/l		< 0.0005			< 0.0005					< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン		mg/l		< 0.0002			< 0.0002					< 0.0002		
チウラム		mg/l		< 0.0006			< 0.0006					< 0.0006		
シマジン		mg/l		< 0.0003			< 0.0003					< 0.0003		
チオベンカルブ		mg/l		< 0.002			< 0.002					< 0.002		
ベンゼン		mg/l		< 0.001			< 0.001					< 0.001		
セレン		mg/l		< 0.002			< 0.002					< 0.002		
硝酸性窒素		mg/l		0.2			0.1					0.4	0.5	
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		0.3			0.2					0.5	0.6	
1,4-ジオキサン		mg/l		< 0.005			< 0.005					< 0.005		
要監視項目		クロホルム(要監視)	mg/l		< 0.0006									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006										
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02										
	イソキサチオン	mg/l		< 0.0008										
	ダイアジン	mg/l		< 0.0005										
	フェニトロチオン	mg/l		< 0.0003										
	イソプロチオラン	mg/l		< 0.004										
	オキシシン	mg/l		< 0.004										
	クロタロニル	mg/l		< 0.004										
	プロピザミド	mg/l		< 0.0008										
	EPN	mg/l		< 0.0006										
	ジクロロボス	mg/l		< 0.001										
	フェノカルブ	mg/l		< 0.002										
	イプロベンホス	mg/l		< 0.0008										
	クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0001										
	トルエン	mg/l		< 0.06										
	キシレン	mg/l		< 0.04										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l			< 0.006									
	ニッケル	mg/l			0.001									
	モリブデン	mg/l			0.008									
	アンチモン	mg/l			0.0012									
	塩化ビニルモノマー	mg/l			< 0.0002									
	エピクロヒドリル	mg/l				< 0.00004								
	全マンガン	mg/l			0.21									
ウラン	mg/l			< 0.0002										
特殊項目	銅	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01		
	クロム	mg/l		< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05		
	全亜鉛	mg/l		0.02			0.003			0.001		< 0.001		
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l				0.00009								
	ノニルフェノール異性体No.01	mg/l				0.00006								
	ノニルフェノール異性体No.02	mg/l				< 0.00006								
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/l				< 0.00008								
	ノニルフェノール異性体No.04	mg/l				0.000037								
	ノニルフェノール異性体No.05	mg/l				0.000003								
	ノニルフェノール異性体No.06	mg/l				< 0.000004								
	ノニルフェノール異性体No.07	mg/l				< 0.000004								
	ノニルフェノール異性体No.08	mg/l				< 0.000003								
	ノニルフェノール異性体No.09	mg/l				< 0.000006								
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l				< 0.000001								
	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				< 0.000004								
LAS	mg/l		0.0009			< 0.0006			0.0007			0.0040		
C10-LAS	mg/l		< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012			0.00087		
C11-LAS	mg/l		0.00032			< 0.00012			0.00021			0.0019		
C12-LAS	mg/l		0.00026			< 0.00012			0.00017			0.00076		
C13-LAS	mg/l		< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012			0.00040		
C14-LAS	mg/l		< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012		
その他項目	フェノール	mg/l				< 0.001								
	ホルムアルデヒド	mg/l				< 0.003								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l				0.00007								
	アニリン	mg/l					< 0.002							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l					< 0.0003							
	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
塩素イオン	mg/l	2260	2390	4170	1400	567	460	691	248	257	212	443		
濁り		透明	微濁	透明	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明		
DO飽和率		91	82	74	90	81	98	106	90	89	93	96		
干潮時刻①		0011	1204	1115	1021	0204	0023	1145	0448	0227	0748	0527		
干潮時刻②		1258	2305	2310	2219	1357	1215		1833	1537	2050	1940		
満潮時刻①		0556	0457	0401	0304	0806	0637	0610	1245	1011	0323	0256		
満潮時刻②		1945	1901	1819	1724	2015	1815	1732	2303	1955	1323	1125		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	清澤川	高久橋		類型指定無	いわき市	07-238-01

項目	単位	05月08日	08月07日	11月06日	02月05日	
一般項目	採取時刻	09時05分	11時57分	09時05分	09時02分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	気温	℃	20.8	30.8	19.0	11.8
	水温	℃	17.8	30.0	12.6	6.8
	流量	m ³ /S	0.11	0.09	0.19	0.30
透明度	m	0.60	0.40	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH	7.5	8.1	8.0	7.9	
	DO	mg/l	6.1	6.5	8.7	10
	BOD	mg/l	1.8	2.2	0.9	1.4
	SS	mg/l	6	7	4	3
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003	0.005	0.005	0.004
その他項目	前日天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	濁り	微濁	微濁	透明	透明	
	DO飽和率	66	86	85	85	
	干潮時刻①	1204	0204	0448	0527	
	干潮時刻②	2305	1357	1833	1940	
	満潮時刻①	0457	0806	1245	0256	
	満潮時刻②	1901	2015	2303	1125	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	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10日	07月17日	10月02日	01月08日	
一般項目	採取時刻	11時15分	11時50分	11時26分	11時30分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	雨	晴れ	晴れ	曇り	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	下水臭(微)	無臭	下水臭(微)	無臭	
	色相	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	気温	℃	9.6	26.1	26.8	7.0
	水温	℃	11.0	25.0	22.9	7.5
	流量	m ³ /S	0.07	0.02	0.02	0.43
透明度	m	0.50	0.78	0.73	0.61	
生活環境項目	pH	7.8	7.9	8.3	7.7	
	DO	mg/l	10	7.5	10	
	BOD	mg/l	6.3	1.6	3.6	8.6
	SS	mg/l	7	7	5	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	79000	33000	9400	49000
	水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.005	0.008	0.007
その他項目	前日天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	濁り	微濁	透明	透明	透明	
	DO飽和率	94	92	119	95	
	干潮時刻①	0011	1021	1145	0748	
	干潮時刻②	1258	2219		2050	
	満潮時刻①	0556	0304	0610	0323	
	満潮時刻②	1945	1724	1732	1323	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	藤原川	愛谷川橋	C	基準地点	いわき市	07-012-01

項目	単位	04月10日	05月08日	06月05日	07月17日	08月07日	09月19日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月04日
		10時43分	11時10分	10時29分	11時05分	09時10分	10時55分	10時57分	11時23分	10時55分	10時45分	11時10分	09時00分
一般項目	採取時刻												
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	8.5	22.8	26.5	26.0	33.0	27.0	26.2	20.0	15.5	8.0	15.0	8.0
	水温	13.0	21.5	25.0	25.5	30.0	24.0	25.3	18.8	12.5	9.5	11.5	12.6
	流量	m ³ /S	0.29	0.31	0.72	0.37	0.24	0.25	0.32	0.41	0.43	0.42	0.47
	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	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.8	7.9
		DO	mg/l	12	9.8	8.6	7.8	6.7	9.0	9.3	10	12	11
BOD		mg/l	1.5	1.4	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	1.5	0.9	
SS		mg/l	1	3	2	1	1	2	1	< 1	1	< 1	
全窒素		mg/l		0.89			1.1			0.95		1.1	
全リン		mg/l		0.087			0.11			0.061		0.049	
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003						< 0.0003				
	全シアン	mg/l	< 0.1						< 0.1				
	鉛	mg/l	< 0.005						< 0.005				
	六価クロム	mg/l	< 0.02						< 0.02				
	砒素	mg/l	< 0.005						< 0.005				
	総水銀	mg/l	< 0.0005						< 0.0005				
	PCB	mg/l	< 0.0005						< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002						< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002						< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004						< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002						< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002						< 0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005						< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006						< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001						< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005						< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002						< 0.0002				
	チウラム	mg/l	< 0.0006						< 0.0006				
	シマジン	mg/l	< 0.0003						< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002						< 0.002				
	ベンゼン	mg/l	< 0.001						< 0.001				
	セレン	mg/l	< 0.002						< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l	0.4				0.7		0.7			0.8	
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1				< 0.1		< 0.1			< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.5				0.8		0.8			0.9		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						< 0.005					
要監視項目	EPN	mg/l	< 0.0006										
特殊項目	フェノール類	mg/l	0.005						< 0.005				
	銅	mg/l	< 0.01						< 0.01				
	鉄 溶解性	mg/l	0.1						< 0.1				
	マンガン 溶解性	mg/l	0.07						0.09				
	クロム	mg/l	< 0.05						< 0.05				
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002			0.002			0.002			0.001	
	ニルフェノール	mg/l				0.00038							
	ニルフェノール異性体No.01	mg/l				< 0.000003							
	ニルフェノール異性体No.02	mg/l				< 0.000006							
	ニルフェノール異性体No.03	mg/l				< 0.000008							
	ニルフェノール異性体No.04	mg/l				< 0.000004							
	ニルフェノール異性体No.05	mg/l				0.000002							
	ニルフェノール異性体No.06	mg/l				< 0.000004							
	ニルフェノール異性体No.07	mg/l				0.000094							
	ニルフェノール異性体No.08	mg/l				< 0.000003							
	ニルフェノール異性体No.09	mg/l				0.000007							
	ニルフェノール異性体No.10	mg/l				0.000001							
	ニルフェノール異性体No.11	mg/l				0.000008							
	ニルフェノール異性体No.12	mg/l				0.000023							
	ニルフェノール異性体No.13	mg/l				0.000007							
LAS	mg/l	0.0006			< 0.0006			0.0007			0.0010		
C10-LAS	mg/l	< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012			0.00019		
C11-LAS	mg/l	0.00013			< 0.00012			0.00020			0.00046		
C12-LAS	mg/l	0.00013			< 0.00012			0.00015			< 0.00012		
C13-LAS	mg/l	< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012		
C14-LAS	mg/l	< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012		
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.01			< 0.01		< 0.01			< 0.01	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	DO飽和率		118	114	106	97	89	109	115	111	116	100	
	干潮時刻①		0011	1204	1115	1021	0204	0023	1145	0448	0227	0748	
	干潮時刻②		1258	2305	2310	2219	1357	1215	1833	1537	2050	1940	
	満潮時刻①		0556	0457	0401	0304	0806	0637	0610	1245	1011	0323	
	満潮時刻②		1945	1901	1819	1724	2015	1815	1732	2303	1955	1323	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	藤原川	鳥橋	C	補助地点	いわき市	07-012-51

項目	単位	05月08日	07月17日	09月19日	11月06日	01月08日	03月04日	
		11時27分	11時30分	11時06分	11時39分	11時15分	08時45分	
一般項目	採取時刻							
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	気温	18.5	26.5	28.5	23.5	7.2	8.8	
	水温	18.5	25.5	24.0	17.0	8.8	9.5	
	流量	m ³ /S	0.94	0.79	2.75	2.41	3.21	
	透明度	m	0.77	> 1.00	> 1.00	0.66	> 1.00	
	生活環境項目	pH	7.8	7.9	8.0	8.0	7.6	7.8
		DO	mg/l	8.2	7.2	7.2	8.6	9.9
BOD		mg/l	2.9	1.7	1.6	1.0	2.2	
SS		mg/l	13	5	4	2	5	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.011	0.008		0.007	0.019	
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	DO飽和率		90	89	87	92	88	
	干潮時刻①		1204	1021	0023	0448	0527	
	干潮時刻②		2305	2219	1215	1833	1940	
	満潮時刻①		0457	0304	0637	1245	0256	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	藤原川	みなと大橋	C	基準地点	いわき市	07-012-02

項目	単位	04月10日	05月08日	06月05日	07月17日	08月07日	09月19日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月04日	
		08時45分	09時05分	08時46分	08時50分	11時25分	08時55分	09時50分	09時00分	08時50分	08時45分	09時00分	10時50分	
一般項目	採取時刻													
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)	その他(微)
	色相	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色
	気温	10.5	16.0	20.9	24.0	28.8	25.5	25.7	16.5	12.0	7.2	8.6	11.0	
	水温	13.0	15.4	22.0	23.5	29.7	24.5	23.6	18.5	13.2	11.0	10.6	10.0	
	透明度	>1.00	0.85	>1.00	0.92	0.50	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.76	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目	pH	7.6	7.7	7.7	7.8	8.1	7.9	7.8	7.9	7.6	7.7	7.8	7.7	
	DO	7.7	7.0	5.2	4.8	6.5	4.8	5.0	5.9	6.7	7.6	8.1	8.1	
	BOD	2.1	1.6	2.2	1.6	3.0	1.1	0.9	4.5	4.1	4.9	1.5	1.8	
	SS	3	5	7	46	9	8	3	30	4	4	5	5	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等		<0.5		<0.5		<0.5		8.4	<0.5	<0.5	4.6	0.5	
	全窒素		4.6		2.5				0.051			0.17		
	全磷		0.23		0.29									
	カドミウム		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
	全シアン		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
	健康項目	鉛		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
六価クロム			<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
砒素			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
総水銀			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
PCB			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
ジクロロメタン			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
四塩化炭素			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
1,2-ジクロロエタン			<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
トリクロロエチレン			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
テトラクロロエチレン			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
チウラム			<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
シマジン			<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
チオベンカルブ			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
ベンゼン			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
セレン			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸性窒素			0.5		0.4		0.2		0.2		0.8		0.8	
亜硝酸性窒素			<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.6		0.5		0.3		0.3		0.9		0.9	
1,4-ジオキサン			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
要監視項目		クロロホルム(要監視)			<0.0006									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002										
	1,2-ジクロロプロパン			<0.006										
	p-ジクロロベンゼン			<0.02										
	イソキサチオン			<0.0008										
	ダイアジン			<0.0005										
	フェニトロチオン			<0.0003										
	イソプロチオラン			<0.004										
	オキシニル			<0.004										
	クロロタニール			<0.004										
	プロピザミド			<0.0008										
	EPN													
	ジクロルホス			<0.001										
	フェノプロカルブ			<0.002										
	イプロベンホス			<0.0008										
	クロルニトロフェン			<0.0001										
	トルエン			<0.06										
	キシレン			<0.04										
	フタル酸ジエチルヘキシル				<0.006									
	ニッケル			0.002										
	モリブデン			0.007										
	アンチモン			0.0014										
	塩化ビニルモノマー			<0.0002										
	エピクロロヒドリン				<0.00004									
	全マンガン			0.26										
ウラン			<0.0002											
特殊項目	フェノール類		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
	銅		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
	鉄 溶解性		<0.1			<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		
	マンガン 溶解性		0.21		0.09		1.0		0.28		0.28		0.28	
	クロム		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
水生生物保全項目	全亜鉛		0.021			0.013		0.011				<0.001		
	ニルフェノール				<0.00006									
	ニルフェノール異性体No.01				<0.00003									
	ニルフェノール異性体No.02				<0.000006									
	ニルフェノール異性体No.03				<0.000008									
	ニルフェノール異性体No.04				<0.000004									
	ニルフェノール異性体No.05				<0.000002									
	ニルフェノール異性体No.06				<0.000004									
	ニルフェノール異性体No.07				<0.000004									
	ニルフェノール異性体No.08				<0.000003									
	ニルフェノール異性体No.09				<0.000006									
	ニルフェノール異性体No.10				0.000003									
	ニルフェノール異性体No.11				<0.000008									
	ニルフェノール異性体No.12				<0.000001									
	ニルフェノール異性体No.13				<0.000004									
LAS		0.0006		<0.0006			0.0006			0.0006				
C10-LAS		<0.00012		<0.00012			<0.00012			0.00014				
C11-LAS		0.00014		<0.00012			0.00016			<0.00012				
C12-LAS		<0.00012		<0.00012			0.00012			<0.00012				
C13-LAS		<0.00012		<0.00012			<0.00012			<0.00012				
C14-LAS		<0.00012		<0.00012			<0.00012			<0.00012				
その他項目	フェノール				<0.001									
	ホルムアルデヒド			<0.003										
	4-tertオクチルフェノール				<0.00003									
	アニリン					<0.002								
	2,4-ジクロロフェノール					<0.0003								
	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	塩素イオン	mg/l	8950	6550	7970	8280	5530	9300	10900	14000	12000	7620	7310	
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.01	0.01		
濁り	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明		
DO飽和率		76	72	61	58	86	59	60	65	66	71	75		
干潮時刻①		0011	1204	1115	1021	0204	0023	1145	0448	0227	0748	0527		
干潮時刻②		1258	2305	2310	2219	1357	1215	1833	1537	2050	1940	1745		
満潮時刻①		0556	0457	0401	0304	0806	0637	0610	1245	1011	0323	0256		
満潮時刻②		1945	1901	1819	1724	2015	1815	1732	2303	1955	1323	1125		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	湯本川	藤原川合流前		類型指定無	いわき市	07-291-01
項目	単位	04月10日	07月17日	10月02日	01月08日	
一般項目	採取時刻	10時52分	11時10分	11時05分	11時00分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	流況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	
	気温	℃	8.0	25.5	26.0	7.5
	水温	℃	13.2	25.0	23.6	10.5
	流量	m ³ /S	0.25		0.09	0.13
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		8.1	8.3	8.2	7.9
	DO	mg/l	11	10	8.6	9.5
	BOD	mg/l	1.5	0.7	0.5	1.5
	SS	mg/l	1	1	1	2
水生生物保全項目	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	21000	7900	17000
その他項目	全亜鉛	mg/l	0.004	0.003	0.002	0.004
	前日天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り
	濁り		透明	透明	透明	透明
	DO飽和率		108	123	104	88
	干潮時刻①		0011	1021	1145	0748
	干潮時刻②		1258	2219		2050
	満潮時刻①		0556	0304	0610	0323
	満潮時刻②		1945	1724	1732	1323

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	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08日	08月07日	11月06日	02月05日	
一般項目	採取時刻	11時25分	12時25分	11時52分	11時55分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)	
	色相	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	気温	℃	20.6	32.2	21.0	14.7
	水温	℃	16.9	30.9	14.9	9.1
	流量	m ³ /S	0.18	0.00	0.21	0.73
透明度	m	0.33	0.64	> 1.00	0.75	
生活環境項目	pH		7.8	8.0	8.0	7.8
	DO	mg/l	6.4	5.4	7.3	9.7
	BOD	mg/l	2.3	2.0	0.8	1.3
	SS	mg/l	12	5	3	5
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.006	0.004	0.008	0.006
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	濁り		微濁	透明	透明	微濁
	DO飽和率		68	73	75	87
	干潮時刻①		1204	0204	0448	0527
	干潮時刻②		2305	1357	1833	1940
	満潮時刻①		0457	0806	1245	0256
	満潮時刻②		1901	2015	2303	1125

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	宝珠院川	藤原川合流前		類型指定無	いわき市	07-240-01
項目	単位	05月08日	08月07日	11月06日	02月05日	
一般項目	採取時刻	08時54分	11時35分	08時50分	08時53分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	気温	℃	19.4	30.0	19.0	7.6
	水温	℃	16.3	26.5	16.0	9.0
	流量	m ³ /S	0.41	0.14	0.27	0.00
透明度	m	> 1.00	0.76	0.87	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.2	7.6	7.4	7.4
	DO	mg/l	7.4	4.5	7.0	8.3
	BOD	mg/l	1.3	1.6	0.7	1.8
	SS	mg/l	6	8	11	4
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.012	0.010	0.015	0.012
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明
	DO飽和率		78	57	73	74
	干潮時刻①		1204	0204	0448	0527
	干潮時刻②		2305	1357	1833	1940
	満潮時刻①		0457	0806	1245	0256
	満潮時刻②		1901	2015	2303	1125

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	鮫川(山田川合流点より上流)	田人橋の沢	B	補助地点	いわき市	07-020-51

項目	単位	04月10日	08月07日	10月02日	12月04日	
		採取時刻	10時18分	09時40分	10時26分	10時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候		雨	晴れ	晴れ	晴れ	
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	
色相		無色	無色	無色	無色	
気温	℃	8.0	31.0	26.5	13.7	
水温	℃	8.5	25.5	19.4	7.7	
流量	m ³ /S	1.28	1.75	0.87	4.98	
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
pH		7.9	8.3	8.4	7.8	
COD	mg/l	1.0	< 0.5	2.2	1.6	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.027	0.053	0.033	0.022
	クロロホルム生成能	mg/l	0.020	0.044	0.026	0.016
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.005	0.007	0.005	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	前日天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明
	干潮時刻①		0011	0204	1145	0227
	干潮時刻②		1258	1357	1537	1537
	満潮時刻①		0556	0806	0610	1011
満潮時刻②		1945	2015	1732	1955	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	鮫川(山田川合流点より上流)	井戸沢橋	A	基準地点	いわき市	07-019-01

項目	単位	04月10日	05月08日	06月05日	07月17日	08月07日	09月19日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月04日
		採取時刻		09時55分	10時35分	09時58分	10時25分	09時55分	10時10分	10時05分	10時47分	10時00分	10時15分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃	7.5	22.0	24.0	29.0	29.0	23.5	25.0	19.8	14.0	6.2	12.0	7.2
水温	℃	9.8	16.6	19.8	21.0	27.0	20.6	21.0	15.0	9.4	5.3	7.0	5.2
流量	m ³ /S	0.08	0.40	0.59	3.21	3.36	2.44	0.71	13.56	1.26	7.65	5.34	5.96
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		8.3	8.4	7.9	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8
DO	mg/l	12	10	8.2	9.0	7.2	9.0	9.9	11	10	12	12	12
BOD	mg/l	1.3	1.9	0.8	0.6	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	1.5	< 0.5	< 0.5	0.5
SS	mg/l	2	3	2	2	1	1	1	1	< 1	< 1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	92	78	1100	840	4900	2700	2200	490	1300	170	1700	1100
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		< 0.001		0.001			0.001			< 0.001	
	ニルフェノール	mg/l				0.00029							
	ニルフェノール異性体No.01	mg/l				0.000015							
	ニルフェノール異性体No.02	mg/l				0.000082							
	ニルフェノール異性体No.03	mg/l				0.000047							
	ニルフェノール異性体No.04	mg/l				< 0.000004							
	ニルフェノール異性体No.05	mg/l				0.000007							
	ニルフェノール異性体No.06	mg/l				< 0.000004							
	ニルフェノール異性体No.07	mg/l				0.000017							
	ニルフェノール異性体No.08	mg/l				< 0.000003							
	ニルフェノール異性体No.09	mg/l				0.000027							
	ニルフェノール異性体No.10	mg/l				0.000007							
	ニルフェノール異性体No.11	mg/l				0.000049							
	ニルフェノール異性体No.12	mg/l				0.000002							
	ニルフェノール異性体No.13	mg/l				0.000022							
LAS	mg/l	0.0048			< 0.0006			0.0006			0.0008		
C10-LAS	mg/l	0.00051			< 0.00012			< 0.00012			0.00013		
C11-LAS	mg/l	0.0019			< 0.00012			0.00012			0.00037		
C12-LAS	mg/l	0.0019			< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012		
C13-LAS	mg/l	0.00037			< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012		
C14-LAS	mg/l	< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012		
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	DO飽和率		109	106	92	104	92	103	114	113	90	98	102
	干潮時刻①		0011	1204	1115	1021	0204	0023	1145	0448	0227	0748	0527
	干潮時刻②		1258	2305	2310	2219	1357	1215	1833	1537	2050	1940	1745
満潮時刻①		0556	0457	0401	0304	0806	0637	0610	1245	1011	0323	0256	
満潮時刻②		1945	1901	1819	1724	2015	1815	1732	2303	1955	1323	1125	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	駿川(山田川合流点より下流)	駿川橋	B	基準地点	いわき市	07-020-01

項目	単位	04月10日	05月08日	06月05日	07月17日	08月07日	09月19日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月04日	
		09時10分	09時30分	09時06分	09時20分	11時00分	09時15分	09時18分	09時28分	09時10分	09時25分	09時23分	10時30分	
一般項目	採取時刻													
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色
	気温	℃	8.4	19.0	25.0	24.1	27.5	24.0	23.5	18.0	12.2	6.8	9.6	8.0
	水温	℃	11.8	18.8	24.0	22.0	28.0	22.0	22.4	15.4	8.6	6.8	8.6	8.5
	流量	m ³ /S	30.61	1.71	37.14	44.45	45.69	47.39	58.57	14.05	13.48	18.62	3.80	25.24
透明度	m	>1.00	0.32	0.85	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目	pH		7.6	8.1	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.8	7.6	7.6	
	DO	mg/l	11	10	7.9	7.9	6.5	7.8	9.5	10	11	11	12	
	BOD	mg/l	1.6	2.1	3.3	0.6	0.6	0.5	0.5	<0.5	1.4	0.7	0.6	
	SS	mg/l	2	11	6	9	2	1	3	1	1	<1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2200	1700	7900	3300	1700	1700	700	940	330	330	7900	
	n-ヘキサン抽出物油分等	mg/l		0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	0.5	
	全窒素	mg/l		1.7			0.79		0.88				0.77	
	全磷	mg/l		0.23			0.059		0.025				0.11	
	カドミウム	mg/l		<0.0003			<0.0003		<0.0003				<0.0003	
	全シアン	mg/l		<0.1			<0.1		<0.1				<0.1	
健康項目	鉛	mg/l		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
	六価クロム	mg/l		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
	砒素	mg/l		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
	総水銀	mg/l		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
	PCB	mg/l		<0.0005		<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		<0.002		
	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		<0.0004		<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		<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002		<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		<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		
	チウラム	mg/l		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		
	シマジン	mg/l		<0.0003		<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		<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		<0.1		0.3		0.6		0.6		0.6		
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		<0.2		0.4		0.7		0.7		0.7		
	1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
	要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
		1,2-ジクロロプロペン	mg/l		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	
p-ジクロロベンゼン		mg/l		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
イソキサチオン		mg/l		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		
ダイアジリン		mg/l		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
フェニトロチオン		mg/l		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		
イソプロチオラン		mg/l		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
オキシソル		mg/l		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
クロロタロニル		mg/l		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
プロピザミド		mg/l		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		
ジクロルボス		mg/l		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
フェノプロカルブ		mg/l		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
イプロベンホス		mg/l		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		
クロロニトロフェン		mg/l		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		
トルエン		mg/l		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		
キシレン		mg/l		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l			<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	
ニッケル		mg/l		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		
モリブデン		mg/l		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		
アンチモン		mg/l		0.0009		0.0009		0.0009		0.0009		0.0009		
塩化ビニルモノマー		mg/l		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
エビクロロヒドリン		mg/l			<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004	
全マンガン		mg/l		0.13		0.13		0.13		0.13		0.13		
ウラン		mg/l		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
水生生物保全項目		全亜鉛	mg/l		0.010		0.002		0.002		0.002		0.001	
		ニルフェノール	mg/l			0.00015								
	ニルフェノール異性体No.01	mg/l			<0.000003									
	ニルフェノール異性体No.02	mg/l			<0.000006									
	ニルフェノール異性体No.03	mg/l			<0.000008									
	ニルフェノール異性体No.04	mg/l			<0.000004									
	ニルフェノール異性体No.05	mg/l			<0.000002									
	ニルフェノール異性体No.06	mg/l			<0.000004									
	ニルフェノール異性体No.07	mg/l			0.000099									
	ニルフェノール異性体No.08	mg/l			<0.000003									
	ニルフェノール異性体No.09	mg/l			<0.000006									
	ニルフェノール異性体No.10	mg/l			<0.000001									
	ニルフェノール異性体No.11	mg/l			<0.000008									
	ニルフェノール異性体No.12	mg/l			0.000001									
	ニルフェノール異性体No.13	mg/l			<0.000004									
LAS	mg/l	0.0030			<0.0006		0.0006			0.0008				
C10-LAS	mg/l	0.00036			<0.00012		<0.00012		0.00012		0.00012			
C11-LAS	mg/l	0.0013			<0.00012		0.00015		0.00036		0.00036			
C12-LAS	mg/l	0.0011			<0.00012		<0.00012		<0.00012		<0.00012			
C13-LAS	mg/l	0.00021			<0.00012		<0.00012		<0.00012		<0.00012			
C14-LAS	mg/l	<0.00012			<0.00012		<0.00012		<0.00012		<0.00012			
その他項目	フェノール	mg/l			<0.001									
	ホルムアルデヒド	mg/l		0.003										
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l			<0.00003									
	アニリン	mg/l				<0.002								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l				<0.0003								
	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	塩素イオン	mg/l	4830	7620	5840	3100	850	1090	1250	638	203	319	443	
除イオン界面活性剤	mg/l		0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
濁り		透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明		
DO飽和率		105	111	96	93	84	91	112	103	97	106	97		
干潮時刻①		0011	1204	1115	1021	0204	0023	1145	0448	0227	0748	0527		
干潮時刻②		1258	2305	2310	2219	1357	1215		1833	1537	2050	1940		
満潮時刻①		0556	0457	0401	0304	0806	0637	0610	1245					

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	四時川	小釜橋		類型指定無	福島県	07-241-02

項目	単位	04月25日	05月13日	06月03日	07月01日	08月05日	09月02日	10月07日	11月11日	12月02日	01月06日	02月03日	03月02日	
		採取時刻	10時35分	11時55分	08時57分	11時54分	12時24分	11時42分	11時50分	12時31分	10時38分	09時52分	11時33分	11時34分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候		曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	雨	曇り	雨	晴れ	曇り	雨	
気温	°C	16.5	19.0	21.0	19.4	29.7	23.5	19.0	13.8	13.5	6.0	11.6	4.0	
pH		7.8	7.9	7.8	7.6	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	
DO	mg/l	10	10	10	9.7	9.3	10	10	11	11	13	12	12	
BOD	mg/l	1.1	0.9	1.0	1.0	1.2	1.3	0.7	0.6	1.9	<0.5	1.2	1.2	
COD	mg/l	1.9	1.7	1.6	3.1	2.3	3.1	2.5	1.9	1.2	1.1	2.2	0.6	
SS	mg/l	2	1	<1	7	2	7	2	2	1	<1	14	1	
大腸菌群数	MPN/100ml	700	170	1300	3300	2400	4900	3300	1300	490	110	1700	490	
全窒素	mg/l	0.44	0.43	0.44	0.73	0.57	0.49	0.51	0.57	0.51	0.50	0.62	0.57	
全磷	mg/l	0.011	0.017	0.014	0.031	0.023	0.027	0.019	0.015	0.011	0.009	0.032	0.010	
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	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	3.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.5	1.3	<1.0	
	濁度	度(混和ポリスチレン)	1.0	0.9	0.6	3.2	1.0	2.5	1.0	1.5	0.5	0.4	3.8	0.4

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	四時川	鮫川合流前		類型指定無	いわき市	07-241-01

項目	単位	05月08日	08月07日	11月06日	02月05日	
		採取時刻	10時20分	10時10分	10時32分	10時15分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	
色相		黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	
気温	°C	21.5	32.0	19.1	15.3	
水温	°C	13.5	22.5	15.5	8.0	
流量	m ³ /S	1.97	1.32	10.44	7.19	
透明度	m	>1.00	>1.00	0.69	0.50	
生活環境項目	pH	8.9	7.8	7.7	7.6	
	DO	10	8.0	10	12	
	BOD	0.9	0.6	<0.5	<0.5	
	SS	3	1	3	6	
大腸菌群数	MPN/100ml	2100	4900	490	760	
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	<0.001	0.001	0.001	<0.001
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	微濁
	DO飽和率		99	95	104	105
	干潮時刻①		1204	0204	0448	0527
	干潮時刻②		2305	1357	1833	1940
	満潮時刻①		0457	0806	1245	0256
	満潮時刻②		1901	2015	2303	1125

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	浪川	植田橋		類型指定無	いわき市	07-292-01
項目	単位	04月10日	07月17日	10月02日	01月08日	
		09時00分	09時10分	09時06分	09時10分	
一般項目	採取時刻					
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	曇り	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		下水臭(微)	無臭	下水臭(微)	無臭
	色相		褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	℃	9.9	26.0	26.0	6.8
	水温	℃	10.0	23.0	21.6	6.3
	流量	m ³ /S	0.06	0.23	1.06	0.42
透明度	m	>1.00	>1.00	0.95	>1.00	
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.8	7.7
	DO	mg/l	9.2	7.0	7.8	10
	BOD	mg/l	2.2	0.8	1.3	1.6
	SS	mg/l	3	3	6	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	7000	70000	13000	33000
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.011
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り
	濁り		透明	透明	透明	透明
	DO飽和率		84	83	91	84
	干潮時刻①		0011	1021	1145	0748
	干潮時刻②		1258	2219		2050
	満潮時刻①		0556	0304	0610	0323
	満潮時刻②		1945	1724	1732	1323

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	蛭田川	小堤橋	C	基準地点	いわき市	07-021-01

項目	単位	04月10日	05月08日	06月05日	07月17日	08月07日	09月19日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月04日	
		09時41分	10時05分	09時40分	10時05分	10時25分	09時50分	09時45分	10時05分	09時40分	09時55分	09時59分	09時58分	
一般項目	採取時刻													
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色
	気温	℃	8.5	21.0	25.0	26.0	30.5	23.5	25.0	18.0	14.2	7.5	13.0	9.0
	水温	℃	9.4	15.0	20.5	21.0	26.0	20.0	19.5	14.0	9.0	7.5	8.0	8.0
	流量	m ³ /S	0.08	0.09	0.11	0.30	0.16	0.13	0.13	0.47	0.46	0.39	0.29	0.18
透明度	m	>1.00	0.67	>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		7.8	7.7	7.9	8.0	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	
	DO	mg/l	12	9.2	7.8	8.9	7.6	9.4	9.9	10	11	12	11	
	BOD	mg/l	1.8	4.4	1.5	2.5	0.7	0.8	0.7	0.5	1.0	1.5	1.2	1.3
	SS	mg/l	2	6	4	2	3	1	1	<1	1	1	1	2
特殊項目	フェノール類	mg/l		<0.005					0.006					
	全垂鉛	mg/l		0.003			0.002		0.002				<0.001	
	ノニルフェノール	mg/l				0.00009								
	ノニルフェノール異性体No.01	mg/l				<0.000003								
	ノニルフェノール異性体No.02	mg/l				0.000009								
	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				<0.000002								
	ノニルフェノール異性体No.06	mg/l				<0.000004								
	ノニルフェノール異性体No.07	mg/l				<0.000004								
	ノニルフェノール異性体No.08	mg/l				<0.000003								
	ノニルフェノール異性体No.09	mg/l				0.000009								
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l				0.000001								
	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				0.000029									
ノニルフェノール異性体No.13	mg/l				0.000006									
LAS	mg/l	0.0054			0.0006			0.0012			0.0008			
C10-LAS	mg/l	0.00051			<0.00012			0.00017			<0.00012			
C11-LAS	mg/l	0.0019			0.00013			0.00045			0.00037			
C12-LAS	mg/l	0.0023			<0.00012			0.00034			<0.00012			
C13-LAS	mg/l	0.00061			<0.00012			0.00015			<0.00012			
C14-LAS	mg/l	<0.00012			<0.00012			<0.00012			<0.00012			
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	濁り		透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	DO飽和率		108	94	89	103	95	106	111	100	98	95	105	96
	干潮時刻①		0011	1204	1115	1021	0204	0023	1145	0448	0227	0748	0527	1745
	干潮時刻②		1258	2305	2310	2219	1357	1215		1833	1537	2050	1940	
	満潮時刻①		0556	0457	0401	0304	0806	0637	0610	1245	1011	0323	0256	0834
	満潮時刻②		1945	1901	1819	1724	2015	1815	1732	2303	1955	1323	1125	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	経田川	経田橋	C	基準地点	いわき市	07-021-02

項目	単位	04月10日	05月08日	06月05日	07月17日	08月07日	09月19日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月04日
		09時32分 採取位置 採取水深	09時48分 流心(中央)	09時25分 流心(中央)	09時45分 流心(中央)	10時40分 流心(中央)	09時35分 流心(中央)	09時45分 流心(中央)	09時31分 流心(中央)	09時45分 流心(中央)	09時25分 流心(中央)	09時40分 流心(中央)	09時40分 流心(中央)
一般項目	天候	晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気	その他(微)	その他(微)	その他(微)	その他(微)	その他(微)	その他(微)	無臭	その他(微)	無臭	その他(微)	その他(微)	その他(微)
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色
	気温	10.9	19.0	23.8	26.0	30.5	24.5	25.1	18.0	14.5	6.5	14.5	7.6
	水温	11.5	18.0	23.5	24.5	28.8	22.0	22.8	15.4	10.3	9.0	10.8	9.8
	流量	1.37	1.64	2.05	1.87	1.01	0.95	2.16	1.42	2.00	0.32	0.11	0.76
	透明度	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	pH	7.8	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5
	DO	10	7.8	6.6	7.6	5.7	7.4	8.9	8.4	10	10	10	10
	BOD	1.4	1.8	3.1	3.2	0.9	1.1	0.5	0.7	1.7	1.5	1.2	2.1
	COD	3.1	5.2	5.8	24	3.7	3.1	7.4	1.7	4.3	4.4	3.7	4.2
SS	2	4	3	2	2	3	2	3	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		0.5	
全窒素	mg/l	1.2			1.4			1.1			1.3		
全磷	mg/l	0.13			0.20			0.094			0.13		
カドミウム	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		
全シアン	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		
鉛	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		
六価クロム	mg/l	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		
砒素	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		
総水銀	mg/l	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
PCB	mg/l	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004			0.0006			0.0004			< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		
チウラム	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
シマジン	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
ベンゼン	mg/l	< 0.001			0.001			< 0.001			< 0.001		
セレン	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.5			0.7			0.8			0.8		
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.6			0.8			0.9			0.9		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		
クロホルム(要監視)	mg/l			< 0.0006									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002									
1,2-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.006									
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.02									
イソキサチオン	mg/l			< 0.0008									
ダイアジノン	mg/l			< 0.0005									
フェニトロチオン	mg/l			< 0.0003									
イソプロチオラン	mg/l			< 0.004									
オキシム	mg/l			< 0.004									
クロロタロニル	mg/l			< 0.004									
プロピザシド	mg/l			< 0.0008									
ジクロルボス	mg/l			< 0.001									
フェノフルカルブ	mg/l			< 0.002									
イプロベンホス	mg/l			< 0.0008									
クロルニトロフェン	mg/l			< 0.0001									
トルエン	mg/l			< 0.06									
キシレン	mg/l			< 0.04									
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l			< 0.006									
ニッケル	mg/l			0.001									
モリブデン	mg/l			< 0.007									
アンチモン	mg/l			< 0.0002									
塩化ビニルモノマー	mg/l			0.0005									
エピクロロヒドリン	mg/l			< 0.00004									
全マンガン	mg/l			0.08									
ウラン	mg/l			0.0004									
特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.005			< 0.005		0.007			< 0.005		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.023		0.019		0.059		0.009		0.029	0.014	
	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			< 0.000003								
	ノニルフェノール異性体No.02	mg/l			< 0.000006								
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/l			< 0.000008								
	ノニルフェノール異性体No.04	mg/l			< 0.000004								
	ノニルフェノール異性体No.05	mg/l			0.000002								
	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			0.000006								
	ノニルフェノール異性体No.08	mg/l			< 0.000003								
	ノニルフェノール異性体No.09	mg/l			< 0.000006								
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l			0.000001								
	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			0.000004								
	LAS	mg/l	0.0043		< 0.0006			0.0006			0.0010		
	C10-LAS	mg/l	0.00052		< 0.00012			< 0.00012			0.00026		
C11-LAS	mg/l	0.0016		< 0.00012			< 0.00012			0.00039			
C12-LAS	mg/l	0.0018		< 0.00012			0.00012			< 0.00012			
C13-LAS	mg/l	0.00035		< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012			
C14-LAS	mg/l	< 0.00012		< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012			
フェノール	mg/l			< 0.001									
ホルムアルデヒド	mg/l			0.003									
4-メチルフェノール	mg/l			< 0.00003									
アニリン	mg/l					< 0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					< 0.0003							
その他項目	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	塩素イオン	mg/l	584	1270	1310	815	1160	1060	850	673	451	762	
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.01				< 0.01		0.01		< 0.01	
	濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	DO飽和率	95	85	79	93	74	87	116	87	92	89	93	
	干潮時刻①	0011	1204	1115	1021	0204	0023	1145	0448	0227	0748	0527	
	干潮時刻②	1258	2305	2310	2219	1357	1215	1833	1537	2050	1940	1745	
	満潮時刻①	0556	0457	0401	0304	0806	0637	0610	1245	1011	0323	0256	
満潮時刻②	1945	1901	1819	1724	2015	1815	1732	2303	1955	1323	1125		

(2) 湖

沼

年度	水場名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	大川ダム貯水池	湖心	A	基準地点	阿賀川河川事務所	07-515-01

項目	単位	測定日												
		04月10日	04月10日	04月10日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	
一般項目	採取時刻	09時47分	10時05分	10時27分	09時30分	09時56分	10時14分	09時29分	09時49分	10時04分	09時22分	09時41分	09時52分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	19	37	0.5	19	37	0.5	18.5	36.5	0.5	15	
	天候	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	無色	無色	
	気温	℃	4.0	4.0	4.0	14.0	14.0	14.0	23.0	23.0	23.0	22.0	22.0	
	水温	℃	7.8	7.0	6.8	12.5	10.9	10.4	19.0	14.2	13.6	18.3	16.5	
	全水深	m	38	38	38	38	38	38	37	37	37	30	30	
	透明度	m	3.0			3.7			2.3			1.6		
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	7.1	8.6	7.2	6.9	7.3	7.2	
	DO	mg/l	11	11	11	10	10	9.8	9.8	9.8	9	8.3	9	
	BOD	mg/l	0.8	0.7	0.6	0.9	0.8	0.6	1.3	0.6	0.6	1.4	0.9	
	COD	mg/l	1.6	1.6	1.3	1.4	1.4	1.5	1.9	2.0	2.7	2.4	3.1	
	SS	mg/l	1	2	2	1	3	4	2	2	4	4	9	
	大腸菌群数	MPN/100ml	79	49	33	79	23	33	13	8	8	230	330	
	全窒素	mg/l	0.38	0.41	0.39	0.28	0.29	0.37	0.29	0.36	0.36	0.57	0.63	
	全磷	mg/l	0.011	0.012	0.012	0.011	0.009	0.01	0.012	0.013	0.015	0.019	0.023	
	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												
アルキル水銀		mg/l												
PCB		mg/l												
ジクロロメタン		mg/l												
四塩化炭素		mg/l												
1,2-ジクロロエタン		mg/l												
1,1-ジクロロエチレン		mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l												
トリクロロエチレン		mg/l												
テトラクロロエチレン		mg/l												
1,3-ジクロロプロペン		mg/l												
チウラム		mg/l												
シマジン		mg/l												
チオベンカルブ		mg/l												
ベンゼン		mg/l												
セレン		mg/l												
硝酸性窒素		mg/l				0.1	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						
全→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			0.027									
	クロホルム生成能	mg/l			0.022									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l			0.003									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l			< 0.001									
	プロホルム生成能	mg/l			< 0.001									
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.002	< 0.001	0.002	0.002	0.004	
	ニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
その他項目	LA	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
	アルト糖酸形態	mg/l												
	クロロフィルa	μg/l												

項目	単位	測定日												
		08月07日	08月07日	08月07日	09月04日	09月04日	09月04日	09月04日	10月02日	10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	
一般項目	採取時刻	09時28分	09時52分	10時07分	09時28分	09時50分	10時04分	10時16分	09時36分	09時53分	09時22分	09時48分	09時59分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	14	27	0.5	15	29	0.5	14.5	28	0.5	16	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	30.0	30.0	30.0	21.0	21.0	24.0	18.0	18.0	18.0	9.0	9.0	
	水温	℃	23.5	21.4	20.3	20.5	19.2	18.9	18.5	18.4	17.7	11.6	11.6	
	全水深	m	28	28	28	30	30	30	29	29	29	32	32	
	透明度	m	2.8			2.4			2.7			1.5		
生活環境項目	pH		7.4	7.1	6.8	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	6.9	7.4	7.5	
	DO	mg/l	8.2	6.7	5.4	8.6	8.5	8.4	7.8	8.3	7.1	10	10	
	BOD	mg/l	0.9	0.6	0.9	1.2	0.6	0.7	0.6	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/l	2.1	2.3	2.6	2.6	2.4	3.0	1.9	1.9	2.2	1.9	1.6	
	SS	mg/l	1	2	5	2	4	18	2	2	8	5	5	
	大腸菌群数	MPN/100ml	230	130	79	130	230	230	49	49	79	230	130	
	全窒素	mg/l	0.3	0.28	0.35	0.34	0.38	0.51	0.51	0.52	0.42	0.46	0.54	
	全磷	mg/l	0.013	0.011	0.016	0.013	0.011	0.025	0.013	0.011	0.016	0.013	0.013	
	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											
アルキル水銀		mg/l	< 0.0005											
PCB		mg/l	< 0.0005											
ジクロロメタン		mg/l	< 0.002											
四塩化炭素		mg/l	< 0.0002											
1,2-ジクロロエタン		mg/l	< 0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	< 0.002											
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	< 0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	< 0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	< 0.0006											
トリクロロエチレン		mg/l	< 0.001											
テトラクロロエチレン		mg/l	< 0.0005											
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	< 0.0002											
チウラム		mg/l	< 0.0006											
シマジン		mg/l	< 0.0003											
チオベンカルブ		mg/l	< 0.002											
ベンゼン		mg/l	< 0.001											
セレン		mg/l	< 0.002											
硝酸性窒素		mg/l	0.1	0.1	0.1							0.3	0.3	
亜硝酸性窒素		mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1							< 0.1	< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	0.2	0.2	0.2							0.4	0.4	
全→素	mg/l	< 0.08												
ほう素	mg/l	0.04												
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.035									0.033		
	クロホルム生成能	mg/l	0.029									0.028		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.004									0.003		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	< 0.001									< 0.001		
	プロホルム生成能	mg/l	< 0.001									< 0.001		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	0.003	0.002	< 0.001	< 0.001	0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	
	ニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
その他項目	アンモニウム性窒素	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
	アルト糖酸形態	mg/l												
	クロロフィルa	μg/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
2019	大川ダム貯水池	湖心	A	基準地点	阿賀川河川事務所	07-515-01

項目	単位	01月15日	01月15日	01月15日	02月05日	02月05日	02月05日	03月04日	03月04日	03月04日	
一般項目	採取時刻	09時40分	10時17分	10時25分	09時21分	09時45分	09時58分	09時21分	09時43分	09時56分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	16.5	32	0.5	18	35	0.5	18	35
	天候		雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	5.0	5.0	5.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	水温	℃	4.8	4.9	4.9	4.8	4.7	4.8	5.3	5.2	5.1
	全水深	m	33	33	33	36	36	36	36	36	36
	透明度	m	2.2			1.4			2.5		
生活環境項目	pH		7.2	7.0	7.2	7.3	7.4	7.0	7.2	7.2	
	DO	mg/l	11	11	11	12	11	12	11	11	
	BOD	mg/l	0.8	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6
	COD	mg/l	1.7	1.7	1.5	2.1	2.1	2.2	1.5	1.5	1.5
	SS	mg/l	2	2	2	4	4	5	2	2	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	33	33	130	130	79	49	79	79
	全窒素	mg/l	0.66	0.30	0.46	0.45	0.45	0.44	0.43	0.41	0.43
全磷	mg/l	0.011	0.007	0.009	0.016	0.015	0.016	0.011	0.012	0.013	
健康項目	カドミウム	mg/l									
	全シアン	mg/l									
	鉛	mg/l									
	六価クロム	mg/l									
	砒素	mg/l									
	総水銀	mg/l									
	アルキル水銀	mg/l									
	PCB	mg/l									
	ジクロロメタン	mg/l									
	四塩化炭素	mg/l									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									
	トリクロロエチレン	mg/l									
	テトラクロロエチレン	mg/l									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l									
	チウラム	mg/l									
	シマジン	mg/l									
	チオベンカルブ	mg/l									
	ベンゼン	mg/l									
	セレン	mg/l									
硝酸性窒素	mg/l				0.3	0.3	0.3				
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				0.4	0.4	0.4				
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			0.037						
	クロホルム生成能	mg/l			0.033						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/l			0.002						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/l			< 0.001						
	ブromoホルム生成能	mg/l			< 0.001						
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002	< 0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	< 0.001	< 0.001	
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
	LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l									
	オルト燐酸態燐	mg/l									
	クロロフィルa	μg/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
2019	尾瀬沼	湖心	A	基準地点	福島県	07-512-01

項目	単位	06月21日	06月21日	06月21日	06月21日	07月05日	07月05日	07月05日	08月08日	08月08日	08月08日	08月08日	
一般項目	採取時刻	06時00分	06時00分	06時00分	06時00分	05時50分	05時50分	05時50分	05時45分	05時45分	05時45分	05時45分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	
	採取水深	m	0.5	3	6	7.5	0.5	3	6	0.5	3	6	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	12.7	12.7	12.7	12.7	15.8	15.8	15.8	18.3	18.3	18.3	18.3
	水温	℃	14.7	12.9	10.5	8.0	18.0	17.0	9.8	24.1	23.4	12.2	10.3
	全水深	m	7.7				8.7			8.4			
	透明度	m	2.5				2.1			4.7			
生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	6.8		
	DO	mg/l	9.0	9.5	8.8	8.7	8.6	9.4	7.4	7.8	7.7		
	BOD	mg/l	0.5	0.7	0.8	1.0	1.1	1.0	1.2	0.8	1.8		
	COD	mg/l	3.3	3.4	3.8	3.7	3.8	3.8	3.9	4.1	3.8		
	SS	mg/l	< 1	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	13				33			330			
	底層DO	mg/l				8.6						7.8	
	全窒素	mg/l	0.21	0.22	0.24		0.12	0.13	0.16	0.11	0.11	0.17	
	全燐	mg/l	0.006	0.008	0.009		0.006	0.007	0.009	0.008	0.008	0.015	
	健康項目	硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1							
亜硝酸性窒素		mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	< 0.2	< 0.2	< 0.2								
ふっ素		mg/l	< 0.08	< 0.08	< 0.08								
ほう素		mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02								
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	< 0.001	0.015	0.001		< 0.001	0.005	0.003	< 0.001	0.005	0.003	
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006								
	LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006								
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	雨	雨	雨	
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1								
	オルト磷酸態燐	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003								
	クロロフィルa	μg/l	2.7										
	水色		16				15		11				
	DO飽和率	%	90	90	80	73	92	89	84	88	91	72	

項目	単位	09月05日	09月05日	09月05日	10月03日	10月03日	10月03日	10月03日
一般項目	採取時刻	06時00分	06時00分	06時00分	06時15分	06時15分	06時15分	06時15分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層
	採取水深	m	0.5	3	6	0.5	3	6
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	16.8	16.8	16.8	13.0	13.0	13.0
	水温	℃	19.6	19.6	15.5	17.1	16.8	13.9
	全水深	m	8.0			7.4		
	透明度	m	3.1			2.4		
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.0	7.2	7.3	7.2
	DO	mg/l	7.8	7.8	7.4	8.5	8.3	8.2
	BOD	mg/l	0.8	0.5	0.8	0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l	4.1	4.0	3.9	3.8	3.8	3.6
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400			2400		
	底層DO	mg/l						8.5
	全窒素	mg/l	0.13	0.08	0.10	0.14	0.15	0.17
	全燐	mg/l	0.009	0.006	0.009	0.009	0.009	0.013
	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	< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l				< 0.2	< 0.2	< 0.2
ふっ素		mg/l				< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素		mg/l				< 0.02	< 0.02	< 0.02
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.002	0.004	0.001	0.001	0.003	0.002
	ノニルフェノール	mg/l						
	LAS	mg/l						
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	アンモニア性窒素	mg/l				< 0.1	< 0.1	< 0.1
	オルト磷酸態燐	mg/l				< 0.003	< 0.003	< 0.003
	クロロフィルa	μg/l				3.5		
	水色		13			14		
	DO飽和率	%	86	87	75	89	86	80

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	年間調査	尾瀬沼	湖心	A	基準地点	群馬県	10-503-01

項目	単位	05月29日	05月29日	05月29日	07月24日	07月24日	07月24日	09月25日	09月25日	09月25日	
一般項目	採取時刻	11時55分	11時55分	11時55分	10時50分	10時50分	10時50分	12時00分	12時00分	12時00分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	3	6	0.5	3	6	0.5	3	6
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	8.2	8.2	8.2	25.8	25.8	25.8	16.0	16.0	16.0
	水温	℃	10.4	9.6	8.6	21.9	20.6	15.5	17.4	17.2	17.5
	全水深	m	8.1	8.1	8.1	8.80			7.3		
透明度	m	2.5			4.20			3.2			
生活環境項目	pH		6.7	6.8	6.8	7.1	7.1	6.6	7.1	7.1	
	DO	mg/l	8.7	8.7	8.4	7.6	8.0	4.8	7.5	7.4	7.3
	BOD	mg/l	0.9	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	0.8	1.6	1.5	1.3
	COD	mg/l	6.3	7.5	4.1	2.0	3.4	3.0	2.9	3.0	3.6
	SS	mg/l	2	2	1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8			< 1.8			13		
	底層DO	mg/l			8.0			< 0.5			2.7
	全窒素	mg/l	0.32	0.34	0.40	0.18	0.18	0.28	0.20	0.15	0.20
	全磷	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.010	0.012	0.014	0.007	0.009	0.008
	健康項目	カドミウム	mg/l				< 0.0003				
全シアン		mg/l				N.D.					
鉛		mg/l				< 0.005					
六価クロム		mg/l				< 0.02					
砒素		mg/l				< 0.005					
総水銀		mg/l				< 0.0005					
PCB		mg/l				N.D.					
ジクロロメタン		mg/l				< 0.002					
四塩化炭素		mg/l				< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン		mg/l				< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		mg/l				< 0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l				< 0.002					
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l				< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l				< 0.0006					
トリクロロエチレン		mg/l				< 0.0005					
テトラクロロエチレン		mg/l				< 0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		mg/l				< 0.0005					
チウラム		mg/l				< 0.0006					
シマジン		mg/l				< 0.0003					
チオベンカルブ		mg/l				< 0.002					
ベンゼン		mg/l				< 0.001					
セレン		mg/l				< 0.002					
硝酸性窒素		mg/l	0.13	0.13	0.13	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.28	0.28	0.28
亜硝酸性窒素		mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l									
ふっ素	mg/l				< 0.02						
ほう素	mg/l				< 0.02						
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005						
特殊項目	銅	mg/l				< 0.01					
	クロム	mg/l				< 0.02					
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.005			0.001	0.005	0.015	0.001		
	ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006					
	LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.01	0.24	< 0.01	< 0.01	0.01	0.06	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	クロロフィルa	μg/l	3.9	3.4	3.5	2.1	1.9	4.5	4.8	5.0	4.6
	TOC	mg/l	1.8			2.0			2.2		
	電気伝導率	μS/cm	35	35	36	33	35	39	36	37	37
	大腸菌数	個/100ml	1						< 1		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	奥只見貯水池	湖心	A	基準地点	福島県	07-510-01

項目	単位	05月24日	05月24日	06月25日	06月25日	07月09日	07月09日	08月24日	08月24日	09月14日	09月14日	10月19日	10月19日	
		08時00分	08時00分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時25分	08時25分	08時00分	08時00分	07時05分	07時05分	
一般項目	採取時刻	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	気温	°C	18.5	18.5	18.3	18.3	20.1	20.1	20.4	20.4	20.8	20.8	19.0	19.0
	水温	°C	13.0	9.0	17.5	13.5	19.5	14.5	24.0	21.0	22.0	19.5	17.5	17.5
	全水深	m	48.0		70.5		38.9		54.5		54.9		51.6	
	透明度	m	2.9		6.0		4.6		5.1		5.3		5.3	
	pH		7.6	6.7	7.5	7.2	7.3	7.0	7.6	7.2	8.3	7.0	7.1	7.1
DO	mg/l	11	11	9.5	10	9.8	9.8	8.2	7.7	9.1	7.3	8.5	8.5	
COD	mg/l	1.7	1.6	1.8	1.6	2.5	2.3	2.4	2.4	2.5	2.7	2.8	2.5	
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数	MPN/100ml	79		33		3300		330		4900		330		
全窒素	mg/l			0.11	0.15							0.18	0.13	
全磷	mg/l			0.008	0.006							0.004	0.006	
全亜鉛	mg/l			<0.001	0.002							<0.001	0.001	
ノニルフェノール	mg/l			<0.00006	<0.00006									
LAS	mg/l			<0.0006	<0.0006									
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	オルト磷酸態磷	mg/l			<0.003	<0.003						<0.003	<0.003	
	クロロフィルa	µg/l			1.6							2.5		
	水色		11		10		9		9		11	10		
	DO飽和率	%	106	99	101	100	108	98	99	87	104	81	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
2019	田子倉貯水池	湖心	A	基準地点	福島県	07-509-01

項目	単位	05月30日	05月30日	06月19日	06月19日	07月17日	07月17日	08月21日	08月21日	09月17日	09月17日	10月16日	10月16日	
		09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時30分	09時30分	09時40分	09時40分	09時30分	09時30分	10時00分	10時00分	
一般項目	採取時刻	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	気温	°C	20.1	20.1	22.5	22.5	25.4	25.4	23.4	23.4	21.0	21.0	13.6	13.6
	水温	°C	18.0	11.0	18.5	13.5	24.0	14.5	26.0	23.5	22.5	19.5	17.5	17.0
	透明度	m	5.9		6.0		6.4		4.1		5.0		5.4	
	pH		7.3	7.3	7.3	7.1	7.3	7.0	8.3	7.4	8.9	7.0	7.1	7.0
	DO	mg/l	9.7	12	9.8	10	9.2	9.6	8.6	9.9	9.4	6.9	8.5	8.3
COD	mg/l	2.2	2.1	1.8	1.5	2.2	2.0	2.8	2.7	3.2	2.6	3.1	2.6	
SS	mg/l	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	
大腸菌群数	MPN/100ml	13		23		33		49		33		790		
全窒素	mg/l			0.17	0.18							0.08	0.11	
全磷	mg/l			0.005	0.005							0.010	0.007	
全亜鉛	mg/l			0.001	0.001							0.001	0.002	
ノニルフェノール	mg/l			<0.00006	<0.00006									
LAS	mg/l			<0.0006	<0.0006									
その他項目	前日の天候		雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	雨	曇り	曇り	
	オルト磷酸態磷	mg/l			<0.003	<0.003						0.003	<0.003	
	クロロフィルa	µg/l			1.3							8.6		
	水色		8		10		7		8		7	10		
	DO飽和率	%	103	110	106	103	110	96	107	118	110	76	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
2019	沼沢湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-511-01

項目		単位	05月17日	05月17日	06月03日	06月03日	07月25日	07月25日	08月08日	08月08日
一般項目	採取時刻		12時30分	12時30分	12時15分	12時15分	12時10分	12時10分	12時10分	12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
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	21.6	21.6	24.6	24.6	28.6	28.6	31.5	31.5
	水温	℃	18.0	11.0	22.0	13.0	26.0	20.5	28.9	20.0
	全水深	m	89.0		87.0		89.5		86.0	
	透明度	m	6.2		9.5		9.2		9.2	
生活環境項目	pH		7.0	7.0	7.4	7.5	7.4	8.4	7.3	7.2
	DO	mg/l	10	11	9.2	12	9.0	12	8.2	11
	COD	mg/l	1.4	1.5	1.7	1.4	2.1	2.4	1.7	1.9
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	13		49		130		33	
	全窒素	mg/l			0.11	0.23				
	全燐	mg/l			0.003	0.004				
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l			0.002	0.002				
	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006	<0.00006				
	LAS	mg/l			0.0007	<0.0006				
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	オルト磷酸態燐	mg/l			<0.003	<0.003				
	クロロフィルa	μg/l			<1.0					
	水位	m	-1.00		-1.50		-1.50		-1.00	
	水色		7		6		6		7	
	DO飽和率	%	107	108	105	117	111	139	108	124

項目		単位	09月10日	09月10日	10月24日	10月24日	11月11日	11月11日
一般項目	採取時刻		11時30分	11時30分	09時40分	09時40分	09時10分	09時10分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		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		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	29.5	29.5	17.6	17.6	12.1	12.1
	水温	℃	27.0	23.5	18.5	18.0	14.0	13.0
	全水深	m	83.0		89.0		79.0	
	透明度	m	9.6		4.2		4.2	
生活環境項目	pH		7.8	8.1	8.4	8.4	7.5	7.5
	DO	mg/l	9.2	12	9.9	10	10	10
	COD	mg/l	2.1	2.0	2.3	2.2	2.2	2.2
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300		33		33	
	全窒素	mg/l			0.07	0.06		
	全燐	mg/l			0.005	0.005		
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l			0.001	<0.001		
	ノニルフェノール	mg/l						
	LAS	mg/l						
その他項目	前日の天候		雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	オルト磷酸態燐	mg/l			<0.003	<0.003		
	クロロフィルa	μg/l			2.2			
	水位	m	-0.80		-2.00		-1.20	
	水色		7		9		9	
	DO飽和率	%	116	145	108	107	98	95

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	猪苗代湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-501-01

項目	単位	04月18日	04月18日	04月18日	04月18日	05月15日	05月15日	05月15日	05月15日	06月05日	06月05日	06月05日	06月05日	
一般項目	採取時刻	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時55分	09時55分	09時55分	09時55分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	
	採取水深	m	0.5	10	20	50	0.5	10	20	50	0.5	10	20	50
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	10.7	10.7	10.7	10.7	17.4	17.4	17.4	17.4	19.9	19.9	19.9	19.9
	水温	℃	6.5	4.6	4.6	4.5	11.5	9.5	7.5	7.0	18.1	11.3	8.4	6.0
	全水深	m	97.0				97.0				97.3			
	透明度	m	12.0				10.6				9.6			
生活環境項目	pH		6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.6	6.6	6.9	6.9	6.8	6.8	
	DO	mg/l	12	12	12	11	11	11	11	9.7	10	11	11	
	COD	mg/l	0.9	0.9	1.3	1.1	1.3	1.2	1.0	1.3	1.0	1.4	0.9	
	SS	mg/l	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	0				13				0			
	全窒素	mg/l	0.20	0.20	0.20	0.20	0.22	0.19	0.20	0.23	0.18	0.19	0.18	
	全燐	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
特殊項目	鉄 溶解性	mg/l								<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	全亜鉛	mg/l								0.003	0.001	0.001	<0.001	
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l								<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	LAS	mg/l								0.011	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	オルト磷酸態燐	mg/l								<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
	塩化物イオン	mg/l								10				
	硫酸イオン	mg/l								28	28	28	27	
	クロロフィルa	μg/l								<1.0				
	水位	m	0.70				1.00			1.10				
	水色		9				7			7				
	DO飽和率	%	103	95	99	98	107	103	100	99	103	100	98	94
	アルミニウム及びその化合物	mg/l									0.01	0.02	0.02	0.01

項目	単位	07月18日	07月18日	07月18日	07月18日	08月05日	08月05日	08月05日	08月05日	09月18日	09月18日	09月18日	09月18日	
一般項目	採取時刻	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時55分	09時55分	09時55分	09時55分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	
	採取水深	m	0.5	10	20	50	0.5	10	20	50	0.5	10	20	50
	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	22.9	22.9	22.9	22.9	28.4	28.4	28.4	28.4	20.1	20.1	20.1	20.1
	水温	℃	21.6	18.5	12.5	6.5	26.8	19.4	10.0	5.7	22.6	22.6	11.2	5.5
	全水深	m	96.4				96.8				96.1			
	透明度	m	10.6				14.2				10.8			
生活環境項目	pH		7.0	7.1	7.1	6.8	6.9	7.0	7.0	6.7	6.9	6.9	7.1	6.7
	DO	mg/l	9.0	9.8	11	11	8.0	9.0	11	11	8.3	8.4	11	11
	COD	mg/l	1.7	1.6	1.4	1.1	1.4	1.7	1.5	1.1	1.5	1.5	1.3	1.2
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	13				23				1300			
	全窒素	mg/l	0.16	0.15	0.16	0.17	0.13	0.13	0.16	0.19	0.14	0.20	0.18	0.20
	全燐	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003	<0.003
特殊項目	鉄 溶解性	mg/l												
	全亜鉛	mg/l												
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l												
	LAS	mg/l												
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	オルト磷酸態燐	mg/l												
	塩化物イオン	mg/l												
	硫酸イオン	mg/l												
	クロロフィルa	μg/l												
	水位	m	0.90				0.80			-1.30				
	水色		6				8			9				
	DO飽和率	%	104	106	109	96	101	98	100	92	97	99	100	92
	アルミニウム及びその化合物	mg/l												

項目	単位	10月17日	10月17日	10月17日	10月17日	11月07日	11月07日	11月07日	11月07日	
一般項目	採取時刻	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	
	採取水深	m	0.5	10	20	50	0.5	10	20	50
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	気温	℃	10.4	10.4	10.4	10.4	11.2	11.2	11.2	
	水温	℃	16.0	15.5	15.5	7.5	13.3	13.3	6.2	
	全水深	m	96.4				96.8			
	透明度	m	4.8				9.0			
生活環境項目	pH		6.9	6.9	6.8	7.0	6.8	6.8	6.8	
	DO	mg/l	9.4	9.4	9.4	11	9.9	10	10	
	COD	mg/l	1.7	1.7	1.8	1.1	1.4	1.3	1.1	
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300				240			
	全窒素	mg/l	0.16	0.16	0.17	0.17	0.20	0.16	0.15	
	全燐	mg/l	0.004	0.004	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
特殊項目	鉄 溶解性	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
	全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	<0.001	<0.001				
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l								
	LAS	mg/l								
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	オルト磷酸態燐	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
	塩化物イオン	mg/l	10							
	硫酸イオン	mg/l	27	28	28	28				
	クロロフィルa	μg/l	<1.0							
	水位	m	0.60				1.30			
	水色		9				8			
	DO飽和率	%	96	96	96	99	94	96	95	
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.07	0.06	0.06	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
2019	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15日	06月05日	06月05日	07月18日	08月05日	08月05日	09月18日	10月17日	10月17日	
一般項目	採取時刻		11時50分	11時45分	11時45分	11時20分	11時35分	11時35分	10時45分	12時00分	12時00分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	
	採取水深	m	0.5	0.5	4.8	0.5	0.5	4.4	0.5	0.5	4.4	
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	気温	℃	20.0	24.8	24.8	26.7	32.8	32.8	20.0	12.8	12.8	
	水温	℃	13.5	21.0	19.5	22.0	29.0	28.5	22.0	15.5	15.5	
	全水深	m	5.4	5.8		5.6	5.4		5.2	5.4		
	透明度	m	> 5.4	> 5.8		> 5.6	> 5.4		> 5.2	2.8		
生活環境項目	pH		6.6	6.9		7.0	7.0		6.9	6.9		
	DO	mg/l	10	9.1		8.9	8.0		8.4	9.5		
	COD	mg/l	1.3	1.5		1.8	1.8		1.5	1.7		
	SS	mg/l	< 1	< 1		< 1	< 1		< 1	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	49		13	49		79	1300		
	底層DO	mg/l			9.5			7.8			9.6	
	全窒素	mg/l	0.20	0.18		0.14	0.13		0.13	0.16		
	全燐	mg/l	< 0.003	0.005		< 0.003	< 0.003		< 0.003	0.004		
	健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003	
		鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005	
砒素		mg/l		< 0.005						< 0.005		
総水銀		mg/l		< 0.0005						< 0.0005		
ジクロロメタン		mg/l		< 0.002						< 0.002		
四塩化炭素		mg/l		< 0.0002						< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン		mg/l		< 0.0004						< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		mg/l		< 0.002						< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l		< 0.002						< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l		< 0.0005						< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l		< 0.0006						< 0.0006		
トリクロロエチレン		mg/l		< 0.001						< 0.001		
テトラクロロエチレン		mg/l		< 0.0005						< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン		mg/l		< 0.0002						< 0.0002		
チウラム		mg/l	< 0.0006				< 0.0006					
シマジン		mg/l	< 0.0003				< 0.0003					
チオベンカルブ		mg/l	< 0.002				< 0.002					
ベンゼン		mg/l		< 0.001						< 0.001		
セレン		mg/l		< 0.002						< 0.002		
硝酸性窒素		mg/l		0.1						< 0.1		
亜硝酸性窒素		mg/l		< 0.1						< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l		0.2						< 0.2		
ふっ素		mg/l		0.14						0.13		
ほう素		mg/l		0.07						0.06		
1,4-ジオキサン		mg/l		< 0.005						< 0.005		
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l					0.010		0.008			
	クロホルム生成能	mg/l					0.003		0.002			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l					0.004		0.003			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l					0.002		0.002			
	プロモホルム生成能	mg/l					< 0.001		< 0.001			
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		< 0.001						< 0.001		
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006								
	LAS	mg/l		< 0.0006								
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	オルト磷酸態燐	mg/l		< 0.003						< 0.003		
	塩化物イオン	mg/l		10						10		
	クロロフィルa	μg/l		3.7						< 1.0		
	水色		7	8		8	8		8	10		
	DO飽和率	%	104	103	106	102	105	102	96	97	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
2019	猪苗代湖	天神浜	A	補助地点	福島県	07-501-52

項目		単位	05月15日	06月05日	06月05日	07月18日	08月05日	08月05日	09月18日	10月17日	10月17日
一般項目	採取時刻		10時50分	10時45分	10時45分	10時20分	10時40分	10時40分	10時10分	11時00分	11時00分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.7
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	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
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	18.6	24.0	24.0	27.6	32.0	32.0	20.6	12.0	12.0
	水温	℃	12.0	21.5	20.5	22.0	28.0	27.8	21.0	15.0	15.0
	全水深	m	2.0	1.8		1.4	1.8		0.9	1.7	
	透明度	m	> 2.0	> 1.8		> 1.4	> 1.8		> 0.9	> 1.7	
生活環境項目	pH		6.3	5.3		6.2	6.7		8.7	7.2	
	DO	mg/l	10	8.9		8.7	7.9		9.5	9.8	
	COD	mg/l	0.9	0.7		1.3	1.7		3.2	2.3	
	SS	mg/l	< 1	< 1		1	< 1		1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	79	4.5		13	23		2400	2400	
	底層DO	mg/l			9.4			7.8			9.7
	全窒素	mg/l	0.19	0.17		0.12	0.09		0.17	0.25	
	全燐	mg/l	< 0.003	< 0.003		< 0.003	< 0.003		0.014	0.016	
	全亜鉛	mg/l		0.002						< 0.001	
	水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006						
LAS		mg/l		< 0.0006							
その他項目		前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	オルト磷酸態燐	mg/l		< 0.003						0.008	
	塩化物イオン	mg/l		11						12	
	クロロフィルa	μg/l		< 1.0						1.6	
	水色		9	9		8	9		11	11	
	DO飽和率	%	102	103	106	100	102	100	107	97	97

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	猪苗代湖	安積疏水取水口	A	補助地点	福島県	07-501-53

項目	単位	05月15日	06月05日	06月05日	07月18日	08月05日	08月05日	09月18日	10月17日	10月17日
		10時20分	10時15分	10時15分	10時00分	10時10分	10時10分	09時50分	09時30分	09時30分
一般項目	採取時刻	10時20分	10時15分	10時15分	10時00分	10時10分	10時10分	09時50分	09時30分	09時30分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5
	天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	17.2	22.4	22.4	23.6	30.9	30.9	20.0	13.6
	水温	℃	12.0	19.5	19.0	20.0	27.5	27.2	22.0	16.0
	全水深	m	2.7	2.4	2.4	2.3	2.0	2.0	2.0	2.3
	透明度	m	> 2.7	> 2.4		> 2.3	> 2.0		> 2.0	> 2.3
生活環境項目	pH		6.5	6.6	7.0	6.9		7.0	6.9	
	DO	mg/l	11	9.4	9.3	8.0		8.5	9.5	
	COD	mg/l	1.1	1.2	1.8	1.8		1.7	1.6	
	SS	mg/l	< 1	< 1	1	< 1		< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	33	4.5	240		490	790	
	底層DO	mg/l			9.6			8.1		9.6
	全窒素	mg/l	0.21	0.17		0.22	0.17		0.12	0.20
	全磷	mg/l	0.005	0.006		< 0.003	< 0.003		< 0.003	0.004
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003
	鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005
健康項目	砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005
	砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005
	総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006			
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			
	テオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002			
	ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001
	セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002
	硝酸性窒素	mg/l		0.1						0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1						< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.2						0.2	
ふっ素	mg/l		0.14						0.14	
ほう素	mg/l		0.06						0.07	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		< 0.001						0.009
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006						
	LAS	mg/l		< 0.0006						
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	オルト磷酸態磷	mg/l		< 0.003						< 0.003
	塩化物イオン	mg/l		10						10
	クロロフィルa	μg/l		< 1.0						< 1.0
	水色		9	8	104	9	9	102	102	98
DO飽和率	%	106	104	104	102	102	102	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
2019	猪苗代湖	高橋川河口付近	A	補助地点	福島県	07-501-57

項目	単位	04月18日	04月18日	05月15日	06月05日	06月05日	07月18日	08月05日	08月05日	09月18日	10月17日	10月17日	11月07日
		11時35分	11時35分	11時30分	11時25分	11時25分	10時50分	11時15分	11時15分	10時55分	11時40分	11時40分	10時05分
一般項目	採取時刻	11時35分	11時35分	11時30分	11時25分	11時25分	10時50分	11時15分	11時15分	10時55分	11時40分	11時40分	10時05分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	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	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	0.5	1	0.5
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	13.4	13.4	20.4	26.2	26.2	25.7	34.0	34.0	20.2	13.2	13.2
	水温	℃	8.0	8.0	15.0	22.5	22.5	23.4	30.0	30.0	21.0	16.0	16.0
	全水深	m	1.1	1.1	1.2	1.8	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	1.3	1.7
	透明度	m	> 1.1	> 1.1	1.0	> 1.8	> 1.2	> 1.2	> 1.2	1.0	> 1.3		> 1.7
生活環境項目	pH		7.3	6.7	6.8	7.2	7.3		7.2	6.9		6.8	
	DO	mg/l	10	10	8.9	8.3	7.8		8.6	9.6		9.9	
	COD	mg/l	2.0	2.3	1.4	2.4	2.3		2.0	1.7		1.4	
	SS	mg/l	2	3	< 1	1	< 1		< 1	< 1		< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	130	1300	130	130	33		2400	1300		240	
	底層DO	mg/l		10		8.9			7.4		9.7		
	全窒素	mg/l	0.28	0.54	0.06	0.18	0.13	0.09		0.06	0.17	0.16	
	全磷	mg/l	0.013	0.022	0.006	0.012	0.006		0.003	0.004		< 0.003	
	全亜鉛	mg/l			0.002								< 0.001
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006								
その他項目	LAS	mg/l		< 0.0006									
	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	オルト磷酸態磷	mg/l		< 0.003								< 0.003	
	塩化物イオン	mg/l		11								10	
	クロロフィルa	μg/l		2.2								1.7	
水色		12	15	11	14	14		12	13		12		
DO飽和率	%	93	92	100	104	105	97	104	99	97	98	99	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2019	猪苗代湖	浜路浜	A	補助地点	郡山市	07-501-54				
項目	単位	04月17日	05月09日	06月14日	07月10日	08月06日	09月13日	10月01日	11月01日	
一般項目	採取時刻	09時45分	09時45分	09時50分	09時45分	09時40分	09時50分	09時45分	09時50分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	8.5	12.2	23.1	17.6	28.0	18.6	20.4	14.0
	水温	℃	4.6	7.5	16.7	18.2	26.5	23.5	19.8	13.7
	透明度	m	10.0	10.0	11.0	9.0	12.5	11.0	12.5	
	pH		6.5	6.8	6.7	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8
生活環境項目	DO	mg/l	12	11	9.4	9.1	7.7	8.1	8.6	9.6
	COD	mg/l	0.9	1.0	1.0	1.3	1.3	1.3	1.3	1.8
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	7.8	0	23	49	2400	5400	49
	全窒素	mg/l	0.20	0.20	0.18	0.18	0.14	0.18	0.13	0.19
	全磷	mg/l	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.005
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2
	ふっ素	mg/l	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	<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	
水生生物保全項目	全垂糸	mg/l			<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	前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	オルト磷酸態磷	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
	塩化物イオン	mg/l	9	9	9	9	9	9	9	
	硫酸イオン	mg/l	26	26	27	26	26	27	26	
	クロロフィルa	µg/l	<1.0	<1.0	1.0	1.8	<1.0	1.2	<1.0	1.0
	濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色	6	5	4	5	5	5	4	4	
	DO飽和率	%	96	99	99	97	97	97	97	96
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02		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				
2019	猪苗代湖	舟津港	A	補助地点	郡山市	07-501-55				
項目	単位	04月17日	05月09日	06月14日	07月10日	08月06日	09月13日	10月01日	11月01日	
一般項目	採取時刻	10時35分	10時30分	10時40分	10時25分	10時30分	10時35分	10時35分	10時35分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	10.8	14.0	20.5	18.2	28.6	19.2	18.2	15.0
	水温	℃	5.6	8.5	16.5	18.2	27.4	23.7	20.1	13.7
	透明度	m	11.0	10.0	11.0	8.0	11.0	9.0	12.5	
	pH		6.6	6.8	6.7	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8
生活環境項目	DO	mg/l	12	11	9.6	9.1	8.0	8.5	9.5	
	COD	mg/l	0.9	1.0	0.9	1.3	1.4	1.4	1.3	
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	2.0	7.8	27	23	2400	5400	
	全窒素	mg/l	0.19	0.19	0.17	0.18	0.14	0.19	0.12	
	全磷	mg/l	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.006	0.006	
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	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	
	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	
	ふっ素	mg/l	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	<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	
水生生物保全項目	全垂糸	mg/l	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	前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	オルト磷酸態磷	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
	塩化物イオン	mg/l	9	9	9	9	9	9	9	
	硫酸イオン	mg/l	26	27	27	26	26	26	26	
	クロロフィルa	µg/l	<1.0	<1.0	<1.0	1.7	<1.0	1.5	<1.0	
	濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色	6	6	5	5	5	4	5	4	
	DO飽和率	%	99	101	102	99	103	96	96	
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02		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			
2019	猪苗代湖	青松浜	A	補助地点	郡山市	07-501-56			
項目	単位	04月17日	05月09日	06月14日	07月10日	08月06日	09月13日	10月01日	11月01日
一般項目	採取時刻	10時25分	10時20分	10時25分	10時15分	10時20分	10時25分	10時25分	10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)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	10.4	11.1	22.4	17.3	29.2	19.4	21.3
	水温	℃	6.0	7.9	17.2	17.7	26.9	23.6	20.3
	透明度	m	10.0	10.0	10.0	8.5	12.5	10.0	12.0
	pH		6.5	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0
生活環境項目	DO	mg/l	12	11	9.5	9.4	8.1	8.5	9.6
	COD	mg/l	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.5	7.8	7.8	27	23	1300	2400
	全窒素	mg/l	0.20	0.20	0.18	0.19	0.15	0.18	0.13
	全磷	mg/l	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	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
	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
	ふっ素	mg/l	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	<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
水生生物保全項目	全垂糸	mg/l	<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	前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	オルト磷酸態磷	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	塩化物イオン	mg/l	9	9	9	9	9	9	9
	硫酸イオン	mg/l	26	27	27	26	26	26	25
	クロロフィルa	µg/l	<1.0	<1.0	1.4	2.1	1.0	1.1	<1.0
	濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色	5	5	5	5	4	4	4	4
	DO飽和率	%	101	100	101	102	103	97	97
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01		0.01		0.03		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
2019	樟原湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-502-01

項目	単位	05月16日	05月16日	06月14日	06月14日	07月11日	07月11日	08月20日	08月20日
一般項目	採取時刻	09時05分	09時05分	09時20分	09時20分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	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
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	21.7	21.7	20.6	20.6	18.1	18.1	23.8
	水温	℃	13.5	11.5	19.5	16.0	21.0	16.5	24.5
	全水深	m	22.0		22.7		22.0		20.9
	透明度	m	3.6		4.8		3.5		3.9
生活環境項目	pH		7.4	7.0	7.2	7.2	7.0	7.5	7.0
	DO	mg/l	10	11	9.1	10	8.8	9.1	7.9
	COD	mg/l	1.8	1.7	2.3	2.3	2.2	2.3	2.8
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	2	1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	13		7.8		3300		49
	全窒素	mg/l	0.16	0.15	0.07	0.11	0.08	0.10	0.11
	全磷	mg/l	0.003	0.009	0.004	0.008	0.004	< 0.003	0.006
	全亜鉛	mg/l			< 0.001	< 0.001			
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006	< 0.00006			
	LAS	mg/l			< 0.0006	< 0.0006			
	前日の天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
その他項目	オルトリン酸態磷	mg/l			< 0.003	< 0.003			
	クロロフィルa	μg/l			2.1				
	水位	m	11.25		0.30		11.44		-0.25
	水色		12		12		13		9
	DO飽和率	%	100	104	101	109	99	95	97

項目	単位	09月12日	09月12日	10月11日	10月11日	11月01日	11月01日	
一般項目	採取時刻	09時00分	09時00分	08時50分	08時50分	07時50分	07時50分	
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	雨	雨	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		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	18.9	18.9	16.3	16.3	11.1	11.1
	水温	℃	23.0	22.0	17.5	17.5	13.0	13.0
	全水深	m	20.0		19.4		20.5	
	透明度	m	5.6		4.1		2.6	
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	
	DO	mg/l	8.4	8.0	8.4	8.5	8.9	8.4
	COD	mg/l	2.2	2.3	2.0	2.6	2.2	2.0
	SS	mg/l	< 1	1	2	< 1	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	130		79		33	
	全窒素	mg/l	0.14	0.15	0.10	0.06	0.15	0.12
	全磷	mg/l	0.008	0.007	0.005	0.007	0.004	0.009
	全亜鉛	mg/l			< 0.001	0.002		
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l						
	LAS	mg/l						
	前日の天候		雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	オルトリン酸態磷	mg/l			< 0.003	< 0.003		
	クロロフィルa	μg/l			2.4			
	水位	m	-0.60		-1.50		-0.40	
	水色		9		10		12	
	DO飽和率	%	98	92	89	90	84	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
2019	樟原湖	湖北部	A	補助地点	福島県	07-502-51

項目	単位	05月16日	06月14日	06月14日	07月11日	08月20日	08月20日	09月12日	10月11日	10月11日	11月01日
一般項目	採取時刻	08時50分	09時10分	09時10分	09時05分	09時00分	09時00分	08時50分	08時40分	08時40分	07時40分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	9.5	0.5	0.5	9	0.5	0.5	9
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	雨
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	19.3	19.8	19.8	18.5	22.8	22.8	18.6	16.4	16.4
	水温	℃	15.0	19.0	15.5	21.0	25.0	24.5	23.0	17.5	17.5
	全水深	m	12.0	10.5		11.5	10.0		9.7	10.6	10.9
	透明度	m	3.7	4.0		2.6	3.9		5.2	4.2	3.2
生活環境項目	pH		7.0	7.2	7.1	7.4		7.3	7.3	7.2	
	DO	mg/l	10	9.2		8.9	7.9		8.1	8.6	
	COD	mg/l	1.9	2.4		2.6	2.4		2.3	2.5	
	SS	mg/l	< 1	2		< 1	< 1		< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.5	33		790	79		240	130	
	底層DO	mg/l			10			7.9			8.5
	全窒素	mg/l	0.14	0.12		0.13	0.13		0.20	0.07	
	全磷	mg/l	0.005	0.004		0.006	0.005		0.008	0.009	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		< 0.001					< 0.001		
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006							
	LAS	mg/l		< 0.0006							
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	
	オルトリン酸態磷	mg/l		< 0.003					< 0.003		
	クロロフィルa	μg/l		3.1					3.5		
	水位		11	12		12	9		9	10	
	DO飽和率	%	102	100	107	101	96	96	95	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
2019	槽原湖	湖南部	A	補助地点	福島県	07-502-52

項目	単位	05月16日	06月14日	06月14日	07月11日	08月20日	08月20日	09月12日	10月11日	10月11日	11月01日
		採取時刻	09時15分	09時30分	09時30分	09時35分	09時30分	09時30分	09時10分	09時00分	09時00分
採取位置		上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)
採取水深	m	0.5	0.5	10.2	0.5	0.5	9.2	0.5	0.5	9	0.5
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	雨	曇り
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
気温	℃	20.5	21.5	21.5	18.0	22.3	22.3	18.7	17.2	17.2	11.8
水温	℃	14.5	18.5	15.5	20.5	24.0	22.0	23.0	18.0	17.2	13.5
全水深	m	10.8	11.2		11.7	10.2		9.8	10.2		7.6
透明度	m	3.9	5.2		3.1	4.1		5.4	2.2		2.4
pH		7.0	7.1		7.2	8.1		7.4	7.1		7.3
DO	mg/l	10	9.1		9.0	8.5		8.3	8.1		9.1
COD	mg/l	2.2	2.4		2.2	3.1		2.2	2.2		2.9
SS	mg/l	<1	1		<1	<1		<1	1		<1
大腸菌群数	MPN/100ml	7.8	49		3300	23		23	240		49
底層DO	mg/l			10			7.7			8.1	
全窒素	mg/l	0.13	0.10		0.09	0.15		0.13	0.06		0.16
全磷	mg/l	0.005	0.006		<0.003	0.005		0.007	0.007		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								
前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ
オルト磷酸態磷	mg/l		<0.003						0.003		
クロロフィルa	μg/l		1.6						6.5		
水色		12	12		12	9		9	14		13
DO飽和率	%	103	99	110	101	102	89	97	87	84	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
2019	小野川湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-503-01

項目	単位	05月16日	06月14日	06月14日	07月11日	08月20日	08月20日	09月12日	10月07日	10月07日	11月01日
		採取時刻	10時00分	10時30分	10時30分	10時05分	10時15分	10時15分	09時50分	12時00分	12時00分
採取位置		上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)
採取水深	m	0.5	0.5	13.9	0.5	0.5	12	0.5	0.5	11	0.5
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
気温	℃	22.8	24.0	24.0	18.1	21.8	21.8	23.0	20.6	20.6	12.5
水温	℃	15.0	19.5	14.0	20.5	24.5	20.0	23.0	17.0	16.0	12.0
全水深	m	12.6	14.9		13.8	13.0		14.0	12.4		14.7
透明度	m	3.9	3.8		2.6	3.8		5.2	3.6		2.4
pH		7.2	7.2		7.2	7.5		7.3	7.2		7.2
DO	mg/l	10	9.4		8.7	8.0		7.9	8.5		8.5
COD	mg/l	1.9	2.9		2.5	2.6		2.1	2.5		3.0
SS	mg/l	<1	2		<1	<1		1	<1		<1
大腸菌群数	MPN/100ml	13	49		490	2400		79	240		490
底層DO	mg/l			9.4			6.7			6.3	
全窒素	mg/l	0.16	0.12		0.06	0.13		0.16	0.11		0.20
全磷	mg/l	0.004	0.010		<0.003	0.008		0.008	0.008		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								
前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ
オルト磷酸態磷	mg/l		<0.003						<0.003		
クロロフィルa	μg/l		4.8						5.9		
水位	m	7.52	-0.40	-0.40	6.92	-0.80	-0.80	-0.90	-0.90	-0.90	0.00
水色		10	10		12	10		8	9		13
DO飽和率	%	100	104	91	98	98	74	93	88	64	79

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	小野川湖	湖東部	A	補助地点	福島県	07-503-51

項目	単位	05月16日	06月14日	06月14日	07月11日	08月20日	08月20日	09月12日	10月07日	10月07日	11月01日
		採取時刻	09時45分	10時20分	10時20分	09時55分	10時05分	10時05分	09時40分	11時50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)	上層(表層)	下層	上層(表層)
採取水深	m	0.5	0.5	11	0.5	0.5	13.7	0.5	0.5	13	0.5
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
気温	℃	23.1	23.4	23.4	18.1	21.4	21.4	22.3	20.0	20.0	11.7
水温	℃	14.5	20.0	14.0	19.5	24.0	21.0	23.0	17.5	16.5	12.5
全水深	m	14.4	12.0		15.1	14.7		13.0	14.4		10.9
透明度	m	4.1	3.4		2.2	5.4		3.8	3.8		2.2
pH		7.1	7.2		7.2	7.5		7.4	7.6		7.2
DO	mg/l	10	9.2		9.1	8.1		8.1	9.3		8.8
COD	mg/l	1.9	2.7		2.5	2.7		2.3	3.4		3.5
SS	mg/l	<1	<1		<1	<1		<1	3		1
大腸菌群数	MPN/100ml	13	49		3300	1300		1300	1300		490
底層DO	mg/l			9.4			7.5			7.2	
全窒素	mg/l	0.17	0.13		0.11	0.13		0.15	0.19		0.27
全磷	mg/l	0.004	0.007		0.003	0.008		0.007	0.009		0.008
全亜鉛	mg/l		<0.001						<0.001		
ノニルフェノール	mg/l		<0.00006								
LAS	mg/l		<0.0006								
前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ
オルト磷酸態磷	mg/l		<0.003						<0.003		
クロロフィルa	μg/l		4.5						18		
水色		10	10		13	10		9	9		13
DO飽和率	%	102	102	91	100	97	85	95	99	75	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
2019	小野川湖	湖西部	A	補助地点	福島県	07-503-52

項目		単位	05月16日	06月14日	06月14日	07月11日	08月20日	08月20日	09月12日	10月07日	10月07日	11月01日
一般項目	採取時刻		10時10分	10時40分	10時40分	10時10分	10時30分	10時30分	10時00分	12時10分	12時10分	08時50分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	3.8	0.5	0.5	3.4	0.5	0.5	3	0.5
	天候		曇り	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
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	22.9	24.3	24.3	18.0	21.9	23.2	20.0	20.0	20.0	12.0
	水温	℃	15.5	19.0	17.5	20.0	24.0	22.5	22.0	18.0	18.0	12.5
	全水深	m	4.9	4.8		4.3	4.4		4.3	4.3		5.4
	透明度	m	3.1	3.0		2.0	3.1		3.4	3.2		2.4
生活環境項目	pH		7.0	7.1		7.2	7.4		7.1	7.2		7.2
	DO	mg/l	9.3	8.7		8.4	8.1		7.6	8.2		8.8
	COD	mg/l	2.2	2.7		2.8	2.6		2.3	2.5		3.0
	SS	mg/l	1	<1		1	1		1	2		<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	240		790	490		1300	330		1300
	底層DO	mg/l			8.8			7.5			8.3	
	全窒素	mg/l	0.14	0.13		0.08	0.15		0.20	0.14		0.19
水生生物保全項目	全燐	mg/l	0.007	0.008		0.004	0.006		0.007	0.009		0.010
	全亜鉛	mg/l		<0.001						<0.001		
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006								
	LAS	mg/l		<0.0006								
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ		曇り	曇り		曇り	曇り		晴れ
	オルト磷酸態燐	mg/l		<0.003						<0.003		
	クロロフィルa	μg/l		3.6						3.8		
	水位	m	9	11		13	11		10	9		13
	DO飽和率	%	95	95	94	93	97	88	88	88	89	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
2019	秋元湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-504-01

項目		単位	05月16日	05月16日	06月14日	06月14日	07月11日	07月11日	08月20日	08月20日	09月12日	09月12日
一般項目	採取時刻		10時45分	10時45分	08時00分	08時00分	07時55分	07時55分	08時00分	07時50分	10時40分	10時40分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	21.4	21.4	16.0	16.0	17.1	17.1	21.5	21.5	19.4	19.4
	水温	℃	14.5	11.0	18.0	13.5	19.0	16.0	24.5	22.5	23.0	20.5
	全水深	m	34.1		28.0		28.5		26.0		26.8	
	透明度	m	3.1		4.6		2.1		5.4		2.6	
生活環境項目	pH		7.1	7.0	7.1	6.9	7.2	7.1	7.5	7.2	7.4	7.2
	DO	mg/l	10	10	9.3	9.4	9.2	8.5	8.0	7.5	8.3	7.4
	COD	mg/l	2.4	2.2	2.8	3.2	3.8	3.7	3.1	3.2	3.6	4.2
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	2	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.8		13		330		33000		790	
	全窒素	mg/l	0.20	0.19	0.14	0.17	0.08	0.12	0.13	0.13	0.20	0.20
	全燐	mg/l	0.005	0.005	0.005	0.006	<0.003	0.006	0.005	0.006	0.006	0.004
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		<0.001		0.001						
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006		<0.00006						
	LAS	mg/l		<0.0006		<0.0006						
	その他項目	前日の天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雨
オルト磷酸態燐		mg/l		<0.003		<0.003						
クロロフィルa		μg/l		2.4								
水位		m	0.20		-1.20		-1.40		-1.40		-1.00	
DO飽和率		%	107	98	93	92	99	87	98	88	98	84

項目		単位	10月11日	10月11日	11月01日	11月01日
一般項目	採取時刻		10時40分	10時40分	09時20分	09時20分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10
	天候		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
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	18.4	18.4	12.7	12.7
	水温	℃	18.0	17.0	12.0	12.0
	全水深	m	28.9		33.1	
	透明度	m	3.4		1.4	
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.2	7.2
	DO	mg/l	8.7	8.5	8.9	9.1
	COD	mg/l	3.2	3.2	4.5	4.5
	SS	mg/l	<1	<1	2	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	790		490	
	全窒素	mg/l	0.09	0.08	0.22	0.22
	全燐	mg/l	0.005	0.005	0.008	0.009
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	<0.001	<0.001		
	ノニルフェノール	mg/l				
	LAS	mg/l				
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	オルト磷酸態燐	mg/l	<0.003	<0.003		
	クロロフィルa	μg/l	4.4			
	水位	m	-1.20		0.20	
	DO飽和率	%	93	89	83	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
2019	秋元湖	湖東部	A	補助地点	福島県	07-504-51

項目	単位	05月16日	06月14日	06月14日	07月11日	08月20日	08月20日	09月12日	10月11日	10月11日	11月01日
一般項目	採取時刻	10時30分	07時50分	07時50分	07時45分	07時40分	07時40分	10時30分	10時30分	10時30分	09時10分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	6.5	0.5	0.5	5.3	0.5	0.5	8.4
	天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	21.7	16.0	16.0	17.5	20.2	19.3	18.4	18.4	12.8
	水温	℃	13.5	17.5	15.5	18.5	24.0	23.5	22.3	18.0	17.0
	全水深	m	6.6	7.5		6.1	6.3		8.0	9.4	
	透明度	m	3.7	4.2		2.4	5.6		2.8	3.2	1.3
生活環境項目	pH		7.0	7.0	7.2	7.4		7.3	7.3		7.2
	DO	mg/l	10	9.2		9.2	8.2		8.3	8.8	9.2
	COD	mg/l	2.2	3.0		3.7	3.2		4.0	3.2	4.5
	SS	mg/l	<1	<1		<1	1		<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	13	23		790	13000		790	240	240
	底層DO	mg/l			9.3			8.0			8.3
	全窒素	mg/l	0.19	0.16		0.19	0.16		0.20	0.08	0.24
	全磷	mg/l	0.004	0.008		0.003	0.005		0.003	0.003	0.011
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	<0.001						0.001		
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006								
その他項目	LAS	mg/l	<0.0006								
	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ
	オルト磷酸態磷	mg/l		<0.003						<0.003	
	クロロフィルa	μg/l		2.3						1.9	
	水色		9	13		12	9		10	12	14
DO飽和率	%	104	98	95	99	98	96	95	93	86	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	秋元湖	湖西部	A	補助地点	福島県	07-504-52

項目	単位	05月16日	06月14日	06月14日	07月11日	08月20日	08月20日	09月12日	10月11日	10月11日	11月01日
一般項目	採取時刻	10時55分	08時10分	08時10分	08時15分	08時00分	08時00分	10時50分	10時50分	10時50分	09時30分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	2.8	0.5	0.5	5	0.5	0.5	8
	天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	21.8	16.0	16.0	16.9	21.0	19.2	18.3	18.3	13.0
	水温	℃	14.0	18.5	17.0	20.0	25.0	24.5	22.0	18.0	17.5
	全水深	m	7.5	3.8		4.3	6.0		7.0	9.1	
	透明度	m	3.0	3.5		2.0	3.8		2.4	3.4	1.4
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.2	7.5		7.3	7.3		7.2
	DO	mg/l	10	9.2		8.9	8.1		8.3	8.8	8.7
	COD	mg/l	2.4	2.6		3.4	3.1		3.9	3.2	4.2
	SS	mg/l	<1	<1		1	<1		1	<1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	33		790	7900		130	240	790
	底層DO	mg/l			9.4			7.8			8.6
	全窒素	mg/l	0.14	0.15		0.07	0.12		0.20	0.08	0.21
	全磷	mg/l	0.005	0.006		0.009	0.005		0.010	0.009	0.008
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	<0.001						<0.001		
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006								
その他項目	LAS	mg/l	<0.0006								
	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ
	オルト磷酸態磷	mg/l		<0.003						<0.003	
	クロロフィルa	μg/l		2.5						2.7	
	水色		11	14		13	10		11	12	14
DO飽和率	%	103	100	98	98	98	95	96	94	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
2019	菅原湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-505-01

項目	単位	05月16日	06月15日	06月15日	07月11日	08月19日	08月19日	09月12日	10月11日	10月11日	11月01日
一般項目	採取時刻	08時30分	08時50分	08時50分	08時40分	09時10分	09時10分	08時50分	09時35分	09時35分	08時45分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	2.7	0.5	0.5	3	0.5	0.5	1.5
	天候	晴れ	雨	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	18.2	14.0	14.0	18.3	27.0	27.0	20.6	17.9	17.9
	水温	℃	17.0	19.5	18.0	20.5	26.0	25.5	22.5	18.0	17.5
	全水深	m	4.2	3.7		3.8	3.8		2.8	2.0	2.1
	透明度	m	3.6	3.4		2.4	1.8		2.0	>2.0	1.6
生活環境項目	pH		7.1	7.9	7.3	7.2		7.2	7.2		7.3
	DO	mg/l	9.7	9.0		9.1	8.2		7.3	8.2	9.6
	COD	mg/l	2.2	2.4		2.9	3.0		2.5	2.8	3.1
	SS	mg/l	<1	<1		<1	<1		<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	330		49	490		2400	490	330
	底層DO	mg/l			8.9			6.8			7.9
	全窒素	mg/l	0.20	0.10		0.12	0.18		0.21	0.09	0.16
	全磷	mg/l	0.007	0.007		0.006	0.012		0.011	0.005	0.010
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	<0.001						<0.001		
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006								
その他項目	LAS	mg/l	<0.0006								
	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	オルト磷酸態磷	mg/l		<0.003						<0.003	
	クロロフィルa	μg/l		1.1						1.8	
	水位	m	-0.30	-0.40	-0.40	-0.30	-0.45	-0.45	-0.35	-0.38	-0.38
水色		9	11		9	13		12	10	12	
DO飽和率	%	101	99	95	102	102	84	85	87	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
2019	雄国沼	湖心	A	基準地点	福島県	07-506-01

項目		単位	05月17日	06月03日	06月03日	07月25日	08月08日	08月08日	09月10日	10月10日	10月10日	11月09日
一般項目	採取時刻		09時50分	09時20分	09時20分	09時30分	09時30分	09時30分	09時10分	12時10分	12時10分	09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	4	0.5	0.5	3	0.5	0.5	2.6	0.5
	天候		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		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	17.2	23.6	23.6	25.3	26.3	26.3	23.5	19.8	19.8	9.7
	水温	℃	15.5	18.5	17.0	25.0	28.3	21.0	22.5	15.0	15.0	6.5
	全水深	m	4.6	4.6		4.5	4.1		3.8	3.6		5.1
	透明度	m	2.6	2.6		1.5	2.1		1.8	1.5		2.2
生活環境項目	pH		6.8	7.0		7.0	7.0		6.9	7.1		7.2
	DO	mg/l	9.3	8.8		8.4	7.9		7.8	9.4		10
	COD	mg/l	2.6	2.9		5.6	5.2		5.3	5.2		4.6
	SS	mg/l	1	< 1		1	< 1		3	3		1
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	33		23	13		79	79		240
	底層DO	mg/l			8.1			5.3			1.2	
	全窒素	mg/l	0.19	0.24		0.27	0.18		0.39	0.22		0.25
	全磷	mg/l	0.011	0.017		0.012	0.011		0.017	0.015		0.023
	全亜鉛	mg/l		0.001						0.001		
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006								
水生生物保全項目	LAS	mg/l		< 0.0006								
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	オルト磷酸態磷	mg/l		< 0.003						0.003		
	クロロフィルa	μg/l		5.7						18		
	水位	m	-0.10	-0.34	-0.34	0.00	-0.47	-0.47	-1.00	-1.00	-1.00	0.00
	水色		12	14		14	15		15	14		15
	DO飽和率	%	94	95	84	102	102	60	92	94	13	88

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼湖心	A	基準地点	福島県	07-507-01

項目		単位	05月16日	06月15日	06月15日	07月11日	08月19日	08月19日	09月12日	10月11日	10月11日	11月01日
一般項目	採取時刻		09時00分	09時40分	09時40分	09時15分	10時05分	10時05分	09時15分	11時30分	11時30分	09時15分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	6.8	0.5	0.5	4	0.5	0.5	6	0.5
	天候		晴れ	雨	雨	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
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	18.6	13.6	13.6	18.1	28.6	28.6	20.2	19.6	19.6	13.1
	水温	℃	16.5	18.0	18.0	19.0	24.5	24.0	21.0	18.5	18.0	13.5
	全水深	m	7.8	7.8		4.3	4.6		3.3	7.2		3.8
	透明度	m	5.2	5.8		> 4.3	> 4.6		> 3.3	6.2		> 3.8
生活環境項目	pH		6.7	6.7		6.9	6.9		6.9	7.0		7.1
	DO	mg/l	9.3	9.2		9.7	8.3		8.2	8.5		8.7
	COD	mg/l	1.8	1.7		2.1	2.1		1.7	1.7		2.2
	SS	mg/l	< 1	< 1		< 1	< 1		< 1	< 1		< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	79		1300	490		4900	4900		1300
	底層DO	mg/l			8.9			8.3			8.6	
	全窒素	mg/l	0.07	< 0.05		0.06	0.10		0.08	0.08		0.07
	全磷	mg/l	0.004	0.005		0.012	0.009		0.009	0.009		0.007
	全亜鉛	mg/l		0.001						0.002		
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006								
水生生物保全項目	LAS	mg/l		< 0.0006								
	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	オルト磷酸態磷	mg/l		0.003						0.004		
	クロロフィルa	μg/l		< 1.0						< 1.0		
	水位	m	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	-0.10	-0.20	-0.09	-0.09	-0.10
	水色		7	8		9	10		9	7		8
	DO飽和率	%	97	97	94	106	102	99	92	92	91	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
2019	東山ダム貯水池	東山ダムサイト	A	基準地点	福島県	07-513-01

項目	単位	04月16日	04月16日	04月16日	05月10日	05月10日	05月10日	06月05日	06月05日	06月05日	
一般項目	採取時刻	10時10分	10時20分	10時30分	11時20分	11時30分	11時40分	11時05分	11時10分	11時16分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	19	38	0.5	18	37	0.5	17	36
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)
	気温	℃	13.5	13.5	13.5	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2
	水温	℃	6.8	5.1	4.6	13.9	5.1	4.8	22.5	5.1	4.8
	全水深	m	39.50	39.50	39.50	37.90	37.90	37.90	36.00	36.00	36.00
	透明度	m	3.8	3.8	3.8	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
生活環境項目	pH		7.1	7.0	6.8	7.3	7.1	7.0	7.4	7.0	6.8
	DO	mg/l	12	11	10	10	10	9.0	9.2	9.9	6.1
	BOD	mg/l	1.3	0.6	< 0.5	1.1	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5
	COD	mg/l	3.0	2.5	2.6	3.0	2.2	2.4	3.5	2.1	2.8
	SS	mg/l	1	< 1	1	< 1	1	1	1	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	0	50	0	0	0	0	40
	全窒素	mg/l	0.32	0.29	0.41	0.21	0.30	0.37	0.21	0.28	0.40
	全磷	mg/l	0.011	0.009	0.011	0.009	0.004	0.008	0.011	0.004	0.016
	全亜鉛	mg/l	0.007	0.007	0.005	0.003	0.003	0.006	0.005	0.003	0.004
	ノニルフェノール	mg/l									
水生生物 保全項目	LAS	mg/l									
	クロロフィルa	μg/l	10	3.9	1.3	7.2	1.5	< 1.0	4.4	1.0	1.0
その他項目	濁度	度(カオリン)	1.8	1.1	1.7	2.3	0.8	1.9	2.7	0.8	3.4

項目	単位	07月11日	07月11日	07月11日	08月05日	08月05日	08月05日	09月06日	09月06日	09月06日	
一般項目	採取時刻	10時10分	10時14分	10時21分	10時42分	10時51分	10時58分	10時29分	10時32分	10時35分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	16	33	0.5	17	33	0.5	16	31
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	カビ臭(微)	無臭	無臭
	色相		褐色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)
	気温	℃	11.3	11.3	11.3	30.8	30.8	30.8	28.0	28.0	28.0
	水温	℃	18.7	5.2	5.0	29.9	5.3	5.1	23.8	5.2	5.1
	全水深	m	33.80	33.80	33.80	34.30	34.30	34.30	32.10	32.10	32.10
	透明度	m	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
生活環境項目	pH		8.7	7.3	6.5	7.7	6.7	6.5	8.5	7.2	6.5
	DO	mg/l	10	9.0	1.5	7.8	7.9	0.6	9.5	6.6	< 0.5
	BOD	mg/l	1.5	0.5	0.9	0.8	0.6	1.0	1.5	< 0.5	0.6
	COD	mg/l	5.7	3.2	4.2	5.4	3.0	4.8	5.6	2.1	4.1
	SS	mg/l	3	1	2	2	1	4	2	< 1	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	70	140	40	80	50	20	460	170	230
	全窒素	mg/l	0.29	0.29	0.58	0.25	0.33	0.59	0.49	0.38	0.52
	全磷	mg/l	0.015	0.006	0.030	0.015	0.006	0.035	0.017	0.005	0.035
	全亜鉛	mg/l	0.006	0.004	0.007	0.007	0.004	0.005	0.005	0.002	0.005
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006						
水生生物 保全項目	LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
	クロロフィルa	μg/l	24	4.8	1.6	5.6	2.4	2.4	20	1.6	2.5
その他項目	濁度	度(カオリン)	3.5	1.4	3.0	2.5	1.6	5.8	2.4	1.2	5.7

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	東山ダム貯水池	東山ダムサイト	A	基準地点	福島県	07-513-01

項目	単位	10月02日	10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	11月06日	12月03日	12月03日	12月03日	
一般項目	採取時刻	10時55分	11時06分	11時12分	10時37分	10時46分	10時51分	10時16分	10時20分	10時26分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	15	29	0.5	19	37	0.5	19	37
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素(微)
	色相		褐色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	20.4	20.4	20.4	10.8	10.8	10.8	4.6	4.6	4.6
	水温	℃	20.4	5.2	5.2	11.5	5.9	6.2	7.7	6.1	5.2
	全水深	m	30.20	30.20	30.20	38.30	38.30	38.30	38.30	38.30	38.30
	透明度	m	2.2	2.2	2.2	1.2	1.2	1.2	2.9	2.9	2.9
生活環境項目	pH		7.4	6.8	6.5	6.9	6.5	6.5	6.9	6.6	6.5
	DO	mg/l	9.1	6.4	< 0.5	9.9	6.5	1.0	10	6.7	< 0.5
	BOD	mg/l	1.0	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	0.6
	COD	mg/l	4.6	2.4	4.8	4.0	2.3	4.5	2.8	2.5	5.0
	SS	mg/l	1	1	7	3	2	5	1	2	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	9200	270	130	130	70	80	50	50	20
	全窒素	mg/l	0.29	0.34	0.44	0.34	0.33	0.57	0.22	0.25	0.82
	全磷	mg/l	0.013	0.004	0.047	0.016	0.007	0.036	0.007	0.007	0.037
	全亜鉛	mg/l	0.005	0.003	0.003	0.009	0.004	0.004	0.002	0.001	0.002
	ノニルフェノール	mg/l									
水生生物 保全項目	LAS	mg/l									
	クロロフィルa	μg/l	7.6	< 1.0	2.3	3.2	< 1.0	1.5	2.6	< 1.0	1.1
その他項目	濁度	度(カオリン)	2.2	0.8	6.7	5.9	3.8	7.2	2.0	2.9	6.5

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
2019	東山ダム貯水池	ダム水出口	A	補助地点	福島県	07-513-51

項目	単位	08月02日	10月07日			
一般項目	採取時刻	12時50分	09時15分			
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況		
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)		
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)		
	気温	°C	32.9	18.8		
	水温	°C	22.0	17.8		
	透明度	m	0.30	> 1.00		
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.086	0.037		
	クロロホルム生成能	mg/l	0.081	0.032		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.003	0.003		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001		
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001		
その他項目		前日の天候	晴れ	曇り		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	羽鳥湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-508-01

項目	単位	04月10日	04月10日	04月10日	05月10日	05月10日	06月03日	06月03日	06月03日	07月02日	07月02日	08月06日	08月06日	08月06日
一般項目	採取時刻	10時30分	10時30分	10時30分	10時40分	10時40分	11時00分	11時00分	11時00分	11時45分	11時45分	09時15分	09時15分	09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	下層
	採取水深	m	0.5	10	19	0.5	10	0.5	10	15.5	0.5	10	0.5	10
	天候		雪	雪	雪	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	°C	-0.1	-0.1	-0.1	19.3	19.3	24.3	24.3	24.3	23.4	23.4	31.5	31.5
	水温	°C	6.0	5.0	5.0	14.0	14.3	19.5	14.7	9.6	21.0	16.5	28.0	18.0
	全水深	m	20.9			14.3		16.5			18.2		19.1	
	透明度	m	4.5			6.6		5.2			5.7		6.8	
生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.4		7.4	7.2	7.5	7.2	
	DO	mg/l	12	11		10	11	9.4	10		9.1	9.4	8.9	
	COD	mg/l	1.8	1.9		1.9	2.4	2.6	2.8		2.3	2.4	2.4	
	SS	mg/l	< 1	< 1		< 1	1	< 1	< 1		< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0			33		4.5			33		79	
	底層DO	mg/l			11					10				
	全窒素	mg/l						0.18	0.27					
水生生物保全項目	全窒素	mg/l					< 0.001	< 0.001						
	ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006	< 0.00006						
その他項目	LAS	mg/l					0.0010	< 0.0006						
	前日の天候		雪	雪	雪	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	オルト換酸態窒素	mg/l						< 0.003	< 0.003					
	クロロフィルa	µg/l						3.2						
	水位	m	-6.36		-6.36	-4.61		-5.16		-5.16	-5.94	-4.95	-4.95	
	水色		9			9		10		10	8	9		
DO飽和率	%	97	93	91	101	105	103	104	90	103	98	114	91	

項目	単位	09月04日	09月04日	10月07日	10月07日	10月07日	11月08日	11月08日	12月09日	12月09日	12月09日
一般項目	採取時刻	09時50分	09時50分	09時20分	09時20分	09時21分	09時10分	09時10分	09時30分	09時30分	09時30分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	10	0.5	10	0.5	10
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	°C	20.8	20.8	17.6	17.6	17.6	10.2	10.2	0.9	0.9
	水温	°C	21.8	16.2	19.0	17.0	17.0	10.5	10.0	6.0	6.0
	全水深	m	12.7		11.6			17.8		18.5	
	透明度	m	3.2		2.8			3.5		3.2	
生活環境項目	pH		7.7	6.8	7.5	6.9		7.2	7.2	7.3	7.3
	DO	mg/l	9.2	7.1	9.2	6.9		9.2	9.3	11	11
	COD	mg/l	2.8	2.6	3.0	2.6		2.2	2.4	2.0	1.8
	SS	mg/l	1	1	2	1		< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	330		2.0			130		23	
	底層DO	mg/l					6.8				10
	全窒素	mg/l			0.15	0.17					
水生生物保全項目	全窒素	mg/l			0.010	0.009					
	全窒素	mg/l			< 0.001	0.003					
その他項目	ノニルフェノール	mg/l									
	LAS	mg/l									
	前日の天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	オルト換酸態窒素	mg/l			< 0.003	< 0.003					
	クロロフィルa	µg/l			11						
	水位	m	-11.00		-13.94		-13.94	-5.73		-7.89	-7.89
水色		9		9		9		10		10	
DO飽和率	%	106	72	100	72	71	84	83	88	90	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
2019	千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	A	基準地点	福島県	07-514-01

項目	単位	04月12日	04月12日	04月12日	05月18日	05月18日	06月08日	06月08日	06月08日	07月16日	07月16日	08月07日	08月07日	08月07日	
		10時20分 上層(表層)	10時20分 下層	10時20分 下層	09時00分 上層(表層)	09時00分 下層	10時30分 上層(表層)	10時30分 下層	10時30分 下層	10時30分 下層	12時00分 上層(表層)	12時00分 下層	09時30分 上層(表層)	09時30分 下層	09時30分 下層
一般項目	採取時刻														
	採取位置														
	採取水深	m	0.5	10	16	0.5	10	0.5	10	12	0.5	10	0.5	10	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)
	水温	℃	13.7	13.7	13.7	20.8	20.8	20.1	20.1	20.1	22.5	22.5	33.0	33.0	33.0
全水深	m	17.2			12.9		13.1			18.5		17.2			
透明度	m	1.2			1.0		1.1			0.9		0.8			
生活環境項目	pH		9.2	7.4		10.0	7.6	9.1	7.3		10.1	7.5	10.2	7.4	
	DO	mg/l	14	7.7		18	2.1	11	2.4		17	6.2	17	5.3	
	COD	mg/l	6.0	3.9		10	3.4	6.5	5.1		10	4.9	14	6.0	
	SS	mg/l	2	3		5	1	1	3		8	< 1	12	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	79			7.8		240			23		130		
	底層DO	mg/l			7.9					1.0				6.0	
	全窒素	mg/l	1.4	2.5		0.85	3.0	0.88	1.8		0.79	1.2	0.98	1.3	
	全磷	mg/l	0.048	0.034		0.062	0.033	0.049	0.062		0.073	0.076	0.064	0.093	
	トリハロメタン生成能	mg/l												0.18	
	クロロホルム生成能	mg/l												0.17	
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l												0.010		
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l												< 0.001		
ブロモホルム生成能	mg/l												< 0.001		
水生生物保全項目	全窒素	mg/l						< 0.001	0.002						
	ノニルフェノール	mg/l						< 0.00006	< 0.00006						
	LAS	mg/l						< 0.0006	< 0.0006						
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	オルトリン酸	mg/l						0.022	0.034						
	クロロフィルa	μg/l						25							
	水位	m	353.45		353.45	349.44		349.89		349.89	355.15		353.51	353.51	
	水色		13		13		13		13		13		15		
	DO飽和率	%	124	64	65	205	21	134	24	11	207	67	242	64	72

項目	単位	09月07日	09月07日	10月10日	10月10日	10月10日	11月09日	11月09日	12月06日	12月06日	12月06日
		09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	12時00分	12時00分	11時30分	11時30分	11時30分
一般項目	採取時刻										
	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
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	10.8	0.5	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)
	水温	℃	29.2	29.2	19.7	19.7	15.4	15.4	3.4	3.4	3.4
全水深	m	15.8		11.8		15.3		12.4		6.0	
透明度	m	0.8		0.80		1.2		1.6			
生活環境項目	pH		9.4	7.8	8.5	7.2		7.5	7.3	7.4	7.4
	DO	mg/l	13	7.1	9.5	1.3		9.9	10	10	10
	COD	mg/l	10	6.9	7.7	5.0		3.4	3.1	3.2	2.7
	SS	mg/l	11	6	12	9		< 1	1	1	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	130		790			790		1300	
	底層DO	mg/l					9.3				10
	全窒素	mg/l	0.62	0.95	0.67	2.5		1.3	1.2	1.1	1.0
	全磷	mg/l	0.056	0.099	0.039	0.053		0.047	0.053	0.027	0.042
	トリハロメタン生成能	mg/l			0.079						
	クロロホルム生成能	mg/l			0.061						
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l			0.015							
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l			0.002							
ブロモホルム生成能	mg/l			< 0.001							
水生生物保全項目	全窒素	mg/l			0.002	0.006					
	ノニルフェノール	mg/l									
	LAS	mg/l									
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	オルトリン酸	mg/l			0.014	0.011					
	クロロフィルa	μg/l			64						
	水位	m	352.56		348.61		348.61	352.06		348.91	348.91
	水色		12		13		13		14		
	DO飽和率	%	169	82	103	13	93	94	96	84	85

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	四時ダム貯水池	四時ダムサイト		類型指定無	福島県	07-401-01

項目		単位	04月25日	04月25日	04月25日	05月13日	05月13日	05月13日	06月03日	06月03日	06月03日	07月01日	07月01日	07月01日
一般項目	採取時刻		09時50分	09時50分	09時50分	11時00分	11時00分	11時00分	09時30分	09時30分	09時30分	11時05分	11時05分	11時05分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨
	気温	℃	17.0	17.0	17.0	15.0	15.0	15.0	22.0	22.0	22.0	18.2	18.2	18.2
	水温	℃	13.2	7.4	7.0	15.6	7.0	6.6	20.8	9.7	7.4	19.1	14.7	7.4
生活環境項目	pH		7.9	7.7	7.4	8.1	7.2	7.1	7.9	7.2	7.2	9.7	7.3	7.1
	DO	mg/l	11	10	8.6	10	6.2	4.5	10	5.3	1.6	14	7.5	1.1
	BOD	mg/l	2.0	1.2	1.4	2.4	1.4	1.5	1.7	1.8	1.6	4.1	1.1	1.6
	COD	mg/l	2.4	2.1	2.1	2.7	2.2	2.1	2.6	2.6	2.0	5.1	2.7	2.2
	SS	mg/l	4	4	5	3	4	4	1	3	4	10	3	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	93	0	45	0	0	0	170	490	78	78	1300	330
	全窒素	mg/l	0.40	0.48	0.63	0.30	0.55	0.63	0.36	0.52	0.68	0.38	0.61	0.67
全磷	mg/l	0.016	0.008	0.014	0.013	0.009	0.010	0.017	0.019	0.015	0.031	0.020	0.013	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l				< 0.02	< 0.02	< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	0.003	0.004	0.001	0.006	0.004	0.001	0.004	0.004	< 0.001	0.004	0.002
その他項目	クロロフィルa	μg/l	5.5	9.0	1.5	3.1	< 1.0	< 1.0	1.2	< 1.0	< 1.0	36	1.8	< 1.0
	濁度	度(混和ボリスチレン)	4.2	3.4	5.7	4.3	5.5	6.7	1.7	3.9	7.3	4.3	2.3	5.3

項目		単位	08月05日	08月05日	08月05日	09月02日	09月02日	09月02日	10月07日	10月07日	10月07日	11月11日	11月11日	11月11日
一般項目	採取時刻		11時20分	11時20分	11時20分	11時02分	11時02分	11時02分	11時10分	11時10分	11時10分	11時43分	11時43分	11時43分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	30.5	30.5	30.5	26.9	26.9	26.9	18.8	18.8	18.8	12.0	12.0	12.0
	水温	℃	28.2	15.6	7.5	23.8	18.9	7.6	18.9	16.8	7.8	11.3	10.6	10.5
生活環境項目	pH		9.8	7.5	7.1	9.1	7.6	7.2	7.6	7.4	7.1	7.5	7.6	7.6
	DO	mg/l	13	8.5	3.8	11	7.2	0.9	9.6	8.7	0.9	10	10	10
	BOD	mg/l	4.2	1.0	1.0	2.2	1.4	1.3	1.6	1.3	1.0	0.7	0.8	0.6
	COD	mg/l	8.1	2.2	4.3	3.9	2.6	2.7	2.9	3.1	2.8	1.9	1.8	2.1
	SS	mg/l	7	1	6	2	2	2	2	3	2	4	4	8
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	490	0	110	490	490	790	2400	490	1300	1300	1100
	全窒素	mg/l	0.62	0.58	1.7	0.25	0.53	0.79	0.56	0.79	0.95	0.63	0.60	0.66
全磷	mg/l	0.046	0.014	0.043	0.015	0.015	0.015	0.015	0.019	0.013	0.020	0.018	0.023	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02						
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003	0.004	0.010	0.002	0.006	0.006	0.001	0.006	0.005	0.005	0.007	0.007
その他項目	クロロフィルa	μg/l	23	< 1.0	< 1.0	7.0	< 1.0	< 1.0	5.5	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0
	濁度	度(混和ボリスチレン)	7.7	1.3	4.0	2.8	2.1	1.7	3.5	3.1	1.8	5.3	3.8	5.3

項目		単位	12月02日	12月02日	12月02日	01月06日	01月06日	01月06日	02月03日	02月03日	02月03日	03月02日	03月02日	03月02日
一般項目	採取時刻		09時35分	09時35分	09時35分	13時30分	13時30分	13時30分	10時45分	10時45分	10時45分	10時45分	10時45分	10時45分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35
	天候		雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨
	気温	℃	16.0	16.0	16.0	5.6	5.6	5.6	11.0	11.0	11.0	4.0	4.0	4.0
	水温	℃	8.9	8.1	7.8	5.7	5.4	5.3	6.6	6.1	5.9	6.4	6.1	5.7
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4
	DO	mg/l	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	11	10
	BOD	mg/l	1.9	1.6	1.6	< 0.5	< 0.5	0.6	1.1	1.1	1.1	1.7	1.5	1.7
	COD	mg/l	1.4	1.4	1.3	1.3	1.7	1.3	3.1	2.8	2.3	1.6	1.8	1.8
	SS	mg/l	2	2	3	< 1	1	1	24	21	17	3	4	7
	大腸菌群数	MPN/100ml	320	790	490	20	45	78	1700	1700	1300	790	130	20
	全窒素	mg/l	0.53	0.52	0.52	0.53	0.59	0.59	0.80	0.78	0.73	0.67	0.69	0.71
全磷	mg/l	0.015	0.012	0.015	0.008	0.010	0.009	0.089	0.082	0.065	0.024	0.025	0.034	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l												
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.002	0.003	0.001	0.005	0.004	0.004	0.011	0.009	0.005	0.007	0.005
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	2.6	< 1.0	< 1.0
	濁度	度(混和ボリスチレン)	1.6	1.6	1.8	1.0	1.2	1.1	38	32	24	5.7	6.3	9.4

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	三春ダム貯水池	三春ダムサイト	軽型指定種		三春ダム管理所	07-402-01

項目	単位	04月10日	04月10日	04月10日	05月15日	05月15日	05月15日	06月12日	06月12日	06月12日	07月10日	07月10日	07月10日
		10時30分	10時50分	11時10分	10時25分	11時20分	11時35分	11時20分	11時50分	12時15分	11時00分	11時50分	12時00分
一般項目	採取時刻												
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	16.5	32	0.5	16.5	32	0.5	14	27	0.5	15
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	5.8	5.8	5.8	19.2	19.2	19.2	19.8	19.8	19.8	22.0	22.0
	水温	℃	7.2	5.6	5.0	15.3	12.0	6.8	17.3	17.0	7.0	21.0	20.2
	全水深	m	33	33	33	33	33	33	28	28	28	30	30
生活環境項目	pH		8.0	7.8	7.6	7.8	7.5	7.1	7.4	7.2	7.0	7.4	7.3
	DO	mg/l	11	11	10	10	9.7	4.4	8.4	4.9	0.6	7.3	6.8
	BOD	mg/l	1.6	< 0.5	0.6	1.2	< 0.5	0.8	0.7	1.1	0.9	1.4	1.0
	COD	mg/l	3.6	3.0	3.3	3.9	3.6	3.6	3.1	2.9	4.9	5.1	3.8
	SS	mg/l	2	1	7	< 1	1	2	2	5	5	3	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	13	4.5	13	33	23	23	1100	790	49	790	1100
	全窒素	mg/l	1.4	1.4	1.5	1.3	1.3	1.8	1.2	1.5	1.9	1.4	1.4
	全磷	mg/l	0.023	0.011	0.031	0.016	0.016	0.035	0.037	0.046	0.039	0.090	0.095
	カドミウム	mg/l				< 0.0003	< 0.1						
	鉛	mg/l				< 0.005							
健康項目	六価クロム	mg/l			< 0.02								
	砒素	mg/l			< 0.005								
	総水銀	mg/l			< 0.0005								
	PCB	mg/l			< 0.0005								
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002								
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002								
	1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006								
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001								
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002								
	チウラム	mg/l			< 0.0006								
	シマジン	mg/l			< 0.0003								
	チオベンカルブ	mg/l			< 0.002								
	ベンゼン	mg/l			< 0.001								
	セレン	mg/l			< 0.002								
	硝酸性窒素	mg/l	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	1.0	0.8	1.0	1.0
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	1.1	0.9	1.1	1.1	
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									
トリハロメタン生成能	mg/l				0.071						0.160		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l			0.002						0.004		
	ノニルフェーラル	mg/l			< 0.00006						< 0.00006		
	LAS	mg/l			0.0038						< 0.0006		
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	0.3	0.1	0.2	0.7	< 0.1	
	オルトリン酸態リン	mg/l	< 0.003	< 0.003	0.013	< 0.003	0.008	0.015	0.022	0.024	0.015	0.068	
	クロロフィルa	µg/l	8.0	1.7	2.1	2.9	< 1.0	< 1.0	2.5	< 1.0	2.7	< 1.0	
	TOC	mg/l	1.8	1.5	1.5	1.7	1.5	1.5	2.0	1.7	1.5	2.7	
	濁度	度(ホルマジン)	3.2	1.9	8.3	1.5	1.9	5	4.0	7.4	7.8	5.0	
	水色		16		19			20			20		
	DO飽和率	%	100	91	81	109	93	37	81	52	5.8	84	
												77	

項目	単位	08月21日	08月21日	08月21日	09月11日	09月11日	09月11日	10月09日	10月09日	10月09日	11月13日	11月13日	11月13日
		11時40分	12時10分	12時35分	10時55分	11時35分	11時55分	11時05分	11時35分	12時05分	11時15分	12時15分	12時30分
一般項目	採取時刻												
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	14.5	28	0.5	14.5	28	0.5	15	29	0.5	18.5
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	魚臭(微)	無臭	無臭	魚臭(微)	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	29.0	29.0	29.0	31.5	31.5	31.5	18.0	18.0	18.0	15.0	15.0
	水温	℃	26.5	26.0	10.0	27.8	24.3	9.7	21.0	21.0	10.0	14.0	13.0
	全水深	m	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	30.0	30.0	30.0	37.0	37.0
生活環境項目	pH		8.2	7.6	7.2	8.9	7.4	7.2	7.5	7.5	7.3	7.2	
	DO	mg/l	9.0	7.4	< 0.5	10	6.2	< 0.5	7.6	7.3	< 0.5	7.9	
	BOD	mg/l	2.2	1.3	3.9	1.6	1.0	3.9	0.9	0.9	3.4	0.8	
	COD	mg/l	6.4	5.2	5.0	6.2	6.0	5.2	5.0	6.5	4.0	4.1	
	SS	mg/l	8	5	6	5	24	15	5	14	6	7	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1100	330	1100	790	35000	7900	790	790	2200	490	
	全窒素	mg/l	1.3	1.1	3.5	1.1	1.4	4.2	1.1	1.1	4.7	1.3	
	全磷	mg/l	0.068	0.051	0.13	0.047	0.18	0.15	0.059	0.063	0.23	0.09	
	カドミウム	mg/l											
	健康項目	鉛	mg/l										
六価クロム		mg/l											
砒素		mg/l											
総水銀		mg/l											
PCB		mg/l											
ジクロロメタン		mg/l											
四塩化炭素		mg/l											
1,2-ジクロロエタン		mg/l											
1,1-ジクロロエチレン		mg/l											
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l											
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l											
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l											
トリクロロエチレン		mg/l											
テトラクロロエチレン		mg/l											
1,3-ジクロロプロペン		mg/l											
チウラム		mg/l											
シマジン		mg/l											
チオベンカルブ		mg/l											
ベンゼン		mg/l											
セレン		mg/l											
硝酸性窒素	mg/l	0.6	0.6	< 0.1	0.5	0.8	< 0.1	0.7	0.7	< 0.1	1.0		
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.7	0.7	< 0.2	0.6	0.9	< 0.2	0.8	0.8	< 0.2	1.1		
ふっ素	mg/l										< 0.08		
ほう素	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
トリハロメタン生成能	mg/l				0.110						0.100		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l			0.007						0.003		
	ノニルフェーラル	mg/l			< 0.00006						< 0.00006		
	LAS	mg/l			0.0030						0.0030		
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	2.2	< 0.1	2.8	< 0.1	< 0.1	3.2	< 0.1	< 0.1	
	オルトリン酸態リン	mg/l	0.012	0.113	0.015	0.122	0.13	0.029	0.03	0.233	0.07	0.068	
	クロロフィルa	µg/l	29	13	16	19	4.3	9.6	9.9	3.2	< 1.0	< 1	
	TOC	mg/l	2.6	2.5	2.2	2.6	3.6	3.2	2.4	2.4	2.9	2.2	
	濁度	度(ホルマジン)	5.2	5.6	12	4.2	35	27	6.0	6.3	26	14	
	水色		20		20				18			21	
	DO飽和率	%	114	93	3.4	135	75	3.0	87	84	3.6	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
2018	三春ダム貯水池	三春ダムサイト		類型指定無	三春ダム管理所	07-402-01

項目	単位	12月11日	12月11日	12月11日	01月15日	01月15日	01月15日	02月12日	02月12日	02月12日	03月11日	03月11日	03月11日	
一般項目	採取時刻	10時15分	10時40分	11時00分	11時05分	11時25分	11時35分	12時00分	12時25分	12時30分	10時55分	11時30分	11時50分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	19	37	0.5	18.5	36	0.5	11.5	22	0.5	18.5	34
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	雪	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	天候		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	褐色・淡(弱)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	14.0	14.0	14.0	1.8	1.8	1.8	9.0	9.0	9.0	7.8	7.8	7.8
	水温	℃	9.2	9.0	8.5	5.0	5.0	5.0	5.0	4.5	4.0	5.5	5.0	5.0
	全水深	m	38	38	38	37	37	37	23	23	23	35	35	35
	透明度	m	1.4			2.5			1.6			3.6		
	生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.3	7.4
		DO	mg/l	8.8	8.7	9.3	10	10	10	11	11	11	11	11
BOD		mg/l	0.6	<0.5	0.8	0.6	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5
COD		mg/l	3.6	3.8	4.0	3.2	3.9	3.3	3.3	3.5	2.8	2.6	3.4	
SS		mg/l	4	5	8	2	2	17	3	3	3	1	1	18
大腸菌群数		MPN/100ml	330	330	490	240	130	330	79	330	110	23	7.8	79
全窒素		mg/l	1.3	1.3	1.4	1.2	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3
全磷		mg/l	0.064	0.063	0.066	0.038	0.039	0.063	0.044	0.044	0.044	0.027	0.024	0.051
カドミウム		mg/l												
全シアン		mg/l												
健康項目	鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l												
	砒素	mg/l												
	総水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												
	四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
	トリクロロエチレン	mg/l												
	テトラクロロエチレン	mg/l												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
	チウラム	mg/l												
	シマジン	mg/l												
	チオベンカルブ	mg/l												
	ベンゼン	mg/l												
	セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	
ふっ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l													
トリハロメタン生成能	mg/l													
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l												
	ノニルフェノール	mg/l												
	LAS	mg/l												
その他項目	アンモニウム性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	オルト磷酸態磷	mg/l	0.048	0.044	0.04	0.029	0.028	0.027	0.027	0.027	0.028	0.012	0.017	0.02
	クロロフィルa	μg/l	<1.0	<1	<1	1.1	1.3	<1	1.2	1.2	<1	3.2	1.3	1.1
	TOC	mg/l	1.8	1.9	1.8	1.6	1.6	1.7	1.6	1.7	1.7	1.5	1.5	1.8
	濁度	度(ホルマジン)	8.7	9.7	12	3.8	3.8	18	7.6	8.0	8.4	2.2	2.5	19
	水色		21			19			21			15		
	DO飽和率	%	79	78	82	86	84	84	94	90	89	96	92	92

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト		類型指定無	摺上川ダム管理所	07-403-01

項目		単位	12月04日	12月04日	12月04日	01月08日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	02月05日	03月04日	03月04日	03月04日	
一般項目	採取時刻		09時15分	09時50分	10時25分	09時45分	10時20分	10時45分	09時20分	10時15分	10時45分	09時35分	10時08分	10時34分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	33.5	66	0.5	30.5	60	0.5	30	59	0.5	34	67	
	天候		雨	曇り	曇り	雨	雨	雨	雪	雪	雪	曇り	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	4.3	4.3	4.3	3.0	3.0	3.0	1.8	1.8	1.8	1.4	1.4	1.4	
	水温	℃	9.0	9.0	6.0	5.0	5.5	5.2	4.0	4.5	4.4	3.7	3.6	3.6	
	全水深	m	67			61			60			68			
透明度	m	2.0			1.3			3.4			3.2				
生活環境項目	pH		7.0	6.8	6.6	7.0	7.0	7.0	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	
	DO	mg/l	9.7	7.5	9.6	11	10	11	11	11	11	12	11	12	
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/l	2.2	2.4	1.2	3.0	3.0	2.4	2.4	2.5	2.5	2.2	2.3	2.2	
	SS	mg/l	< 1	2	3	2	2	2	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.5	4.5	23	4.5	7.8	7.8	2	2	2	4.5	0	33	
	全窒素	mg/l	0.23	0.20	0.25	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.21	0.24	0.20	0.21	
	全燐	mg/l	0.006	0.005	0.006	0.006	0.008	0.007	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	< 0.003	
健康項目	カドミウム	mg/l							< 0.0003	< 0.0003					
	全シアン	mg/l							< 0.1	< 0.1					
	鉛	mg/l							< 0.005	< 0.005					
	六価クロム	mg/l							< 0.02	< 0.02					
	砒素	mg/l							< 0.005	< 0.005					
	総水銀	mg/l							< 0.0005	< 0.0005					
	PCB	mg/l							< 0.0005	< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l							< 0.002	< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l							< 0.0002	< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.0004	< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002	< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002	< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0005	< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0006	< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l							< 0.001	< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0005	< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l							< 0.0002	< 0.0002					
	チウラム	mg/l							< 0.0006	< 0.0006					
	シマジン	mg/l							< 0.0003	< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l							< 0.002	< 0.002					
	ベンゼン	mg/l							< 0.001	< 0.001					
	セレン	mg/l							< 0.002	< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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						
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							0.092	0.074					
	クロホルム生成能	mg/l							0.038	0.037					
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							0.011	0.009					
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							0.013	0.009					
	ブロモホルム生成能	mg/l							0.030	0.019					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
その他項目	オルト磷酸態燐	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
	クロロフィルa	μg/l	1.5	< 1.0	< 1.0	1.1	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	
	濁度	度(ホルマジン)	3.3	3.5	4.5	2.6	3.6	2.6	1.5	1.3	1.3	1.9	1.9	1.7	
	水色		17			20			13			13			

(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
2019	相双地区地先海域	釣師浜漁港沖約2.000m付近	A	基準地点	福島県	07-611-01

項目	単位	04月13日	04月13日	06月01日	06月01日	08月03日	08月03日	11月13日	11月13日	12月07日	12月07日	02月07日	02月07日	
		09時30分	09時30分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	09時35分	09時35分	09時35分	09時35分	09時40分	09時40分	
一般項目	採取時刻	09時30分	09時30分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	09時35分	09時35分	09時35分	09時35分	09時40分	09時40分	
	採取位置	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	
	気温	℃	12.0	12.0	20.6	20.6	31.2	31.2	16.6	16.6	5.2	5.2	5.8	5.8
	水温	℃	9.5	9.2	16.3	12.5	24.6	22.0	16.4	15.2	12.2	11.0	9.6	10.0
	全水深	m	13.4		13.5		12.8		14.0		13.5		13.8	
	透明度	m	3.5		4.7		4.3		5.8		5.0		1.7	
生活環境項目	pH			8.1		8.1		8.1		8.1		8.1		
	DO	mg/l		9.2		8.8		7.7		8.7		9.3		
	COD	mg/l		1.9		1.8		1.9		1.6		1.6		
	大腸菌群数	MPN/100ml	23		0		23		2.0		4.5		23	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素	mg/l				0.16						0.15		
全リン	mg/l				0.022						0.009			
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l			0.005						0.002			
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	μg/l			2.9					1.2				
	水色		12		10		10		10		10		12	
	DO飽和率	%		80		84		89		87		85		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	相双地区地先海域	真野川沖約2.000m付近	A	基準地点	福島県	07-611-02

項目	単位	04月13日	04月13日	06月01日	06月01日	08月03日	08月03日	11月13日	11月13日	12月07日	12月07日	02月07日	02月07日	
		09時30分	09時30分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	09時35分	09時35分	09時35分	09時35分	09時40分	09時40分	
一般項目	採取時刻	09時30分	09時30分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	09時35分	09時35分	09時35分	09時35分	09時40分	09時40分	
	採取位置	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	
	気温	℃	12.5	12.5	20.7	20.7	31.0	31.0	17.5	17.5	6.9	6.9	4.0	4.0
	水温	℃	9.1	9.0	13.6	10.5	24.5	22.0	16.4	15.8	13.1	12.0	8.8	9.0
	全水深	m	19.0		18.2		18.5		19.0		19.0		17.9	
	透明度	m	4.0		5.5		3.5		3.0		3.1		2.4	
生活環境項目	pH			8.0		8.0		8.1		8.0		8.1		
	DO	mg/l		9.7		8.8		7.9		8.2		8.4		
	COD	mg/l		1.8		1.9		1.9		1.3		1.8		
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0		4.5		0		13		0		7.8	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素	mg/l				0.18						0.17		
全リン	mg/l				0.017						0.015			
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l			0.004						0.001			
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
クロロフィルa	μg/l			< 1.0						< 1.0				
水色		12		10		10		11		10		11		
DO飽和率	%		84		80		91		84		79			

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	相双地区地先海域	請戸川沖約2.000m付近	A	補助地点	福島県	07-611-03

項目	単位	04月13日	04月13日	06月01日	06月01日	08月03日	08月03日	11月13日	11月13日	12月07日	12月07日	02月07日	02月07日	
		08時30分	08時30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35分	08時35分	08時45分	08時45分	
一般項目	採取時刻	08時30分	08時30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35分	08時35分	08時45分	08時45分	
	採取位置	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	
	気温	℃	10.9	10.9	17.5	17.5	26.2	26.2	16.2	16.2	6.5	6.5	1.8	1.8
	水温	℃	9.1	9.0	11.7	10.0	22.1	20.5	15.9	16.0	13.5	12.0	9.8	9.5
	全水深	m	21.0		19.4		20.2		19.8		20.7		21.1	
	透明度	m	1.9		8.2		5.4		2.3		5.0		1.9	
生活環境項目	pH			8.0		7.9		8.1		8.0		8.1		
	DO	mg/l		9.7		8.6		8.4		8.2		8.6		
	COD	mg/l		1.8		2.0		2.0		1.5		1.7		
	大腸菌群数	MPN/100ml	0		23		4.5		240		2.0		79	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素	mg/l				0.16						0.10		
全リン	mg/l				0.019						0.009			
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l			0.005						0.001			
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	μg/l			< 1.0					< 1.0				
	水色		12		9		10		11		10		12	
	DO飽和率	%		84		77		94		83		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
2019	相双地区地先海域	東京電力(株)第一原子力発電所沖約1.000m	A	補助地点	福島県	07-611-51

項目	単位	04月13日	04月13日	06月01日	06月01日	08月03日	08月03日	11月13日	11月13日	12月07日	12月07日	02月07日	02月07日	
		08時15分 上層(表層)	08時15分 上層・下層の混合	08時20分 上層(表層)	08時20分 上層・下層の混合	08時30分 上層(表層)	08時30分 上層・下層の混合	08時25分 上層(表層)	08時25分 上層・下層の混合	08時20分 上層(表層)	08時20分 上層・下層の混合	08時20分 上層(表層)	08時20分 上層・下層の混合	08時30分 上層(表層)
一般項目	採取時刻													
	採取位置													
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	
	気温	℃	10.9	10.9	17.1	17.1	26.3	26.3	15.8	15.8	6.8	6.8	1.5	1.5
	水温	℃	9.1	9.0	11.5	10.0	22.6	20.0	16.8	16.0	13.3	11.0	10.1	10.0
	全水深	m	14.2		15.0		15.9		15.6		16.0		15.8	
	透明度	m	2.1		6.3		5.0		4.7		4.8		1.7	
生活環境項目	pH			8.0		7.9		8.1		8.0		8.1		8.0
	DO	mg/l		9.6		8.8		7.9		8.0		8.6		9.2
	COD	mg/l		1.9		1.9		2.0		1.3		1.2		1.2
	大腸菌群数	MPN/100ml	0		7.8		7.8		2.0		0		4.5	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	水色		12		9		10		9		10		12	
	DO飽和率	%		83		78		88		82		78		82

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	相双地区地先海域	東京電力(株)第二原子力発電所沖約1.000m	A	補助地点	福島県	07-611-52

項目	単位	04月13日	04月13日	06月01日	06月01日	08月03日	08月03日	11月13日	11月13日	12月07日	12月07日	02月07日	02月07日	
		07時55分 上層(表層)	07時55分 上層・下層の混合	08時00分 上層(表層)	08時00分 上層・下層の混合	08時05分 上層(表層)	08時05分 上層・下層の混合	08時00分 上層(表層)	08時00分 上層・下層の混合	08時00分 上層(表層)	08時00分 上層・下層の混合	08時00分 上層(表層)	08時10分 上層(表層)	08時10分 上層・下層の混合
一般項目	採取時刻													
	採取位置													
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	
	気温	℃	10.5	10.5	16.8	16.8	24.1	24.1	15.1	15.1	4.5	4.5	1.3	1.3
	水温	℃	9.2	8.0	11.6	11.5	20.2	18.5	16.9	16.0	13.1	11.0	10.3	10.0
	全水深	m	13.5		13.1		14.3		13.7		13.7		13.7	
	透明度	m	2.0		4.9		5.3		4.0		2.8		1.0	
生活環境項目	pH			8.0		8.0		8.1		8.0		8.2		8.0
	DO	mg/l		9.5		8.3		7.9		8.3		8.3		9.0
	COD	mg/l		1.9		2.0		1.9		1.2		1.4		1.2
	大腸菌群数	MPN/100ml	0		13		23		4.5		0		23	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	水色		12		9		10		9		10		12	
	DO飽和率	%		83		77		86		85		76		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
2019	相双地区地先海域	東京電力(株)広野火力発電所沖約1.000m	A	補助地点	福島県	07-611-53

項目	単位	04月13日	04月13日	06月01日	06月01日	08月03日	08月03日	11月13日	11月13日	12月07日	12月07日	02月07日	02月07日	
		07時35分 上層(表層)	07時35分 上層・下層の混合	07時45分 上層(表層)	07時45分 上層・下層の混合	07時45分 上層(表層)	07時45分 上層・下層の混合	07時45分 上層(表層)	07時45分 上層・下層の混合	07時45分 上層(表層)	07時45分 上層・下層の混合	07時45分 上層(表層)	07時55分 上層(表層)	07時55分 上層・下層の混合
一般項目	採取時刻													
	採取位置													
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	
	気温	℃	10.7	10.7	16.2	16.2	23.5	23.5	14.4	14.4	3.9	3.9	0.9	0.9
	水温	℃	9.1	9.0	11.6	11.5	20.3	18.0	17.1	16.5	12.4	10.5	11.5	11.0
	全水深	m	17.9		16.5		16.9		17.5		15.5		17.3	
	透明度	m	1.8		4.5		5.0		3.8		3.5		1.7	
生活環境項目	pH			8.0		8.0		8.1		8.0		8.1		8.1
	DO	mg/l		9.6		8.9		8.3		8.1		8.8		8.6
	COD	mg/l		1.9		2.0		1.8		1.1		1.5		1.3
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0		0		79		33		4.5		7.8	
	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	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	水色		12		9		10		9		9		11	
	DO飽和率	%		84		83		88		85		80		78

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	松川浦海域	漁業権区域1号中央付近	A	基準地点	福島県	07-603-01

項目		単位	04月08日 09時40分	04月08日 09時40分	05月07日 09時00分	06月06日 09時30分	06月06日 09時30分	07月05日 08時40分	08月01日 10時00分	08月01日 10時00分	09月13日 09時20分
一般項目	採取時刻		09時40分	09時40分	09時00分	09時30分	09時30分	08時40分	10時00分	10時00分	09時20分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.8	0.5	1	0.5	0.5	0.5	1	0.5
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)
	気温	°C	10.1	10.1	16.0	21.7	21.7	22.4	30.0	30.0	24.0
	水温	°C	9.0	9.0	12.5	17.5	17.5	22.0	27.5	27.5	23.8
	全水深	m	1.8		2.4		2.0	1.9	2.0		0.7
	透明度	m	> 1.8		2.2		> 2.0	0.8	0.9		> 0.7
生活環境項目	pH		8.1		8.0		8.0	8.0	8.1		8.0
	DO	mg/l	8.8		8.9		7.9	7.2	8.3		6.9
	COD	mg/l	0.7		< 0.5		0.7	1.9	0.9		1.0
	SS	mg/l	2		1		3	6	2		6
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0		33		0	2400	33		790
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5
	底層DO	mg/l		10		7.9				8.6	
	全窒素	mg/l	0.17		0.17		0.10	0.64	0.29		0.55
	全磷	mg/l	0.013		0.008		0.022	0.049	0.044		0.049
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l					0.007				
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	クロロフィルa	μg/l					< 1.0				
	水色		6		11		10	10	14		12
	DO飽和率	%	77	88	84	83	84	83	106	110	83
	干潮時刻1		1136	1136	1118	1147	1147	1140	1002	1002	0930
	干潮時刻2		2335	2335	2312	2337	2337	2334	2200	2200	2140
	満潮時刻1		0501	0501	0418	0422	0422	0416	0240	0240	0244
	満潮時刻2		1801	1801	1805	1858	1858	1845	1707	1707	1605

項目		単位	10月02日	10月02日	11月15日	12月13日	12月13日	01月10日	02月08日	02月08日	03月09日
一般項目	採取時刻		10時20分	10時20分	10時00分	11時30分	11時30分	09時20分	09時50分	09時50分	11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)
	採取水深	m	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1.1	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)
	気温	°C	25.5	25.5	16.7	8.6	8.6	7.5	5.3	5.3	13.8
	水温	°C	24.0	23.8	14.0	10.0	10.0	7.0	8.0	8.0	9.5
	全水深	m	1.1		1.4	1.2		1.5	2.1		0.8
	透明度	m	> 1.1		> 1.4	> 1.2		> 1.5	2.1		> 0.8
生活環境項目	pH		8.1		8.1	8.1		8.0	8.0		8.1
	DO	mg/l	7.4		9.4	8.6		9.6	9.0		10
	COD	mg/l	0.5		0.5	0.6		< 0.5	< 0.5		< 0.5
	SS	mg/l	< 1		2	2		2	1		< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	23		23	240		23	23		4.5
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5		< 0.5
	底層DO	mg/l		8.1			9.6			9.7	
	全窒素	mg/l	0.23		0.26	0.22		0.17	0.17		0.15
全磷	mg/l	0.021		0.013	0.013		0.014	0.018		0.016	
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l				0.002					
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨
その他項目	クロロフィルa	μg/l					< 1.0				
	水色		9		8	9		8	12		8
	DO飽和率	%	89	96	92	77	86	79	76	82	94
	干潮時刻1		1136	1136	0547	1003	1003	0912	0907	0907	0938
	干潮時刻2				1621	2247	2247	2200	2149	2149	2209
	満潮時刻1		0601	0601	1051	0510	0510	0435	0426	0426	0417
	満潮時刻2		1721	1721	2334	1528	1528	1432	1425	1425	1519

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2019	松川浦海域	漁業権区域3号中央付近	A	基準地点	福島県	07-603-02					
項目	単位	04月08日	04月08日	05月07日	06月06日	06月06日	07月05日	08月01日	08月01日	09月13日	
		09時50分	09時50分	09時10分	09時35分	09時35分	08時50分	10時40分	10時40分	09時30分	
一般項目	採取時刻	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	
	採取位置	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	
	採取水深	m	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	天候	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	海況	海況(微)	海況(微)	海況(微)	海況(微)	海況(微)	海況(微)	海況(微)	海況(微)	海況(微)	
	臭気	10.0	10.0	15.9	21.9	21.9	22.4	30.0	30.0	23.5	
	気温	°C	9.0	9.0	13.0	18.0	18.0	22.0	27.5	23.5	
	水温	°C	1.2	1.2	1.5	1.6	1.0	0.6	0.6	1.5	
	全水深	m	>1.2	>1.2	>1.5	>1.6	0.9	0.6	0.6	>1.5	
	透明度	m	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.0	8.0	
生活環境項目	pH	9.2	9.3	7.7	7.7	7.2	8.8	8.8	6.9		
	DO	mg/l	<0.5	<0.5	0.7	1.7	0.9	0.9	0.9		
	COD	mg/l	1	1	3	5	5	2	2		
	SS	mg/l	0	130	7.8	4900	4.5	240	240		
	大腸菌群数	MPN/100ml	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l		9.0			7.7		8.4		
	底層DO	mg/l									
	全窒素	mg/l	0.17		0.18	0.14		0.72	0.29	0.54	
	全燐	mg/l	0.011		0.011	0.025		0.045	0.044	0.047	
	健康項目	ガミカム	mg/l			<0.0003					
全シアン		mg/l			<0.1						
鉛		mg/l			<0.005						
六価クロム		mg/l			<0.02						
砒素		mg/l			<0.005						
総水銀		mg/l			<0.0005						
PCB		mg/l			<0.0005						
ジクロロメタン		mg/l			<0.002						
四塩化炭素		mg/l			<0.0002						
1,2-ジクロロエタン		mg/l			<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン		mg/l			<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l			<0.002						
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l			<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l			<0.0006						
トリクロロエチレン		mg/l			<0.001						
テトラクロロエチレン		mg/l			<0.0005						
1,3-ジクロロプロペン		mg/l			<0.0002						
チウラム		mg/l			<0.0006			<0.0006			
シマジン		mg/l			<0.0003			<0.0003			
チオベンカルブ		mg/l			<0.002			<0.002			
ベンゼン	mg/l				<0.001						
セレン	mg/l				<0.002						
硝酸性窒素	mg/l				<0.1						
亜硝酸性窒素	mg/l				<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				<0.2						
1,4-ジオキサン	mg/l				<0.005						
特殊項目	銅	mg/l			<0.01						
	クロム	mg/l			<0.05						
水生生物保全項目	全重鉛	mg/l			0.005						
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	
その他項目	クロロフィルa	μg/l			1.0						
	水色	6		12	11		10	14		13	
	DO飽和率	%	80	78	79	82	82	113	108	82	
	干潮時刻1	1136	1136	1118	1147	1147	1140	1002	1002	0930	
	干潮時刻2	2335	2335	2312	2337	2337	2334	2200	2200	2140	
	満潮時刻1	0501	0501	0418	0422	0422	0416	0240	0240	0244	
	満潮時刻2	1801	1801	1805	1858	1858	1845	1707	1707	1605	
	項目	単位	10月02日	10月02日	11月15日	12月13日	12月13日	01月10日	02月08日	02月08日	03月09日
	採取時刻		10時25分	10時25分	10時15分	11時40分	11時40分	09時30分	10時00分	10時00分	11時20分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)
採取水深	m	0.5	0.8	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.8	0.5	
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	
海況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気		海況(微)	海況(微)	海況(微)	海況(微)	海況(微)	海況(微)	海況(微)	海況(微)	海況(微)	
気温	°C	25.5	25.5	16.8	8.5	8.5	7.2	5.0	5.0	13.7	
水温	°C	23.5	23.5	14.0	9.5	9.5	6.5	7.5	7.5	10.0	
全水深	m	1.0	1.0	0.9	1.5	1.5	1.1	1.0	1.0	1.0	
透明度	m	>1.0	>1.0	>0.9	>1.5	>1.5	>1.1	1.0	1.0	>1.0	
生活環境項目	pH	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1		
	DO	mg/l	7.4	8.7	9.9	9.5	9.5	9.8	11		
	COD	mg/l	0.7	0.6	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	SS	mg/l	1	2	3	1	0.5	0.5	2		
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	240	4.5	79	130	13	13		
	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		
	底層DO	mg/l		8.2			10		9.7		
	全窒素	mg/l	0.25		0.23	0.17		0.13	0.15	0.26	
	全燐	mg/l	0.033		0.016	0.012		0.013	0.021	0.012	
	健康項目	ガミカム	mg/l			<0.0003					
全シアン		mg/l			<0.1						
鉛		mg/l			<0.005						
六価クロム		mg/l			<0.02						
砒素		mg/l			<0.005						
総水銀		mg/l			<0.0005						
PCB		mg/l			<0.0005						
ジクロロメタン		mg/l			<0.002						
四塩化炭素		mg/l			<0.0002						
1,2-ジクロロエタン		mg/l			<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン		mg/l			<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l			<0.002						
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l			<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l			<0.0006						
トリクロロエチレン		mg/l			<0.001						
テトラクロロエチレン		mg/l			<0.0005						
1,3-ジクロロプロペン		mg/l			<0.0002						
チウラム		mg/l									
シマジン		mg/l									
チオベンカルブ		mg/l									
ベンゼン	mg/l				<0.001						
セレン	mg/l				<0.002						
硝酸性窒素	mg/l				<0.1						
亜硝酸性窒素	mg/l				<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				<0.2						
1,4-ジオキサン	mg/l				<0.005						
特殊項目	銅	mg/l			<0.01						
	クロム	mg/l			<0.05						
水生生物保全項目	全重鉛	mg/l			0.001						
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	
その他項目	クロロフィルa	μg/l			<1.0						
	水色	10		9	9		8	12		8	
	DO飽和率	%	88	98	85	88	90	79	83	82	
	干潮時刻1	1136	1136	0547	1003	1003	0912	0907	0907	0938	
	干潮時刻2			1621	2247	2247	2200	2149	2149	2209	
	満潮時刻1	0601	0601	0510	0510	0510	0435	0426	0426	0417	
	満潮時刻2	1721	1721	2334	1528	1528	1432	1425	1425	1519	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	松川浦海域	浦の出入口付近	A	補助地点	福島県	07-603-51

項目	単位	04月08日	04月08日	06月06日	06月06日	08月01日	08月01日	10月02日	10月02日	12月13日	12月13日	02月08日	02月08日	
		09時30分	09時30分	09時20分	09時20分	09時50分	09時50分	10時10分	10時10分	10時20分	11時20分	11時20分	09時40分	09時40分
一般項目	採取時刻	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	
	採取水深	m	0.5	3.3	0.5	3	0.5	2.6	0.5	3.8	0.5	3.8	0.5	
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	
	気温	℃	9.4	9.4	21.2	21.2	30.4	30.4	25.5	25.5	8.4	8.4	5.1	5.1
	水温	℃	9.0	9.0	16.5	16.5	27.0	27.0	23.5	23.5	10.0	9.8	7.5	7.5
	全水深	m	4.3	4.0	4.0	4.0	3.6	3.6	4.8	4.8	4.8	4.8	4.6	4.6
	透明度	m	4.0	1.6	1.2	1.2	2.3	2.3	4.4	4.4	4.0	4.0	4.0	4.0
	pH		8.1	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0
DO	mg/l	8.8	7.8	8.1	8.1	7.3	7.3	8.5	8.5	9.5	9.5	9.5	9.5	
COD	mg/l	0.7	0.5	0.8	0.8	0.6	0.6	1.0	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l	< 1	5	3	3	5	5	5	5	2	2	2	2	
大腸菌群数	MPN/100ml	4.5	4.5	490	490	23	23	23	23	79	79	79	79	
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	
底層DO	mg/l	0.16	0.14	0.27	0.27	7.9	7.9	7.7	7.7	0.18	0.18	0.15	0.15	
全窒素	mg/l	0.012	0.026	0.038	0.038	0.024	0.024	0.013	0.013	0.018	0.018	0.018	0.018	
全亜鉛	mg/l		0.006							0.005	0.005			
水生物保全項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	水色		7	10	14	14	9	9	9	9	12	12	12	
	DO飽和率	%	77	76	81	81	100	100	87	93	76	82	81	80
	干潮時刻1		1136	1136	1147	1147	1002	1002	1136	1136	1003	1003	0907	0907
	干潮時刻2		2335	2335	2337	2337	2200	2200	2247	2247	2247	2149	2149	2149
	満潮時刻1		0501	0501	0422	0422	0240	0240	0601	0601	0510	0510	0426	0426
満潮時刻2		1801	1801	1858	1858	1707	1707	1721	1721	1528	1528	1425	1425	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	相馬港及び相馬地先海域	地蔵川沖約2.500m付近	A	基準地点	福島県	07-612-01

項目	単位	04月13日	04月13日	06月01日	06月01日	08月03日	08月03日	11月13日	11月13日	12月07日	12月07日	02月07日	02月07日	
		09時50分	09時50分	10時15分	10時15分	10時10分	10時10分	10時05分	10時05分	10時05分	10時05分	10時10分	10時10分	
一般項目	採取時刻	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	
	気温	℃	12.9	12.8	20.4	20.4	31.5	31.8	16.5	16.5	7.9	7.9	5.8	5.8
	水温	℃	10.0	9.5	14.5	14.5	25.8	22.0	16.3	16.0	12.4	11.5	9.1	9.2
	全水深	m	18.8	17.9	17.8	17.8	18.4	18.4	19.0	19.0	19.2	19.2	19.2	19.2
	透明度	m	2.3	4.5	3.8	3.8	5.6	5.6	5.1	5.1	3.6	3.6	3.6	3.6
	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/l	10	9.2	8.0	8.0	8.7	8.7	8.7	8.7	8.9	8.9	9.6	9.6	
COD	mg/l	1.8	1.9	2.2	2.2	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	
大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	23	23	7.8	7.8	0	0	0	0	0	0	
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
全窒素	mg/l		0.18							0.14	0.14	0.10	0.10	
全燐	mg/l		0.014							0.010	0.010	0.002	0.002	
全亜鉛	mg/l		0.003							0.002	0.002			
ノニフェノール	mg/l		< 0.00006											
LAS	mg/l		< 0.0006											
水生物保全項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	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	1.6	1.6	1.6	1.6	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
	水色		12	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
DO飽和率	%	89	89	92	92	92	92	88	88	83	83	83	83	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	相馬港及び相馬地先海域	相馬港南防波堤屈曲部から西約200m付近	A	基準地点	福島県	07-612-02

項目	単位	04月13日	04月13日	06月01日	06月01日	08月03日	08月03日	11月13日	11月13日	12月07日	12月07日	02月07日	02月07日	
		10時15分	10時15分	10時35分	10時35分	10時30分	10時30分	10時25分	10時25分	10時30分	10時30分	10時35分	10時35分	
一般項目	採取時刻	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	
	気温	℃	12.4	12.4	19.7	19.7	30.9	30.9	16.3	16.3	8.7	8.7	5.4	5.4
	水温	℃	10.5	10.0	16.5	14.0	26.2	22.0	15.5	14.5	12.2	11.0	8.5	8.5
	全水深	m	8.5	9.6	9.0	9.0	10.1	10.1	12.0	12.0	12.0	12.0	9.2	9.2
	透明度	m	3.4	4.7	3.2	3.2	5.2	5.2	4.0	4.0	3.2	3.2	3.2	3.2
	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0
DO	mg/l	9.9	10	8.6	9.4	8.4	7.7	8.7	8.5	8.6	8.4	9.4	9.4	
COD	mg/l	2.0	2.0	2.1	2.0	2.6	2.0	1.8	1.9	1.3	1.3	1.5	1.5	
大腸菌群数	MPN/100ml	2.0	2.0	2.0	2.0	4.5	4.5	23	23	7.8	7.8	7.8	7.8	
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
全窒素	mg/l		0.13	0.12	0.12			0.12	0.12	0.21	0.21	0.10	0.10	
全燐	mg/l		0.011	0.011	0.011			0.008	0.008	0.025	0.025	0.001	0.001	
全亜鉛	mg/l		0.002	< 0.001	< 0.001			0.002	0.002	0.001	0.001			
ノニフェノール	mg/l		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006									
LAS	mg/l		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006									
水生物保全項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	μg/l	2.9	2.9	2.9	2.9	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
	水色		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
DO飽和率	%	90	89	89	92	104	89	89	85	80	76	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
2019	原町市地先海域	原町市特別都市下水道沖約1,000m付近	A	基準地点	福島県	07-604-01

項目	単位	04月13日	04月13日	06月01日	06月01日	08月03日	08月03日	11月13日	11月13日	12月07日	12月07日	02月07日	02月07日	
		08時55分	08時55分	09時00分	09時00分	09時10分	09時10分	09時05分	09時05分	09時00分	09時00分	09時10分	09時10分	
一般項目	採取時刻	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	
	採取位置	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		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	℃	12.4	12.4	19.5	19.5	27.7	27.7	16.2	16.2	5.8	5.8	2.1	2.1
	水温	℃	9.8	9.5	12.1	10.0	23.8	22.0	15.9	16.2	12.7	11.5	8.6	9.0
	全水深	m	12.6		10.0		10.8		12.1		12.4		12.4	
	透明度	m	2.8		5.5		3.9		2.6		2.7		1.3	
生活環境項目	pH			8.0		7.9		8.1		8.0		8.1		
	DO	mg/l		9.7		8.5		7.8		8.6		8.6		
	COD	mg/l		1.7		2.0		2.0		1.5		1.7		
	大腸菌群数	MPN/100ml		0		79		13		240		330		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/l					0.11					0.12		
水生生物保全項目	全磷	mg/l				0.019					0.008			
	全亜鉛	mg/l				0.008					0.002			
	ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006								
	LAS	mg/l				< 0.0006								
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	μg/l				1.5				< 1.0				
	水色		12		10		10		11		10			
	DO飽和率	%		86		76		90		88		81		

※市町合併により「原町市」は、現在「南相馬市原町区」となっています。

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	原町市地先海域	新田川沖約1,000m付近	A	基準地点	福島県	07-604-02

項目	単位	04月13日	04月13日	06月01日	06月01日	08月03日	08月03日	11月13日	11月13日	12月07日	12月07日	02月07日	02月07日
		08時55分	09時15分	09時10分	09時10分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時10分	09時10分	09時15分	09時15分
一般項目	採取時刻	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合
	採取位置	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		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	℃	12.1	12.1	19.6	19.6	27.7	27.7	16.5	16.5	5.9	5.9	2.1
	水温	℃	9.9	9.5	13.4	10.0	23.8	22.0	16.9	16.8	12.5	12.5	8.5
	全水深	m	11.7		12.0		11.2		12.6		12.3		13.4
	透明度	m	2.6		4.3		4.3		4.4		2.7		1.3
生活環境項目	pH			8.0		8.0		8.1		8.1		8.2	
	DO	mg/l		9.7		8.7		8.5		7.9		8.6	
	COD	mg/l		1.9		2.3		2.1		1.2		1.4	
	大腸菌群数	MPN/100ml		2.0		130		13		13		790	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素	mg/l					0.19					0.16	
水生生物保全項目	全磷	mg/l				0.017					0.013		
	全亜鉛	mg/l				0.008					0.001		
	ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006							
	LAS	mg/l				< 0.0006							
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	クロロフィルa	μg/l				2.4				< 1.0			
	水色		12		10		10		11		10		
	DO飽和率	%		87		77		98		82		82	

※市町合併により「原町市」は、現在「南相馬市原町区」となっています。

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	原町市地先海域	新田川沖約5,000m付近	A	基準地点	福島県	07-604-03

項目	単位	04月13日	04月13日	06月01日	06月01日	08月03日	08月03日	11月13日	11月13日	12月07日	12月07日	02月07日	02月07日
		08時55分	09時15分	09時25分	09時25分	09時25分	09時25分	09時25分	09時25分	09時20分	09時20分	09時25分	09時25分
一般項目	採取時刻	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合
	採取位置	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		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	℃	12.3	12.3	17.7	17.7	27.3	27.3	17.1	17.1	7.4	7.4	1.7
	水温	℃	9.1	9.0	11.5	10.5	23.4	21.5	17.0	16.0	13.6	12.5	9.3
	全水深	m	27.3		27.2		26.4		26.5		27.4		27.4
	透明度	m	5.8		5.5		6.2		6.2		4.8		3.8
生活環境項目	pH			8.0		8.0		8.1		8.1		8.2	
	DO	mg/l		10		9.1		7.9		8.3		8.5	
	COD	mg/l		1.9		1.9		1.7		1.4		1.3	
	大腸菌群数	MPN/100ml		0		0		0		2.0		4.5	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素	mg/l					0.16					0.10	
水生生物保全項目	全磷	mg/l				0.013					0.005		
	全亜鉛	mg/l				0.005					0.001		
	ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006							
	LAS	mg/l				< 0.0006							
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	クロロフィルa	μg/l				< 1.0				< 1.0			
	水色		11		10		9		10		10		
	DO飽和率	%		88		83		91		85		81	

※市町合併により「原町市」は、現在「南相馬市原町区」となっています。

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	いわき市地先海域	中之作港沖約1000m付近	A	基準地点	いわき市	07-605-01

項目	単位	05月13日	05月13日	05月13日	07月02日	07月02日	07月02日	09月02日	09月02日	09月02日
一般項目	採取時刻	09時26分	09時26分	09時26分	09時09分	09時09分	09時09分	09時52分	09時52分	09時52分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	0.5	10	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	11.0	11.0	11.0	22.0	22.0	22.0	23.0	23.0
	水温	℃	11.4	11.5	11.5	18.8	18.5	18.5	22.9	23.5
	全水深	m	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	14.5	14.5
	透明度	m	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.5	7.5
	pH				8.2			8.1		8.1
	DO	mg/l			10			8.1		6.9
COD	mg/l			1.8			1.7		1.4	
大腸菌群数	MPN/100ml	0			130			13		
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5		
全窒素	mg/l	0.16	0.16					0.16	0.15	
全燐	mg/l	0.023	0.018					0.015	0.014	
前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
クロロフィルa	μg/l	1								
濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
水色		14	14	14	14	14	14	14	14	
透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	
DO飽和率	%			121			112		102	
干潮時刻①		0454	0454	0454	0940	0940	0940	1146	1146	
干潮時刻②		1713	1713	1713	2139	2139	2139			
満潮時刻①		0932	0932	0932	0222	0222	0222	0523	0523	
満潮時刻②					1648	1648	1648	1758	1758	

項目	単位	11月05日	11月05日	11月05日	01月06日	01月06日	01月06日	03月02日	03月02日	03月02日
一般項目	採取時刻	09時13分	09時13分	09時13分	09時26分	09時26分	09時26分	09時11分	09時11分	09時11分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	15.0	15.0	15.0	7.5	7.5	7.5	6.0	6.0
	水温	℃	17.5	18.0	18.0	13.6	13.0	13.0	10.1	9.5
	全水深	m	15.0	15.0	15.0	18.0	18.0	18.0	17.2	17.2
	透明度	m	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0	7.0	3.0	3.0
	pH				8.1			8.1		8.0
	DO	mg/l			8.2			8.5		9.8
COD	mg/l			1.5			1.3		0.9	
大腸菌群数	MPN/100ml	6			0			2		
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5		
全窒素	mg/l				0.23	0.23				
全燐	mg/l				0.017	0.018				
前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
クロロフィルa	μg/l	1			1					
濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
水色		13	13	13	12	12	12	12	12	
透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	
DO飽和率	%			111			105		113	
干潮時刻①		0322	0322	0322	0523	0523	0523	0115	0115	
干潮時刻②		1634	1634	1634	1927	1927	1927	1450	1450	
満潮時刻①		1151	1151	1151	0117	0117	0117	0731	0731	
満潮時刻②		2018	2018	2018	1153	1153	1153	2122	2122	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	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13日	05月13日	05月13日	07月02日	07月02日	07月02日	09月02日	09月02日	09月02日	
		09時48分	09時48分	09時48分	09時33分	09時33分	09時33分	10時30分	10時30分	10時30分	
一般項目	採取時刻	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	
	採取位置	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10	
	採取水深	m									
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	水温	℃	12.5	12.5	12.5	22.5	22.5	22.5	23.2	23.2	23.2
	水温	℃	11.5	11.6		19.0	18.1		23.5	23.5	
	全水深	m	13.9	13.9	13.9	14.0	14.0	14.0	16.0	16.0	16.0
	透明度	m	7.0	7.0	7.0	6.5	6.5	6.5	9.0	9.0	9.0
	生活環境項目	pH			8.2				8.1		8.1
DO		mg/l		10				8.0		7.2	
COD		mg/l		1.9				1.0		0.9	
大腸菌群数		MPN/100ml	2			140		6			
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l	< 0.5			< 0.5		< 0.5			
全窒素		mg/l	0.16	0.19				0.12	0.22		
全磷		mg/l	0.024	0.026				0.010	0.012		
その他項目	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ	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	
	水色	12	12	12	13	13	13	12	12	12	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%		121				111		109	
	干潮時刻①		0454	0454	0454	0940	0940	0940	1146	1146	1146
	干潮時刻②		1713	1713	1713	2139	2139	2139			
	満潮時刻①		0932	0932	0932	0222	0222	0222	0523	0523	0523
満潮時刻②					1648	1648	1648	1758	1758	1758	

項目	単位	11月05日	11月05日	11月05日	01月06日	01月06日	01月06日	03月02日	03月02日	03月02日	
		09時34分	09時34分	09時34分	09時52分	09時52分	09時52分	09時32分	09時32分	09時32分	
一般項目	採取時刻	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	
	採取位置	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10	
	採取水深	m									
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	水温	℃	15.0	15.0	15.0	6.2	6.2	6.2	5.8	5.8	5.8
	水温	℃	17.6	18.0		12.5	12.5		9.9	9.5	
	全水深	m	16.3	16.3	16.3	15.0	15.0	15.0	14.0	14.0	14.0
	透明度	m	4.0	4.0	4.0	6.0	6.0	6.0	3.0	3.0	3.0
	生活環境項目	pH			8.1				8.1		8.0
DO		mg/l		8.0				8.6		9.6	
COD		mg/l		1.7				1.3		0.7	
大腸菌群数		MPN/100ml	9			4		4			
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l	< 0.5			< 0.5		< 0.5			
全窒素		mg/l				0.20	0.22				
全磷		mg/l				0.021	0.020				
その他項目	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色	13	13	13	12	12	12	12	12	12	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%		109				106		111	
	干潮時刻①		0322	0322	0322	0523	0523	0523	0115	0115	0115
	干潮時刻②		1634	1634	1634	1927	1927	1927	1450	1450	1450
	満潮時刻①		1151	1151	1151	0117	0117	0117	0731	0731	0731
満潮時刻②		2018	2018	2018	1153	1153	1153	2122	2122	2122	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2019	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	A	基準地点	いわき市	07-605-03				
項目	単位	05月13日	05月13日	05月13日	07月02日	07月02日	07月02日	09月02日	09月02日	09月02日
一般項目	採取時刻	10時03分	10時03分	10時03分	09時51分	09時51分	09時51分	10時57分	10時57分	10時57分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	12.0	12.0	12.0	24.0	24.0	24.0	23.0	23.0
	水温	℃	11.6	11.6	11.6	19.7	19.4	19.4	23.4	23.8
	全水深	m	16.3	16.3	16.3	16.0	16.0	16.0	12.0	12.0
	透明度	m	9.0	9.0	9.0	6.0	6.0	6.0	6.5	6.5
	pH				8.2			8.0		8.0
DO	mg/l			10			7.8		7.3	
COD	mg/l			1.5			1.9		1.1	
大腸菌群数	MPN/100ml	0			1300			2		
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5		
全窒素	mg/l	0.13	0.23					0.11	0.14	
全燐	mg/l	0.015	0.029					0.012	0.011	
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					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002					
	チウラム	mg/l			< 0.0006					
	シマジン	mg/l			< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l			< 0.002					
	ベンゼン	mg/l			< 0.001					
セレン	mg/l			< 0.002						
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	クロロフィルa	μg/l						< 1		
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		12	12	12	13	13	12	12	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%			121			110		110
	干潮時刻①		0454	0454	0454	0940	0940	0940	1146	1146
	干潮時刻②		1713	1713	1713	2139	2139	2139		
	満潮時刻①		0932	0932	0932	0222	0222	0523	0523	0523
	満潮時刻②					1648	1648	1648	1758	1758

項目	単位	11月05日	11月05日	11月05日	01月06日	01月06日	01月06日	03月02日	03月02日	03月02日
一般項目	採取時刻	09時48分	09時48分	09時48分	10時09分	10時09分	10時09分	09時47分	09時47分	09時47分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	14.0	14.0	14.0	5.5	5.5	5.5	5.8	5.8
	水温	℃	16.6	17.8	14.0	13.2	12.5	9.8	9.1	
	全水深	m	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	16.3	16.3
	透明度	m	4.5	4.5	4.5	5.5	5.5	5.5	4.0	4.0
	pH				8.1			8.1		8.1
DO	mg/l			8.4			8.6		9.9	
COD	mg/l			2.0			1.4		1.1	
大腸菌群数	MPN/100ml	790			2		0			
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5		< 0.5			
全窒素	mg/l				0.20	0.21				
全燐	mg/l				0.018	0.020				
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								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
セレン	mg/l									
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005					
水生生物保全項目	LAS	mg/l								
	C10-LAS	mg/l								
	C11-LAS	mg/l								
	C12-LAS	mg/l								
	C13-LAS	mg/l								
C14-LAS	mg/l									
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	クロロフィルa	μg/l	< 1							
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		13	13	13	12	12	12	12	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%			112			106		114
	干潮時刻①		0322	0322	0322	0523	0523	0523	0115	0115
	干潮時刻②		1634	1634	1634	1927	1927	1927	1450	1450
満潮時刻①		1151	1151	1151	0117	0117	0117	0731	0731	
満潮時刻②		2018	2018	2018	1153	1153	1153	2122	2122	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2019	久之浜港	A及びB防波堤の接部から西約150m付近	B	基準地点	いわき市	07-606-01		
項目	単位	05月13日	07月02日	09月02日	11月05日	01月06日	03月02日	
一般項目	採取時刻	10時25分	10時14分	11時29分	10時08分	10時30分	10時10分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	12.1	26.0	24.1	12.0	6.9	6.0
	水温	℃	12.1	19.5	23.7	17.1	10.7	9.7
	全水深	m	4.7	5.0	4.0	4.5	6.0	4.0
	透明度	m	4.0	4.0	3.0	2.5	2.5	3.0
生活環境項目	pH	8.0	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	9.5	7.5	7.5	7.9	8.8	9.7
	COD	mg/l	1.7	0.9	1.3	1.8	1.8	0.8
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素	mg/l	0.18		0.19		0.22	
	全磷	mg/l	0.026		0.023		0.020	
その他項目	前日天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色	13	12	12	12	12	12	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%	115	106	113	105	104	112
	干潮時刻①		0454	0940	1146	0322	0523	0115
	干潮時刻②		1713	2139		1634	1927	1450
	満潮時刻①		0932	0222	0523	1151	0117	0731
満潮時刻②			1648	1758	2018	1153	2122	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2019	四倉港	埠頭先東約30m付近	B	基準地点	いわき市	07-607-01		
項目	単位	05月13日	07月02日	09月02日	11月05日	01月06日	03月02日	
一般項目	採取時刻	10時55分	10時55分	12時08分	10時08分	11時10分	10時51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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	14.8	28.0	24.0	16.5	8.5	6.9
	水温	℃	14.5	21.0	24.5	17.0	11.0	9.5
	全水深	m	2.5	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
	透明度	m	2.5	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
生活環境項目	pH	8.1	7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	9.4	6.8	6.3	8.0	8.9	9.4
	COD	mg/l	1.7	1.5	1.6	2.1	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	0.24		0.36		0.23	
	全磷	mg/l	0.042		0.056		0.021	
その他項目	前日天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	µg/l	2		5		1	
	濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色	12	12	12	13	12	12	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%	121	98	96	107	105	109
	干潮時刻①		0454	0940	1146	0322	0523	0115
	干潮時刻②		1713	2139		1634	1927	1450
満潮時刻①		0932	0222	0523	1151	0117	0731	
満潮時刻②			1648	1758	2018	1153	2122	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2019	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13日	07月02日	09月02日	11月05日	01月06日	03月02日	
一般項目	採取時刻	12時14分	12時12分	13時22分	11時58分	12時17分	12時02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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	13.2	27.5	26.0	20.0	9.0	7.1
	水温	℃	14.5	22.2	24.5	17.5	10.3	9.5
	全水深	m	3.0	2.3	3.0	3.3	3.0	3.0
	透明度	m	3.0	2.3	1.5	2.5	3.0	2.0
生活環境項目	pH	8.1	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	9.5	6.5	7.4	8.4	9.4	9.8
	COD	mg/l	1.8	1.5	2.2	2.7	1.8	< 0.5
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素	mg/l	0.18		0.19		0.25	
	全磷	mg/l	0.028		0.025		0.020	
その他項目	前日天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色	13	14	15	12	12	12	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%	122	95	113	114	109	113
	干潮時刻①		0454	0940	1146	0322	0523	0115
	干潮時刻②		1713	2139		1634	1927	1450
	満潮時刻①		0932	0222	0523	1151	0117	0731
満潮時刻②			1648	1758	2018	1153	2122	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	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	測定日						
		05月13日	07月02日	09月02日	11月05日	01月06日	03月02日	
一般項目	採取時刻	12時05分	12時00分	13時09分	11時48分	12時04分	11時53分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	16.0	28.0	25.0	19.0	8.0	
	水温	℃	15.0	22.2	24.5	17.8	10.5	
	全水深	m	3.0	2.5	3.0	3.3	3.0	
	透明度	m	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	
	生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	9.4	7.2	6.1	7.8	8.9	
COD		mg/l	2.0	0.9	1.0	1.9	1.0	
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
全窒素		mg/l	0.22		0.43		0.27	
全磷		mg/l	0.034		0.044		0.021	
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		12	14	13	13	12	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%	121	105	93	106	105	
	干潮時刻①		0454	0940	1146	0322	0523	
	干潮時刻②		1713	2139		1634	1927	
	満潮時刻①		0932	0222	0523	1151	117	
	満潮時刻②			1648	1758	2018	1153	
						2122		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	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	測定日						
		05月13日	07月02日	09月02日	11月05日	01月06日	03月02日	
一般項目	採取時刻	09時39分	09時24分	10時10分	09時24分	09時42分	09時22分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	12.1	22.9	23.0	15.0	8.0	
	水温	℃	11.7	19.8	23.5	17.4	11.0	
	全水深	m	5.1	4.5	6.0	4.8	7.0	
	透明度	m	5.0	4.5	4.0	4.0	4.5	
	生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	8.0	8.1
DO		mg/l	9.6	7.8	7.0	7.7	8.7	
COD		mg/l	1.5	1.0	1.8	1.7	1.7	
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
全窒素		mg/l	0.17		0.22		0.31	
全磷		mg/l	0.028		0.030		0.024	
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	クロロフィル-a	μg/l	2		3		< 1	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		12	14	13	12	12	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%	116	110	106	103	103	
	干潮時刻①		0454	0940	1146	0322	0523	
	干潮時刻②		1713	2139		1634	1927	
	満潮時刻①		0932	0222	0523	1151	0117	
	満潮時刻②			1648	1758	2018	1153	
					2122			

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	中之作港	西防波堤先端から南約200m付近	B	基準地点	いわき市	07-610-01

項目	単位	測定日						
		05月13日	07月02日	09月02日	11月05日	01月06日	03月02日	
一般項目	採取時刻	09時32分	09時16分	10時00分	09時18分	09時34分	09時17分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	12.2	22.8	23.0	18.0	7.5	
	水温	℃	11.5	19.3	23.3	17.2	12.3	
	全水深	m	5.1	3.4	3.0	7.0	5.0	
	透明度	m	5.0	3.4	3.0	5.5	5.0	
	生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	8.1	8.0
DO		mg/l	9.8	7.6	7.2	7.9	8.6	
COD		mg/l	1.9	0.9	1.7	1.7	1.0	
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
全窒素		mg/l	0.16		0.19		0.26	
全磷		mg/l	0.022		0.024		0.018	
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		12	14	13	12	12	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%	118	105	107	105	104	
	干潮時刻①		0454	0940	1146	0322	0523	
	干潮時刻②		1713	2139		1634	1927	
	満潮時刻①		0932	0222	0523	1151	0117	
	満潮時刻②			1648	1758	2018	1153	
						2122		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2019	小名浜港	四号埠頭先	B	基準地点	いわき市	07-601-01					
項目	単位	05月13日		07月02日		07月02日		09月02日		09月02日	
		08時53分	08時53分	08時53分	08時40分	08時40分	08時40分	09時12分	09時12分	09時12分	09時12分
一般項目	採取時刻	上層(表層) 上層・下層の混		上層(表層) 上層・下層の混		上層(表層) 上層・下層の混		上層(表層) 上層・下層の混		上層(表層) 上層・下層の混	
	採取位置	上層(表層) 上層・下層の混		上層(表層) 上層・下層の混		上層(表層) 上層・下層の混		上層(表層) 上層・下層の混		上層(表層) 上層・下層の混	
	採取水深	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10	10
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	11.8	11.8	11.8	21.8	21.8	21.8	26.0	26.0	26.0
	水温	℃	12.1	12.1	12.0	20.8	20.8	20.0	25.0	25.0	24.5
	全水深	m	10.1	10.1	10.1	18.0	18.0	18.0	10.5	10.5	10.5
	透明度	m	4.0	4.0	4.0	7.5	7.5	7.5	2.6	2.6	2.6
	生活環境項目	pH	8.2		8.1	8.0	8.0	8.0	8.5		8.2
DO		mg/l	11		9.9	6.7	7.4	11		7.3	
COD		mg/l	2.0		2.1	2.6		1.1		4.3	
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5		
全窒素		mg/l	0.21		0.20	1.6		0.27	0.49		0.23
全磷		mg/l	0.023		0.030	0.073		0.018	0.027		0.018
健康項目		ガドリウム	mg/l		< 0.0003						
	シアン	mg/l		< 0.1							
	鉛	mg/l		< 0.005							
	六価クロム	mg/l		< 0.02							
	砒素	mg/l		< 0.005							
	総水銀	mg/l		< 0.0005							
	PCB	mg/l		< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002							
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002							
	チウラム	mg/l		< 0.0006							
	シマジン	mg/l		< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002							
ベンゼン	mg/l		< 0.001								
セレン	mg/l		< 0.002								
硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			0.1			< 0.1		
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.2			0.2			< 0.2		
1,4-ジオキサン	mg/l										
要監視項目	EPN	mg/l	< 0.0006		< 0.0006						
特殊項目	フェノール類	mg/l		< 0.005							
	銅	mg/l		< 0.01							
	鉄_溶解性	mg/l		< 0.1							
	クロム	mg/l		< 0.05							
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002		0.001	0.009		0.003	0.003		0.004
	ニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006						
	ニルフェノール異性体No.01	mg/l	< 0.000002		< 0.000002						
	ニルフェノール異性体No.02	mg/l	< 0.000009		< 0.000009						
	ニルフェノール異性体No.03	mg/l	< 0.000009		< 0.000009						
	ニルフェノール異性体No.04	mg/l	< 0.000004		< 0.000004						
	ニルフェノール異性体No.05	mg/l	< 0.000004		< 0.000004						
	ニルフェノール異性体No.06	mg/l	< 0.000004		< 0.000004						
	ニルフェノール異性体No.07	mg/l	< 0.000003		< 0.000003						
	ニルフェノール異性体No.08	mg/l	< 0.000002		< 0.000002						
	ニルフェノール異性体No.09	mg/l	< 0.000006		< 0.000006						
	ニルフェノール異性体No.10	mg/l	< 0.000002		< 0.000002						
	ニルフェノール異性体No.11	mg/l	< 0.000009		< 0.000009						
	ニルフェノール異性体No.12	mg/l	< 0.000001		< 0.000001						
	ニルフェノール異性体No.13	mg/l	< 0.000004		< 0.000004						
LAS	mg/l										
C10-LAS	mg/l										
C11-LAS	mg/l										
C12-LAS	mg/l										
C13-LAS	mg/l										
C14-LAS	mg/l										
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1		< 0.1	0.9		0.1	< 0.1		< 0.1
	オルト燐酸態燐	mg/l	< 0.003		0.006	0.038		0.009	0.003		< 0.003
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.01						
	クロロフィルa	μg/l	3			1			18		
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		15	15	15	16	16	16	16	16	16
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	133		119	96		104	168		112
	干潮時刻①		0454	0454	0454	0940	0940	0940	1146	1146	1146
干潮時刻②		1713	1713	1713	2139	2139	2139				
満潮時刻①		0932	0932	0932	0222	0222	0222	0523	0523	0523	
満潮時刻②					1648	1648	1648	1758	1758	1758	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	小名浜港	四号埠頭先	B	基準地点	いわき市	07-601-01

項目	項目	単位	11月05日	11月05日	11月05日	01月06日	01月06日	01月06日	03月02日	03月02日	03月02日
			08時42分	08時42分	08時42分	08時53分	08時53分	08時53分	08時45分	08時45分	08時45分
一般項目	採取時刻		08時42分	08時42分	08時42分	08時53分	08時53分	08時53分	08時45分	08時45分	08時45分
	採取位置		上層(表層)	上層・下層の混合	下層	上層(表層)	上層・下層の混合	下層	上層(表層)	上層・下層の混合	下層
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	15.5	15.5	15.5	6.8	6.8	6.8	6.5	6.5	6.5
	水温	℃	17.7	17.7	18.2	13.0	12.0	12.2	12.2	12.2	12.2
	全水深	m	11.0	11.0	11.0	10.5	10.5	10.5	10.0	10.0	10.0
	透明度	m	5.0	5.0	5.0	4.5	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0
生活環境項目	pH		8.1		8.1	8.1		8.1	8.2		8.1
	DO	mg/l	7.9		7.4	8.4		8.4	9.0		8.8
	COD	mg/l	2.7		1.5	1.6		2.0	0.8		1.0
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.36		0.23	0.38		0.29	0.22		0.25
	全磷	mg/l	0.022		0.023	0.022		0.022	0.023		0.031
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003							
	全シアン	mg/l		< 0.1							
	鉛	mg/l		< 0.005							
	六価クロム	mg/l		< 0.02							
	砒素	mg/l		< 0.005							
	総水銀	mg/l		< 0.0005							
	PCB	mg/l									
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002							
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002							
	チウラム	mg/l		< 0.0006							
	シマジン	mg/l		< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002							
ベンゼン	mg/l		< 0.001								
セレン	mg/l		< 0.002								
硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			0.1			< 0.1		
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.2			0.2			< 0.2		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005								
要監視項目	EPN	mg/l									
特殊項目	フェノール類	mg/l		< 0.005							
	銅	mg/l		< 0.01							
	鉄 溶解性	mg/l		< 0.1							
	クロム	mg/l		< 0.05							
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003		0.003	0.003		0.005	0.002		0.003
	ノニルフェノール	mg/l									
	ノニルフェノール異性体No.01	mg/l									
	ノニルフェノール異性体No.02	mg/l									
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/l									
	ノニルフェノール異性体No.04	mg/l									
	ノニルフェノール異性体No.05	mg/l									
	ノニルフェノール異性体No.06	mg/l									
	ノニルフェノール異性体No.07	mg/l									
	ノニルフェノール異性体No.08	mg/l									
	ノニルフェノール異性体No.09	mg/l									
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l									
	ノニルフェノール異性体No.11	mg/l									
	ノニルフェノール異性体No.12	mg/l									
	ノニルフェノール異性体No.13	mg/l									
LAS	mg/l		0.0006								
C10-LAS	mg/l		< 0.00012								
C11-LAS	mg/l		0.00012								
C12-LAS	mg/l		0.00014								
C13-LAS	mg/l		< 0.00012								
C14-LAS	mg/l		< 0.00012								
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1
	オルト磷酸態燐	mg/l	0.009		0.013	0.017		0.018	0.011		0.015
	陰イオン界面活性剤	mg/l									
	クロロフィルa	μg/l	2			2			2		
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		15	15	15	14	14	14	14	14	14
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	107		101	104		101	109		106
	干潮時刻①		0322	0322	0322	0523	0523	0523	0115	0115	0115
	干潮時刻②		1634	1634	1634	1927	1927	1927	1450	1450	1450
満潮時刻①		1151	1151	1151	0117	0117	0117	0731	0731	0731	
満潮時刻②		2018	2018	2018	1153	1153	1153	2122	2122	2122	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2019	小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	B	補助地点	いわき市	07-601-51				
項目	単位	05月13日	05月13日	05月13日	07月02日	07月02日	07月02日	09月02日	09月02日	09月02日
一般項目	採取時刻	08時42分	08時42分	08時42分	08時31分	08時31分	08時31分	09時00分	09時00分	09時00分
	採取位置	上層(表層)	上層・下層の混合	下層	上層(表層)	上層・下層の混合	下層	上層(表層)	上層・下層の混合	下層
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		茶褐色・中	茶褐色・中	茶褐色・中	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	12.0	12.0	12.0	21.1	21.1	21.1	26.1	26.1
	水温	℃	12.8	11.3	11.3	21.0	21.0	19.5	24.3	23.5
	全水深	m	10.5	10.5	10.5	10.0	10.0	10.0	10.5	10.5
	透明度	m	3.0	3.0	3.0	6.0	6.0	6.0	2.5	2.5
	pH		8.2		8.1	7.8	8.0	8.4		8.2
	DO	mg/l	11		9.4	5.8	6.7	10		7.3
COD	mg/l	2.7		1.7	4.4	0.9	4.7		2.9	
全窒素	mg/l	1.4		0.23	3.0	0.27	1.3		0.22	
全燐	mg/l	0.062		0.029	0.10	0.033	0.042		0.016	
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	< 0.1			0.1			< 0.1	
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.2			0.2			< 0.2	
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	アンモニウム性窒素	mg/l	0.7		< 0.1	2.0	0.1	0.3		< 0.1
	オルト磷酸態燐	mg/l	0.007		0.012	0.076	0.020	0.003		0.003
	濁り		濁	濁	濁	微濁	微濁	透明		透明
	水色		18	18	18	15	15	16		16
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0		0
	DO飽和率	%	136		111	83	94	151		110
	干潮時刻①		0454	0454	0454	0940	0940	1146		1146
	干潮時刻②		1713	1713	1713	2139	2139	2139		2139
	満潮時刻①		0932	0932	0932	0222	0222	0523		0523
満潮時刻②					1648	1648	1758		1758	

項目	単位	11月05日	11月05日	11月05日	01月06日	01月06日	01月06日	03月02日	03月02日	03月02日
一般項目	採取時刻	08時35分	08時35分	08時35分	08時44分	08時44分	08時44分	08時37分	08時37分	08時37分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	下層	上層・下層の混合	下層	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	9.8	9.8
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	14.8	14.8	14.8	6.5	6.5	6.5	6.2	6.2
	水温	℃	17.0	18.5	18.5	12.5	12.5	12.5	12.5	11.8
	全水深	m	11.4	11.4	11.4	10.0	10.0	10.0	9.8	9.8
	透明度	m	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0
	pH		8.1	7.9		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	8.1	6.9		8.2	8.5	8.5	8.7	8.9
COD	mg/l	1.8	1.8		1.4	2.2	2.2	1.2	1.0	
全窒素	mg/l	0.43	0.30		0.30	0.32	0.32	0.26	0.70	
全燐	mg/l	0.022	0.033		0.025	0.028	0.028	0.037	0.031	
健康項目	硝酸性窒素	mg/l			< 0.1	0.1		0.1		
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.1	< 0.1		< 0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.2	0.2		0.2		
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	アンモニウム性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.3
	オルト磷酸態燐	mg/l	0.006	0.019		0.019	0.019	0.019	0.018	0.015
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		15	15	15	14	14	14	14	14
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	108	96		101	105	105	107	107
	干潮時刻①		0322	0322	0322	0523	0523	0115	0115	0115
	干潮時刻②		1634	1634	1634	1927	1927	1450	1450	1450
	満潮時刻①		1151	1151	1151	0117	0117	0731	0731	0731
満潮時刻②		2018	2018	2018	1153	1153	2122	2122	2122	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2019	小名浜港	漁港区内	B	補助地点	いわき市	07-601-52	
項目	単位	05月13日	07月02日	09月02日	11月05日	01月06日	03月02日
一般項目	採取時刻	09時06分	08時48分	09時24分	09時51分	09時51分	08時53分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	12.1	22.5	26.2	15.1	7.0
	水温	℃	11.6	20.4	25.0	18.1	11.5
	全水深	m	6.6	6.0	7.5	6.8	7.0
	透明度	m	5.0	5.0	3.0	4.0	7.0
	pH		8.2	7.9	8.4	8.1	8.0
	DO	mg/l	10	5.9	10	6.8	8.3
COD	mg/l	2.0	2.6	4.6	1.4	1.9	
全窒素	mg/l	0.20	0.64	0.52	0.28	0.31	
全燐	mg/l	0.027	0.055	0.027	0.027	0.024	
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
その他項目	前日天候		02	04	04	02	02
	アンモニウム性窒素	mg/l	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	オルト磷酸態燐	mg/l	0.003	0.032	< 0.003	0.014	0.020
	クロロフィルa	µg/l	1	2	8	1	< 1
	濁り		透明	微濁	透明	透明	透明
	水色		14	15	16	14	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	121	83	153	92	100
	干潮時刻①		0454	0940	1146	0322	0523
	干潮時刻②		1713	2139	1634	1927	1450
満潮時刻①		0932	0222	0523	1151	0117	
満潮時刻②			1648	1758	2018	1153	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	常磐沿岸海域	蛭田川沖南東約2500m付近	A	基準地点	いわき市	07-602-01

項目	単位	43964		05月13日		05月13日		07月02日		07月02日		07月02日		09月02日		09月02日		09月02日			
		08時00分	08時00分	08時00分	08時00分	08時00分	07時52分	07時52分	07時52分	07時52分	07時52分	08時04分	08時04分	08時04分	08時04分	08時04分	08時04分	08時04分	08時04分		
一般項目	採取時刻																				
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層		
	採取水深	m	0.5	10	10	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	12.5	12.5	12.5	12.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3
	水温	℃	12.9	12.0	12.0	12.0	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
	全水深	m	17.7	17.7	17.7	17.7	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
	透明度	m	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
生活環境項目	pH					8.2					8.1									8.2	
	DO	mg/l				10					8.0									7.8	
	COD	mg/l				1.7					1.0									1.5	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4						230						230						
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5						< 0.5						< 0.5						
	全窒素	mg/l	0.22	0.24								0.19	0.15								
全磷	mg/l	0.027	0.029								0.018	0.011									
健康項目	カドミウム	mg/l				< 0.0003															
	全シアン	mg/l				< 0.1															
	鉛	mg/l				< 0.005															
	六価クロム	mg/l				< 0.02															
	砒素	mg/l				< 0.005															
	総水銀	mg/l				< 0.0005															
	PCB	mg/l				< 0.0005															
	ジクロロメタン	mg/l				< 0.002															
	四塩化炭素	mg/l				< 0.0002															
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004															
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002															
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005															
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006															
	トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001															
	テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005															
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002															
	チウラム	mg/l				< 0.0006															
	シマジン	mg/l				< 0.0003															
	チオベンカルブ	mg/l				< 0.002															
ベンゼン	mg/l				< 0.001																
セレン	mg/l				< 0.002																
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005																
水生生物保全項目	LAS	mg/l																			
	C10-LAS	mg/l																			
	C11-LAS	mg/l																			
	C12-LAS	mg/l																			
	C13-LAS	mg/l																			
	C14-LAS	mg/l																			
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	クロロフィルa	μg/l	3																		
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		16	16	16	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%				123				115											118
	干潮時刻①		0454	0454	0454	0940	0940	0940	0940	1146	1146	1146	1146	1146	1146	1146	1146	1146	1146	1146	
	干潮時刻②		1713	1713	1713	2139	2139	2139	2139	1758	1758	1758	1758	1758	1758	1758	1758	1758	1758	1758	
	満潮時刻①		0932	0932	0932	0222	0222	0222	0222	0523	0523	0523	0523	0523	0523	0523	0523	0523	0523	0523	
満潮時刻②					1648	1648	1648	1648	1758	1758	1758	1758	1758	1758	1758	1758	1758	1758	1758	1758	

項目	単位	11月05日		11月05日		11月05日		01月06日		01月06日		01月06日		03月02日		03月02日		03月02日			
		07時51分	07時51分	07時51分	08時02分	08時02分	08時02分	08時02分	08時02分	08時02分	07時58分	07時58分	07時58分	07時58分	07時58分	07時58分	07時58分	07時58分	07時58分		
一般項目	採取時刻																				
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層		
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	12.0	12.0	12.0	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	
	水温	℃	17.8	18.0	18.0	13.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.2	12.5	12.5	12.5	12.2	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	
	全水深	m	21.0	21.0	21.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	
	透明度	m	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
生活環境項目	pH					8.1					8.1									8.1	
	DO	mg/l				8.1					8.4									8.9	
	COD	mg/l				1.9					1.3									1.5	
	大腸菌群数	MPN/100ml	17						0						0						
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5						< 0.5						< 0.5						
	全窒素	mg/l							0.17	0.19											
全磷	mg/l							0.021	0.020												
健康項目	カドミウム	mg/l				< 0.0003															
	全シアン	mg/l				< 0.1															
	鉛	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				
2019	常盤沿岸海域	鯉川沖南約2000m付近	A	基準地点	いわき市	07-602-02				
一般項目	項目	単位	05月13日	05月13日	05月13日	07月02日	07月02日	07月02日	09月02日	09月02日
	採取時刻		08時18分	08時18分	08時18分	08時06分	08時06分	08時06分	08時24分	08時24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
	採取水深	m	0.5	10	10	10	10	10	0.5	10
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		茶褐色・中	茶褐色・中	茶褐色・中	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	12.5	12.5	12.5	21.1	21.1	21.1	26.1	26.1
	水温	℃	13.0	11.5		19.5	20.1		24.8	24.0
	全水深	m	16.0	16.0	16.0	17.5	17.5	17.5	16.5	16.5
	透明度	m	3.0	3.0	3.0	7.0	7.0	7.0	7.5	7.5
	pH				8.2			8.1		8.2
	DO	mg/l			9.9			7.7		7.4
COD	mg/l			1.9			2.0		0.9	
大腸菌群数	MPN/100ml	4			35000			23		
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5		
全窒素	mg/l	0.20	0.23					0.16	0.12	
全磷	mg/l	0.027	0.029					0.014	0.011	
LAS	mg/l									
C10-LAS	mg/l									
C11-LAS	mg/l									
C12-LAS	mg/l									
C13-LAS	mg/l									
C14-LAS	mg/l									
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	濁り		濁	濁	濁	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		17	17	17	15	15	15	14	14
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			119			108		112
	干潮時刻①		0454	0454	0454	0940	0940	0940	1146	1146
	干潮時刻②		1713	1713	1713	2139	2139	2139		
満潮時刻①		0932	0932	0932	0222	0222	0222	0523	0523	
満潮時刻②					1648	1648	1648	1758	1758	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2019	常盤沿岸海域	鹿島の東南東約800m付近	A	補助地点	いわき市	07-602-51				
一般項目	項目	単位	11月05日	11月05日	11月05日	01月06日	01月06日	01月06日	03月02日	03月02日
	採取時刻		08時06分	08時06分	08時06分	08時15分	08時15分	08時15分	08時12分	08時12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
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	11.3	11.3	11.3	5.5	5.5	5.5	6.0	6.0
	水温	℃	18.9	18.0		12.9	13.0		12.3	12.6
	全水深	m	18.4	18.4	18.4	16.5	16.5	16.5	16.0	16.0
	透明度	m	4.5	4.5	4.5	5.5	5.5	5.5	4.0	4.0
	pH				8.1			8.1		8.1
	DO	mg/l			7.8			8.5		8.9
COD	mg/l			1.4			1.2		1.1	
大腸菌群数	MPN/100ml	790			280			6		
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5		
全窒素	mg/l				0.28	0.19				
全磷	mg/l				0.034	0.021				
前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
水色		14	14	14	13	13	13	14	14	
透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	
DO飽和率	%			108			105		110	
干潮時刻①		0322	0322	0322	0523	0523	0523	0115	0115	
干潮時刻②		1634	1634	1634	1927	1927	1927	1450	1450	
満潮時刻①		1151	1151	1151	0117	0117	0117	0731	0731	
満潮時刻②		2018	2018	2018	1153	1153	1153	2122	2122	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
2019	常盤沿岸海域	鹿島の東南東約800m付近	A	補助地点	いわき市	07-602-51			
一般項目	項目	単位	05月13日	05月13日	05月13日	07月02日	07月02日	07月02日	09月02日
	採取時刻		08時30分	08時30分	08時30分	08時20分	08時20分	08時20分	08時40分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	12.2	12.2	12.2	21.0	21.0	21.0	26.0
	水温	℃	11.9	11.8		19.5	19.4		23.8
	全水深	m	13.7	13.7	13.7	16.5	16.5	16.5	15.0
	透明度	m	5.0	5.0	5.0	9.0	9.0	9.0	5.0
	pH				8.2			8.0	
	DO	mg/l			7.0			7.4	
COD	mg/l			1.9			1.7		
全窒素	mg/l	0.29	0.24		0.56	0.19		0.33	
全磷	mg/l	0.029	0.033		0.038	0.019		0.019	
前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
水色		15	15	15	15	15	15	15	
透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	
DO飽和率	%			121			104		
干潮時刻①		0454	0454	0454	0940	0940	0940	1146	
干潮時刻②		1713	1713	1713	2139	2139	2139		
満潮時刻①		0932	0932	0932	0222	0222	0222	0523	
満潮時刻②					1648	1648	1648	1758	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
2019	常盤沿岸海域	鹿島の東南東約800m付近	A	補助地点	いわき市	07-602-51			
一般項目	項目	単位	11月05日	11月05日	11月05日	01月06日	01月06日	01月06日	03月02日
	採取時刻		08時18分	08時18分	08時18分	08時29分	08時29分	08時29分	08時24分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	12.5	12.5	12.5	6.5	6.5	6.5	6.5
	水温	℃	17.9	18.0		12.2	12.5		11.9
	全水深	m	14.0	14.0	14.0	10.5	10.5	10.5	12.1
	透明度	m	6.0	6.0	6.0	9.0	9.0	9.0	3.0
	pH				8.0			8.1	
	DO	mg/l			7.8			8.7	
COD	mg/l			1.5			1.7		
全窒素	mg/l	0.27	0.23		0.38	0.35		0.36	
全磷	mg/l	0.018	0.016		0.025	0.024		0.027	
前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
水色		14	14	14	13	13	13	14	
透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	
DO飽和率	%			106			105		
干潮時刻①		0322	0322	0322	0523	0523	0523	0115	
干潮時刻②		1634	1634	1634	1927	1927	1927	1450	
満潮時刻①		1151	1151	1151	0117	0117	0117	0731	
満潮時刻②		2018	2018	2018	1153	1153	1153	2122	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	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13日	05月13日	05月13日	07月02日	07月02日	07月02日	09月02日	09月02日	09月02日
一般項目	採取時刻	08時07分	08時07分	08時07分	08時01分	08時01分	08時01分	08時18分	08時18分	08時18分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	10	0.5	10	10
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	12.0	12.0	12.0	21.5	21.5	21.5	25.5	25.5
	水温	℃	12.6	11.8		19.9	19.9		23.5	25.1
	全水深	m	10.9	10.9	10.9	12.0	12.0	12.0	10.5	10.5
	透明度	m	3.0	3.0	3.0	5.5	5.5	5.5	5.0	5.0
	生活環境項目	pH			8.1			8.1		
DO		mg/l			9.8		7.7			7.5
COD		mg/l			1.8		1.7			1.5
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	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
	水色		16	16	16	15	15	14	14	14
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			118			108		113
	干潮時刻①		0454	0454	0454	0940	0940	0940	1146	1146
	干潮時刻②		1713	1713	1713	2139	2139	2139		
	満潮時刻①		0932	0932	0932	0222	0222	0222	0523	0523
満潮時刻②					1648	1648	1648	1758	1758	

項目	単位	11月05日	11月05日	11月05日	01月06日	01月06日	01月06日	03月02日	03月02日	03月02日
一般項目	採取時刻	08時02分	08時02分	08時02分	08時09分	08時09分	08時09分	08時06分	08時06分	08時06分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	10	0.5	10	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	11.5	11.5	11.5	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0
	水温	℃	17.8	18.0		12.6	13.0		12.4	12.5
	全水深	m	11.5	11.5	11.5	12.0	12.0	12.0	11.5	11.5
	透明度	m	5.5	5.5	5.5	4.5	4.5	4.5	3.0	3.0
	生活環境項目	pH			8.1			8.1		
DO		mg/l			7.7		8.4			8.9
COD		mg/l			1.4		1.6			1.8
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		13	13	13	13	13	14	14	14
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			105			104		110
	干潮時刻①		0322	0322	0322	0523	0523	0523	0115	0115
	干潮時刻②		1634	1634	1634	1927	1927	1927	1450	1450
	満潮時刻①		1151	1151	1151	0117	0117	0117	0731	0731
満潮時刻②		2018	2018	2018	1153	1153	1153	2122	2122	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	常盤沿岸海域	勿来港外の漁港区内	A	補助地点	いわき市	07-602-53

項目	単位	05月13日	07月02日	09月02日	11月05日	01月06日	03月02日
一般項目	採取時刻	07時52分	07時46分	07時53分	07時46分	07時50分	07時52分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	快晴
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	12.5	22.0	25.0	12.5	2.5
	水温	℃	13.2	21.0	24.3	17.1	13.1
	全水深	m	6.2	5.0	8.0	6.4	6.0
	透明度	m	5.0	5.0	4.0	5.5	6.0
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.3	8.1
DO		mg/l	9.5	7.6	8.1	8.1	8.5
COD		mg/l	1.9	1.3	2.4	1.5	0.9
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明
	水色		15	14	14	13	12
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	117	109	122	108	105
	干潮時刻①		0454	0940	1146	0322	0523
	干潮時刻②		1713	2139		1634	1927
	満潮時刻①		0932	0222	0523	1151	0117
満潮時刻②			1648	1758	2018	1153	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	常盤沿岸海域	小浜港外の漁港区内	A	補助地点	いわき市	07-602-54

項目	単位	05月13日	07月02日	09月02日	11月05日	01月06日	03月02日
一般項目	採取時刻	08時24分	08時13分	08時33分	08時13分	08時23分	08時18分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	快晴
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	12.0	21.5	26.2	13.8	6.0
	水温	℃	12.2	20.8	23.8	18.1	14.2
	全水深	m	4.8	6.0	6.0	5.4	8.0
	透明度	m	4.0	6.0	6.0	4.5	5.0
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.1
DO		mg/l	10	7.3	8.0	7.4	8.1
COD		mg/l	1.8	1.8	1.7	1.2	1.1
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明
	水色		15	14	14	13	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	121	105	121	101	102
	干潮時刻①		0454	0940	1146	0322	0523
	干潮時刻②		1713	2139		1634	1927
	満潮時刻①		0932	0222	0523	1151	0117
満潮時刻②			1648	1758	2018	1153	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2019	常磐沿岸海域(小名浜港沖)	番所灯台から真方位245度線上約2000m付近	A	基準地点	いわき市	07-613-01					
項目	単位	05月13日		07月02日		09月02日		09月02日		09月02日	
		09時12分	09時12分	09時12分	08時56分	08時56分	08時56分	09時32分	09時32分	09時32分	09時32分
一般項目	採取時刻	上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)	
	採取位置	下層		下層		下層		下層		下層	
	採取水深	10		10		10		10		10	
	天候	晴れ		晴れ		曇り		曇り		曇り	
	流況	通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況	
	臭気	無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
	色相	無色		無色		無色		無色		無色	
	気温	℃	13.1	13.1	13.1	22.8	22.8	22.8	25.5	25.5	25.5
	水温	℃	11.6	11.3	11.3	19.0	19.6	19.6	23.7	23.5	23.5
	全水深	m	14.2	14.2	14.2	13.7	13.7	13.7	14.5	14.5	14.5
透明度	m	5.0	5.0	5.0	7.5	7.5	7.5	6.0	6.0	6.0	
生活環境項目	pH			8.1		8.1				8.2	
	DO	mg/l		10		7.9				7.5	
	COD	mg/l		1.7		1.1				1.5	
	大腸菌群数	MPN/100ml		0		490		7			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		< 0.5		< 0.5		< 0.5			
健康項目	全窒素	mg/l		0.19		0.27		0.20		0.19	
	全磷	mg/l		0.026		0.027		0.024		0.019	
	カドミウム	mg/l		< 0.0003		< 0.1					
	全シアン	mg/l		< 0.005		< 0.02					
	鉛	mg/l		< 0.005		< 0.005					
	六価クロム	mg/l		< 0.0005		< 0.0005					
	砒素	mg/l		< 0.0005		< 0.0005					
	総水銀	mg/l		< 0.0002		< 0.0002					
	PCB	mg/l		< 0.0002		< 0.0002					
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002		< 0.0002					
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0004		< 0.0004					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.002		< 0.002					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0006		< 0.0006					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001		< 0.001					
	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		< 0.0005		< 0.0005					
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002		< 0.0002					
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0006		< 0.0006					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0003		< 0.0003					
	チウラム	mg/l		< 0.001		< 0.001					
シマジン	mg/l		< 0.002		< 0.002						
チオベンカルブ	mg/l		< 0.001		< 0.001						
ベンゼン	mg/l		< 0.002		< 0.002						
セレン	mg/l		0.006		0.006						
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.01		< 0.01						
特殊項目	フェノール類	mg/l		< 0.05		< 0.05					
	銅	mg/l		0.002		0.002					
	クロム	mg/l		0.002		0.002					
水生物保全部	全亜鉛	mg/l		0.002		0.002					
	前日天候	晴れ		晴れ		曇り		曇り		曇り	
その他項目	クロロフィルa	μg/l		1		1		1		1	
	濁り	透明		透明		透明		透明		透明	
	水色	14		14		16		16		15	
	透明度板傾斜角	°		0		0		0		0	
	DO飽和率	%		121		109		1146		1146	
	干潮時刻①	0454		0454		0940		0940		1146	
	満潮時刻①	1713		1713		2139		2139		0523	
干潮時刻②	0932		0932		0222		0222		0523		
満潮時刻②	2018		2018		1648		1648		1758		

項目	単位	11月05日		01月06日		03月02日		03月02日		03月02日	
		09時00分	09時00分	09時00分	09時12分	09時12分	08時58分	08時58分	08時58分	08時58分	08時58分
一般項目	採取時刻	上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)	
	採取位置	下層		下層		下層		下層		下層	
	採取水深	10		10		10		10		10	
	天候	晴れ		晴れ		晴れ		曇り		曇り	
	流況	通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況	
	臭気	無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
	色相	無色		無色		無色		無色		無色	
	気温	℃	19.1	19.1	19.1	8.8	8.8	8.8	6.8	6.8	6.8
	水温	℃	17.8	18.0	14.5	13.2	12.5	11.9	12.0	12.0	14.8
	全水深	m	14.5	14.5	6.0	15.0	15.0	15.0	14.8	14.8	4.0
透明度	m	6.0	6.0	6.5	6.5	6.5	4.0	4.0	4.0	8.0	
生活環境項目	DO	mg/l		7.9		8.4		8.4		9.2	
	COD	mg/l		1.7		1.4		1.4		0.9	
	大腸菌群数	MPN/100ml		4		0		0		0.9	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		< 0.5		< 0.5		< 0.5			
	全窒素	mg/l		0.20		0.23		0.22		0.22	
健康項目	全磷	mg/l		0.017		0.016		0.019		0.022	
	カドミウム	mg/l		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
	全シアン	mg/l		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
	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		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
	総水銀	mg/l		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
	PCB	mg/l		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
	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		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
	チウラム	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
	シマジン	mg/l		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
チオベンカルブ	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
ベンゼン	mg/l		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		
セレン	mg/l		0.004		0.004		0.004		0.004		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
特殊項目	フェノール類	mg/l		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
	銅	mg/l		0.002		0.002		0.002		0.002	
	クロム	mg/l		0.002		0.002		0.002		0.002	
水生物保全部	全亜鉛	mg/l		0.002		0.002		0.002		0.002	
	前日天候	晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ	
その他項目	クロロフィルa	μg/l		1		1		1		1	
	濁り	透明		透明		透明		透明		透明	
	水色	15		15		14		14		13	
	透明度板傾斜角	°		0		0		0		0	
	DO飽和率	%		107		104		111		111	
	干潮時刻①	0322		0322		0523		0523		0115	
	満潮時刻①	1634		1634		1927		1927		1450	
干潮時刻②	1151		1151		0117		0117		0731		
満潮時刻②	2018		2018		1153		1153		2122		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2019	常盤沿岸海域(小名浜港沖)	八崎灯台から真方位115度線上約1500m付近	A	基準地点	いわき市	07-613-02

項目	単位	05月13日	05月13日	05月13日	07月02日	07月02日	07月02日	09月02日	09月02日	09月02日	
		08時37分	08時37分	08時37分	08時25分	08時25分	08時25分	08時50分	08時50分	08時50分	
一般項目	採取時刻	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	
	採取水深	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10	
	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	11.5	11.5	11.5	21.0	21.0	21.0	25.0	25.0	25.0
	水温	℃	11.8	11.6		20.9	19.5		23.7	23.8	
	全水深	m	16.8	16.8	16.8	19.0	19.0	19.0	14.0	14.0	14.0
	透明度	m	5.0	5.0	5.0	8.0	8.0	8.0	6.0	6.0	6.0
	生活環境項目	pH			8.2			8.0			8.2
DO		mg/l		10			7.3			7.8	
COD		mg/l		1.8			1.7			1.4	
大腸菌群数		MPN/100ml	0			54000		33			
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l	< 0.5			< 0.5		< 0.5			
全窒素		mg/l	0.24	0.20		1.9	0.18		0.16	0.12	
全磷		mg/l	0.026	0.026		0.074	0.023		0.017	0.023	
その他項目	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ	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	
	水色	15	15	15	16	16	16	14	14	14	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%			121			103			118
	干潮時刻①		0454	0454	0454	0940	0940	0940	1146	1146	1146
	干潮時刻②		1713	1713	1713	2139	2139	2139			
	満潮時刻①		0932	0932	0932	0222	0222	0222	0523	0523	0523
満潮時刻②				1648	1648	1648	1758	1758	1758		

項目	単位	11月05日	11月05日	11月05日	01月06日	01月06日	01月06日	03月02日	03月02日	03月02日	
		08時28分	08時28分	08時28分	08時35分	08時35分	08時35分	08時30分	08時30分	08時30分	
一般項目	採取時刻	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	
	採取水深	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	
	流況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	13.8	13.8	13.8	6.3	6.3	6.3	6.2	6.2	6.2
	水温	℃	18.0	18.0		13.2	12.8		12.1	12.4	
	全水深	m	18.3	18.3	18.3	15.0	15.0	15.0	16.4	16.4	16.4
	透明度	m	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	5.5	4.0	4.0	4.0
	生活環境項目	pH			8.1			8.1			8.1
DO		mg/l		8.1			8.5			8.9	
COD		mg/l		1.5			1.0			0.8	
大腸菌群数		MPN/100ml	6			7		4			
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l	< 0.5			< 0.5		< 0.5			
全窒素		mg/l	0.21	0.20		0.23	0.24		0.23	0.30	
全磷		mg/l	0.016	0.014		0.019	0.020		0.025	0.026	
その他項目	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色	14	14	14	13	13	13	14	14	14	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%			110			105			107
	干潮時刻①		0322	0322	0322	0523	0523	0523	0115	0115	0115
	干潮時刻②		1634	1634	1634	1927	1927	1927	1450	1450	1450
	満潮時刻①		1151	1151	1151	0117	0117	0117	0731	0731	0731
満潮時刻②		2018	2018	2018	1153	1153	1153	2122	2122	2122	

4 湖沼のプランクトンの測定結果

湖 沼 名	大川ダム貯水池
調 査 地 点	湖心

調査機関:阿賀川河川事務所

区分	種名(学名)	結 果 (個体数/m ³)				
		調査年月日	R1.5.8	R1.8.7	R1.11.6	R2.2.5
		採水水深(m)	0,5,10,15,20	0,5,10,15,20	0,5,10,15,20	0,5,10,15,20
		採集方法	小型プランクトンネット(NXX13)			
動物 プラン クトン	単生殖巣綱	<i>Ploesoma truncatum</i>		630		
		<i>Polyarthra vulgaris</i>		1,880		
	顎脚綱	<i>Thermocyclops hyalinus</i>		1,250		
		<i>Nauplius sp.</i>		630		
	鯉脚綱	<i>Bosmina longirostris</i>	630	1,250		
		<i>Bosminopsis deitersi</i>		630		
合計			630	6,270	0	0
種類数			1	6	0	0

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(細胞数/L)																	
		H31.4.10	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.6	R1.12.4	R2.1.15	R2.2.5	R2.3.4						
		調査年月日 採水深度(m) 採集方法	バンドーン型採水器																
藍藻綱	<i>Oscillatoria sp.</i>	950							2,050										
緑藻綱	<i>Eudorina elegans</i>		100	50	100	400	100			200							50		
	<i>Pandorina morum</i>				50												50		
	<i>Chlamydomonas sp.</i>	450	200		50	50					100						50		
	<i>Scenedesmus denticulatus</i>								200										
	<i>Scenedesmus acutus</i>					200													
車軸藻綱	<i>Scenedesmus quadricauda</i>				200	200													
	<i>Closterium sp.</i>										100	50							
	<i>Cosmarium sp.</i>											50							
	<i>Staurastrum sp.</i>						50	1,550	550	50	200						50		
ミドリムシ藻綱	<i>Spondyliosium planum</i>								350										
	<i>Trachelomonas sp.</i>			50		100											50		
植物プランクトン	<i>Aulacoseira granulata f.granulata</i>					30,730	48,290	53,780	1,710	20,490									
	<i>Aulacoseira pusilla</i>					7,680				15,370	20,490						7,680		
	<i>Aulacoseira sp.</i>									2,850	5,120								
	<i>Cyclotella meneghiniana</i>					7,680													
	<i>Puncticulata radiosa</i>		15,370		10,240					1,710	2,560								
	<i>Cyclotella stelligera</i>				5,120		4,390			1,140									
	<i>Cyclotella sp.</i>										2,560								
	<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	15,370					13,170	23,050	1,140	10,240									
	<i>Cyclostephanos tholiformis</i>	46,100	92,190			23,050	7,680												
	<i>Cyclostephanos sp.</i>					7,680													
	<i>Thalassiosira pseudonana</i>	169,020	92,190	169,020		1,067,870		84,510		217,670	92,190								
	<i>Thalassiosira sp.</i>																		
	<i>Rhizosolenia longisetia</i>																		
	<i>Asterionella formosa</i>	2,565,970	1,936,000	3,303,490	61,460	30,730	592,650	1,137,020	11,950	38,410	5,120						10,240		
	<i>Fragilaria crotonensis</i>																		
	<i>Fragilaria nanana</i>				5,120						2,560							2,560	
	<i>Fragilaria tenera</i>						52,680												
	<i>Fragilaria arcus v.recta</i>									1,710		5,120							5,120
	<i>Fragilaria capitellata</i>	15,370	76,830	30,730	51,220	7,680	21,950	7,680	7,970	43,530	28,170	97,310	20,490						
	<i>Fragilaria capucina v.gracilis</i>	30,730			10,240	7,680	17,560		2,850		15,370	61,460	38,410						
	<i>Fragilaria capucina v.vaucheriae</i>	30,730			15,370		4,390		1,140	2,560		5,120	7,680						
	<i>Fragilaria parasitica</i>												10,240						
	<i>Fragilaria pinnata</i>			15,370	5,120	7,680	4,390		3,410	2,560			5,120						
	<i>Fragilaria ulna v. acus</i>		15,370	15,370															
	<i>Fragilaria sp.</i>	15,370	61,460	15,370	25,610		17,560	291,940	1,710	2,560	7,680		2,560					2,560	
	<i>Diatoma mesodon</i>	30,730			20,490	7,680	4,390			570	2,560			20,490					2,560
	<i>Diatoma tenuis</i>	61,460	61,460		5,120	7,680													2,560
	<i>Meridion circulare</i>	15,370					4,390					15,370	2,560	15,370	2,560				2,560
	<i>Ulmaria sp.</i>									570	2,560		10,240	2,560					2,560
	<i>Achnanthisidium japonicum</i>	338,030	599,240	138,290	302,180	284,250	87,800	130,600	30,160	30,730	99,870	184,380	125,480						
	<i>Achnanthisidium minutissimum</i>	92,190	184,380	61,460	209,990	84,510	30,730	23,050	6,830	28,170	23,050	128,040	43,530						
	<i>Cocconeis placentula</i>			15,370	10,240	15,370	4,390	7,680	2,280										5,120
	<i>Achnanthes helvetica</i>																		5,120
	<i>Achnanthes laevis</i>			15,370															5,120
	<i>Achnanthes lanceolata</i>	30,730	46,100		66,580	15,370	13,170	7,680	4,550	7,680	25,610	40,970	40,970						2,560
	<i>Achnanthes laterostrata</i>																		
	<i>Achnanthes subhudsonis</i>				20,490	15,370		7,680	1,140		10,240	10,240	7,680						
	<i>Amphora montana</i>		15,370																
	<i>Amphora pediculus</i>	15,370			15,370		4,390		1,140										7,680
	<i>Amphora sp.</i>				5,120														
	<i>Cymbella microcephala</i>										2,560								
	<i>Cymbella minuta</i>		15,370			15,370	4,390						5,120	5,120					5,120
	<i>Cymbella silesiaca</i>	122,920	184,380		30,730	21,950	38,410	5,120	23,050	115,240	240,720	94,750							
	<i>Cymbella sinuata</i>		15,370	30,730	30,730	4,390		5,120	2,560	12,800	25,610	25,610							
	<i>Cymbella tumida</i>		15,370																
	<i>Cymbella turgidula</i>					15,370	4,390		2,280	10,240	5,120	30,730	2,560						
	<i>Diploneis boldtiana</i>							7,680	570	2,560									
<i>Frustula rhomboides v.cassinervia</i>									2,560										
<i>Gomphonopsis okunoi</i>				5,120		4,390		1,140	12,800	20,490	51,220	7,680							
<i>Gomphonema clevei</i>									570										
<i>Gomphonema olivaceum v.minutissima</i>		15,370		10,240							2,560	5,120	2,560						
<i>Gomphonema parvulum</i>		15,370		5,120		8,780	15,370	1,140	2,560		35,850	2,560							
<i>Gomphonema pumilum</i>				5,120	7,680						2,560								
<i>Gomphonema truncatum</i>					7,680														
<i>Gomphonema sp.</i>			15,370	5,120	7,680		7,680	2,850		2,560	10,240	10,240							
<i>Pinnularia microstauron</i>									1,710										
<i>Pinnularia sp.</i>										2,560	2,560								
<i>Caloneis bacillum</i>									570	2,560									
<i>Rhicosphenia abbreviata</i>			15,370						570									2,560	
<i>Anomoeoneis vitrea</i>								1,140										2,560	
<i>Neidium sp.</i>								570											
<i>Navicula angusta</i>				5,120					570	2,560	2,560								
<i>Navicula atomus</i>										2,560									
<i>Navicula bryophila</i>																			
<i>Navicula capitata</i>					7,680														
<i>Navicula contenta</i>								7,680	570		2,560							2,560	
<i>Navicula cryptocephala</i>																		2,560	
<i>Navicula cryptotenella</i>			15,370			4,390				2,560								2,560	
<i>Navicula decussis</i>				10,240		13,170			5,690	2,560									
<i>Navicula gallica v.perpusilla</i>																		2,560	
<i>Navicula gregaria</i>				10,240	7,680				4,550		7,680	25,610	2,560						
<i>Navicula ignota v.acceptata</i>	15,370			20,490				23,050	570									5,120	
<i>Navicula minima</i>				10,240				7,680	1,140		2,560	10,240	5,120						
<i>Navicula minuscula</i>			15,370																
<i>Navicula mutica</i>									570										
<i>Navicula notha</i>																			

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/㎡)				
					R1.08.05				
					採水層 0-0.5M				
1	原生動物	<i>Heliozoa</i>	太陽虫類	個体	15,000				
2	動物プランクトン	輪虫類	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	110			
3			<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	4,900			
4			<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	790			
5			<i>Conochiloides sp.</i>	テマリワムシモドキの一種	個体	230			
6			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	4,800			
7			<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	910			
8			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	3,500			
9			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	5,200			
10			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネワデワムシの一種	個体	3,100			
11			<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	230			
12			甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	1,400		
13				<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	230		
14				copepodid of <i>Calanoida</i>	カラヌス目のコペポデイト期幼生	個体	110		
15				nauplius of <i>Copepoda</i>	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	110		
16			植物プランクトン	藍藻類	<i>Chroococcus sp.</i>	クロオコックスの一種	群体	72,000	
17	<i>Achnanthes sp.</i>	アクナンテスの一種			細胞	570			
18	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ			細胞	14,000			
19	<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間			糸状体	9,600			
20	<i>Aulacoseira granulata var. angustissima</i>	アウラコセイラの仲間			糸状体	9,400			
21	<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種			糸状体	6,400			
22	<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種			細胞	110,000			
23	<i>Cymbella tumida</i>	クチビルケイソウの仲間			細胞	1,100			
24	<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウの一種			細胞	50,000			
25	<i>Melosira varians</i>	チャツツケイソウ			糸状体	3,300			
26	<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウの一種			細胞	2,300			
27	<i>Nitzschia sp.</i>	ササノハケイソウの一種			細胞	3,400			
28	<i>Surirella sp.</i>	コバンケイソウの一種			細胞	5,700			
29	<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ			細胞	1,100			
30	緑藻類	<i>Crucigenia tetrapedia</i>			クルキゲニアの仲間	群体	1,100		
31		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	1,100				
32		<i>Golenkinia radiata</i>	ゴレンキニアの仲間	細胞	570				
33		<i>Monoraphidium spp.</i>	モノラフィディウムの複種	細胞	2,300				
34		<i>Oocystis sp.</i>	オーキスチスの一種	群体	2,800				
35		<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ	群体	570				
36		<i>Scenedesmus quadricauda</i>	イカダモの仲間	群体	570				
37		<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモの一種	群体	1,700				
38		<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	610,000				
39		渦鞭毛藻類	<i>Gymnodinium sp.</i>	ハダカオビムシの一種	細胞	3,400			
40			<i>Peridinium spp.</i>	ウスオビムシの複種	細胞	9,600			
41		黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	群体	4,500			
42	<i>Dinobryon divergens</i>		ヒダサヤツナギ	群体	6,200				
総細胞数(細胞数/㎡)					973,900				
検出種類数					42				

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	小石ヶ浜水門

調査機関: 福島県

No	分類	種名・和名	計数単位	結果(細胞数/m ³)				
				R1.8.5				
				採水層 0-2.2M				
1	動物プランクトン	<i>Centropixys aculeata</i>	トゲフセツボガムリ	個体	57			
2		<i>Cyphoderia sp.</i>	キフオデリアの一種	個体	110			
3		<i>Euglypha sp.</i>	ウロコカムリの一種	個体	110			
4		<i>Heliozoa</i>	太陽虫類	個体	18,000			
5		<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	1,100			
6		<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	400			
7		<i>Conochiloides sp.</i>	テマリワムシモドキの一種	個体	910			
8		<i>Conochilus unicornis</i>	ソアテマリワムシ	個体	4,400			
9		<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	230			
10		輪虫類	<i>Keratella cochlearis</i>	カメコウワムシ	個体	960		
11			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	2,400		
12			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	1,300		
13			<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	680		
14			<i>Testudinella patina</i>	ヒラタワムシ	個体	57		
15			<i>Trichotria tetractis</i>	シリトゲオニワムシ	個体	57		
16		<i>Philodinidae</i>	ミズセルガタワムシ科	個体	57			
17	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	1,100			
18		nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	230			
19	藍藻類	<i>Chroococcus sp.</i>	クロオコックスの一種	群体	38,000			
20	植物プランクトン	<i>Achnanthes sp.</i>	アクナンテスの一種	細胞	1,100			
21		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	5,700			
22		<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	4,100			
23		<i>Aulacoseira granulata var. angusticollis</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	11,000			
24		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	14,000			
25		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	41,000			
26		<i>Cymbella sp.</i>	クチビルケイソウの一種	細胞	570			
27		<i>Diploneis sp.</i>	マユケイソウの一種	細胞	570			
28		珪藻類	<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウの一種	細胞	240,000		
29			<i>Gomphonema sp.</i>	クサビケイソウの一種	細胞	570		
30			<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウの一種	細胞	2,800		
31			<i>Nitzschia sp.</i>	ササノハケイソウの一種	細胞	1,700		
32			<i>Skeletonema potamos</i>	ホネツギケイソウ	細胞	5,700		
33			<i>Stephanodiscus sp.</i>	カスミセルケイソウの一種	細胞	570		
34		<i>Surirella sp.</i>	コバンケイソウの一種	細胞	570			
35		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	4,500			
36		<i>Tabellaria fenestrata</i>	スサガタケイソウ	細胞	19,000			
37		緑藻類	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	9,100		
38	<i>Coelastrum cambricum</i>		コエラストラムの仲間	群体	5,100			
39	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>		ディクティオスフェリウム	群体	2,300			
40	<i>Gloeotilopsis sp.</i>		グロエオチロプシスの一種	糸状体	4,000			
41	<i>Gonatozygon sp.</i>		ゴナトジゴンの一種	細胞	5,700			
42	<i>Micractinium pusillum</i>		ミクラクチニウムの仲間	群体	570			
43	<i>Monoraphidium sp.</i>		モノラフィディウムの一種	細胞	2,300			
44	<i>Mougeotia sp.</i>		ヒザオリの一種	糸状体	74,000			
45	<i>Oocystis sp.</i>		オーキスチスの一種	群体	1,700			
46	<i>Paulschulzia pseudovolvox</i>		パウルシュルジアの仲間	群体	1,700			
47	<i>Pediastrum duplex</i>		ブタヅノカンショウモ	群体	2,300			
48	<i>Quadrigula lacustris</i>		クワドリグラの仲間	群体	570			
49	<i>Schroederia setigera</i>		シュロエデリアの仲間	細胞	570			
50	<i>Spirogyra sp.</i>		アオミドロの一種	糸状体	2,000			
51	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	220,000			
52	<i>Peridinium spp.</i>	ウスオビムシの複種	細胞	22,000				
53	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	群体	2,300			
54		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	7,900			
総細胞数(細胞数/m ³)					787,718			
検出種類数					54			

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	天神浜

調査機関: 福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m ³)			
					R1.08.05			
					採水層 0-0.9M			
1	原生動物	<i>Arcella sp.</i>	ナベカムリ的一种	個体	710			
2		<i>Euglypha sp.</i>	ウロコカムリ的一种	個体	88			
3		<i>Heliozoa</i>	太陽虫類	個体	2,700			
4	動物プランクトン	輪虫類	<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシ的一种	個体	620		
5			<i>Collotheca sp.</i>	ハナゼワムシ的一种	個体	620		
6			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノデマリワムシ	個体	2,100		
7			<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシ的一种	個体	270		
8			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	1,300		
9			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	2,500		
10			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシ的一种	個体	5,600		
11		<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシ的一种	個体	88			
12	線虫類	NEMATODA	線虫類	個体	180			
13	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	440			
14		<i>nauplius of Copepoda</i>	カイアシ類のナエプリウス期幼生	個体	1,100			
15	藍藻類	<i>Chroococcus sp.</i>	クロオコックス的一种	群体	19,000			
16		<i>Oscillatoria sp.</i>	ユレモ的一种	糸状体	6,200			
17		<i>Phormidium sp.</i>	ユレモ的一种	糸状体	11,000			
18	珪藻類	<i>Amphora sp.</i>	アンフォラの一种	細胞	880			
19		<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	6,200			
20		<i>Aulacoseira granulata var. angusticollis</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	6,800			
21		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一种	糸状体	68,000			
22		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウ的一种	細胞	37,000			
23		<i>Cymbella sp.</i>	クチビレケイソウ的一种	細胞	2,700			
24		<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウ的一种	細胞	940,000			
25		<i>Melosira varians</i>	チャヅツケイソウ	糸状体	380			
26		<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウ的一种	細胞	15,000			
27		<i>Nitzschia sp.</i>	ササノハケイソウ的一种	細胞	6,200			
28		<i>Skeletonema potamos</i>	ホネツギケイソウ	細胞	6,200			
29		<i>Stephanodiscus sp.</i>	カスマルケイソウ的一种	細胞	11,000			
30		植物プランクトン	<i>Surirella sp.</i>	コバンケイソウ的一种	細胞	880		
31			<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	細胞	11,000		
32	緑藻類	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナス的一种	細胞	12,000			
33		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	2,700			
34		<i>Eudorina elegans</i>	タマヒゲマワリ	群体	880			
35		<i>Gloeotilopsis sp.</i>	グロエオチロプシスの一种	糸状体	18,000			
36		<i>Gonatozygon sp.</i>	ゴナトジゴンの一种	細胞	880			
37		<i>Monoraphidium spp.</i>	モノラフィディウムの複種	細胞	5,300			
38		<i>Mougeotia sp.</i>	ヒザオリ的一种	糸状体	3,000			
39		<i>Oocystis sp.</i>	オーキスチスの一种	群体	2,700			
40		<i>Pandorina morum</i>	カタマリヒゲマワリ	群体	880			
41		<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノケンショウモ	群体	1,800			
42		<i>Scenedesmus denticulatus</i>	イカダモの仲間	群体	1,800			
43		<i>Scenedesmus quadricauda</i>	イカダモの仲間	群体	1,800			
44		<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモ的一种	群体	6,200			
45		<i>Tetraedron regulare</i>	テトラエドロン	細胞	880			
46	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	180,000			
47		<i>Peridinium spp.</i>	ウスオビムシの複種	細胞	25,000			
48	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホノヒダサヤツナギ	群体	7,100			
49		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	16,000			
50		<i>Dinobryon sertularia</i>	サヤツナギ	群体	3,500			
総細胞数(細胞数/m ³)					1,457,176			
検出種類数					50			

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	安積疏水取水口

調査機関: 福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m ³)				
					R1.08.05				
					採水層 0-1.0M				
1	原生動物	<i>Heliozoa</i>	太陽虫類	個体	11,000				
2	動物プランクトン	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	280				
3		<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	7,000				
4		<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	350				
5		<i>Conochilus unicornis</i>	ツルメワムシ	個体	780				
6		<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	140				
7		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	2,400				
8		<i>Lepadella sp.</i>	ウサギワムシの一種	個体	280				
9		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	1,900				
10		<i>Polyarthra sp.</i>	メネウワムシの一種	個体	5,900				
11		<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	280				
12		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	3,900			
13	<i>Holopedium gibberum</i>		ホロミジンコ	個体	210				
14	copepodid of Calanoida		カラス目のコペポデイト期幼生	個体	71				
15	nauplius of Copepoda		カイアシ類のナープルス期幼生	個体	350				
16	藍藻類	<i>Chroococcus sp.</i>	クロオコックスの一種	群体	38,000				
17		<i>Phormidium sp.</i>	ユレモの一種	糸状体	2,200				
18	珪藻類	<i>Achnanthes sp.</i>	アクナンテスの一種	細胞	710				
19		<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	1,600				
20		<i>Aulacoseira granulata var. angusticollis</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	5,100				
21		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	32,000				
22		<i>Cocconeis placentula</i>	コマツブケイソウ	細胞	1,400				
23		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	81,000				
24		<i>Cymbella sp.</i>	クチビルケイソウの一種	細胞	3,500				
25		<i>Fragilaria capucina</i>	オビケイソウの仲間	細胞	21,000				
26		<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウの一種	細胞	47,000				
27		<i>Gomphonema sp.</i>	クサビケイソウの一種	細胞	710				
28		<i>Melosira varians</i>	チャップソケイソウ	糸状体	11,000				
29		<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウの一種	細胞	34,000				
30		<i>Nitzschia spp.</i>	ササノハケイソウの複種	細胞	30,000				
31		<i>Stephanodiscus sp.</i>	カスママルケイソウの一種	細胞	5,700				
32		緑藻類	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	11,000			
33			<i>Dicystosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	710			
34	<i>Golenkinia radiata</i>		ゴレンキニアの仲間	細胞	710				
35	<i>Kirchneriella sp.</i>		キルクネリエラの一種	群体	710				
36	<i>Monoraphidium contortum</i>		モノラフィディウムの仲間	細胞	710				
37	<i>Monoraphidium sp.</i>		モノラフィディウムの一種	細胞	7,800				
38	<i>Oocystis sp.</i>		オーキスチスの一種	群体	18,000				
39	<i>Pediastrum duplex</i>		フタツノリスショウモ	群体	710				
40	<i>Quadrigula lacustris</i>		クワドリグラの仲間	群体	1,400				
41	<i>Scenedesmus acutus</i>		イカダモの仲間	群体	1,400				
42	<i>Scenedesmus sp.</i>		イカダモの一種	群体	2,100				
43	<i>Schroederia setigera</i>		シュエロデアの仲間	細胞	710				
44	<i>Xanthidium sp.</i>	サンチンウムの一種	細胞	710					
45	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	660,000				
46		<i>Peridinium spp.</i>	ウスオビムシの複種	細胞	34,000				
47	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	群体	5,700				
48		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	8,500				
総細胞数(細胞数/m ³)					1,104,631				
検出種類数					48				

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/㎡)			
					R1.08.05			
					採水層 0-1.0M			
1	原生動物	<i>Arcella</i> sp.	ナベカマリの一種	個体	1,700			
2		CILIOPHORA	繊毛虫類	個体	88			
3		<i>Heliozoa</i>	太陽虫類	個体	2,700			
4	動物プランクトン	<i>Ascormorpha</i> sp.	ミドリムシの一種	個体	270			
5		<i>Filinia longiseta</i>	ナガミツウケムシ	個体	270			
6		<i>Keratella cochlearis</i>	カメコウケムシ	個体	440			
7		<i>Ploesoma truncatum</i>	スズムシ	個体	350			
8		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネケケムシの一種	個体	8,300			
9		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロムシの一種	個体	1,100			
10		<i>Trichocerca</i> sp.	ホズムシの一種	個体	440			
11		線虫類	NEMATODA	線虫類	個体	180		
12		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミシロ	個体	88		
13			copepodid of Cyclopoida	ケンミンシロのコペポデイド期幼生	個体	180		
14			nauplius of Copepoda	カイアシ類のナールナウス期幼生	個体	1,600		
15	藍藻類	<i>Aphanizomenon</i> sp.	ネンジュモの一種	糸状体	4,200			
16		<i>Chroococcus</i> sp.	クロコックスの一種	群体	16,000			
17		<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモの一種	糸状体	4,700			
18	珪藻類	<i>Phormidium</i> sp.	ユレモの一種	糸状体	8,600			
19		<i>Achnanthes</i> sp.	アクナンテスの一種	細胞	14,000			
20		<i>Asterionella formosa</i>	ホシダケイソウ	細胞	1,800			
21		<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	7,700			
22		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	15,000			
23		<i>Cocconeis placentula</i>	コマツケイソウ	細胞	1,800			
24		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	16,000			
25		<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウの一種	細胞	1,800			
26		<i>Diatoma</i> sp.	ダイタマケイソウの一種	細胞	880			
27		<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	細胞	2,700			
28		<i>Fragilaria</i> sp.	フビケイソウの一種	細胞	300,000			
29		<i>Melosira varians</i>	チャツツケイソウ	糸状体	420			
30		<i>Navicula</i> sp.	ナビケイソウの一種	細胞	12,000			
31		<i>Nitzschia acicularis</i>	ササノハケイソウの仲間	細胞	880			
32		<i>Nitzschia</i> sp.	ナシノハケイソウの一種	細胞	880			
33		<i>Surirella</i> sp.	コバンケイソウの一種	細胞	2,700			
34		<i>Synedra acus</i>	トリアイケイソウ	細胞	5,300			
35		<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	細胞	6,200			
36		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	19,000			
37	植物プランクトン	<i>Actinastrum hantzschii</i>	アクチナストルムの仲間	群体	880			
38		<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	17,000			
39		<i>Chlorogonium</i> sp.	クロロゴニウムの一種	細胞	880			
40		<i>Chodatella</i> sp.	コダタケイソウの一種	細胞	880			
41		<i>Cosmarium</i> sp.	コスマリウムの一種	細胞	3,500			
42		<i>Dicystosphaerium pulchellum</i>	ダイシトスファエリウムの仲間	群体	1,800			
43		<i>Eudorina elegans</i>	タマヒゲマワリ	群体	1,800			
44		<i>Gloeocystis</i> sp.	グロココシチスの仲間	群体	110,000			
45		<i>Golenkinia radiata</i>	ゴレンキニアの仲間	細胞	1,800			
46		<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトジゴンの一種	細胞	880			
47		<i>Hormidium</i> sp.	ホルミジウムの一種	糸状体	35,000			
48		<i>Kirchneriella</i> sp.	キルクネリエラの一種	群体	880			
49		<i>Monoraphidium</i> sp.	モノラフィデイウムの一種	細胞	2,700			
50	<i>Mougeotia</i> sp.	ムゼガリアの一種	糸状体	190,000				
51	<i>Oocystis</i> sp.	オーキスチスの一種	群体	4,400				
52	<i>Pediastrum duplex</i>	ペディアストラムデュプレクス	群体	880				
53	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	イカダモの仲間	群体	880				
54	<i>Scenedesmus spinosus</i>	イカダモの仲間	群体	1,800				
55	<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	3,500				
56	<i>Schroederia setigera</i>	シュロエディアの仲間	細胞	880				
57	<i>Tetraedron regulare</i>	テトラエドロン	細胞	880				
58	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノヒゲムシ	細胞	5,300			
59		<i>Peridinium</i> spp.	ウスオビムシの複種	細胞	27,000			
60	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒゲサヤツナギ	群体	880			
総細胞数(細胞数/㎡)					874,666			
検出種類数					60			

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 ³)				
			1	2	3	4	
			採取年月日 採取深度(m)	H31.4.17 0~5	R1.6.14 0~5	R1.8.6 0~5	R1.10.1 0~5
動物プランクトン	原生動物	<i>Cryptomonas sp.</i>	クリプトモナス属の一種	480	18,000	6,100	9,400
		<i>Arcella sp.</i>	ナベカムリ属の一種	44			
		<i>Centrohelida</i>	中心粒太陽虫目			160	
	輪虫類	<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシ属の一種	550		260	
		<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシ属の一種		1,400		700
		<i>Conochilus sp.</i>	テマリワムシ属の一種			630	4,200
		<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシ属の一種			33	44
		<i>Ploesoma sp.</i>	スジワムシ属の一種			33	
	甲殻類	<i>Daphnia sp.</i>	ミジンコ属の一種	44	1,400		
		<i>Cyclops</i>	ケンミジンコの一種	280		100	2,500
		<i>Nauplius</i>	ノウブリウス幼生	260	330	100	6,300
		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	22	8,700	530	1,400
		<i>Bosmina sp.</i>	ゾウミジンコ属の一種		4,500	230	2,000
	植物プランクトン	藍藻類	<i>Oscillatoria sp.</i>	ユレモ属の一種	7,700		
<i>Microcystis sp.</i>			ミクロキスティス属の一種		22,000	9,900	
<i>Merismopedium sp.</i>			メリスモペジウム属の一種			1,700	
黄金色藻類		<i>Uroglena sp.</i>	ウログレナ属の一種	41,000	540,000	24,000	4,400
		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	17,000	20,000,000	39,000	1,200,000
珪藻類		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラ属の一種	130,000	170,000	110,000	22,000
		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウ属の一種	26,000	270,000	7,900	1,200
		<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウ属の一種	1,600		590	
		<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウ属の一種	9,200	15,000	48,000	7,900
		<i>Tabellaria sp.</i>	ヌサガタケイソウ属の一種	13,000	3,300	660	
		<i>Melosira varians</i>	タルケイソウ	1,100	3,700	6,000	
		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	170			
		<i>Gomphonema sp.</i>	クサビケイトウ属の一種	220			
		<i>Cymbella sp.</i>	クチビルケイソウ属の一種	88			
		<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウ属の一種				170
渦鞭毛藻類	<i>Peridinium sp.</i>	ウズオビムシ属の一種	1,400	11,000	17,000	1,700	
	<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	130	28,000	51,000	31,000	
ユーグレナ藻類							
緑藻類	<i>Sphaerocystis sp.</i>	スフェロキスチス属の一種	43,000	100,000	4,500	28,000	
	<i>Closterium sp.</i>	ミカツキモ属の一種	110	220			
	<i>Tetorasporea sp.</i>	ヨツメモ属の一種	570	8,800	530		
	<i>Mougeotie sp.</i>	ヒザオリ属の一種	170				
	<i>Spirogyra sp.</i>	アオミドロ属の一種	130	1,100		440	
	<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモ属の一種	170	440	260		
	<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクンショウモ		11,000	6,300		
	<i>Eudorina sp.</i>	ユードリナ属の一種		7,000	530		
	<i>Paulschulzia sp.</i>	パウルシュルジア属の一種			2,600		
	<i>Hydrodictyon sp.</i>	アミミドロ属の一種			490		
合計			294,438	21,225,890	339,136	1,369,354	

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	舟津港

調査機関: 郡山市

区分	属種名・和名		結果 (個/m ³)					
			1	2	3	4		
			採取年月日 採取深度(m)	H31.4.17 0~5	R1.6.14 0~5	R1.8.6 0~5	R1.10.1 0~5	
動物プランクトン	原生動物	<i>Cryptomonas sp.</i>	クリプトモナス属の一種	150	30,000	10,000	22,000	
		<i>Centrohelida</i>	中心粒太陽虫目			66		
	輪虫類	<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシ属の一種	22		100		
		<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシ属の一種		110	130	44	
		<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシ属の一種		110		220	
		<i>Conochilus sp.</i>	テマリワムシ属の一種			1,200	3,900	
		<i>Ploesoma sp.</i>	スジワムシ属の一種			360		
		<i>Keratella sp.</i>	カメノコウワムシ属の一種				44	
		甲殻類	<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	66	660	66	170
	<i>Daphnia sp.</i>		ミジンコ属の一種		440			
	<i>Bosmina sp.</i>		ゾウミジンコ属の一種		1,100	560	310	
	<i>Cyclops</i>		ケンミジンコの一種		220	66	700	
	<i>Nauplius</i>		ノウブリウス幼生		770	260	4,600	
	植物プランクトン	藍藻類	<i>Oscillatoria sp.</i>	ユレモ属の一種	1,100	2,200		9,000
		黄緑色藻類	<i>Uroglena sp.</i>	ウログレナ属の一種	16,000	1,000,000	23,000	21,000
			<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	5,000	25,000,000	45,000	840,000
珪藻類		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラ属の一種	33,000	200,000	230,000	34,000	
		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウ属の一種	12,000	240,000	13,000	440	
		<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウ属の一種	680		990		
		<i>Melosira varians</i>	タルケイソウ	440	16,000	6,500	350	
		<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウ属の一種	700	49,000	15,000	28,000	
		<i>Tabellaria sp.</i>	ヌサガタケイソウ属の一種	990	2,600		570	
		<i>Cymatopleura sp.</i>	キマトプレウラ属の一種	44				
		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ		2,800			
		<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウ属の一種				170	
渦鞭毛藻類		<i>Peridinium sp.</i>	ウズオビムシ属の一種	570	7,900	18,000	5,500	
		<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ		48,000	51,000	21,000	
緑藻類		ユークグレナ藻類	<i>Sphaerocystis sp.</i>	スフェロキスチス属の一種	12,000	91,000	1,800	11,000
			<i>Mougeotie sp.</i>	ヒザオリ属の一種	150			
	<i>Tetraspora sp.</i>		ヨツメモ属の一種	280	6,100			
	<i>Spirogyra sp.</i>		アオミドロ属の一種	1,800	2,200	130	880	
	<i>Scenedesmus sp.</i>		イカダモ属の一種	88	880			
	<i>Closterium sp.</i>		ミカツキモ属の一種	66				
	<i>Ulothrix sp.</i>		ウロツリックス属の一種	790	8,400			
	<i>Pediastrum duplex</i>		フタヅノクンシヨウモ		13,000	4,600		
	<i>Eudorina sp.</i>		ユードリナ属の一種		7,000			
	<i>Paulschulzia sp.</i>		パウルシュルジア属の一種			1,300		
	<i>Micrasteria sp.</i>		ミクラステリア属の一種				33	
	合計				85,936	26,730,490	423,161	1,003,898

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	青松浜

調査機関: 郡山市

区分	属種名・和名		結果 (個/m ³)				
			1	2	3	4	
			採取年月日 採取深度(m)	H31.4.17 0~5	R1.6.14 0~5	R1.8.6 0~5	R1.10.1 0~5
動物プランクトン	原生動物	<i>Cryptomonas sp.</i>	クリプトモナス属の一種	88	10,000	12,000	29,000
	輪虫類	<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシ属の一種	88		66	
		<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシ属の一種			22	
		<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシ属の一種			22	170
		<i>Conochilus sp.</i>	テマリワムシ属の一種			22	2,700
		<i>Keratella sp.</i>	カメノコウワムシ属の一種				220
		<i>Ploesoma sp.</i>	スジワムシ属の一種				88
	甲殻類	<i>Cyclops</i>	ケンミジンコの一種	88	220		570
		<i>Nauplius</i>	ノウブリウス幼生	88		220	7,700
		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ		4,300	1,300	260
		<i>Daphnia sp.</i>	ミジンコ属の一種		660		
		<i>Bosmina sp.</i>	ゾウミジンコ属の一種		880	460	700
	植物プランクトン	藍藻類	<i>Oscillatoria sp.</i>	ユレモ属の一種	17,000	8,800	
黄金色藻類		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	5,000	8,600,000	47,000	1,300,000
		<i>Uroglena sp.</i>	ウログレナ属の一種	6,800	380,000	43,000	13,000
珪藻類		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラ属の一種	67,000	55,000	41,000	31,000
		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウ属の一種	15,000	120,000	13,000	1,400
		<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウ属の一種	350		44	
		<i>Melosira varians</i>	タルケイソウ	2,400	3,700	2,300	610
		<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウ属の一種	3,800	15,000	3,000	19,000
		<i>Tabellaria sp.</i>	ヌサガタケイソウ属の一種	7,200		1,400	1,100
		<i>Cymatopleura sp.</i>	キマトプレウラ属の一種	88	660		170
渦鞭毛藻類		<i>Peridinium sp.</i>	ウズオビムシ属の一種	920	24,000	21,000	8,500
		<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	44	21,000	26,000	35,000
緑藻類		ユーグレナ藻類					
緑藻類	<i>Sphaerocystis sp.</i>	スフェロキスチス属の一種	6,000	14,000	1,900	9,800	
	<i>Mougeotie sp.</i>	ヒザオリ属の一種	44				
	<i>Closterium sp.</i>	ミカツキモ属の一種	610				
	<i>Eudorina sp.</i>	ユードリナ属の一種		9,200			
	<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモ属の一種		880			
	<i>Tetraspora sp.</i>	ヨツメモ属の一種		6,100			
	<i>Spirogyra sp.</i>	アオミドロ属の一種			3,200		
	<i>Paulschulzia sp.</i>	パウルシュルジア属の一種			480		
	<i>Dictyosphaerium sp.</i>	ディクティオスフェリウム属の一種			2,200		
合計			132,608	9,274,400	219,636	1,486,988	

湖沼名	檜原湖
採取地点	湖心

調査機関: 福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m ³)		
					R1.08.20		
					採水層 0-5.0M		
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	35,000		
2	動物プランクトン	輪虫類	<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	5,700	
3			<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	5,000	
4			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノデマリワムシ	個体	1,100	
5			<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	71	
6			<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	2,300	
7			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	9,000	
8			<i>Lecane sp.</i>	ツキガタワムシの一種	個体	71	
9			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	26,000	
10			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	56,000	
11			<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	3,500	
12			<i>Trichocerca sp.</i>	ネズミワムシの一種	個体	140	
13			Philodinidae	ミズヒルガタワムシ科	個体	1,300	
14			甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	4,100
15	<i>Bosminopsis deitersi</i>	ゾウミジンコモドキ		個体	280		
16	copepodid of Cyclopoidea	ケンミジンコのコペポデイト期幼生		個体	71		
17	nauplius of Copepoda	カイアシ類のナープリウス期幼生		個体	570		
18	藍藻類	<i>Anabaena sp.</i>	ネンジュモの一種	糸状体	1,700		
19		<i>Chroococcus sp.</i>	クロオコックスの一種	群体	1,400		
20	珪藻類	<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ナガイトマケイソウ	細胞	110,000		
21		<i>Achnanthes sp.</i>	アクナンテスの一種	細胞	1,400		
22		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	8,500		
23		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	14,000		
24		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	440,000		
25		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	30,000		
26		<i>Fragilaria crotonensis</i>	オセケイソウ	細胞	1,700		
27		<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウの一種	細胞	4,200		
28		<i>Pinnularia sp.</i>	ハネケイソウの一種	細胞	1,400		
29		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	4,200		
30	植物プランクトン	<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	160,000		
31		<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウの一種	細胞	210,000		
32		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	5,900		
33		緑藻類	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	16,000	
34			<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	130,000	
35	<i>Gonatozygon sp.</i>		ゴナトジゴン的一种	細胞	8,500		
36	<i>Monoraphidium spp.</i>		モノラフィディウムの複種	細胞	72,000		
37	<i>Mougeotia sp.</i>		ヒザオリの一種	糸状体	18,000		
38	<i>Oocystis sp.</i>		オーキスチスの一種	群体	2,800		
39	<i>Quadrifida lacustris</i>		クワドリフィダの仲間	群体	4,200		
40	<i>Scenedesmus quadricauda</i>		イカダモの仲間	群体	5,700		
41	<i>Scenedesmus sp.</i>		イカダモの一種	群体	18,000		
42	<i>Spondyliosium sp.</i>		スポンジヨシウム的一种	群体	11,000		
43	<i>Staurastrum sp.</i>		ツツミモの一種	細胞	9,900		
44	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	50,000		
45		<i>Peridinium spp.</i>	ウスオビムシの複種	細胞	330,000		
46	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホンヒダサヤツナギ	群体	8,500		
47		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	2,800		
総細胞数(細胞数/m ³)					1,832,003		
検出種類数					47		

湖沼名	檜原湖
採取地点	湖北部

調査機関: 福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/㎡)		
					R1.08.20		
					採水層 0-5.0M		
1	原生動物	<i>Difflugia corona</i>	トゲツボカマリ	個体	4,200		
2		<i>Heliozoa</i>	太陽虫類	個体	310		
3	動物 プランクトン	<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	9,500		
4		<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシの一種	個体	71		
5		<i>Collotheca sp.</i>	ハナヒワムシの一種	個体	9,200		
6		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノデマリワムシ	個体	830		
7		<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	71		
8		<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	140		
9		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	54,000		
10		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	31,000		
11		<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	81,000		
12		<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	1,800		
13	<i>Philodinidae</i>	ミズヒルガタワムシ科	個体	310			
14	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	4,200		
15		copepodid of Cyclopoida	ケンミジンコのコペポデイド期幼生	個体	210		
16		nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	450		
17	藍藻類	<i>Aphanizomenon sp.</i>	ネンジュモの一種	糸状体	16,000		
18		<i>Chroococcus sp.</i>	クロオコックスの一種	群体	2,800		
19		<i>Microcystis aeruginosa</i>	アオコ	群体	2,800		
20	珪藻類	<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ナガイトマキケイソウ	細胞	160,000		
21		<i>Achnanthes sp.</i>	アウナンテスの一種	細胞	1,400		
22		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	76,000		
23		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	120,000		
24		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	1,600,000		
25		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	13,000		
26		<i>Cymbella sp.</i>	クチビルケイソウの一種	細胞	2,800		
27		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	9,900		
28		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	280,000		
29		<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウの一種	細胞	450,000		
30	<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	8,500			
31	植物 プランクトン	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	55,000		
32		<i>Chodatella sp.</i>	コダテラの一種	細胞	1,400		
33		<i>Cosmarium sp.</i>	コスマリウムの一種	細胞	1,400		
34		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	210,000		
35		<i>Gonatozygon sp.</i>	ゴナトジゴンの一種	細胞	51,000		
36		<i>Monoraphidium contortum</i>	モノラフィディウムの仲間	細胞	1,400		
37		<i>Monoraphidium spp.</i>	モノラフィディウムの複種	細胞	260,000		
38		<i>Mougeotia sp.</i>	ヒザオリの一種	糸状体	38,000		
39		<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクンショウモ	群体	8,500		
40		<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	8,500		
41	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	イカダモの仲間	群体	1,400			
42	<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモの一種	群体	27,000			
43	<i>Spondylosium sp.</i>	スポンジロシウムの一種	群体	20,000			
44	<i>Staurastrum sp.</i>	ツツミモの一種	細胞	27,000			
45	<i>Xanthidium sp.</i>	サンチジウム的一种	細胞	1,400			
46	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	58,000		
47	<i>Peridinium spp.</i>	ウスオビムシの複種	細胞	270,000			
48	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホンヒダサヤツナギ	群体	30,000		
49	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	2,800			
総細胞数(細胞数/㎡)					4,013,292		
検出種類数					49		

湖沼名	檜原湖
採取地点	湖南部

調査機関:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結 果(細胞数/m ³)			
					R1.08.20			
					採水層 0-5.0M			
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	38,000			
2	動物 プラン クトン	輪虫類	<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	1,800		
3			<i>Collotheca sp.</i>	ハナビロワムシの一種	個体	6,000		
4			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	710		
5			<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	2,100		
6			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	2,800		
7			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	26,000		
8			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	75,000		
9			<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	5,700		
10			<i>Philodinidae</i>	ミズヒルガタワムシ科	個体	6,700		
11			甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	4,600	
12	<i>Bosminopsis deitersi</i>	ゾウミジンコモドキ		個体	350			
13	<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ		個体	710			
14	<i>nauplius of Copepoda</i>	カイアシ類のノープリウス期幼生		個体	1,400			
15	藍藻類	<i>Chroococcus sp.</i>	クロオコックスの一種	群体	7,100			
16	珪藻類	<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ナガイトマキケイソウ	細胞	160,000			
17		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	16,000			
18		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	76,000			
19		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	17,000			
20		<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	細胞	7,800			
21		<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウの一種	細胞	7,100			
22		<i>Gomphonema sp.</i>	クサビケイソウの一種	細胞	2,800			
23		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	13,000			
24		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	140,000			
25		<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウの一種	細胞	400,000			
26		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	14,000			
27	植物 プラン クトン	緑藻類	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	11,000		
28			<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	1,400		
29			<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	72,000		
30			<i>Golenkinia radiata</i>	ゴレンキニアの仲間	細胞	1,400		
31			<i>Gonatozygon sp.</i>	ゴナトジゴンの一種	細胞	5,700		
32			<i>Monoraphidium contortum</i>	モノラフィディウムの仲間	細胞	4,200		
33			<i>Monoraphidium spp.</i>	モノラフィディウムの複種	細胞	17,000		
34			<i>Oocystis sp.</i>	オーキスチスの一種	群体	4,200		
35			<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ	群体	1,400		
36			<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	11,000		
37			<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモの一種	群体	20,000		
38	<i>Spondylosium sp.</i>	スボンジロシウムの一種	群体	9,900				
39	<i>Staurastrum sp.</i>	ツツミモの一種	細胞	11,000				
40	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	4,200			
41	<i>Peridinium spp.</i>	ウスオビムシの複種	細胞	730,000				
42	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホノヒダサヤツナギ	群体	7,100			
43		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	1,400			
44		<i>Mallomonas sp.</i>	ミレヒゲムシの一種	細胞	1,400			
総細胞数(細胞数/m ³)					1,946,970			
検出種類数					44			

湖沼名	小野川湖
採取地点	湖心

調査機関: 福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m ³)				
					R1.08.20				
					採水層 0-0.5M				
1	原生動物	<i>Difflugia corona</i>	トゲツボカマリ	個体	29,000				
2	動物プランクトン	<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	12,000				
3		<i>Asplanchna sp.</i>	アクロワムシの一種	個体	710				
4		<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	1,100				
5		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	3,200				
6		<i>Euchlanis sp.</i>	ハオワムシの一種	個体	350				
7		<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	3,500				
8		輪虫類	<i>Hexarthra mira</i>	ミンコワムシ	個体	31,000			
9			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	8,500			
10			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	15,000			
11			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	96,000			
12			<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	6,400			
13			<i>Trichocerca sp.</i>	ネズミワムシの一種	個体	710			
14			Philodinidae	ミスルガタワムシ科	個体	710			
15		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	12,000			
16	<i>Bosminopsis deitersi</i>		ゾウミジンコモドキ	個体	2,500				
17	<i>Daphnia galeata</i>		カブトミジンコ	個体	350				
18	<i>Holopedium gibberum</i>		ホロミジンコ	個体	3,900				
19	copepodid of Cyclopoida		ケンミジンコのユベボイド期幼生	個体	350				
20		nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	350				
21	藍藻類	<i>Chroococcus sp.</i>	クロコウクスの一種	群体	9,900				
22	珪藻類	<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ナガイトマケイソウ	細胞	190,000				
23		<i>Achnanthes sp.</i>	アクトナンテスの一種	細胞	1,400				
24		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	64,000				
25		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	2,800				
26		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	180,000				
27		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	47,000				
28		<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウの一種	細胞	62,000				
29		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	45,000				
30			<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウの一種	細胞	11,000			
31			<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	2,800			
32	植物プランクトン	<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	5,700				
33		<i>Dicystosphaerium pulchellum</i>	ディクティスファエラムの仲間	群体	54,000				
34		<i>Gonatozygon sp.</i>	ゴナトジゴンの一種	細胞	2,800				
35		<i>Monoraphidium spp.</i>	モノラフィディウムの複数種	細胞	17,000				
36		緑藻類	<i>Oocystis sp.</i>	オーキスチスの一種	群体	8,500			
37			<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクンショウモ	群体	7,100			
38			<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	11,000			
39			<i>Scenedesmus denticulatus</i>	イカダモの仲間	群体	1,400			
40			<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモの一種	群体	17,000			
41			<i>Spondylosium sp.</i>	スポンジロシウム的一种	群体	8,500			
42	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	33,000				
43		<i>Peridinium spp.</i>	ウスオビムシの複数種	細胞	390,000				
44	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホンビダサヤツナギ	群体	13,000				
45		<i>Mallomonas sp.</i>	ミノヒゲムシの一種	細胞	2,800				
総細胞数(細胞数/m ³)					1,415,330				
検出種類数					45				

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/㎡)				
				R1.08.20				
				採水層 0-0.5M				
1	原生動物	<i>Difflugia corona</i>	トゲツボカマリ	個体	64,000			
2	動物 プランク トン	輪虫類	<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	10,000		
3			<i>Asplanchna sp.</i>	アクロワムシの一種	個体	1,100		
4			<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	710		
5			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	2,800		
6			<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	710		
7			<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	19,000		
8			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	31,000		
9			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	6,000		
10			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	71,000		
11			<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	1,400		
12			甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	5,700	
13	<i>Bosminopsis deitersi</i>	ゾウミジンコモドキ		個体	1,100			
14	<i>Daphnia galeata</i>	ガブトミジンコ		個体	1,100			
15	<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ		個体	1,800			
16	<i>nauplius of Copepoda</i>	カイアシ類のノープリウス期幼生		個体	1,100			
17	藍藻類	<i>Chroococcus sp.</i>	クロオコックスの一種	群体	14,000			
18	珪藻類	<i>Acanthoceras zachariasi</i>	ナガイトマケイソウ	細胞	200,000			
19		<i>Achnanthes lanceolata</i>	アクナンテスの仲間	細胞	1,400			
20		<i>Achnanthes sp.</i>	アクナンテスの一種	細胞	2,800			
21		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	110,000			
22		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	200,000			
23		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	57,000			
24		<i>Cymbella sp.</i>	クチビルケイソウの一種	細胞	1,400			
25		<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウの一種	細胞	2,800			
26		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	57,000			
27		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	11,000			
28		<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウの一種	細胞	5,700			
29	植物 プランク トン	緑藻類	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	14,000		
30			<i>Chodatella sp.</i>	コダテラの一種	細胞	1,400		
31			<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲンニアの仲間	群体	4,200		
32			<i>Diczyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	74,000		
33			<i>Monoraphidium spp.</i>	モノラフィディウムの複種	細胞	30,000		
34			<i>Mougeotia sp.</i>	ヒザオリの一種	糸状体	880		
35			<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクンショウモ	群体	9,900		
36			<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	13,000		
37			<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモの一種	群体	25,000		
38			<i>Spondylosium sp.</i>	スボンジロシウム的一种	群体	5,700		
39			渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	8,500	
40	<i>Peridinium spp.</i>	ウスオビムシの複種	細胞	630,000				
41	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ボンビダサヤツナギ	群体	54,000			
42		<i>Mallomonas sp.</i>	ミノヒゲムシの一種	細胞	13,000			
総細胞数(細胞数/㎡)					1,765,200			
検出種類数					42			

湖沼名	小野川湖
採取地点	湖西部

調査機関: 福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m ³)			
					R1.08.20			
					採水層 0-2.5M			
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカブリ	個体	13,000			
2		Heliozoa	太陽虫類	個体	240			
3	動物プランクトン	<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	4,700			
4		<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	470			
5		<i>Conochilus unicomis</i>	ツブデワムシ	個体	2,400			
6		<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	470			
7		<i>Hexarthra mira</i>	ミシコワムシ	個体	5,200			
8		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	32,000			
9		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	11,000			
10		<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	39,000			
11		<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	4,500			
12		Philodinidae	ミズヘルガタワムシ科	個体	710			
13		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	9,400		
14			<i>Bosminopsis deitersi</i>	ゾウミジンコモドキ	個体	2,100		
15	<i>Holopedium gibberum</i>		ホロミジンコ	個体	470			
16	nauplius of Copepoda		カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	1,200			
17	藍藻類	<i>Chroococcus sp.</i>	クロコッカスの一種	群体	18,000			
18		<i>Phormidium sp.</i>	ユレモの一種	糸状体	180			
19		<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ナガイトマキケイソウ	細胞	200,000			
20		<i>Achnanthes sp.</i>	アクナンテスの一種	細胞	1,400			
21	珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	40,000			
22		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	250,000			
23		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒスマルケイソウの一種	細胞	37,000			
24		<i>Cymbella sp.</i>	クチビルケイソウの一種	細胞	1,400			
25		<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウの一種	細胞	280,000			
26		<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウの一種	細胞	4,200			
27		<i>Nitzschia sp.</i>	ササノハケイソウの一種	細胞	4,200			
28		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	67,000			
29		<i>Surirella sp.</i>	コハンケイソウの一種	細胞	1,400			
30		植物プランクトン	<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	7,100		
31		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	7,100			
32	緑藻類	<i>Chlamydomonas sp.</i>	グラミドモナスの一種	細胞	30,000			
33		<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲンニアの仲間	群体	4,200			
34		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスファエリウムの仲間	群体	37,000			
35		<i>Gonatozygon sp.</i>	ゴナトジゴンの一種	細胞	2,800			
36		<i>Monoraphidium contortum</i>	モノラフィデイウムの仲間	細胞	1,400			
37		<i>Monoraphidium spp.</i>	モノラフィデイウムの複種	細胞	41,000			
38		<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノケンショウモ	群体	4,200			
39		<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	7,100			
40		<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモの一種	群体	18,000			
41		<i>Spondylosium sp.</i>	スボンジロシウムの一種	群体	5,700			
42		<i>Staurastrum sp.</i>	ツヅミモの一種	細胞	4,200			
43			<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	23,000		
44		渦鞭毛藻類	<i>Peridinium spp.</i>	ウズオビムシの複種	細胞	350,000		
45		真金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホノビダサヤツナギ	群体	23,000		
46	シリメン藻類	<i>Trachelomonas volvocina</i>	カラヒゲムシの仲間	細胞	1,400			
47		<i>Trachelomonas sp.</i>	カラヒゲムシの一種	細胞	1,400			
総細胞数(細胞数/m ³)					1,600,240			
検出種類数					47			

湖沼名	秋元湖
採取地点	湖心

調査機関:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m ³)		
					R1.08.20		
					採水層 0-5.0M		
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	2,800		
2	動物 プランクトン	輪虫類	<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	22,000	
3			<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシの一種	個体	470	
4			<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	5,200	
5			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	940	
6			<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	9,200	
7			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	5,000	
8			<i>Ploesoma truncatum</i>	ヌジワムシ	個体	710	
9			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	21,000	
10			<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	1,700	
11			<i>Trichocerca sp.</i>	ネズミワムシの一種	個体	240	
12			<i>Philodinidae</i>	ミズヒルガタワムシ科	個体	1,400	
13			甲殻類		<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体
14	<i>Bosminopsis deitersi</i>	ゾウミジンコモドキ			個体	240	
15	<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ			個体	19,000	
16	<i>Daphnia sp.</i>	ミジンコの一種			個体	940	
17	<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ			個体	1,700	
18	nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生			個体	940	
19	藍藻類	<i>Chroococcus sp.</i>	クロオコックスの一種	群体	37,000		
20	珪藻類		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	190,000	
21			<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	23,000	
22			<i>Aulacoseira distans</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	300	
23			<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	1,500,000	
24			<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	41,000	
25			<i>Nitzschia sp.</i>	ササノハケイソウの一種	細胞	1,400	
26			<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	9,900	
27			<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウの一種	細胞	62,000	
28	植物 プランクトン	緑藻類	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	14,000	
29			<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	1,400	
30			<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	31,000	
31			<i>Dictyosphaerium sp.</i>	ディクティオスフェリウムの一種	群体	18,000	
32			<i>Gonatozygon sp.</i>	ゴナトジゴンの一種	細胞	4,200	
33			<i>Monoraphidium sp.</i>	モノラフィディウムの一種	細胞	5,700	
34			<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノケンショウモ	群体	16,000	
35			<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	プランクトスフェリアの仲間	群体	1,400	
36			<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	8,500	
37			<i>Scenedesmus sp.</i>	イカガモの一種	群体	9,900	
38			<i>Sphaerocystis schroeteri</i>	スフェロキスチスの仲間	群体	18,000	
39			<i>Spondylosium sp.</i>	スポンジロシウムの一種	群体	14,000	
40			<i>Staurastrum sp.</i>	ツヅミモの一種	細胞	4,200	
41	渦鞭毛藻類		<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	4,200	
42			<i>Peridinium spp.</i>	ウズオビムシの複種	細胞	140,000	
43	黄金色藻類		<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホシビダサヤツナギ	群体	20,000	
44			<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	4,200	
45			<i>Mallomonas sp.</i>	ミノビゲムシの一種	細胞	17,000	
総細胞数(細胞数/m ³)					2,290,490		
検出種類数					45		

湖沼名	秋元湖
採取地点	湖東部

調査機関: 福島県

No	分類	種名・和名	計数単位	結果(細胞数/m ³)		
				R1.08.20		
				採水層 0-4.0M		
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トケツボカマリ	個体	5,200	
2	動物プランクトン	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	2,500	
3		<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	76,000	
4		<i>Asplanchna sp.</i>	アケワムシの一種	個体	470	
5		<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	5,100	
6		<i>Conochilus unicornis</i>	ツナテマリワムシ	個体	1,200	
7		<i>Euchlanis sp.</i>	ハオワムシの一種	個体	240	
8		<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	350	
9		<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	6,000	
10		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	7,200	
11		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	2,500	
12		<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	110,000	
13		<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	12,000	
14		<i>Testudinella patina</i>	ヒラタワムシ	個体	590	
15		<i>Philodinidae</i>	ミズヒルガワムシ科	個体	940	
16		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	4,600
17	<i>Bosminopsis deitersi</i>		ゾウミジンコモドキ	個体	1,200	
18	<i>Daphnia galeata</i>		カブトミジンコ	個体	1,800	
19	<i>Daphnia sp.</i>		ミジンコの一種	個体	590	
20	<i>Holopedium gibberum</i>		ホロミジンコ	個体	1,200	
21	copepodid of Cyclopoida		ケンミジンコのコペポイド期幼生	個体	590	
22	<i>nauplius of Copepoda</i>	カイアシ類のナエプリス期幼生	個体	940		
23	藍藻類	<i>Chroococcus sp.</i>	クロオコックスの一種	群体	35,000	
24	珪藻類	<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ナガイトマケイソウ	細胞	5,700	
25		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	260,000	
26		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	8,500	
27		<i>Aulacoseira distans</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	1,200	
28		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	1,300,000	
29		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	44,000	
30		<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウの一種	細胞	7,100	
31		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	14,000	
32		<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウの一種	細胞	140,000	
33		<i>Tabellaria fenestrata</i>	スサガタケイソウ	細胞	2,800	
34	植物プランクトン	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	11,000	
35		<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	2,800	
36		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	37,000	
37		<i>Dictyosphaerium sp.</i>	ディクティオスフェリウムの一種	群体	18,000	
38		<i>Gloeocystis sp.</i>	グロエオキスチスの仲間	群体	2,800	
39		<i>Gonatozygon sp.</i>	ゴナトジゴンの一種	細胞	2,800	
40		<i>Monoraphidium contortum</i>	モノラフィデイウムの仲間	細胞	1,400	
41		<i>Monoraphidium sp.</i>	モノラフィデイウムの一種	細胞	9,900	
42		<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ	群体	16,000	
43		<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	プランクトスフェリアの仲間	群体	2,800	
44		<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	7,100	
45		<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモの一種	群体	8,500	
46		<i>Sphaerocystis schroeteri</i>	スフェロキスチスの仲間	群体	28,000	
47		<i>Spondylosium sp.</i>	スポンジロシウムの一種	群体	14,000	
48		<i>Staurastrum sp.</i>	ウズオビムシの一種	細胞	1,400	
49	渦鞭毛藻類	<i>Peridinium spp.</i>	ウズオビムシの複種	細胞	350,000	
50	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホノビダサヤツナギ	群体	42,000	
51		<i>Mallomonas sp.</i>	ミノヒゲムシの一種	細胞	25,000	
52	ミドリムシ藻類	<i>Trachelomonas volvocina</i>	カラヒゲムシの仲間	細胞	1,400	
総細胞数(細胞数/m ³)					2,641,410	
検出種類数					52	

湖沼名	秋元湖
採取地点	湖西部

調査機関: 福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/ m ³)				
					RI.08.20				
					採水層 0-5M				
1	原生動物	<i>Difflugia corona</i>	トゲツボカマリ	個体	28,000				
2		<i>Monodinium sp.</i>	モノディニウムの一種	個体	350				
3		<i>Vorticellidae</i>	ツリガネムシ科の仲間	個体	350				
4	動物 プランクトン	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	2,100				
5		<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	210,000				
6		<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシの一種	個体	1,100				
7		<i>Collotheca sp.</i>	ハナビロムシの一種	個体	29,000				
8		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	6,700				
9		<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	710				
10		<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	130,000				
11		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	32,000				
12		<i>Floesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	7,400				
13		<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	190,000				
14		<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	45,000				
15		<i>Philodinidae</i>	ミズヒルガワムシ科	個体	14,000				
16		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	6,400			
17			<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	9,600			
18			<i>Daphnia sp.</i>	ミジンコの一種	個体	3,900			
19	<i>Holopedium gibberum</i>		ホロミジンコ	個体	710				
20	<i>Leptodora kindtii</i>		ロ	個体	350				
21	copepodid of <i>Calanoida</i>		カラヌス目のコペポデイト期幼生	個体	350				
22	copepodid of <i>Cyclopoida</i>		ケンミンジコのコペポデイト期幼生	個体	2,500				
23	nauplius of <i>Copepoda</i>		カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	6,700				
24	藍藻類	<i>Chroococcus sp.</i>	クロオコックスの一種	群体	30,000				
25	珪藻類	<i>Acanthoceras zachariasi</i>	ナガイトマケイノウ	細胞	14,000				
26		<i>Achnanthes sp.</i>	アクナンテスの一種	細胞	2,800				
27		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイノウ	細胞	110,000				
28		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	16,000				
29		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	940,000				
30		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイノウの一種	細胞	28,000				
31		<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイノウの一種	細胞	2,800				
32		<i>Nitzschia sp.</i>	ササノハケイノウの一種	細胞	1,400				
33		<i>Surirella sp.</i>	コハンケイノウの一種	細胞	2,800				
34		<i>Synedra acus</i>	ハリケイノウ	細胞	9,900				
35	<i>Synedra sp.</i>	ハリケイノウの一種	細胞	100,000					
36	植物 プランクトン	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	8,500				
37		<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	2,800				
38		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	44,000				
39		<i>Dictyosphaerium sp.</i>	ディクティオスフェリウムの一種	群体	8,500				
40		<i>Gloeoocystis sp.</i>	グロエオキスチスの仲間	群体	7,100				
41		<i>Gonatozygon sp.</i>	ゴナトジゴンの一種	細胞	8,500				
42		緑藻類 <i>Monoraphidium spp.</i>	モノラフィディウムの複種	細胞	17,000				
43		<i>Pediastrum duplex</i>	ペディアストラム・デュプレクス	群体	13,000				
44		<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	プランクトスフェリアの仲間	群体	5,700				
45		<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	1,400				
46		<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモの一種	群体	5,700				
47		<i>Sphaerocystis Schroeteri</i>	スフェロキスチスの仲間	群体	14,000				
48		<i>Spondyliosium sp.</i>	スボンジロシウムの一種	群体	21,000				
49	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	4,200				
50	<i>Peridinium sp.</i>	ウスオビムシの一種	細胞	88,000					
51	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	群体	40,000				
52		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	11,000				
53		<i>Mallomonas sp.</i>	ミルヘゲムシの一種	細胞	1,400				
総細胞数(細胞数/ m ³)					2,286,720				
検出種類数					53				

湖沼名	曾原湖
採取地点	湖心

調査機関: 福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m ³)			
					R1.08.19			
					採水層 0-2.5M			
1	輪虫類	<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	2,000			
2		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	72,000			
3		<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	20,000			
4		<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	28,000			
5		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	77,000			
6		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	13,000			
7		<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	53,000			
8		<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	5,900			
9		<i>Trichocerca sp.</i>	ネズミワムシの一種	個体	280			
10		<i>Philodiniidae</i>	ミズヒルガタワムシ科	個体	420			
11	甲殻類	<i>Alona sp.</i>	シカクミジンコの一種	個体	280			
12		<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	3,300			
13		<i>Bosminopsis deitersi</i>	ゾウミジンコモドキ	個体	14,000			
14		<i>Daphnia sp.</i>	ミジンコの一種	個体	1,400			
15		copepodid of Cyclopoidea	ケンミジンコのコペポデイト期幼生	個体	4,000			
16		nauplius of Copepoda	カイアシ類のナエプリアス期幼生	個体	34,000			
17		Cyclopoidea	ケンミジンコ目の仲間	個体	140			
18	藍藻類	<i>Chroococcus sp.</i>	クロオコックスの一種	群体	20,000			
19		<i>Phormidium sp.</i>	エレモの一種	糸状体	3,700			
20	珪藻類	<i>Achnanthes sp.</i>	アクナンテスの一種	細胞	2,800			
21		<i>Amphora sp.</i>	アンフォアの一種	細胞	1,400			
22		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	11,000			
23		<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	47,000			
24		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	5,500			
25		<i>Cocconeis placentula</i>	コシジラケイソウ	細胞	1,400			
26		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	11,000			
27		<i>Cymbella sp.</i>	クチビルケイソウの一種	細胞	13,000			
28		<i>Fragilaria sp.</i>	オセケイソウの一種	細胞	2,500			
29		<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウの一種	細胞	35,000			
30		<i>Nitzschia sp.</i>	ササノハケイソウの一種	細胞	18,000			
31		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	1,400			
32		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	2,500			
33		植物プランクトン	<i>Acanthosphaera sp.</i>	アカンソスフェアの一種	細胞	2,800		
34	<i>Chlamydomonas sp.</i>		クラドモナスの一種	細胞	34,000			
35	<i>Cosmarium sp.</i>		コスマリウム	細胞	14,000			
36	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>		ディクテイスフェリウムの仲間	群体	20,000			
37	<i>Eudorina elegans</i>		タマビゲマツリ	群体	130,000			
38	<i>Gonatozygon sp.</i>		ゴナトジゴンの一種	細胞	8,500			
39	<i>Kirchneriella sp.</i>		キルクネリエラの一種	群体	2,800			
40	<i>Micrasterias mahabaleshwariensis</i>		ミクラスティアスの仲間	細胞	2,800			
41	<i>Monoraphidium sp.</i>		モノラファイディウム	細胞	11,000			
42	<i>Mougeotia sp.</i>		ヒザオリの一種	糸状体	9,600			
43	<i>Pediastrum tetras</i>		ケンショウモの仲間	群体	1,400			
44	<i>Quadrifida lacustris</i>		クワドリダラの仲間	群体	1,400			
45	<i>Scenedesmus sp.</i>		イカダモの一種	群体	35,000			
46	<i>Spondylosium sp.</i>		スポンジロシウム	群体	150,000			
47	<i>Staurastrum spp.</i>		ツツタモの複種	細胞	320,000			
48	<i>Tetraedron caudatum</i>		テトラエドロン	細胞	1,400			
49	<i>Xanthidium sp.</i>		サンチジウム	細胞	4,200			
50	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	14,000			
51		<i>Peridinium spp.</i>	ウスオビムシの複種	細胞	44,000			
52	黄色色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	2,800			
53		<i>Dinobryon sertularia</i>	サヤツナギ	群体	140,000			
54		<i>Mallomonas sp.</i>	ミハゲムシの一種	細胞	8,500			
55	ミドリムシ類	<i>Trachelomonas volvocina</i>	カラヒゲムシの仲間	細胞	11,000			
総細胞数(細胞数/m ³)					1,474,120			
検出種類数					55			

湖沼名	三春ダム貯水池
調査地点	三春ダムサイト

調査機関: 三春ダム管理所

区分	種名(学名)	調査年月日 採水水深(m) 採集方法	結果(個体数/㎡)		
			R1.5.15	R1.8.21	R1.11.13
			4.8,12,16,20m シンドラートラップ	4.8,12,16,20m シンドラートラップ	4.8,12,16,20m シンドラートラップ
動物プランクトン	葉状根足虫綱	<i>Arcella</i>		130	33
	多膜綱	<i>Tintinnopsis</i>	250	1,400	2,600
		<i>Kellicottia bostoniensis</i>			520
	単生殖果綱	<i>Keratella cochlearis</i>	350	300	300
		<i>Keratella cochlearis f.tecta</i>	220		
		<i>Keratella quadrata</i>	1,500		
		<i>Keratella valga</i>		1,400	
		<i>Euchlanis</i>		300	
		<i>Cephalodella</i>		1,000	
		<i>Trichocerca</i>	280	7,700	
		<i>Chromogaster</i>		130	
		<i>Polyarthra vulgaris</i>	87,000	67	
		<i>Synchaeta</i>	16,000		250
		<i>Asplanchna priodonta</i>		1,200	
		<i>Hexarthra mira</i>		730	
		<i>Pompholyx</i>			170
		<i>Testudinella</i>		67	
		<i>Conochiloides</i>		1,500	
	<i>Collothecidae</i>			50	
	顎脚綱	<i>Eodiaptomus japonicus(adult)</i>		1,000	17
		<i>Calanoida(copepodid)</i>		1,400	1,400
		<i>Harpacticoida</i>			17
		<i>Cyclops vicinus(adult, female)</i>	650		
		<i>Thermocyclops crassus(adult, female)</i>		100	17
		<i>Cyclopoida(adult, male)</i>	120	67	17
		<i>Cyclopoida(copepodid)</i>	7,200	730	2,500
	<i>Copepoda(nauplius)</i>	5,700	32,000	21,000	
	鯀脚綱	<i>Diaphanosoma dubium</i>		1,700	50
		<i>Ceriodaphnia quadrangula</i>		6,300	1,200
		<i>Daphnia galeata</i>	9,200	1,700	17
<i>Bosmina longirostris</i>		870	2,500	130	
<i>Chydorus sphaericus</i>			8,700		
合計		129,340	72,121	30,288	
種類数		10	20	14	

区分	種名(学名)	採年月日 採取深度(m) 採集方法	結果(細胞数または群体数/L)													
			H31.4.10	R1.5.15	R1.6.12	R1.7.10	R1.8.21	R1.9.11	R1.10.9	R1.11.13	R2.1.15	R2.2.12	R2.3.11			
			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
植物プランクトン	藍藻綱	<i>Microcystis aeruginosa</i>					150,000	19,000								
		<i>Microcystis viridis</i>				1,600	77,000	85,000	51,000							
		<i>Microcystis wesenbergii</i>					1,600	3,200								
		<i>Pseudanabaena mucicola</i>					9,600	27,000								
		<i>Aphanizomenon</i>						400								
		<i>Dolichospermum-Sphaerospermopsis</i>						800								
	緑藻綱	<i>Eudorina</i>				13,000	26,000	26,000	26,000							
		<i>Volvox</i>				400	800									
		<i>Ankyra-Schroederia</i>		2,400	400		4,800	14,000								
		<i>Dictyosphaerium</i>														
		<i>Elakatothrix</i>	2,400													
		<i>Pediastrum</i>			5,600			29,000		3,200						
		<i>Monoraphidium</i>	2,400	800			4,800	6,400						800		
		<i>Oocystis</i>	7,200	240,000	53,000		8,000	11,000								
		<i>Coelastrum</i>	8,000	6,400	200,000			9,600								
		<i>Crucigenia-Crucigeniella</i>						13,000								
	<i>Scenedesmus</i>	15,000	3,200	6,400	6,400		6,400	16,000	6,400	3,200			14,000			
	<i>Asterococcus-Coenochloris-Planktosphaeria-Sphaerocystis</i>	19,000	30,000	3,200	6,400	9,600	45,000	6,400	110,000							
	車軸藻綱	<i>Closterium</i>						1,600	800	200				400		
		<i>Staurastrum</i>						300	400							
	緑藻綱-車軸藻綱	<i>Other green flagellate</i>	4,000	3,200	800	8,000	1,600	8,000	4,800	800	1,600	400	400	800		
	ミドリムシ藻綱	<i>Euglena</i>			800											
		<i>Trachelomonas</i>	6,400	400	4,000	4,800	400	800	800		800	1,600	3,200	1,600		
	珪藻綱	<i>Aulacoseira granulata f. granulata</i>			12,000	220,000	6,400	910,000	180,000	8,000						
		<i>Aulacoseira ambigua f. ambigua</i>	1,600			4,800		21,000	6,400	6,400		6,400				
		<i>Aulacoseira ambigua f. japonica</i>						8,000	14,000	4,800	3,200					
		<i>Aulacoseira pusilla complex</i>	290,000	1,600	2,400			21,000	11,000	3,200	18,000	30,000	240,000	350,000		
		<i>Lindavia</i>														
		<i>Melosira varians</i>	400		1,600	3,200	400	400	6,400		1,600	9,600	3,200	6,400		
		<i>Coscinodiscineae(others)</i>	2,000,000	60,000	800	1,600	3,200	30,000	210,000	31,000	34,000	240,000	91,000	610,000		
<i>Acanthoceras zachariasii</i>																
<i>Asterionella formosa complex</i>		5,600	4,800		6,400					2,400	6,400	14,000	37,000			
<i>Fragilaria rumpens</i>		400														
<i>Fragilaria(others;sensu lato;colony)</i>				4,800												
<i>Fragilaria(others;sensu lato;single cell)</i>		3,200									800	400	4,800			
<i>Ulnaria japonica</i>		3,200	200											400		
<i>Meridion</i>													800			
<i>Diatomaceae(others)</i>			400											400		
<i>Achnanthydium(sensu lato)</i>				800					1,600							
<i>Gyrosigma</i>									200							
<i>Cymbella(sensu lato)</i>				400		800		400	1,600	1,600	400		1,600			
<i>Gomphonema</i>				400	800				400	1,600		1,600		400		
<i>Naviculaceae(others)</i>	200		200	200		400	400	800			1,600	800				
<i>Nitzschia acicularis complex</i>	200	800														
<i>Nitzschia(others)</i>	400	800	800	3,200	220,000	9,600	3,200		400	800		1,600				
黄金藻綱	<i>Dinobryon</i>		800													
	<i>Synura</i>										1,600					
	<i>Mallomonas</i>	9,600	800													
<i>Chrysophyceae(others)</i>	15,000							1,600		1,600	1,600	14,000				
渦鞭毛藻綱	<i>Ceratium hirundinella</i>			200	800	4,800	400	400								
	<i>Peridinium bipes</i>															
	<i>Peridinium(others)</i>				800									400		
クリプト藻綱	<i>Cryptophyceae</i>	34,000	4,800	11,000	6,400	800	16,000	4,800	8,000	3,200	6,400	3,200	11,000			
合計		2,428,200	361,400	309,200	288,400	531,400	1,323,300	546,600	184,400	70,400	307,600	374,600	1,041,200			
種類数		22	18	20	18	20	29	22	13	12	14	14	16			

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/m)			
			43,593 10.12.5,15,17.5,20m シンドラートラップ	43,684 10.12.5,15,17.5,20m シンドラートラップ	43,740 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	<i>Difflugia</i>		1,300	380	
	多膜綱	<i>Tintinnopsis</i>	190,000	770	3,500	
	単生殖巣綱	<i>Kellicottia bostoniensis</i>	120			
		<i>Keratella cochlearis</i>	5,200			
		<i>Lecane</i>		130		
		<i>Trichocerca</i>			67	
		<i>Ascomorpha</i>			7,700	
		<i>Chromogaster</i>			470	
		<i>Bipalpus hudsoni</i>		100	220	
		<i>Ploesoma truncatum</i>		5,200	1,200	
		<i>Polyarthra euryptera</i>		470		
		<i>Polyarthra vulgaris</i>	37,000	260,000	290,000	
		<i>Synchaeta</i>	3,200	3,200	4,800	
		<i>Asplanchna priodonta</i>		1,400		
		<i>Filinia longiseta</i>	83			
<i>Conochilus</i>		400				
Collothecidae			280			
双生殖巣綱	Bdelloidea	50				
顎脚綱	<i>Mesocyclops(adult female)</i>	17	480	130		
	<i>Cyclopoida(adult male)</i>		280	150		
	<i>Cyclopoida(copepodid)</i>	150	370	2,500		
	<i>Copepoda(nauplius)</i>	3,000	3,800	3,300		
鯀脚綱	<i>Diaphanosoma brachyurum complex</i>			33		
	<i>Holopedium gibberum</i>			33		
	<i>Daphnia galeata</i>		2,300	83		
	<i>Bosmina longirostris</i>	33	180	400		
合計		238,853	280,380	315,246		
種類数		9	13	15		

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)											
			43,572 1	43,593 1	43,621 1	43,649 1	43,684 1	43,712 1	43,740 1	43,775 1	43,803 1	43,838 1	43,866 1	43,894 1
植物プランクトン	緑藻綱	<i>Elakatothrix</i>			2,000	2,000								2,000
		<i>Monoraphidium</i>		1,000					1,000					
		<i>Oocystis</i>						3,000						
		<i>Scenedesmus</i>							4,000	4,000	2,000	2,000	4,000	4,000
		<i>Asterococcus-Coenochloris-Planktosphaeria-Sphaerocystis</i>	6,000	10,000			51,000	1,300,000						
	緑藻綱系輪藻綱	<i>Other green flagellate</i>		2,000				2,000	3,000					
		<i>Other green algae(filament)</i>		2,000	5,000		2,000							
	珪藻綱	<i>Aulacoseira granulata f.granulata</i>				1,000								
		<i>Aulacoseira ambigua f.ambigua</i>	330,000	630,000						4,000	5,000	10,000	75,000	200,000
		<i>Aulacoseira pusilla complex</i>	11,000	14,000		1,000			4,000	3,000	14,000	28,000	99,000	27,000
		<i>Lindavia</i>	28,000	48,000	280,000	96,000	4,000	1,000	3,000		1,000		1,000	2,000
		<i>Melosira varians</i>												2,000
		<i>Coscinodiscineae(others)</i>		2,000		1,000	1,000	4,000	5,000	2,000	3,000	3,000	4,000	2,000
		<i>Urosolenia</i>		11,000					1,000					
		<i>Asterionella formosa complex</i>	630,000	910,000	570,000	17,000			8,000	2,000		2,000	6,000	6,000
<i>Fragilaria crotonensis</i>		8,000						6,000						
<i>Fragilaria(others;sensu lato;single cell)</i>		4,000	9,000	130,000		3,000	25,000	250,000	1,000	1,000	1,000		1,000	
<i>Tabellaria</i>			4,000								3,000			
<i>Ulnaria japonica</i>										1,000				
<i>Cocconeis</i>		1,000												
<i>Cymbella(sensu lato)</i>											1,000			
<i>Gomphonema</i>							1,000		1,000		2,000			
<i>Naviculaceae(others)</i>								1,000						
<i>Nitzschia(others)</i>			1,000	1,000	1,000		1,000				1,000			
Diatoma													1,000	
黄金藻綱	<i>Dinobryon</i>	1,000	4,000	5,000		1,000		3,000						
	<i>Mallomonas</i>								2,000			1,000		
渦鞭毛藻綱	<i>Peridinium bipes</i>				6,000	57,000	14,000	42,000	110,000	87,000	18,000	9,000	2,000	
	<i>Peridinium(others)</i>		1,000	1,000	19,000	1,000		1,000		1,000	1,000			
クリプト藻綱	<i>Cryptophyceae</i>	5,000	7,000	3,000	2,000	1,000	3,000	2,000	3,000		2,000	1,000	2,000	
合計		1,024,000	1,656,000	997,000	146,000	121,000	1,354,000	333,000	133,000	114,000	74,000	204,000	248,000	
種類数		10	16	9	10	9	10	14	11	8	13	12	10	

IV 資 料

1 水質汚濁に係る環境基準等

(1) 水質汚濁に係る環境基準

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

ア 人の健康の保護に関する環境基準

項目	基準値	測定方法
カドミウム	0.003 mg/L以下	日本産業規格K0102(以下「規格」という。)55.2、55.3又は55.4に定める方法
全シアン	検出されないこと	規格38.1.2(規格38の備考11を除く。以下同じ。)及び38.2に定める方法、規格38.1.2及び38.3に定める方法、規格38.1.2及び38.5に定める方法又は付表1に掲げる方法
鉛	0.01 mg/L以下	規格54に定める方法
六価クロム	0.05 mg/L以下	規格65.2に定める方法(ただし、規格65.2.6に定める方法により汽水又は海水を測定する場合には、日本産業規格K070-7の7のa)又はb)に定める操作を行うものとする。)
砒素	0.01 mg/L以下	規格61.2、61.3又は61.4に定める方法
総水銀	0.0005 mg/L以下	付表2に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと	付表3に掲げる方法
PCB	検出されないこと	付表4に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
チウラム	0.006 mg/L以下	付表5に掲げる方法
シマジン	0.003 mg/L以下	付表6の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02 mg/L以下	付表6の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01 mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セレン	0.01 mg/L以下	規格67.2、67.3又は67.4に定める方法
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	硝酸性窒素にあつては規格43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格43.1に定める方法
ふっ素	0.8 mg/L以下	規格34.1(規格34の備考1を除く。)若しくは34.4(妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあつては、蒸留試薬溶液として、水約200mlに硫酸10ml、りん酸60ml及び塩化ナトリウム10gを溶かした溶液とグリセリン250mlを混合し、水を加えて1,000mlとしたものを用い、日本産業規格K0170-6の6図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。)に定める方法又は規格34.1.1c)(注(2)第三文及び規格34の備考1を除く。)に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあつては、これを省略することができる。)及び付表7に掲げる方法
ほう素	1 mg/L以下	規格47.1、47.3又は47.4に定める方法
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	付表8に掲げる方法
備考		<ol style="list-style-type: none"> 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。 2 「検出されないこと」とは、測定方法の項に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。別表2において同じ。 3 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。 4 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。

イ 生活環境の保全に関する環境基準

(ア) 河川（湖沼を除く。）

a

項目 類型	利用目的の適応性	基準値					該当 水域
		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	
AA	水道1級・自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1 mg/L以下	25 mg/L以下	7.5 mg/L以上	50 MPN/ 100mL以下	第1の2 の(2)に より水 域類型 ごとに 指定す る水域
A	水道2級・水産1級・水浴及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2 mg/L以下	25 mg/L以下	7.5 mg/L以上	1,000 MPN/ 100mL以下	
B	水道3級・水産2級及びC以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3 mg/L以下	25 mg/L以下	5 mg/L以上	5,000 MPN/ 100mL以下	
C	水産3級・工業用水1級及びD以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5 mg/L以下	50 mg/L以下	5 mg/L以上	—	
D	工業用水2級・農業用水及びEの欄に掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8 mg/L以下	100 mg/L以下	2 mg/L以上	—	
E	工業用水3級、環境保全	6.0以上 8.5以下	10 mg/L以下	ごみ等の浮遊 が認められ ないこと	2 mg/L以上	—	
測定方法		規格12.1に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	規格21に定める方法	付表9に掲げる方法	規格32に定める方法又は隔膜電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	最確数による定量法	
備考							
<p>1 基準値は、日間平均値とする。（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 最確数による定量法とは、次のものをいう。（湖沼、海域もこれに準ずる。） 試料10mL、1mL、0.1mL、0.01mL…のように連続した4段階（試料量が0.1mL以下の場合は1mLに希釈して用いる。）を5本ずつBGLB醗酵管に移殖し、35～37℃、48±3時間培養する。ガス発生を認めたものを大腸菌群陽性管とし、各試料量における陽性管数を求め、これから100mL中の最確数を最確数表を用いて算出する。この際、試料はその最大量を移殖したものの全部か又は大多数が大腸菌群陽性となるように、また最少量を移殖したものの全部か又は大多数が大腸菌群陰性となるように適当に希釈して用いる。なお、試料採取後、直ちに試験ができないときは、冷蔵して数時間以内に試験する。</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級および水産3級の水産生物用

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

〃 3級：コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用

4 工業用水 1級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの

〃 2級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの

〃 3級：特殊の浄水操作を行うもの

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

b

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

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

a

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

- (注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境の保全
 2 水道 1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
 // 2、3級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作、又は、前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
 3 水産 1級：ヒメマス等貧栄養湖型の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用
 // 2級：サケ科魚類およびアユ等貧栄養湖型の水産生物用並びに水産3級の水産生物用
 // 3級：コイ、フナ等富栄養湖型の水産生物用
 4 工業用水1級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
 // 2級：薬品注入等による高度の浄水操作、又は、特殊な浄水操作を行うもの
 5 環境保全：国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

b

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

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

c

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

d

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

(ウ) 海域

a

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

- (注) 1 自然環境保全 : 自然探勝等の環境保全
- 2 水産 1級 : マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用
 // 2級 : ボラ、ノリ等の水産生物用
- 3 環境保全 : 国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

b

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

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

c

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

d

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

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

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

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

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

(2) 人の健康の保護に関する要監視項目及び指針値

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

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

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

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

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

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

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

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

2 生活環境の保全に関する環境基準の水域別類型指定状況

(1) 河川

ア BOD等に係るもの

水系名	水 域	該当 類型	達成 期間	環境基準点	指定年月日	備 考
阿武隈川	阿武隈川上流 (堀川合流点より上流)	A	イ	羽太橋	S46. 5. 25 閣議決定	(H21. 3. 31 環境省告示14号)
	阿武隈川中流(1) (堀川合流点から五百川合流点まで)	B	イ	阿久津橋	H14. 7. 15 環境省告示45号	(")
	阿武隈川中流(2) (五百川合流点から内川合流点 (宮城県) まで)	B	ロ	大正橋	S46. 5. 25 閣議決定	(")
	社川 (全域)	A	イ	王子橋	"	
	釈迦堂川 (影沼橋より上流)	A	イ	須賀川市水道取水点	H18. 3. 24 県告示277号	S51. 3. 30県告示 354号の改正
	釈迦堂川 (影沼橋より下流)	B	イ	阿武隈川合流前	"	"
	大滝根川 (谷田川を含む)	A	イ	阿武隈川合流前	"	"
	逢瀬川 (馬場川合流点より上流)	A	イ	馬場川合流点前	"	"
	逢瀬川 (馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	B	イ	幕ノ内橋上流	"	"
	逢瀬川 (幕ノ内橋より下流)	C	イ	阿武隈川合流前	"	"
	五百川	A	イ	阿武隈川合流前	"	"
	荒川 (日ノ倉橋より上流) 〔pHを除く〕	A	イ	日ノ倉橋上流	"	"
	荒川 (日ノ倉橋より下流) 〔pHを除く〕	A	イ	阿武隈川合流前	H21. 3. 23 県告示189号	H18. 3. 24県告示 277号、 S51. 3. 30県告示 354号の改正
	松川 〔pHを除く〕	A	イ	阿武隈川合流前	H18. 3. 24 県告示277号	S51. 3. 30県告示 354号の改正
	摺上川	A	イ	阿武隈川合流前	"	"
	広瀬川 (館ノ腰橋より上流及び小国川)	A	イ	館ノ腰橋上流(広瀬川) 広瀬川合流前(小国川)	"	"
	広瀬川 (館ノ腰橋より下流)	B	イ	阿武隈川合流前	"	"
	今出川 (北須川合流点より下流及び千五沢ダ ム貯水池より下流の北須川)	B	ハ	猫啼橋	H13. 3. 27 県告示306号	
	北須川 (千五沢ダム貯水池より上流)	A	イ	やなぎ橋	"	
阿賀野川	阿賀野川(1) (大川橋より上流で、大川ダム貯水池 (全域)に係る部分を除く)	A	イ	田島橋	S48. 3. 31 環境庁告示21号	(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	白金橋 (ハツカラ橋修復 中のため)	〃	〃
木戸川	木戸川	A	イ	長瀬橋、木戸川橋	S50. 3. 17 県告示265号	
浅見川	浅見川	A	イ	坊田橋	S53. 4. 7 県告示458号	
大久川	大久川、小久川	A	イ	蔭磯橋	H18. 3. 24 県告示277号	S51. 3. 30県告示 354号の改正
夏井川	夏井川 (好間川合流点より上流)	A	ロ	北ノ内橋 久太夫橋	S49. 3. 26 県告示285号	
	夏井川 (好間川合流点より下流)	A	イ	六十枚橋	H19. 10. 5 県告示677号	S49. 3. 26県告示 285号の改正
	仁井田川	A	イ	松葉橋	H18. 3. 24 県告示277号	S51. 3. 30県告示 354号の改正
	好間川 (町田橋より上流)	A	イ	岩穴つり橋	〃	〃
	好間川 (町田橋より下流)	B	イ	夏井川合流前 (愛宕橋)	〃	〃
藤原川	藤原川	C	ハ	愛谷川橋 みなと大橋	S48. 3. 31 県告示273号	
鮫川	鮫川 (山田川合流点より上流)	A	イ	井戸沢橋	S49. 3. 26 県告示285号	
	鮫川 (山田川合流点より下流)	B	イ	鮫川橋	〃	
蛭田川	蛭田川	C	ハ	小埜橋、蛭田橋	S48. 3. 31 県告示273号	

(注) 達成期間の分類は次のとおりであり、以下の表についても同じである。

- 「イ」は、直ちに達成
 - 「ロ」は、5年以内で可及的速やかに達成
 - 「ハ」は、5年を超える期間で可及的速やかに達成
 - 「ニ」は、段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める
- イ 水生生物の保全に係るもの

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

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

水系名	水 域	該当 類型	達成 期間	環境基準地点	設定年月日	備考
新田川	新田川	生物A	イ	木戸内橋、鮭川橋	H19. 3. 30 県告示242号	
請戸川	請戸川 (大柿ダム(全域)を除く)	生物A	イ	請戸橋	〃	
	高瀬川	生物A	イ	慶応橋	〃	
小高川	小高川	生物A	イ	善丁橋、 白金橋 (ハツカラ橋修復中 のため)	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

※平成32年度までの暫定目標 COD5.0mg/L (平成28年2月23日県告示86号改正)

イ 全窒素及び全燐に係るもの

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

※平成32年度までの暫定目標 全窒素0.95mg/L (平成28年2月23日県告示86号改正)

全燐 0.052mg/L (同上)

ウ 全燐のみに係るもの

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

※平成32年度までの暫定目標 全燐0.014mg/L以下 (平成28年2月23日県告示86号改正)

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	S50. 3. 17 県告示265号	
相馬港及び相馬 地先海域	A	イ	相馬港南防波堤屈曲部西約200m付近 地蔵川沖約2,500m付近	H18. 3. 24 県告示277号	S51. 3. 30 県告示354 号の改正
松川浦海域	A	イ	漁業権区域区1号中央付近 漁業権区域区3号中央付近	S49. 3. 26 県告示285号	
原町市※地先海域	A	イ	原町市※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	〃	
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	

※市町合併により「原町市」は、現在「南相馬市原町区」となっています。

イ 全窒素及び全燐に係るもの

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

3 地下水の水質汚濁に係る環境基準等

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

項目	基準値	測定方法
カドミウム	0.003mg/L以下	日本産業規格(以下「規格」という。)K0102の55.2、55.3又は55.4に定める方法
全シアン	検出されないこと	規格K0102の38.1.2及び38.2に定める方法、規格K0102の38.1.2及び38.3に定める方法又は規格K0102の38.1.2及び38.5に定める方法
鉛	0.01mg/L以下	規格K0102の54に定める方法
六価クロム	0.05mg/L以下	規格K0102の65.2に定める方法(ただし、規格K0102の65.2.6に定める方法により塩分の濃度の高い試料を測定する場合にあっては、規格K0170-7の7のa)又はb)に定める操作を行うものとする。)
砒素	0.01mg/L以下	規格K0102の61.2、61.3又は61.4に定める方法
総水銀	0.0005mg/L以下	昭和46年12月環境庁告示第59号(水質汚濁に係る環境基準について)(以下「公共用水域告示」という。)付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと	公共用水域告示付表2に掲げる方法
PCB	検出されないこと	公共用水域告示付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四塩化炭素	0.002mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	0.002mg/L以下	付表に掲げる方法
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	シス体にあつては規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法、トランス体にあつては、規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
チウラム	0.006mg/L以下	公共用水域告示付表5に掲げる方法
シマジン	0.003mg/L以下	公共用水域告示付表6の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	公共用水域告示付表6の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セレン	0.01mg/L以下	規格K0102の67.2、67.3又は67.4に定める方法
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下	硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.1に定める方法
ふっ素	0.8mg/L以下	規格K0102の34.1(規格34の備考1を除く。)若しくは34.4(妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあっては、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	1mg/L以下	規格K0102の47.1、47.3又は47.4に定める方法
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	公共用水域告示付表7に掲げる方法
備考		<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
EPN	0.006 mg/L以下	ウラン	0.002 mg/L以下
ジクロロボス (DDVP)	0.008 mg/L以下	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	0.00005mg/L以下
フェノブカルブ (BPMC)	0.03 mg/L以下	及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	(暫定) ※

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

4 水浴場水質判定基準

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

(1) 判定については、下記の表に基づいて以下のとおりとする。

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

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

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

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

(注) 判定は、同一水浴場に関して得た測定値の平均による。

「不検出」とは、平均値が検出限界未満のことをいう。

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

(2) 「改善対策を要するもの」については以下のとおりとする。

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

イ 油膜が認められたもの。

5 公共用水域等における農薬の水質評価指針

(平成6年4月15日付け環水土第86号 環境庁水質保全局長通知)

農薬名	種類	評価指針値 (mg/L)	農薬名	種類	評価指針値 (mg/L)
イプロジオン	殺菌剤	0.3以下	ブタミホス	除草剤	0.004以下
イミダクロプリド	殺虫剤	0.2以下	ブプロフェジン	殺虫剤	0.01以下
エトフェンプロックス	殺虫剤	0.08以下	プレチラクロール	除草剤	0.04以下
エスプロカルブ	除草剤	0.01以下	プロベナゾール	殺菌剤	0.05以下
エディフェンホス (EDDP)	殺菌剤	0.006以下	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(馬拉ソン)	殺虫剤	0.01以下
トリクロルホン	殺虫剤	0.03以下	メフェナセット	除草剤	0.009以下
トリシクラゾール	殺菌剤	0.1以下	メプロニル	殺菌剤	0.1以下
ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002以下	モリネート	除草剤	0.005以下
フサライド	殺菌剤	0.1以下			

(以上27農薬)

第2章 地下水の水質測定結果

I 測定結果の概要

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

令和元年度は、福島県内計264地点で地下水の測定を実施したところ、環境基準超過地点は49地点（18.6%）でした。環境基準超過項目は、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素や揮発性有機化合物（VOC）が多く、例年と同様の結果となりました。なお、概況調査で新たな汚染井戸は確認されませんでした。

1 調査内容

(1) 調査期間

平成31年4月～令和2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	19	1	2	4	26
	定点方式	19	2	4	5	30
継続監視調査		141	33	17	3	194
汚染井戸周辺地区調査		11	0	0	3	14
合計		190	36	23	15	264

(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、令和元年度は26メッシュの26地点（8市8町5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項目です。

(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8町3村）で水質測定を行いました。測定項目は、環境基準項目の28項目のうち工場・事業場の有害物質使用状況等により選定しました。

イ 継続監視調査

平成元年度以降の概況調査等により環境基準を超過した地点、又は環境基準以下で検出され継続監視が必要と判断された地点の経年的な水質

を監視するために123地区194地点（13市16町7村）の水質測定を行いました。測定項目は、汚染の認められた項目等です。

ウ 汚染井戸周辺地区調査

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

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

令和元年度は4地区14地点（2市1町）で調査を行いました。

地下水の水質調査の流れ

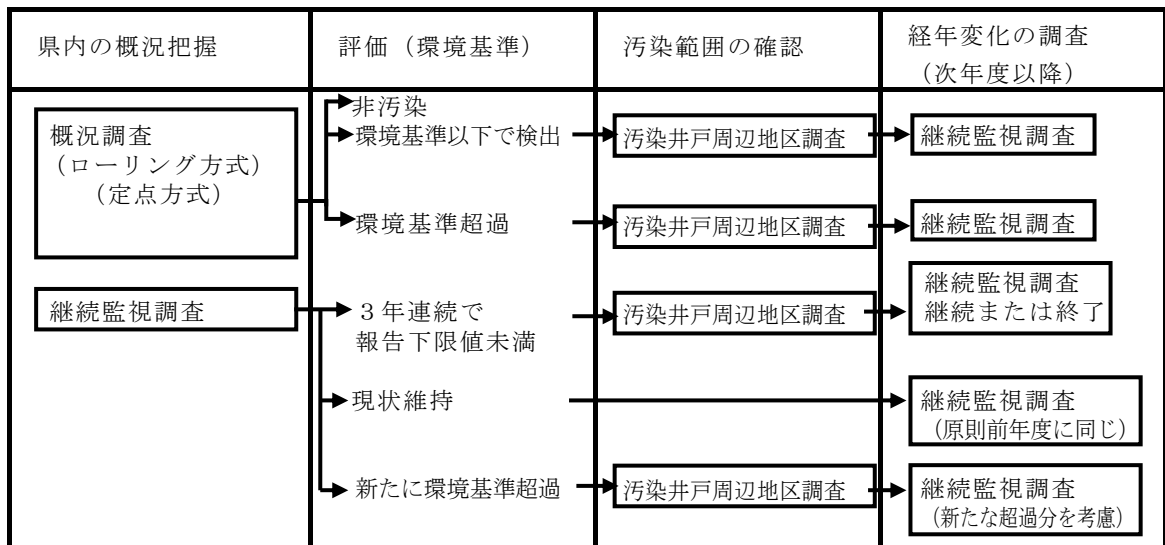


表-2 環境基準項目（有害物質）

測定項目名
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、 P C B、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

2 調査結果の概要

調査結果の概要を表－3に示します。

表－3 調査結果の概要

調査の種類		環境基準超過項目	基準超過地点数 ／測定地点数	超過範囲※ (mg/L)	環境基準 (mg/L以下)
概況 調査	ローリング方式	-	0/26	-	-
	定点方式	-	0/30	-	-
	計（実地点数）		0/56	-	-
継続監視調査		カドミウム	1/1	0.0084	0.003
		砒素	3/10	0.012～0.035	0.01
		1, 2-ジクロロエチレン	6/124	0.058～0.49	0.04
		トリクロロエチレン	11/139	0.012～0.42	0.01
		テトラクロロエチレン	13/138	0.011～2.1	0.01
		ベンゼン	1/7	34	0.01
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11/34	13～27	10
		ふっ素	4/17	0.81～2.8	0.8
		ほう素	1/2	3.3	1
		クロロエチレン	6/79	0.0025～0.19	0.002
		計（実地点数）		49/194	-
汚染井戸周辺地区調査		-	0/14	-	-

※超過範囲は各基準超過地点の年平均値です。

(1) 概況調査

ア ローリング方式

26地点全てにおいて環境基準の超過はありませんでした。

イ 定点方式

30地点全てにおいて環境基準の超過はありませんでした。

(2) 継続監視調査

123地区（194地点）のうち、環境基準を超過したのは39地区（49地点）でした。

(3) 汚染井戸周辺地区調査及びその他の調査

令和元年度の汚染井戸周辺地区調査等を行った結果は表－4のとおりです。

汚染井戸の周辺井戸14地点全てにおいて環境基準の超過はありませんでした。

表－4 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
本宮市 糠沢Ⅱ周辺地区	継続監視調査井戸（A井戸）において、新たにベンゼンが環境基準を超過したため、周辺の調査を実施しましたが、周辺井戸での環境基準の超過はありませんでした。A井戸については、令和元年台風第19号の際に水没しており、何らかの原因で対象物質等がA井戸に混入したことが推定されますが、原因の特定には至りませんでした。令和2年度以降もA井戸の継続監視調査を実施します。	6	0	ジクロロメタン 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 ベンゼン
本宮市 糠沢Ⅳ周辺地区	継続監視調査井戸（B井戸）において、新たにトリクロロエチレンが環境基準を超過したため、周辺の調査を実施しましたが、周辺井戸での環境基準の超過はありませんでした。汚染原因は不明ですが、令和2年度以降もB井戸の継続監視調査を実施します。	3	0	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ベンゼン、クロロエチレン
南会津町 関本糸沢周辺地区	継続監視井戸（C井戸）において、平成28年度から令和元年度にかけて汚染物質が検出されず、継続監視調査の終了を検討するために周辺井戸の調査を実施しました。周辺井戸でも環境基準以下であったため、C井戸での継続監視調査を終了しました。	2	0	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 トリクロロエチレン テトラクロロエチレン クロロエチレン
いわき市 久之浜町田之網	継続監視井戸（D井戸）において、継続監視調査の終了を検討するために周辺井戸の調査を実施しました。D井戸において、環境基準以下で検出したため、令和2年度以降も引き続きD井戸での継続監視調査を実施します。	3	0	砒素

(その他調査)要監視項目の測定について

○目的

要監視項目とは、「人の健康の保護に関連する物質ではあるが、公共用水域等における検出状況等からみて、直ちに環境基準とはせず、引き続き知見の集積に努めるべき物質」です。県では、今年度測定を実施しました。結果は以下のとおりです。

○調査結果

1. 測定項目

人の健康の保護に関する項目(下表のとおり)

表 要監視項目

測定項目名
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(MEP)、イソプロチオラン、オキシ銅、クロロタロニル、プロピザミドEPN、ジクロルボス、フェノブカルブ、イプロベンホス、クロルニトロフェン(※)、トルエン、キシレン、フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル(※)、モリブデンアンチモン、エピクロロヒドリン、全マンガン、ウラン※指針値の定めがない項目

2. 測定地点

6地区6地点(1市3町2村)

3. 調査結果

6地点全てにおいて、指針値が定められている22項目全てで、指針値の超過はありませんでした。

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～令和元年度)

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	年 度																				令和										
	平成																														
	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
調査実施地点数	—	—	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
環境基準超過数	—	—	—	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	1	0	0
環境基準超過率 (%)	—	—	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	4.0	3.7	0.0	0.0	
合計	—	—	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

(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	年 度																				令和									
	平成																													
	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
調査実施地点数	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
環境基準超過数	54	20	14	3	2	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
環境基準超過率 (%)	3.6	18.2	8.4	3.7	2.7	1.2	1.3	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
合計	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

(3)概況調査総括表(1)×(2)

区分	年 度																				令和										
	平成																														
	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
調査実施地点数	3,125	110	167	197	190	200	196	164	160	163	164	157	76	69	70	70	70	69	65	65	64	58	54	60	55	55	58	55	57	56	56
環境基準超過数	95	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
環境基準超過率 (%)	3.0	18.2	8.4	2.0	1.6	1.0	0.5	0.6	0.0	0.0	0.6	2.5	7.9	1.4	4.3	7.1	4.3	1.4	7.2	6.2	4.7	6.9	1.9	1.7	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	0.0	0.0
合計	3,125	110	167	197	190	200	196	164	160	163	164	157	76	69	70	70	69	65	65	64	58	54	60	55	55	58	55	57	56	56	

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	年 度																				令和											
	平成																															
	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
調査実施地点数	6,750	—	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	194	
環境基準超過数	1,881	—	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
環境基準超過率 (%)	27.9	—	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
合計	6,750	—	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	194	

3 汚染井戸周辺地区調査

区分	合計	年 度																												令和		
		平成																														
		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
調査地区数	214	20	20	14	8	5	10	12	4	4	2	1	8	5	8	7	9	8	6	3	3	3	10	1	1	5	4	5	9	7	4	
調査実施地点数	3,380	613	450	227	401	76	47	167	72	61	19	124	61	87	71	105	58	69	43	51	20	36	76	26	2	40	110	44	85	106	14	
環境基準超過数	523	136	81	61	15	14	4	16	12	2	4	2	37	10	9	10	7	2	11	7	4	7	3	3	0	7	27	2	14	6	0	
環境基準超過率 (%)	15.5	22.2	18.0	26.9	3.7	18.4	8.5	9.6	16.7	3.3	21.1	10.5	29.8	16.4	10.3	14.1	9.5	12.1	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

※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																												令和		
		平成																														
		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
調査実施地点数	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	7	-	10	31	5	2	15	5	3	1	2	6	6	
環境基準超過数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1	0	-	0	0	2	0	0	1	0	1	0	3	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	0.0	20.0	0.0	100	0.0	50.0	0.0

5 総 合 計(1+2+3+4)

区分	合計	年 度																												令和		
		平成																														
		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
調査実施地点数	13,352	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
環境基準超過数	2,507	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
環境基準超過率 (%)	18.8	21.6	19.6	22.8	11.4	17.3	15.1	15.3	16.5	13.6	13.2	12.6	25.6	18.8	18.0	20.0	20.5	23.3	20.5	23.0	20.7	23.2	20.1	20.7	24.1	21.7	25.3	20.8	20.8	16.3	18.1	

Ⅱ 地下水の水質測定結果 (個 表)

計 画 番 号	市 区 町 村 名	海 区 番 号	海 区 名	井 戸 番 号	採 集 日 付	か た ま ら し ム	鉛	カ ド ミ ウ ム	砒 素	銀 水 銀	ア ル キ ル 水 銀	POB	ジ ン コ ロ ム イ オン	硝 化 窒 素	1-5 ジ ン コ ロ ム イ オン	1-1 ジ ン コ ロ ム イ オン	1-2 ジ ン コ ロ ム イ オン	ト リ ジ ン コ ロ ム イ オン	チ タ ン ジ ン コ ロ ム イ オン	チ ウ ム	シ マ シ ン	ホ ウ ソ ン カ ル ブ	セ レ ン	銅 質 性 窒 素	銅 質 性 窒 素 及 び 亜 硝 酸 性 窒 素	ホ ウ ソ ン	硝 化 窒 素	1-5 ジ ン コ ロ ム イ オン	用 途 区 分
172	中島村	3130	赤川南辺地区	000100	2019年08月10日																								雑用
173	矢野町	6500	郷の上南辺地区	000200	2019年06月10日																								雑用
174		6500	湊入南辺地区	000300	2019年06月10日																								その他
175		6600	田代南辺地区1	000200	2019年07月08日																								雑用
176		6600	田代南辺地区2	000300	2019年07月08日																								雑用
177		6500	戸中	000100	2019年07月08日																								雑用
178	矢野町	5430	宝成南辺地区	000300	2019年07月08日																								雑用
179	石川町	1010	吉原南辺地区	000300	2019年07月23日																								雑用
180		1010	亀崎II	000300	2019年07月23日																								工業
181		1020	湊川上南辺地区	000100	2019年05月14日																								工業
182		1030	湊川上南辺地区1	000301	2019年05月14日																								その他
183		1030	湊川上南辺地区2	000317	2019年05月14日																								雑用
184		1040	湊川町I	000400	2019年05月05日																								雑用
186		6590	山崎南辺地区1	001700	2019年08月28日																								雑用
187		6570	山崎南辺地区2	001800	2019年08月08日																								雑用
188		6570	御祭南辺地区1	000111	2019年06月03日																								雑用
189		6700	御祭南辺地区2	000211	2019年06月03日																								雑用
189-1		6700	赤瀬南辺地区	000114	2019年06月03日																								雑用
191	小早野町	6770	夏井	000200	2019年07月03日																								雑用
192		2650	折木南辺地区	000300	2019年06月02日																								雑用
193		5540	上川内南辺地区1	000600	2019年07月29日																								雑用
194		5540	上川内南辺地区2	000700	2019年07月29日																								雑用
195		5540	上川内南辺地区3	002600	2019年07月29日																								雑用
196		2460	寿永南辺地区	000100	2019年07月29日																								工業

令和元年度 汚染井戸周辺地区調査結果

(単位:mg/L)

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	水銀	有機溶剤	アルキル水銀	PCB	シクロクエン酸	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロレン	1,2-ジクロロレン	1,1-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	トリクロロレン	テトラクロロレン	1,3-ジクロロベン	チカラム	DMA	オオベン	セレン	有機性窒素	有機性窒素及び芳香族窒素	有機性窒素及び芳香族窒素	陰イオン	クロロエチレン	1,4-ジオキサン	陽イオン成分	
1				000200	2019年01月24日							<0.02		<0.0004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0008	<0.001	<0.0005													水運
2				000300	2019年01月24日							<0.02		<0.0004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0008	<0.001	<0.0005													水運
3		0790	横浜町周辺地区	000400	2019年01月30日							<0.02		<0.0004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0008	<0.001	<0.0005												その他	
4				000500	2019年01月30日							<0.02		<0.0004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0008	<0.001	<0.0005												雑用	
5	本宮市			000600	2019年01月30日							<0.02		<0.0004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0008	<0.001	<0.0005												その他	
6				000700	2019年01月30日							<0.02		<0.0004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0008	<0.001	<0.0005												その他	
7		0794	横浜町周辺地区	000200	2019年12月16日									<0.0004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0008	<0.001	<0.0005												その他	
8				000300	2019年12月16日									<0.0004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0008	<0.001	<0.0005											雑用		
9				000400	2019年12月16日									<0.0004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0008	<0.001	<0.0005											その他		
10	南条津町	0950	岡本水沢周辺地区	002000	2020年01月22日									<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0008	<0.001	<0.0005												雑用		
11				002100	2020年01月22日									<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0008	<0.001	<0.0005												雑用		
12				019301	2019年12月18日									<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0008	<0.001	<0.0005												雑用		
13	いわき市	0321	久之井町田之瀬	019302	2019年12月18日									<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0008	<0.001	<0.0005												雑用		
14				019303	2019年12月18日									<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0008	<0.001	<0.0005												その他		

令和元年度 その他の調査結果(要監視項目)

(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-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	トリクロロエタン	テトラクロロエタン	五クロロエタン	六クロロエタン	クロロベンゼン	ジクロロベンゼン	トリクロロベンゼン	四クロロベンゼン	五クロロベンゼン	六クロロベンゼン	ブタジエン	アセチレン	エチレン	プロピレン	ブタン	ペンタン	ヘキサン	ヘプタン	オクタン	ノナン	デカン	用途区分
1	伊達市	5900	下手渡	000300	2020年01月14日	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.007	< 0.002	< 0.00004	< 0.02	< 0.0002	< 0.00004	< 0.02	< 0.0002	< 0.0002	雑用	
2	鎌石町	0300	不味沼	000100	2020年01月14日	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.007	< 0.002	< 0.00004	< 0.02	< 0.0002	< 0.00004	< 0.02	< 0.0002	< 0.0002	雑用	
3	下郷町	0300	高勝	000100	2020年01月15日	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.007	< 0.002	< 0.00004	< 0.02	< 0.0002	< 0.00004	< 0.02	< 0.0002	< 0.0002	雑用	
4	猪苗代町	6500	中小松	000300	2020年01月14日	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.007	< 0.002	< 0.00004	< 0.02	< 0.0002	< 0.00004	< 0.02	< 0.0002	< 0.0002	雑用	
5	鮎川村	2860	赤坂	000300	2020年01月15日	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.007	< 0.002	< 0.00004	< 0.02	< 0.0002	< 0.00004	< 0.02	< 0.0002	< 0.0002	雑用	
6	葛尾村	2480	落合	001300	2020年01月14日	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.007	< 0.002	< 0.00004	< 0.02	< 0.0002	< 0.00004	< 0.02	< 0.0002	< 0.0002	飲用	

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
平成31年4月から令和2年3月まで
- 2 対象とする調査
 - ・公共用水域の調査であること
 - ・今後も継続して調査する予定であること
 - ・外部に公表可能なもの

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

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

市町村名	連番号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定回数
福島市	1	一級河川	阿武隈川水系	摺上川	増沢橋	12
	2	一級河川	阿武隈川水系	小川	上小川橋	12
	3	一級河川	阿武隈川水系	蛭川	上新田橋	12
	4	一級河川	阿武隈川水系	松川	信夫大橋	12
	5	一級河川	阿武隈川水系	天戸川	天戸橋	12
	6	一級河川	阿武隈川水系	須川	館の下橋	12
	7	一級河川	阿武隈川水系	鍛冶屋川	白津川合流点前	12
	8	一級河川	阿武隈川水系	荒川	仁井田橋	12
	9	一級河川	阿武隈川水系	荒川	信夫橋	12
	10	一級河川	阿武隈川水系	大森川	濁川合流点前	12
	11	一級河川	阿武隈川水系	水原川	熊田橋	12
	12	一級河川	阿武隈川水系	立田川	立田川橋	12
	13	一級河川	阿武隈川水系	小国川	伊達市との境界	12
	14	準用河川	阿武隈川水系	胡桃川	向瀬上駅付近	12
	15	普通河川	阿武隈川水系	祓川	松川合流点前	12
二本松市	16	一級河川	阿武隈川水系	六角川	賽の神橋	2
	17	一級河川	阿武隈川水系	鯉川	鯉川橋	2
	18	一級河川	阿武隈川水系	鯉川	天皇田橋	2
	19	一級河川	阿武隈川水系	杉田川	杉田橋	2
	20	一級河川	阿武隈川水系	羽石川	木藤次郎内橋	2
	21	一級河川	阿武隈川水系	平石川	八串遠橋	2
	22	一級河川	阿武隈川水系	原瀬川	蟹澤橋	2
	23	一級河川	阿武隈川水系	弘川	加持内橋	2
	24	一級河川	阿武隈川水系	弘川	田子屋橋	2
	25	一級河川	阿武隈川水系	油井川	荒神橋	2
	26	一級河川	阿武隈川水系	油井川	油井川橋付近	2
	27	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	菅田橋	2
	28	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	智恵子大橋	2
	29	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	国体カヌーゴール	2
	30	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	漕艇場	2
	31	一級河川	阿武隈川水系	浅川	観音堂橋	2
	32	一級河川	阿武隈川水系	水原川	観音堂橋	2
	33	一級河川	阿武隈川水系	轟川	松葉橋	2
	34	一級河川	阿武隈川水系	小浜川	前田橋	2
	35	一級河川	阿武隈川水系	小浜川	柏木田橋	2
	36	一級河川	阿武隈川水系	移川	川前橋	2
	37	一級河川	阿武隈川水系	移川	移川橋付近	2
	38	一級河川	阿武隈川水系	口太川	口太川橋	2
	39	一級河川	阿武隈川水系	口太川	蛇淵橋	2
	40	一級河川	阿武隈川水系	針道川	盤城橋	2
	41	一級河川	阿武隈川水系	木幡川	間屋橋	2
	42	一級河川	阿武隈川水系	若宮川	早稲田橋	2
	43	一級河川	阿武隈川水系	安達太田川	美女木下橋	2
	44	一級河川	阿武隈川水系	安達太田川	河原田橋	2
	45	準用河川	阿武隈川水系	立石川	支所前BOX	2
	46	-	-	箕輪用水①	岳公園入口	2
	47	-	-	箕輪用水②	岳温泉大和	2
	48	-	-	箕輪用水③	岳温泉横森	2
	49	-	-	箕輪用水④	岳温泉横森	2
	伊達市	50	一級河川	阿武隈川水系	古川	猫川橋
51		一級河川	阿武隈川水系	東根川	下中瀬橋	2
52		一級河川	阿武隈川水系	伝樋川	上大鳥橋	2
53		一級河川	阿武隈川水系	小国川	荒屋敷橋下	2
54		一級河川	阿武隈川水系	小国川	滝ノ原2号橋下	2
55		一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	田開作橋下	2
56		一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	二村橋下	2
57		一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	前柳地内	2
58		一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	観音橋	2
59		一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	第2湛防	2
60		一級河川	阿武隈川水系	石田川	土関橋下	2
61		一級河川	阿武隈川水系	祓川	阿久津橋下	2
62		一級河川	阿武隈川水系	布川	広瀬川合流前	2
63		一級河川	阿武隈川水系	糠田川	広瀬川合流前	2
64		一級河川	阿武隈川水系	細布川	広瀬川合流前	2
65		一級河川	阿武隈川水系	塩野川	北荒井橋	2
66		一級河川	阿武隈川水系	塩野川	広瀬川合流前	2
本宮市	67.68	一級河川	阿武隈川水系	百日川	大玉村境, 阿武隈川流入前	各1
	69.70	一級河川	阿武隈川水系	安達太良川	小幡橋, 安達太良橋	各1
	71.72	一級河川	阿武隈川水系	五百川	輪ヶ淵橋, 高倉橋	各1
	73.74	一級河川	阿武隈川水系	仲川	除石橋, 大黒橋	各1
	75.76	一級河川	阿武隈川水系	白岩川	百内橋, 黒内橋	各1
	77.78	一級河川	阿武隈川水系	朝日出川	稲沢滑津, 白岩分館裏	各1

市町村名	連番号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定回数
桑折町	79	一級河川	阿武隈川水系	産ヶ沢川	内窪橋	1
	80	一級河川	阿武隈川水系	産ヶ沢川	万正寺橋	1
	81	一級河川	阿武隈川水系	産ヶ沢川	田植橋	1
国見町	82	一級河川	阿武隈川水系	滝川	滝川橋下	4
	83	一級河川	阿武隈川水系	牛沢川	築館橋下	4
川俣町	84	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	南川俣橋	4
	85	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	赤坂川合流前	4
	86	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	倉作橋	4
	87	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	房又橋	4
大玉村	88	一級河川	阿武隈川水系	杉田川	当地内橋	1
	89	一級河川	阿武隈川水系	百日川	中原川	1
	90	一級河川	阿武隈川水系	安達太良川	反田橋	1
郡山市	91	一級河川	阿武隈川水系	馬場川	中ノ目橋	1
	92	一級河川	阿武隈川水系	石筵川	五百川合流前	1
	93	一級河川	阿武隈川水系	七瀬川	石筵川合流前	1
	94	一級河川	阿武隈川水系	谷田川	田母神地内	2
	95	一級河川	阿武隈川水系	谷田川	牛骨地内	2
	96	一級河川	阿武隈川水系	谷田川	河ウツ川合流後	2
	97	一級河川	阿武隈川水系	谷田川	谷田川大橋	2
須賀川市	98	一級河川	阿武隈川水系	釈迦堂川	横山工業団地排水口	7
	99	一級河川	阿武隈川水系	滑川	県道滑川橋地点	7
	100	一級河川	阿武隈川水系	滑川	崖原橋地点	7
	101	一級河川	阿武隈川水系	滑川	大橋地点	7
	102	一級河川	阿武隈川水系	稲川	釈迦堂川合流前	7
	103	一級河川	阿武隈川水系	稲川	石の花橋地点	7
	104	一級河川	阿武隈川水系	江花川	布川橋地点	7
	105	一級河川	阿武隈川水系	江花川	富入橋地点	7
	106	一級河川	阿武隈川水系	江花川	川原橋地点	7
	107	一級河川	阿武隈川水系	岩根川	田中橋地点	7
	108	一級河川	阿武隈川水系	取上川	関向橋地点	7
	109	一級河川	阿武隈川水系	初瀬川	初瀬大橋地点	7
	110	準用河川	阿武隈川水系	下の川	前田橋地点	7
	111	準用河川	阿武隈川水系	下の川	鏡石町境界地点	7
田村市	112	準用河川	阿武隈川水系	塩田川	廣表橋地点	7
	113	準用河川	阿武隈川水系	小倉川	鹿嶋橋地点	7
	114	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	下河原橋	2
	115	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	浄水場下	2
	116	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	陣場	2
	117	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	常光寺	2
	118	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	板橋	2
	119	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	秋元医院前	2
	120	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	春山橋付近	2
	121	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	原の堰	2
	122	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	湯田橋	2
	123	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	古内橋	2
	124	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	南作橋	2
	125	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	大滝根川合流手前	2
	126	一級河川	阿武隈川水系	松山川	見渡橋	2
	127	一級河川	阿武隈川水系	堀越川	大越町境	2
	128	一級河川	阿武隈川水系	町尻川	春山公民館下流の橋下	2
	129	一級河川	阿武隈川水系	樋渡川	膳棚橋下	2
	130	一級河川	阿武隈川水系	樋渡川	七海商店下流の橋下	2
	131	一級河川	阿武隈川水系	移川	橋本橋下(緑小学校付近)	2
	132	一級河川	阿武隈川水系	移川	紫川合流手前	2
133	一級河川	阿武隈川水系	紫川	移川合流手前	2	
134	一級河川	阿武隈川水系	八島川	粟田温泉前の橋下	2	
135	二級河川	夏井川水系	梵天川	三共精粉合流点	2	
136	二級河川	夏井川水系	夏井川	弥五郎内橋	2	
137	二級河川	夏井川水系	夏井川	蟹内橋	2	
138	二級河川	夏井川水系	夏井川	最終処分場出口	2	
139	二級河川	請戸川水系	古道川	松ノ木平	2	
140	二級河川	請戸川水系	南川	大久保	2	
141	二級河川	請戸川水系	南川	戸屋橋	2	
142	二級河川	請戸川水系	高瀬川	場々	2	
143	二級河川	請戸川水系	高瀬川	石黒	2	
144	二級河川	請戸川水系	頭之巢川	頭之巢	2	
145	二級河川	請戸川水系	山口川	支流下流	2	
石川町	146	一級河川	阿武隈川水系	北須川	東橋	6
	147	一級河川	阿武隈川水系	北須川	石川町合同庁舎前	6
	148	一級河川	阿武隈川水系	今出川	石川中学校前	6
	149	一級河川	阿武隈川水系	今出川	北須川合流前	6
	150	一級河川	阿武隈川水系	今出川	猫啼橋	6
	151	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	明神橋	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
平田村	152	一級河川	阿武隈川水系	北須川	大橋	4
	153	一級河川	阿武隈川水系	北須川	清水内橋	4
	154	一級河川	阿武隈川水系	北須川	金吾橋	4
	155	一級河川	阿武隈川水系	北須川	山鶏滝付近	4
	156	一級河川	阿武隈川水系	北須川	西山沼野平橋	4
	157	一級河川	阿武隈川水系	平田川	小館橋	4
	158	一級河川	阿武隈川水系	平田川	滝坂橋	4
	159	一級河川	阿武隈川水系	平田川	霜平橋	4
	160	一級河川	阿武隈川水系	殿川	恵比寿宮橋	3
浅川町	161	一級河川	阿武隈川水系	殿川	社川・殿川分岐点	3
	162	一級河川	阿武隈川水系	社川	小貴橋	3
	163	一級河川	阿武隈川水系	社川	真明田橋	3
	164	準用河川	阿武隈川水系	湯ノ下川	里白石橋	3
	165	一級河川	阿武隈川水系	今出川	後田下橋	1
古殿町	166	二級河川	鮫川水系	鮫川	唐沢橋	1
	167	二級河川	鮫川水系	鮫川	仁田橋	1
	168	二級河川	鮫川水系	大平川	落合橋	1
	169	二級河川	鮫川水系	大平川	仮宿橋	1
	170	二級河川	鮫川水系	小松川	古内橋	1
	171	二級河川	鮫川水系	大久田川	大原保育所橋	1
	三春町	172	一級河川	阿武隈川水系	桜川	御免橋
173		一級河川	阿武隈川水系	桜川	日影橋	3
174		一級河川	阿武隈川水系	桜川	会下谷橋	1
175		一級河川	阿武隈川水系	桜川	一本松	3
176		一級河川	阿武隈川水系	八島川	松橋	3
177		一級河川	阿武隈川水系	八島川	河原橋	3
178		一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	川平地区	3
179		一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	西方地区	3
180		一級河川	阿武隈川水系	実沢川	永志田橋	3
181		一級河川	阿武隈川水系	中妻川	中妻小前	3
182	一級河川	阿武隈川水系	中妻川	大滝根川合流前	3	
小野町	183	二級河川	夏井川水系	十石川	宮ノ前橋	4
	184	二級河川	夏井川水系	十石川	十石川	4
	185	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	按田橋	4
	186	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	小治郎橋	4
	187	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	中央研修センター	4
	188	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	浄水場取水口	4
	189	二級河川	夏井川水系	入山川	入山川	4
	190	二級河川	夏井川水系	新田内川	新田内川	4
	191	二級河川	夏井川水系	日影川	李作	4
	192	二級河川	夏井川水系	車川	長生橋	4
	193	二級河川	夏井川水系	黒森川	羽黒橋	4
	194	二級河川	夏井川水系	大倉川	大倉川	4
	195	二級河川	夏井川水系	九竜滝川	九竜滝川	4
	196	二級河川	夏井川水系	和名田川	和名田川	4
鏡石町	197	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	成竜橋	1
	198	一級河川	阿武隈川水系	鈴の川	下川橋	1
玉川村	199	一級河川	阿武隈川水系	金波川	阿弥陀橋	2
	200	一級河川	阿武隈川水系	泉郷川	新玉川橋	2
白河市	201	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	蕪内大橋	4
	202	一級河川	阿武隈川水系	矢武川	柳町橋	4
	203	一級河川	阿武隈川水系	藤野川	双石橋	4
	204	一級河川	阿武隈川水系	限戸川	千才橋	4
	205	一級河川	阿武隈川水系	社川	柳橋	4
	206	一級河川	阿武隈川水系	社川	童里夢橋	4
	207	一級河川	阿武隈川水系	高橋川	工業の森新白河付近	4
	208	一級河川	阿武隈川水系	あいそ川	亀石橋	4
	209	—	阿武隈川水系	鶴ヶ池	—	4
	210	—	阿武隈川水系	三ツ池	—	4
	211	—	阿武隈川水系	大久保ため池	—	2
	212	—	—	南湖	流入箇所付近	3
	213	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	土橋	4
棚倉町	214	一級河川	久慈川水系	久慈川	大沢橋	12
	215	一級河川	久慈川水系	久慈川	祖父岡橋	12
鮫川村	216	一級河川	阿武隈川水系	殿川	赤坂西野字塩倉地内	1
	217	一級河川	久慈川水系	渡瀬川	渡瀬字江竜田地内	1
	218	一級河川	久慈川水系	渡瀬川	渡瀬字青生野地内	1
	219	二級河川	鮫川水系	鮫川	赤坂東野字戸草地内	1
	220	二級河川	鮫川水系	落合川	西山字大録田地内	1
	221	二級河川	鮫川水系	鮫川	西山字鬼越地内	1
	222	二級河川	鮫川水系	内ヶ竜川	赤坂東野字内ヶ竜地内	1
	223	二級河川	鮫川水系	真坂川	赤坂中野字真坂地内	1
	224	二級河川	鮫川水系	戸倉川	西山字戸倉地内	1
	225	二級河川	鮫川水系	富田川	富田字前沼地内	1
	226	二級河川	鮫川水系	中沢川	富田字中沢地内	1
	227	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
西郷村	228	一級河川	阿武隈川水系	堀川	堀川1	4
	229	一級河川	阿武隈川水系	堀川	堀川2	4
	230	一級河川	阿武隈川水系	堀川	堀川3	4
	231	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	谷津田川3	4
	232	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	谷津田川2	4
	233	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	谷津田川1	4
	234	一級河川	阿武隈川水系	真名子川	上流	4
	235	一級河川	阿武隈川水系	真名子川	下流	4
	236	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	上流	3
	237	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	中流	4
238	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	下流	4	
239	一級河川	那珂川水系	黒川	上流	4	
天栄村	240	一級河川	阿賀野川水系	鶴沼川	布引橋側道橋	1
	241	一級河川	阿賀野川水系	鶴沼川	湯本橋	1
	242	一級河川	阿賀野川水系	鶴沼川	上安田橋	1
会津若松市	243	一級河川	阿賀野川水系	湯川	雨降り滝上流	10
	244	一級河川	阿賀野川水系	湯川	小田橋	10
	245	一級河川	阿賀野川水系	湯川	阿賀川合流前	10
	246	一級河川	阿賀野川水系	湯川	鳥橋	12
	247	一級河川	阿賀野川水系	湯川	天神橋	12
	248	一級河川	阿賀野川水系	旧湯川	湯川橋	10
	249	一級河川	阿賀野川水系	旧湯川	柳橋	12
	250	一級河川	阿賀野川水系	古川	城西橋	11
	251	一級河川	阿賀野川水系	不動川	不動川橋	10
	252	一級河川	阿賀野川水系	赤井川	戸ノ口橋	10
	253	一級河川	阿賀野川水系	原川	崎川橋	10
	254	一級河川	阿賀野川水系	猪苗代湖	中田浜	10
	255	一級河川	阿賀野川水系	金山川	倉橋	10
	喜多方市	256	一級河川	阿賀野川水系	押切川	吉志田北橋下流
257		一級河川	阿賀野川水系	応名川	上川原橋右岸下流	3
258		一級河川	阿賀野川水系	田付川	幸橋右岸下流	3
259		一級河川	阿賀野川水系	田付川	高吉大橋右岸下流	3
260		一級河川	阿賀野川水系	阿賀川	山都橋下流	4
磐梯町	261	一級河川	阿賀野川水系	大谷川	七ッ森橋付近	2
	262	一級河川	阿賀野川水系	大谷川	落合橋付近	2
猪苗代町	263	一級河川	阿賀野川水系	観音寺川	下流	12
	264	一級河川	阿賀野川水系	小黒川	下流	12
	265	準用河川	阿賀野川水系	小沢川	下流	12
	266	普通河川	阿賀野川水系	東真行排水路	下流	12
柳津町	267	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	琵琶首地内	4
	268	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	湯ノ入沢合流上流	4
	269	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	滝の湯橋下	4
	270	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	小郷橋下	4
	271	一級河川	阿賀野川水系	東川	上新田橋下	4
	272	一級河川	阿賀野川水系	銀山川	黒滝地内	4
	273	一級河川	阿賀野川水系	只見川	麻生大橋	4
	274	一級河川	阿賀野川水系	只見川	魚淵	4
275	準用河川	阿賀野川水系	沢尻川	石坂集会所下	4	
金山町	276	一級河川	阿賀野川水系	只見川	上流	2
	277	一級河川	阿賀野川水系	只見川	下流	2
	278	一級河川	阿賀野川水系	野尻川上流	昭和村境界	2
	279	一級河川	阿賀野川水系	野尻川中流	小川橋	2
	280	一級河川	阿賀野川水系	野尻川下流	川口温泉付近	2
	281	—	—	横田下水	—	1
	282	—	—	川口下水	—	1
	283	—	—	山入川下流	—	1
	284	—	—	山入川上流	—	1
	285	—	—	木冷沢	—	1
286	—	—	沼沢湖	取水口	2	
287	—	—	沼沢湖	清水荘付近	2	
昭和村	288	一級河川	阿賀野川水系	野尻川	両原地区	1
会津美里町	289	一級河川	阿賀野川水系	宮川上流	落合	1
	290	一級河川	阿賀野川水系	宮川中流	高橋	1
	291	一級河川	阿賀野川水系	宮川下流	佐布川	1
	292	一級河川	阿賀野川水系	宮川下流	三五田堰	1
	293	一級河川	阿賀野川水系	宮川下流	粟村堰	1
	294	一級河川	阿賀野川水系	赤沢川下流	寺崎	1
	295	一級河川	阿賀野川水系	赤沢川上流	松沢	1
	296	一級河川	阿賀野川水系	赤沢川中流	上戸原	1
	297	一級河川	阿賀野川水系	藤川中流	領家	1
	298	一級河川	阿賀野川水系	藤川下流	橋爪	1
	299	一級河川	阿賀野川水系	氷玉川中流	福永	1
	300	一級河川	阿賀野川水系	花ノ川	御田	1
	301	普通河川	阿賀野川水系	藤川上流	市野	1
	302	普通河川	阿賀野川水系	牛川新堀	新屋敷	1
	303	普通河川	阿賀野川水系	牛川新堀	沢田	1
	304	普通河川	阿賀野川水系	無量川	無量	1
	305	普通河川	阿賀野川水系	寺入川	寺入	1
306	普通河川	阿賀野川水系	御正川	道西	1	
307	普通河川	阿賀野川水系	川原町排水路	道上公園	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
南会津町	308	一級河川	阿賀野川水系	山王川	萩野 旧丸八亭裏	3
	309	一級河川	阿賀野川水系	阿賀川	永田 永田橋下	3
	310	一級河川	阿賀野川水系	赤穂原川上流	針生 一の橋下	3
	311	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点下流	3
	312	一級河川	阿賀野川水系	檜沢川下流	高野 高野橋下	3
	313	一級河川	阿賀野川水系	大門川上流	田島 田島小学校脇	3
	314	一級河川	阿賀野川水系	大門川下流	折橋 下田橋下	3
	315	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
	316	一級河川	阿賀野川水系	水無川下流	水無 水無川橋下	3
	317	一級河川	阿賀野川水系	館岩川上流	岩下 戸坪橋下	3
	318	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
	319	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
	320	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
	321	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
	322	一級河川	阿賀野川水系	西根川下流	穴原 土合橋上流	3
	323	一級河川	阿賀野川水系	伊南川上流	大桃 屏風岩付近	3
	324	一級河川	阿賀野川水系	伊南川中流	青柳 青柳橋下	3
	325	一級河川	阿賀野川水系	伊南川下流	和泉田 和泉田橋下	3
	326	一級河川	阿賀野川水系	阿賀川下流	長野 長野橋下	3
	下郷町	327	一級河川	阿賀野川水系	阿賀川	八幡橋付近
328		一級河川	阿賀野川水系	阿賀川	二川橋付近	1
相馬市	329	二級河川	小泉川水系	小泉川	小泉橋県道	2
	330	二級河川	小泉川水系	小泉川	新小泉橋	2
	331	二級河川	地藏川水系	地藏川	地藏川橋300m上流	2
	332	二級河川	地藏川水系	地藏川	上川原橋	2
	333	二級河川	日下石川水系	日下石川	大迎橋	2
	334	二級河川	梅川水系	梅川	成田	2
	335	二級河川	梅川水系	梅川	程田	2
	336	二級河川	地藏川水系	地藏川	新城前橋	2
	337	二級河川	宇多川水系	宇多川	軽井沢	2
	338	二級河川	宇多川水系	宇多川	袋町付近	2
南相馬市	339	二級河川	太田川水系	太田川	矢川原橋	2
	340	二級河川	太田川水系	太田川	川畑橋	2
	341	二級河川	太田川水系	太田川	丸山橋	2
	342	二級河川	太田川水系	牛川	雁唐橋	2
	343	二級河川	太田川水系	鶴江川	野馬橋	2
	344	二級河川	新田川水系	新田川	木戸内橋	2
	345	二級河川	新田川水系	新田川	新田橋	2
	346	二級河川	新田川水系	新田川	須賀内橋	2
	347	二級河川	新田川水系	新田川	栢ノ木橋	2
	348	二級河川	新田川水系	新田川	鮭川橋	2
	349	二級河川	新田川水系	北川	清水橋	2
	350	二級河川	新田川水系	境堀川	上江川橋	2
	351	二級河川	新田川水系	水無川	新小川橋	2
	352	二級河川	新田川水系	水無川	水道橋	2
	353	二級河川	新田川水系	笹部川	切付橋	2
	354	二級河川	新田川水系	大木戸川	牛越橋	2
	355	二級河川	新田川水系	大木戸川	道場橋	2
	356	二級河川	新田川水系	武須川	前川原橋	2
	357	二級河川	真野川水系	真野川	御山橋	2
	358	二級河川	真野川水系	真野川	落合橋	2
	359	二級河川	真野川水系	真野川	真島橋	2
	360	二級河川	真野川水系	上真野川	新小草橋	2
	361	二級河川	真野川水系	潤谷川	関根橋	2
	362	二級河川	真野川水系	大日川	小沢橋	2
	363	二級河川	小高川水系	小高川	ハツカラ橋	2
	364	二級河川	小高川水系	小高川	吉名橋	2
	365	二級河川	小高川水系	小高川	琵琶橋南	-
	366	二級河川	小高川水系	小高川	善丁橋	2
	367	二級河川	小高川水系	小高川	西田橋	2
	368	二級河川	小高川水系	新川	越戸畑橋	2
	369	二級河川	小高川水系	新川	堂田橋	2
	370	二級河川	小高川水系	泉沢川	福岡橋	2
	371	二級河川	小高川水系	北鳩原川	道下橋	2
	372	二級河川	小高川水系	前川	竹ノ内橋	2
	373	二級河川	小高川水系	前川	搦手橋	2
	374	二級河川	小高川水系	前川	琵琶橋北	-
	375	二級河川	小高川水系	飯崎川	仲沖橋	2
	376	二級河川	小高川水系	川房川	根岸橋	2
	377	二級河川	宮田川水系	宮田川	羽和形橋	2
	378	二級河川	宮田川水系	宮田川	宮田川橋	2
	379	二級河川	宮田川水系	宮田川	行津橋	2
	380	二級河川	宮田川水系	岩落川	八龍崎橋	2

市町村名	連番号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定回数	
広野町	381	普通河川	—	岩沢川	河口付近	4	
	382	二級河川	北迫川水系	北迫川	河口付近	4	
	383	二級河川	浅見川水系	浅見川	坊田橋付近	4	
	384	二級河川	折木川水系	折木川	高萩橋付近	4	
富岡町	385	二級河川	富岡川水系	富岡川	A(河口付近)	4	
	386	二級河川	熊川水系	境川	A(市の沢 用排水)	4	
	387	二級河川	熊川水系	境川	C(小良ヶ浜海岸河口)	4	
	388	二級河川	富岡川水系	遅沢川	留立橋付近	2	
	389	二級河川	富岡川水系	富岡川	水源(門口橋付近)	2	
	390	二級河川	紅葉川水系	藪倉川	藪倉川上流	4	
	391	二級河川	紅葉川水系	藪倉川	藪倉川合流地点	4	
	392	二級河川	紅葉川水系	六反田川	蒲の沢	4	
	393	二級河川	紅葉川水系	六反田川	六反田橋付近	4	
	394	二級河川	紅葉川水系	紅葉川	河口付近	4	
	新地町	395	二級河川	三滝川水系	三滝川	中里 水神橋	1
396		二級河川	三滝川水系	三滝川	県道相馬互理線上	1	
397		二級河川	三滝川水系	埴川	斎藤製材所前	1	
398		二級河川	三滝川水系	埴川	岩崎橋	1	
399		二級河川	砂子田川水系	砂子田川	杉目 車橋	1	
400		二級河川	砂子田川水系	砂子田川	中島橋	1	
401		二級河川	濁川水系	濁川	国道6号線	1	
402		二級河川	濁川水系	濁川	田中橋	1	
403		普通河川	牛川水系	牛川	富倉溜池南	1	
404		二級河川	地藏川水系	地藏川	立田川合流地点	1	
405		二級河川	地藏川水系	立田川	菅谷	1	
406		二級河川	地藏川水系	立田川	藤崎 藤見橋	1	
飯館村		407	二級河川	新田川水系	新田川	草野	2
		408	二級河川	新田川水系	股田川	宮内	2
	409	二級河川	新田川水系	新田川	小宮	2	
	410	—	真野川水系	佐須川	佐須字滑地内	2	
	411	二級河川	新田川水系	新田川	関根	2	
	412	二級河川	新田川水系	比曾川	蕨平地内	2	
	413	二級河川	新田川水系	飯樋川	飯樋大橋	2	
	414	—	真野川水系	真野川	前田字古今明地内	2	
	415	—	—	沼平ため池	小宮	1	
	416	—	—	畜産技術センターため池	草野	1	
	417	—	—	あいの沢ため池	深谷	1	
	418	—	—	鷹巣ため池	飯樋町地内	1	
いわき市	419	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	2019	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	04/03	05/10	06/03	07/03	08/01	09/02	10/01	11/01	12/02	01/07	02/03	03/02
採取時刻	12:00	13:40	10:30	09:30	10:25	13:30	10:30	10:10	10:35	10:30	10:25	09:20
天候	一時雪	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇
気温	4.2	21.4	24.1	19.3	33.0	22.7	19.5	19.8	9.2	3.1	2.1	4.2
水温	6.5	16.0	17.5	17.4	20.8	20.3	19.1	13.8	10.4	6.4	5.6	4.8
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	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	6.9	7.1	6.7	6.8	7.2	7.5	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0
DO	12.3	10.5	9.6	9.7	9.2	9.2	9.6	10.7	11.3	12.4	13.3	13.1
BOD	0.7	0.9	0.9	0.7	1.0	1.6	1.0	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7
COD	2.2	2.3	2.4	2.5	2.7	3.3	2.8	2.4	2.4	2.5	2.4	2.3
SS	1	2	2	3	3	2	1	4	2	2	2	2
大腸菌群数	23	330	1,400	2,300	700	7,900	2,200	490	78	330	46	33
全窒素	-	0.31	-	-	0.19	-	-	0.27	-	-	0.23	-
全磷	-	0.015	-	-	0.011	-	-	0.021	-	-	0.012	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
2	2019	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	04/03	05/10	06/03	07/03	08/01	09/02	10/01	11/01	12/02	01/07	02/03	03/02
採取時刻	10:45	10:10	10:00	09:00	10:00	10:30	09:55	09:00	10:05	10:00	09:55	10:00
天候	一時雪	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇
気温	4.2	22.9	23.7	20.2	31.0	26.9	19.1	13.1	8.0	2.3	1.9	4.8
水温	4.7	12.4	17.0	16.1	20.3	19.0	17.3	11.7	6.2	3.8	4.6	5.2
流量	1.60	0.58	0.24	1.90	1.80	0.99	0.32	2.12	0.55	0.48	1.62	0.95
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	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	6.9	7.0	7.0	6.8	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0
DO	13.2	11.1	9.9	10.0	10.1	9.3	10.0	11.1	12.4	13.2	13.2	12.8
BOD	<0.5	0.8	1.0	0.8	0.5	0.6	0.9	1.2	0.8	0.6	0.6	1.0
COD	1.7	1.8	1.7	2.6	1.9	3.0	1.7	1.4	1.5	1.5	1.5	1.8
SS	1	<1	<1	3	2	3	<1	3	<1	<1	2	1
大腸菌群数	230	490	2,400	13,000	430	16,000	4,900	790	130	490	49	79
全窒素	-	0.32	-	-	0.31	-	-	0.35	-	-	0.42	-
全磷	-	0.015	-	-	0.016	-	-	0.014	-	-	0.011	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
3	2019	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	04/03	05/10	06/03	07/03	08/01	09/02	10/01	11/01	12/02	01/07	02/03	03/02
採取時刻	08:10	10:30	09:55	10:35	09:05	10:40	09:10	10:40	09:30	09:50	09:25	09:10
天候	一時雪	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇
気温	3.2	21.3	25.8	26.3	28.9	23.7	21.0	17.4	6.1	2.2	2.0	2.2
水温	7.2	17.2	22.3	21.7	24.9	23.0	20.0	16.5	8.5	5.4	5.6	6.4
流量	0.41	0.45	0.33	0.55	0.14	0.87	0.35	0.67	0.71	0.49	0.14	0.25
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	0.78	0.39	>1.00	>1.00	0.74	>1.00	>1.00	>1.00	0.75	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.2	7.1	7.2	7.1	7.4	7.7	7.3	7.4	7.2	7.1	7.2	7.1
DO	11.8	10.7	8.9	9.1	9.5	9.4	10.3	10.3	12.1	13.3	12.8	12.2
BOD	2.4	3.6	2.4	1.7	1.4	1.8	2.3	1.6	2.6	2.7	2.0	1.9
COD	4.6	5.0	4.5	4.0	3.3	3.3	3.2	2.5	2.2	2.4	2.8	2.9
SS	13	61	9	6	6	7	5	5	10	4	2	3
大腸菌群数	4,900	23,000	17,000	33,000	49,000	54,000	54,000	33,000	4,600	24,000	11,000	11,000
全窒素	-	1.3	-	-	1.5	-	-	3.1	-	-	1.8	-
全磷	-	0.13	-	-	0.10	-	-	0.10	-	-	0.084	-

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
4	2019		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	04/03	05/10	06/03	07/03	08/01	09/02	10/01	11/01	12/02	01/07	02/03	03/02
採取時刻	16:00	14:00	14:00	12:25	12:30	12:20	12:35	12:30	13:10	13:05	12:30	12:20
天候	一時雪	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇
気温	6.7	24.1	27.9	28.2	35.6	26.2	24.1	21.4	11.8	6.9	6.0	4.9
水温	9.0	21.0	24.5	21.8	29.4	25.9	24.9	16.0	9.7	7.5	9.4	7.7
流量	2.07	1.51	0.61	4.21	2.48	0.71	1.01	欠測	1.38	0.81	1.82	2.86
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	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	6.0	5.5	6.3	6.0	6.4	6.9	6.6	6.5	6.0	5.8	6.4	5.7
DO	11.8	9.2	8.2	8.7	8.2	9.5	9.3	9.9	11.1	12.3	12.0	12.2
BOD	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.9	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
COD	0.7	0.9	0.5	0.9	0.5	0.7	0.6	0.8	0.9	3.0	0.7	0.9
SS	4	2	1	4	4	<1	2	2	2	3	2	3
大腸菌群数	130	13	790	330	2,200	3,500	1,300	2,400	170	130	330	49
全窒素	-	0.31	-	-	0.53	-	-	0.90	-	-	0.88	-
全燐	-	0.007	-	-	0.009	-	-	0.009	-	-	0.017	-

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
5	2019		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	04/03	05/10	06/03	07/03	08/01	09/02	10/01	11/01	12/02	01/07	02/03	03/02
採取時刻	10:15	11:00	09:25	09:40	09:30	09:20	09:30	11:00	09:35	09:30	09:30	10:30
天候	一時雪	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	雨
気温	4.2	26.0	21.5	20.8	30.8	22.6	18.1	18.2	8.0	3.2	1.8	4.0
水温	5.5	13.1	15.8	16.7	19.0	18.1	17.0	12.0	7.6	5.2	5.2	5.8
流量	0.89	1.47	0.27	1.60	1.58	0.56	0.57	0.99	0.38	0.42	0.79	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	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.2	6.8	6.7	6.6	7.3	6.9	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1	7.1
DO	13.0	10.6	10.0	9.9	10.0	9.5	10.2	10.9	12.2	13.1	13.0	12.7
BOD	0.6	0.8	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.8	0.5	0.8	0.5
COD	1.0	1.2	1.2	1.2	0.9	0.9	0.9	0.8	1.1	1.0	0.7	0.9
SS	<1	<1	4	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	460	230	330	1,100	700	4,900	700	790	790	700	2,300	1,300
全窒素	-	0.17	-	-	0.20	-	-	0.24	-	-	0.26	-
全燐	-	0.025	-	-	0.011	-	-	0.008	-	-	0.010	-

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
6	2019		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	04/03	05/10	06/03	07/03	08/01	09/02	10/01	11/01	12/02	01/07	02/03	03/02
採取時刻	08:35	09:10	08:30	08:35	08:25	08:30	08:00	09:10	08:40	08:30	08:30	14:50
天候	一時雪	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇
気温	2.6	25.0	23.7	19.0	27.5	21.6	18.1	15.0	5.9	0.1	0.1	3.5
水温	6.2	13.4	17.1	19.9	20.2	19.1	21.5	13.7	9.3	6.2	6.0	7.9
流量	2.40	3.51	2.00	4.70	欠測	3.60	2.76	欠測	3.64	1.50	2.43	4.58
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	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	4.8	4.4	4.4	4.8	4.6	4.6	4.6	4.9	4.7	4.7	4.7	4.7
DO	12.4	10.6	9.7	9.6	9.6	9.3	9.7	10.6	11.3	12.5	12.6	11.9
BOD	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
COD	1.0	0.9	0.5	1.4	1.3	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.9
SS	6	2	1	7	8	5	4	8	4	3	3	3
大腸菌群数	130	130	110	49	79	110	130	26	130	33	13	230
全窒素	-	0.48	-	-	0.55	-	-	0.61	-	-	0.66	-
全燐	-	0.018	-	-	0.018	-	-	0.014	-	-	0.021	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
7	2019	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	04/03	05/10	06/03	07/03	08/01	09/02	10/01	11/01	12/02	01/07	02/03	03/02
採取時刻	09:25	09:40	09:00	09:05	08:50	08:50	08:45	09:35	09:00	08:50	09:00	14:30
天候	一時雪	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇
気温	2.7	26.0	23.4	19.4	28.0	21.8	16.7	14.9	6.5	0.2	1.0	3.4
水温	6.9	13.8	16.8	20.1	20.4	19.4	16.9	13.5	10.0	7.3	7.0	8.7
流量	0.40	0.40	0.27	0.49	0.29	0.37	0.29	0.73	0.51	0.22	0.27	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	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.2	6.9	7.0	6.9	7.4	7.1	7.4	7.5	7.4	7.2	7.3	7.2
DO	12.2	10.4	9.8	9.5	9.5	9.3	10.0	10.5	11.4	12.1	12.1	11.7
BOD	0.6	0.9	0.9	0.9	0.5	0.7	0.6	0.5	0.8	<0.5	1.0	1.1
COD	1.1	2.1	1.9	2.0	1.9	1.9	1.2	1.3	1.1	1.3	1.2	1.7
SS	5	9	5	10	6	4	2	5	2	1	2	3
大腸菌群数	1,700	7,900	17,000	13,000	7,000	11,000	7,900	4,900	1,100	2,300	790	1,700
全窒素	-	1.1	-	-	0.98	-	-	1.1	-	-	1.3	-
全磷	-	0.060	-	-	0.029	-	-	0.022	-	-	0.029	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
8	2019	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	04/03	05/10	06/03	07/03	08/01	09/02	10/01	11/01	12/02	01/07	02/03	03/02
採取時刻	08:10	08:43	08:10	08:20	08:00	08:15	07:40	08:30	08:10	08:10	08:10	15:10
天候	一時雪	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇
気温	2.3	21.3	23.2	19.1	27.9	21.5	17.9	14.8	5.0	-0.3	-0.8	3.3
水温	5.8	12.8	18.0	18.0	22.6	20.5	17.7	13.0	8.0	3.2	4.5	7.1
流量	0.67	1.95	1.35	3.71	2.44	1.25	0.33	欠測	1.81	1.01	1.21	1.49
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	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.2	7.0	7.1	6.8	7.6	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2
DO	12.7	10.8	10.1	9.5	9.6	9.2	9.9	10.7	11.8	13.1	13.0	12.0
BOD	0.6	0.8	0.8	0.7	1.0	0.7	0.5	<0.5	1.0	0.8	1.2	0.8
COD	0.9	0.9	0.5	0.7	1.3	1.2	0.7	0.6	0.8	1.0	0.8	1.0
SS	1	3	1	3	1	1	<1	3	1	2	2	1
大腸菌群数	230	230	790	2,300	1,700	2,300	3,300	330	790	790	230	1,600
全窒素	-	0.28	-	-	0.18	-	-	0.25	-	-	0.31	-
全磷	-	0.011	-	-	0.011	-	-	0.010	-	-	0.012	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
9	2019	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	04/03	05/10	06/03	07/03	08/01	09/02	10/01	11/01	12/02	01/07	02/03	03/02
採取時刻	08:10	08:00	08:10	08:00	07:55	08:10	08:00	07:50	08:00	08:10	08:00	07:50
天候	一時雪	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇
気温	1.0	19.0	20.4	21.2	27.6	20.5	17.0	13.1	4.8	-1.5	-0.1	2.0
水温	11.0	13.0	17.5	16.9	21.5	19.8	17.1	12.6	8.5	6.2	5.6	6.9
流量	2.70	5.66	5.00	欠測	9.60	4.66	欠測	欠測	欠測	4.50	5.28	1.67
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	0.60	0.58	0.60	0.60	0.58	0.60	0.66	0.89	0.80	0.45	>1.00	0.69
生活環境項目												
pH	6.4	6.1	6.3	6.6	6.6	6.7	6.6	6.8	6.4	6.3	6.8	6.2
DO	12.3	10.7	9.6	9.4	10.1	9.5	10.2	10.3	11.2	14.2	12.3	12.0
BOD	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	1.0	0.5
COD	1.9	1.7	1.3	1.6	1.3	1.5	0.7	0.9	1.1	0.7	1.5	0.9
SS	11	11	12	10	11	12	10	9	10	11	11	11
大腸菌群数	1,100	490	490	7,900	1,100	11,000	2,300	230	330	330	1,100	230
全窒素	-	0.83	-	-	0.75	-	-	0.74	-	-	1.0	-
全磷	-	0.035	-	-	0.018	-	-	0.019	-	-	0.045	-

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
10	2019		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	04/03	05/10	06/03	07/03	08/01	09/02	10/01	11/01	12/02	01/07	02/03	03/02
採取時刻	08:50	08:45	08:40	08:45	08:15	08:40	08:30	08:30	08:30	08:40	08:15	08:15
天候	一時雪	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇
気温	3.3	20.0	22.1	22.5	28.0	21.2	18.1	14.0	5.1	-0.2	-0.2	2.2
水温	6.2	14.3	20.0	16.9	23.1	21.1	18.0	13.6	8.0	5.6	6.1	6.7
流量	0.50	1.17	0.43	1.63	0.35	1.42	0.93	1.21	0.31	0.46	0.75	0.96
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	>1.00	0.50	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.2	7.1	7.2	7.0	7.5	7.6	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3
DO	12.5	10.2	9.2	9.3	9.9	9.0	10.5	10.5	12.1	12.1	12.1	11.7
BOD	1.6	2.1	1.5	1.3	0.9	1.0	1.3	1.0	1.6	2.5	2.7	2.2
COD	2.6	3.6	3.5	2.6	1.8	2.0	1.8	1.4	2.1	2.7	2.1	2.4
SS	3	12	6	8	3	6	2	3	1	3	2	3
大腸菌群数	2,300	13,000	17,000	35,000	49,000	23,000	14,000	33,000	11,000	9,200	7,900	7,900
全窒素	-	1.3	-	-	1.4	-	-	1.8	-	-	1.7	-
全磷	-	0.093	-	-	0.049	-	-	0.049	-	-	0.071	-

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
11	2019		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	04/03	05/10	06/03	07/03	08/01	09/02	10/01	11/01	12/02	01/07	02/03	03/02
採取時刻	13:10	08:30	14:00	08:40	12:50	08:35	11:15	08:30	11:50	13:10	11:55	11:10
天候	一時雪	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇
気温	6.7	18.1	29.0	24.3	35.1	20.9	23.8	15.7	7.1	5.0	9.0	2.8
水温	8.5	13.0	26.0	17.1	27.9	20.0	19.0	13.5	10.9	2.7	5.2	5.0
流量	0.23	0.28	0.04	1.67	0.37	0.56	0.15	1.97	0.50	0.20	0.71	0.19
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	0.21	>1.00	>1.00	0.77	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.2	7.0	7.2	7.0	7.4	7.1	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2
DO	11.9	10.9	8.5	9.3	9.0	9.1	9.6	10.4	12.3	13.6	12.5	12.8
BOD	<0.5	1.5	1.4	0.9	1.1	1.3	0.8	1.1	1.1	0.7	0.8	0.7
COD	1.7	2.1	3.7	2.6	2.1	1.8	1.5	1.3	2.2	1.4	0.8	1.4
SS	1	3	7	5	4	2	1	2	1	1	1	<1
大腸菌群数	700	3,300	22,000	13,000	13,000	33,000	23,000	2,300	7,900	540	490	700
全窒素	-	0.84	-	-	0.52	-	-	0.59	-	-	0.52	-
全磷	-	0.079	-	-	0.018	-	-	0.014	-	-	0.013	-

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
12	2019		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	04/03	05/10	06/03	07/03	08/01	09/02	10/01	11/01	12/02	01/07	02/03	03/02
採取時刻	13:50	15:10	14:50	14:00	13:35	13:55	13:30	14:30	13:40	13:50	14:10	14:05
天候	一時雪	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇
気温	7.1	24.2	27.4	25.0	35.9	23.4	26.0	16.0	11.0	5.1	10.8	3.1
水温	9.5	21.2	27.4	23.4	28.2	24.5	23.4	16.2	9.6	5.5	8.1	6.8
流量	0.16	0.04	0.01	0.11	0.05	0.08	0.06	0.16	0.16	0.02	0.16	0.06
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	>1.00	0.51	>1.00	0.92	>1.00	0.84	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.6	7.5	7.7	7.4	7.8	7.8	7.9	7.7	7.9	7.6	7.5	7.8
DO	11.9	8.9	8.3	8.0	8.7	7.9	10.3	9.3	12.3	12.5	11.7	12.1
BOD	2.5	2.5	1.9	1.6	1.1	1.2	1.7	5.3	1.9	1.9	3.3	2.2
COD	4.2	6.3	6.1	5.3	4.0	4.5	3.4	6.3	3.2	3.3	3.7	3.5
SS	2	10	3	6	5	6	<1	1	1	1	2	2
大腸菌群数	1,300	33,000	4,900	70,000	17,000	350,000	33,000	46,000	3,300	3,300	2,300	1,300
全窒素	-	1.5	-	-	1.5	-	-	1.6	-	-	2.1	-
全磷	-	0.12	-	-	0.10	-	-	0.053	-	-	0.080	-

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
13	2019		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	04/03	05/10	06/03	07/03	08/01	09/02	10/01	11/01	12/02	01/07	02/03	03/02
採取時刻	10:30	09:40	11:35	09:45	11:30	09:50	10:00	09:50	10:30	10:40	10:35	09:55
天候	一時雪	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇
気温	4.9	20.6	29.8	24.0	33.9	22.5	22.3	15.3	7.1	3.7	4.0	2.2
水温	6.0	14.9	28.1	18.6	26.9	21.9	20.3	14.0	6.7	2.7	4.3	4.8
流量	0.06	0.06	0.03	0.06	0.08	0.03	0.04	0.21	0.09	0.07	0.05	0.07
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	>1.00	0.60	>1.00	0.84	0.70	>1.00	0.39	>1.00	>1.00	>1.00	0.94	>1.00
生活環境項目												
pH	7.4	7.3	7.5	7.2	7.6	7.8	7.4	7.6	8.4	7.5	7.4	7.5
DO	13.1	10.8	9.7	8.9	9.3	8.8	9.8	10.7	14.4	14.0	13.0	12.9
BOD	0.9	2.0	1.6	1.0	1.5	1.1	1.6	0.9	1.3	1.3	1.5	1.1
COD	2.8	4.7	4.7	3.5	3.4	3.3	6.5	1.9	2.2	2.3	2.8	2.3
SS	2	6	2	6	4	2	39	1	<1	1	3	1
大腸菌群数	700	17,000	49,000	33,000	22,000	49,000	49,000	17,000	460	2,300	1,300	460
全窒素	-	0.96	-	-	0.77	-	-	0.69	-	-	1.1	-
全燐	-	0.092	-	-	0.048	-	-	0.30	-	-	0.051	-

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
14	2019		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	04/03	05/10	06/03	07/03	08/01	09/02	10/01	11/01	12/02	01/07	02/03	03/02
採取時刻	09:55	10:15	11:00	10:20	09:30	10:20	09:25	10:15	09:50	10:10	09:45	09:25
天候	一時雪	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇
気温	4.3	20.8	26.9	26.0	30.1	23.4	21.6	16.7	6.5	2.9	2.0	2.3
水温	8.0	18.7	24.9	22.3	26.6	24.7	20.3	16.2	8.5	3.8	4.2	6.0
流量	0.06	0.53	0.46	0.24	0.20	0.70	0.06	0.38	0.04	0.05	0.10	0.02
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	0.50	0.45	0.84	0.30	0.65	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.75	0.95
生活環境項目												
pH	7.5	7.3	7.4	7.2	7.4	7.5	7.6	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4
DO	11.0	9.7	8.9	8.3	8.7	7.6	9.2	8.7	10.9	10.5	11.4	9.6
BOD	10	5.9	5.1	3.5	2.6	2.7	3.2	1.4	4.6	11	4.6	6.6
COD	7.5	7.0	7.6	7.3	5.4	5.1	6.2	2.8	5.1	7.9	4.8	7.6
SS	19	12	20	24	19	18	2	3	3	6	4	3
大腸菌群数	1,700	170,000	49,000	110,000	22,000	79,000	33,000	14,000	7,000	7,900	7,000	4,900
全窒素	-	2.6	-	-	1.5	-	-	3.1	-	-	2.9	-
全燐	-	0.27	-	-	0.16	-	-	0.13	-	-	0.21	-

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
15	2019		菰川(松川合流点前)									福島市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/04	05/10	06/03	07/03	08/01	09/02	10/01	11/01	12/02	01/07	02/03	03/02
採取時刻	08:40	13:20	13:20	11:55	12:15	12:00	12:25	12:10	12:50	12:50	12:10	12:35
天候	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇
気温	6.2	23.7	28.0	28.1	35.0	26.0	23.8	21.0	11.0	6.0	7.2	5.1
水温	9.0	16.9	21.2	18.6	24.0	21.1	19.8	16.5	12.2	8.5	7.4	8.8
流量	0.13	0.25	0.30	0.42	0.30	0.25	0.32	0.27	0.14	0.08	0.22	0.21
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	0.76	0.15	0.35	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.2	6.7	7.4	6.8	7.4	7.5	6.9	7.2	7.1	6.9	6.9	6.9
DO	11.2	9.4	8.7	9.0	8.9	8.9	9.7	9.9	10.5	11.8	12.2	11.6
BOD	0.8	0.9	0.9	0.7	<0.5	<0.5	0.7	1.1	1.0	0.5	1.6	1.1
COD	1.0	3.2	1.7	1.3	0.6	0.8	0.6	0.6	0.9	1.0	1.5	1.0
SS	8	160	22	3	1	1	4	2	4	<1	5	4
大腸菌群数	1,300	1,300	11,000	13,000	22,000	11,000	13,000	13,000	4,900	790	4,900	2,400
全窒素	-	0.90	-	-	1.0	-	-	1.2	-	-	0.96	-
全燐	-	0.12	-	-	0.024	-	-	0.018	-	-	0.033	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
16	2019	六角川(養の神橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/29	12/9				
採取時刻	10:30	10:55				
天候	曇り	晴れ				
気温	24.0	2.8				
水温	23.0	4.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.4	7.3				
DO	7.6	11				
BOD	2.2	4.0				
COD	5.2	3.8				
SS	3	2				
大腸菌群数	54,000	2,700				
n-ヘキサン抽出物質	0.7	0.6				
全窒素	1.5	2.0				
全磷	0.13	0.10				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
17	2019	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	8/29	12/9				
採取時刻	10:29	10:33				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.1	2.4				
水温	21.5	5.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO	8.3	12				
BOD	1.8	3.5				
COD	5.2	3.3				
SS	15	1				
大腸菌群数	22,000	3,500				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	0.6				
全窒素	1.3	1.7				
全磷	0.12	0.065				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
18	2019	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	8/29	12/9				
採取時刻	10:19	10:24				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.6	2.1				
水温	23.2	5.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.6	7.3				
DO	8.5	13				
BOD	0.7	6.3				
COD	5.0	6.0				
SS	5	4				
大腸菌群数	5,400	790				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	0.6				
全窒素	1.4	1.9				
全磷	0.12	0.17				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
19	2019	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	8/29	12/9				
採取時刻	9:30	9:21				
天候	曇り	晴れ				
気温	22.0	1.3				
水温	22.5	3.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.6	7.3				
DO	8.3	13				
BOD	0.9	2.5				
COD	4.6	1.6				
SS	8	1				
大腸菌群数	11,000	5,400				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.0	0.7				
全磷	0.068	0.013				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
20	2019	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	8/29	12/9				
採取時刻	9:06	11:10				
天候	曇り	晴れ				
気温	21.4	3.3				
水温	21.5	7.0				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	8.2	12				
BOD	7.8	2.3				
COD	9.7	2.1				
SS	17	1				
大腸菌群数	7,900	790				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	0.5				
全窒素	1.4	1.3				
全磷	0.13	0.062				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
21	2019	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	8/29	12/9				
採取時刻	9:59	10:01				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.3	2.0				
水温	23.0	3.1				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	7.9	13				
BOD	1.8	2.6				
COD	10	2.6				
SS	14	<1.0				
大腸菌群数	54,000	1,700				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	2.6				
全磷	0.28	0.037				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
22	2019	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	8/29	12/9				
採取時刻	8:30	8:57				
天候	曇り	晴れ				
気温	20.6	-0.9				
水温	21.3	5				
採取位置	左岸	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	8.5	12				
BOD	<0.5	2.6				
COD	3.4	1.5				
SS	5	<1.0				
大腸菌群数	1,300	130				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.92	0.60				
全磷	0.03	0.006				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
23	2019	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	8/29	12/9				
採取時刻	8:50	9:42				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.1	-1.2				
水温	21.5	4.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.4	7.3				
DO	8.3	13				
BOD	<0.5	2.6				
COD	4.5	1.3				
SS	12	<1.0				
大腸菌群数	35,000	1,300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.8	2.2				
全磷	0.063	0.004				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
24	2019	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	8/29	12/9				
採取時刻	9:30	9:30				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.0	1.4				
水温	21.9	3.0				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	6.9	6.9				
DO	8.4	13				
BOD	<0.5	3.6				
COD	4.9	1.6				
SS	12	<1.0				
大腸菌群数	17,000	1,300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.7				
全磷	0.08	0.013				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
25	2019	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	8/29	12/9				
採取時刻	8:37	8:47				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.9	-1.8				
水温	19.8	4.0				
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	7.1				
DO	8.8	12				
BOD	<0.5	1.7				
COD	1.3	0.5				
SS	1	<1.0				
大腸菌群数	1,700	220				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.40	0.29				
全磷	0.008	<0.003				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
26	2019	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	8/29	12/9				
採取時刻	10:03	10:16				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.6	2.0				
水温	22.0	5.5				
採取位置	流心	左岸				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.1	7.0				
DO	8.1	13				
BOD	0.6	2.9				
COD	5.3	1.6				
SS	16	<1.0				
大腸菌群数	7,000	1,700				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	0.94				
全磷	0.094	0.031				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
27	2019	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	8/30	12/9				
採取時刻	8:47	9:39				
天候	曇り	晴れ				
気温	22.0	1.3				
水温	23.5	5.0				
採取位置	流心	左岸				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	7.7	12				
BOD	2.1	2.4				
COD	5.2	3.1				
SS	9	1				
大腸菌群数	28,000	200				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	2.1				
全磷	0.12	0.098				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
28	2019	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	8/30	12/9				
採取時刻	9:09	9:28				
天候	曇り	晴れ				
気温	22.0	1.5				
水温	23.5	5.3				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	7.6	12				
BOD	1.8	3.2				
COD	4.7	2.7				
SS	8	1				
大腸菌群数	22,000	800				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.8				
全磷	0.10	0.074				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
29	2019	阿武隈川(国体力カヌーゴール)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/30	12/9				
採取時刻	10:15	9:02				
天候	曇り	晴れ				
気温	22.1	-0.3				
水温	23.4	4.8				
採取位置	右岸	右岸				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	8	12				
BOD	1.7	3				
COD	4.8	2.8				
SS	11	2				
大腸菌群数	5,400	210				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.8				
全磷	0.1	0.077				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
30	2019	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	8/29	12/9				
採取時刻	11:05	8:14				
天候	曇り	晴れ				
気温	25.1	-0.8				
水温	23.5	5.9				
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	8.1	12				
BOD	1	2.4				
COD	5.1	2.7				
SS	11	1				
大腸菌群数	2,400	0				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.8				
全磷	0.11	0.069				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
31	2019	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	8/29	12/9				
採取時刻	9:40	10:17				
天候	曇り	晴れ				
気温	22.7	2.0				
水温	22.0	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	7.6	7.4				
DO	8.1	12				
BOD	0.5	2.3				
COD	7.4	3.2				
SS	3	1				
大腸菌群数	35,000	1,400				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	2.2				
全磷	0.16	0.058				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
32	2019	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	8/30	12/9				
採取時刻	10:50	9:14				
天候	曇り	晴れ				
気温	22.2	1.0				
水温	21.3	3.6				
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	6.6				
DO	8.8	13				
BOD	1.1	3.6				
COD	3.1	1.6				
SS	5	1				
大腸菌群数	3,300	790				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.0	0.63				
全燐	0.044	0.015				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
33	2019	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	8/30	12/9				
採取時刻	11:10	10:00				
天候	曇り	晴れ				
気温	22.2	1.9				
水温	21.5	5.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.3	6.9				
DO	8.2	13				
BOD	1.5	3.8				
COD	4.8	2.7				
SS	8	<1.0				
大腸菌群数	54,000	3,300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.8				
全燐	0.079	0.093				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
34	2019	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	8/29	12/9				
採取時刻	9:10	10:37				
天候	曇り	晴れ				
気温	22.7	2.0				
水温	21.0	4.4				
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	7.9	12				
BOD	<0.5	2.1				
COD	8.8	2.0				
SS	14	1				
大腸菌群数	24,000	800				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.3				
全燐	0.19	0.024				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
35	2019	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	8/29	12/9				
採取時刻	10:27	10:45				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.3	4.8				
水温	22.2	4.3				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	8.2	13				
BOD	0.5	3.5				
COD	8.3	2.4				
SS	22	2				
大腸菌群数	16,000	800				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.7				
全燐	0.21	0.052				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
36	2019	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	8/29	12/9				
採取時刻	8:47	10:57				
天候	曇り	晴れ				
気温	22.3	2.9				
水温	20.0	4.7				
採取位置	右岸	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	8.4	13				
BOD	<0.5	2.6				
COD	5.9	1.6				
SS	12	2				
大腸菌群数	16,000	500				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	1.3				
全燐	0.11	0.016				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
37	2019	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	8/29	12/9				
採取時刻	10:52	10:31				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.9	4.3				
水温	21.5	3.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.9	7.6				
DO	8.4	13				
BOD	<0.5	3.0				
COD	5.7	1.7				
SS	12	2				
大腸菌群数	9,200	1,300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	1.3				
全燐	0.10	0.019				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
38	2019	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	8/29	12/9				
採取時刻	8:40	11:34				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.0	2.9				
水温	20.3	5.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO	8.5	12				
BOD	<0.5	2.7				
COD	5.5	2.0				
SS	15	4				
大腸菌群数	2,200	490				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	1.6				
全燐	0.077	0.033				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
39	2019	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	8/29	12/9				
採取時刻	11:21	10:11				
天候	曇り	晴れ				
気温	24.3	3.5				
水温	21.8	3.3				
採取位置	右岸	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.9	7.6				
DO	8.3	13				
BOD	<0.5	2.3				
COD	5.5	2.1				
SS	11	12				
大腸菌群数	3,500	460				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	0.5				
全窒素	1.1	1.3				
全燐	0.10	0.043				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
40	2019	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	8/29	12/9				
採取時刻	9:40	12:01				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.9	4.8				
水温	20.7	6.9				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	8.0	12				
BOD	0.6	2.2				
COD	7.2	2.2				
SS	6	2				
大腸菌群数	1,700	80				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	2.1				
全燐	0.16	0.053				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
41	2019	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	8/29	12/9				
採取時刻	10:51	8:35				
天候	曇り	晴れ				
気温	24.7	-0.5				
水温	22.5	3.0				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	8.3	13				
BOD	<0.5	3.1				
COD	7.1	2.1				
SS	8	1				
大腸菌群数	3,500	490				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.8				
全燐	0.18	0.042				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
42	2019	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	8/29	12/9				
採取時刻	11:44	9:51				
天候	曇り	晴れ				
気温	24.5	2.5				
水温	24.0	3.8				
採取位置	左岸	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	7.7	13				
BOD	<0.5	2.2				
COD	6.6	2.3				
SS	8	<1.0				
大腸菌群数	5,400	1,300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	1.6				
全燐	0.15	0.044				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
43	2019	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	8/29	12/9				
採取時刻	10:01	11:40				
天候	曇り	晴れ				
気温	24.7	4.8				
水温	18.7	6.3				
採取位置	右岸	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	8.4	11				
BOD	<0.5	1.4				
COD	4.3	2.3				
SS	14	2				
大腸菌群数	1,700	490				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.5				
全燐	0.28	0.032				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
44	2019	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	8/29	12/9				
採取時刻	9:25	12:15				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.9	4.5				
水温	19.8	6.3				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	8.4	12				
BOD	<0.5	1.7				
COD	5.9	2.1				
SS	17	3				
大腸菌群数	3,900	330				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	1.2				
全燐	0.14	0.027				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
45	2019	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	8/29	12/9				
採取時刻	10:27	11:18				
天候	曇り	晴れ				
気温	24.0	5.3				
水温	19.0	4.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	7.8	12				
BOD	<0.5	2.1				
COD	4.7	1.6				
SS	6	<1.0				
大腸菌群数	3,500	220				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.5				
全燐	0.10	0.022				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
46	2019	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	8/29	12/9				
採取時刻	7:59	8:05				
天候	曇り	晴れ				
気温	20.3	-2.3				
水温	23.0	10.1				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	3.4	3.1				
DO	6.8	9.5				
BOD	<0.5	1.9				
COD	1.5	3.7				
SS	<1	5				
大腸菌群数	0	20				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.64	1.0				
全燐	0.042	0.14				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
47	2019	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	8/29	12/9				
採取時刻	8:07	8:16				
天候	曇り	晴れ				
気温	20.3	-2.3				
水温	19.0	6.7				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	5.3	5.7				
DO	8.1	11				
BOD	<0.5	2.4				
COD	1.6	1.3				
SS	5	4				
大腸菌群数	0	0				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.52	0.45				
全燐	0.027	0.024				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
48	2019	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	8/29	12/9				
採取時刻	7:45	8:16				
天候	曇り	晴れ				
気温	20.1	-2.2				
水温	24.6	6.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	5.5	4.8				
DO	8.3	11				
BOD	<0.5	2.4				
COD	1.5	1.2				
SS	5	3				
大腸菌群数	0	50				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.55	0.48				
全磷	0.026	0.032				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
49	2019	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	8/29	12/9				
採取時刻	8:05	8:34				
天候	曇り	晴れ				
気温	20.1	-2.2				
水温	24.6	6.4				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	5.6	4.9				
DO	8.3	11				
BOD	<0.5	2.4				
COD	1.8	1.4				
SS	6	2				
大腸菌群数	500	0				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.52	0.61				
全磷	0.027	0.031				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
50	2019	古川(猫川橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/5	2/12				
採取時刻	13:20	11:30				
天候	晴	晴				
気温	37.2	5.6				
水温	28.8	10.5				
流量	0.14	0.14				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.27	0.20				
生活環境項目						
pH	7.1	7.0				
DO	5.6	12.1				
BOD	3.6	5.6				
COD	6.2	7.0				
SS	26	37				
大腸菌群数	79,000	33,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	2.1	6.1				
全磷	0.25	0.48				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
51	2019	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	8/5	2/12				
採取時刻	13:40	11:55				
天候	晴	晴				
気温	34.5	6.3				
水温	27.9	6.1				
流量	0.12	0.075				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.31	>1				
生活環境項目						
pH	7.3	7.1				
DO	10.0	12.2				
BOD	1.9	1.9				
COD	4.1	4.0				
SS	14	3				
大腸菌群数	49,000	1,300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.7	3.2				
全磷	0.13	0.12				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
52	2019	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	8/5	2/12				
採取時刻	8:53	9:00				
天候	晴	晴				
気温	29.5	0.7				
水温	26.4	1.4				
流量	0.17	0.041				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.20	>1				
生活環境項目						
pH	7.2	7.3				
DO	9.4	13.0				
BOD	6.1	1.3				
COD	7.3	3.6				
SS	50	7				
大腸菌群数	350,000	3,300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	3.2				
全磷	0.16	0.098				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
53	2019	小国川(荒屋敷橋下)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/5	2/12				
採取時刻	10:05	11:15				
天候	晴	晴				
気温	28.9	2.8				
水温	29.0	4.5				
流量	0.093	0.071				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.8	7.4				
DO	8.8	14.3				
BOD	7.2	1.2				
COD	5.9	2.2				
SS	4	<1				
大腸菌群数	920,000	4,900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.72	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
54	2019	小国川(滝ノ原2号橋下)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/5	2/12				
採取時刻	9:17	10:50				
天候	晴	晴				
気温	31.0	1.0				
水温	26.5	1.4				
流量	0.17	0.38				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.74	>1				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	9.1	13.9				
BOD	1.5	1.1				
COD	4.6	2.7				
SS	6	2				
大腸菌群数	33,000	2,300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.8				
全磷	0.13	0.064				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
55	2019	広瀬川(田開作橋下)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/5	2/12				
採取時刻	9:35	10:05				
天候	晴	晴				
気温	28.3	2.5				
水温	26.0	2.4				
流量	0.59	1.35				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1	0.36				
生活環境項目						
pH	7.9	7.3				
DO	10.7	14.1				
BOD	2.0	0.6				
COD	3.3	2.0				
SS	3	11				
大腸菌群数	22,000	4,900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.77	1.4				
全磷	0.048	0.061				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
56	2019	広瀬川(二村橋下)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/5	2/12				
採取時刻	9:58	9:40				
天候	晴	晴				
気温	30.6	1.1				
水温	26.5	1.4				
流量	0.61	2.20				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1	0.75				
生活環境項目						
pH	8.0	7.4				
DO	10.6	14.2				
BOD	1.3	0.6				
COD	3.4	2.0				
SS	2	8				
大腸菌群数	11,000	7,900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.74	1.8				
全磷	0.052	0.053				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
57	2019	広瀬川(前柳地内)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/5	2/12				
採取時刻	9:20	9:45				
天候	晴	晴				
気温	27.6	2.0				
水温	26.0	1.9				
流量	0.82	1.69				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1	0.38				
生活環境項目						
pH	8.3	7.3				
DO	12.1	14.4				
BOD	2.1	0.8				
COD	3.7	1.8				
SS	4	12				
大腸菌群数	13,000	4,900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.77	1.4				
全磷	0.056	0.053				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
58	2019	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	8/5	2/12				
採取時刻	10:42	10:00				
天候	晴	晴				
気温	30.8	1.8				
水温	28.9	2.2				
流量	0.77	2.09				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1	0.70				
生活環境項目						
pH	8.6	7.4				
DO	11.1	14.3				
BOD	1.5	1.6				
COD	3.3	2.2				
SS	1	9				
大腸菌群数	9,400	1,700				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.79	1.9				
全磷	0.052	0.048				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
59	2019	広瀬川(第2湛防)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/5	2/12				
採取時刻	11:38	11:00				
天候	晴	晴				
気温	35.0	5.0				
水温	30.8	4.0				
流量	1.28	2.01				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.65	0.68				
生活環境項目						
pH	8.4	7.4				
DO	12.4	13.4				
BOD	1.9	1.7				
COD	4.0	2.5				
SS	7	9				
大腸菌群数	13,000	3,300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.95	2.2				
全磷	0.089	0.062				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
60	2019	石田川(土関橋下)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/5	2/12				
採取時刻	9:50	10:20				
天候	晴	晴				
気温	28.1	2.5				
水温	24.2	3.4				
流量	0.22	0.48				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.5	7.3				
DO	9.2	13.6				
BOD	1.2	0.9				
COD	2.9	1.5				
SS	2	<1				
大腸菌群数	7,900	3,300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.79	1.8				
全磷	0.047	0.030				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
61	2019	祓川(阿久津橋下)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/5	2/12				
採取時刻	9:40	9:20				
天候	晴	晴				
気温	31.2	0.5				
水温	23.6	0.7				
流量	0.033	0.18				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.6	7.2				
DO	9.9	14.5				
BOD	1.9	<0.5				
COD	3.3	1.4				
SS	2	<1				
大腸菌群数	17,000	790				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1	1.2				
全磷	0.045	0.024				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
62	2019	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	8/5	2/12				
採取時刻	8:50	9:20				
天候	晴	晴				
気温	27.0	-1.0				
水温	23.0	1.2				
流量	0.077	0.29				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.6	7.1				
DO	9.7	14.2				
BOD	1.3	<0.5				
COD	2.9	0.9				
SS	4	1				
大腸菌群数	13,000	790				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.61	0.56				
全磷	0.031	0.013				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
63	2019	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	8/5	2/12				
採取時刻	8:25	8:40				
天候	晴	晴				
気温	26.9	-1.0				
水温	27.4	1.2				
流量	0.028	0.042				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.1	7.3				
DO	7.1	14.0				
BOD	4.3	2.4				
COD	5.4	3.1				
SS	3	<1				
大腸菌群数	920,000	4,900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.97	1.9				
全磷	0.12	0.059				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
64	2019	細布川(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	8/5	2/12				
採取時刻	9:05	8:55				
天候	晴	晴				
気温	27.2	-1.1				
水温	25.1	1.2				
流量	0.55	1.13				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1	0.29				
生活環境項目						
pH	7.6	7.2				
DO	9.8	13.9				
BOD	1.5	1.4				
COD	3.0	1.9				
SS	2	19				
大腸菌群数	17,000	4,900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.86	1.4				
全磷	0.053	0.061				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
65	2019	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	8/5	2/12				
採取時刻	10:20	10:20				
天候	晴	晴				
気温	30.0	2.5				
水温	25.1	1.2				
流量	0.02	0.14				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.9	7.6				
DO	9.1	14.5				
BOD	1.8	<0.5				
COD	3.3	1.7				
SS	3	<1				
大腸菌群数	17,000	920				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.64	1.6				
全磷	0.048	0.025				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
66	2019	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	8/5	2/12				
採取時刻	11:03	10:35				
天候	晴	晴				
気温	35.2	3.3				
水温	25.8	3.6				
流量	0.032	0.17				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO	9.9	14.0				
BOD	2.4	0.7				
COD	3.6	1.9				
SS	3	<1				
大腸菌群数	22,000	450				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	1.8				
全磷	0.095	0.042				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
67.68	2019	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	9/6	9/6				
採取時刻	9:26	9:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.5	28.5				
水温	21.5	22.0				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.4	7.6				
DO	9.1	8.7				
BOD	1.2	1.1				
SS	6	7				
大腸菌群数	4,900	12,000				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
69.70	2019	安達太良川(小幡橋)・(安達太良橋)	本宮市

項目	(始点)	(終点)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/6	9/6				
採取時刻	9:11	9:55				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.5	28.5				
水温	22.0	22.5				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
DO	8.8	9.2				
BOD	1.1	1.0				
SS	8	7				
大腸菌群数	22,000	9,400				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
71.72	2019	五百川(輪ヶ淵橋)・(高倉橋)	本宮市

項目	(始点)	(終点)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/6	9/6				
採取時刻	13:44	13:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	31.0	31.0				
水温	25.0	25.5				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.5	7.7				
DO	8.4	8.9				
BOD	0.9	1.1				
SS	3	4				
大腸菌群数	7,900	13,000				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
73.74	2019	仲川(除石橋)・(大黒橋)	本宮市

項目	(始点)	(終点)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/6	9/6				
採取時刻	12:43	11:35				
天候	晴れ	晴れ				
気温	32.0	31.0				
水温	26.0	25.0				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.4	7.8				
DO	7.9	8.9				
BOD	0.9	1.3				
SS	5	6				
大腸菌群数	33,000	33,000				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
75.76	2019	白岩川(百内橋)・(黒内橋)	本宮市

項目	(始点)	(終点)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/6	9/6				
採取時刻	10:43	11:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	30.5	29.5				
水温	25.0	26.0				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.6	8.0				
DO	8.0	12				
BOD	5.5	1.3				
SS	13	4				
大腸菌群数	7,900	7,900				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
77.78	2019	朝日出川(稲沢滑津)・(白岩分館裏)	本宮市

項目	(始点)	(終点)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/6	9/6				
採取時刻	10:52	11:09				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.0	30.5				
水温	22.0	23.5				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	8.0	8.3				
BOD	1.2	0.7				
SS	3	2				
大腸菌群数	4,900	22,000				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
79	2019	産ヶ沢川(内達橋)	桑折町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
採取時刻	10:10					
天候	晴					
気温	27.0					
水温	19.0					
採取位置	流心					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	8.4					
BOD	<1.0					
SS	10					
大腸菌群数	17,000					
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
80	2019	産ヶ沢川(万正寺橋)	桑折町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
採取時刻	10:40					
天候	晴					
気温	27.0					
水温	21.0					
採取位置	流心					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	9.0					
BOD	<1.0					
SS	3.1					
大腸菌群数	220,000					
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
81	2019	産ヶ沢川(田植橋)	桑折町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
採取時刻	11:10					
天気	晴					
気温	27.0					
水温	21.0					
採取位置	流心					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.9					
DO	8.8					
BOD	1.2					
SS	2.6					
大腸菌群数	110,000					
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
82	2019	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	5/20	8/29	11/21	2/18		
採取時刻	13:00	14:40	10:30	14:00		
天候	曇り	雨	曇り	雪		
気温	25.0	28.0	10.5	5.0		
水温	18.1	24.5	8.4	8.6		
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	7.8	7.8	7.6		
DO	9.7	9.5	12	9.4		
BOD	1.6	1.3	1.1	2.9		
SS	8	5	2	570		
大腸菌群数	3,300	7,900	4,900	490,000		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
83	2019	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	5/20	8/29	11/21	2/18		
採取時刻	13:30	15:05	11:00	14:30		
天候	曇り	雨	曇り	雪		
気温	24.5	27.0	10.5	5.0		
水温	17.8	23.5	8.9	8.3		
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	7.4	7.7	7.9	7.7		
DO	10	9.3	13	12		
BOD	0.7	0.9	0.8	0.5		
SS	3	3	<1	<1		
大腸菌群数	13,000	7,900	2,400	330		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
84	2019	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	6/4	8/2	10/2	1/23		
採取時刻	11:40	9:40	9:40	8:30		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温	26.2	26.0	21.0	0.5		
水温	24.7	22.4	16.7	4.1		
流量	0.096	0.33	0.42	0.35		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	0.87	0.90	>1	>1		
生活環境項目						
pH	7.4	7.6	7.4	7.2		
DO	8.6	8.9	9.6	13.2		
BOD	1.9	1.0	1.1	1.1		
COD	3.1	3.3	2.1	1.6		
SS	7	6	6	2		
大腸菌群数	13,000	33,000	22,000	5,400		
全窒素	0.80	0.92	0.9	0.94		
全磷	0.054	0.043	0.042	0.022		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
85	2019	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	6/4	8/2	10/2	1/23		
採取時刻	11:55	9:58	10:00	8:50		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温	27.8	28.6	23.2	0.5		
水温	25.6	24.2	18.3	4.0		
流量	0.11	0.26	0.4	0.51		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	>1	>1	0.78	>1		
生活環境項目						
pH	8.0	8.2	7.6	7.2		
DO	9.2	10.3	9.8	13.1		
BOD	3.0	1.5	1.7	2.1		
COD	3.5	3.8	2.5	2.0		
SS	5	6	7	3		
大腸菌群数	33,000	49,000	22,000	11,000		
全窒素	1.3	0.89	1.0	1.2		
全磷	0.12	0.065	0.060	0.051		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
86	2019	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	6/4	8/2	10/2	1/23		
採取時刻	12:10	10:10	10:15	9:05		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温	29.7	28.0	23.1	1.0		
水温	26.4	25.2	18.8	4.2		
流量	0.2	0.56	0.37	0.62		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	>1	>1	0.78	>1		
生活環境項目						
pH	7.8	8.4	7.6	7.3		
DO	9.6	11.4	10.4	12.7		
BOD	3.4	2.2	2.6	3.8		
COD	3.9	4.3	3.0	2.8		
SS	4	4	5	4		
大腸菌群数	54,000	160,000	14,000	17,000		
全窒素	1.6	1.2	1.4	1.7		
全磷	0.21	0.11	0.10	0.091		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
87	2019	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	6/4	8/2	10/2	1/23		
採取時刻	12:30	10:30	10:30	9:20		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温	26.8	32.5	22.0	1.0		
水温	24.6	24.1	17.6	4.0		
流量	0.34	0.97	1.00	0.97		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	>1	>1	>1	0.92		
生活環境項目						
pH	7.8	8.2	8.4	7.4		
DO	8.9	9.5	11.9	13.0		
BOD	2.3	1.3	2.0	2.4		
COD	3.1	3.3	3.0	2.2		
SS	3	2	2	5		
大腸菌群数	13,000	22,000	22,000	130,000		
全窒素	1.6	1.3	1.3	1.5		
全磷	0.15	0.091	0.079	0.076		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
88	2019	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	8/27					
採取時刻	9:10					
天候	曇り					
気温	25.0					
水温	20.0					
流量	0.341					
採取位置	中央					
透明度	>0.5					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9.6					
BOD	0.8					
SS	3					
大腸菌群数	11,000					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
89	2019	百日川(中原川)	大玉村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27					
採取時刻	9:35					
天候	曇り					
気温	25.5					
水温	20.0					
流量	0.836					
採取位置	中央					
透明度	>0.5					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	9.7					
BOD	1.2					
SS	4					
大腸菌群数	33,000					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
90	2019	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	8/27					
採取時刻	10:05					
天候	曇り					
気温	26.0					
水温	22.0					
流量	0.391					
採取位置	中央					
透明度	>0.5					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	9.7					
BOD	1.4					
SS	9					
大腸菌群数	24,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
91	2019	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	9/12					
採取時刻	9:25					
天候	曇り					
気温	24.2					
水温	22.0					
流量	0.47					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	0.31					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	8.3					
BOD	1.9					
COD	6.2					
SS	14					
大腸菌群数	120,000					
全窒素	1.6					
全燐	0.18					
健康項目						
硝酸性窒素	0.9					
亜硝酸性窒素	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0					
ふっ素	0.10					
その他の項目						
塩化物イオン	31					
電気伝導度	23					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
92	2019	石籬川(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	10/10					
採取時刻	10:10					
天候	晴れ					
気温	16.8					
水温	12.4					
流量	0.57					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	10					
BOD	<0.5					
COD	2.0					
SS	1					
大腸菌群数	12,000					
全窒素	0.21					
全燐	0.014					
健康項目						
硝酸性窒素	0.2					
亜硝酸性窒素	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.3					
ふっ素	<0.08					
その他の項目						
塩化物イオン	4					
電気伝導度	7					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
93	2019	七瀬川(石籬川合流前)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/10					
採取時刻	9:55					
天候	晴れ					
気温	14.5					
水温	12.2					
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	7.4					
DO	10					
BOD	<0.5					
COD	2.3					
SS	1					
大腸菌群数	9000					
全窒素	0.17					
全燐	0.010					
全亜鉛	0.002					
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
94	2019	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	8/8	2/25				
採取時刻	9:38	9:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	32.3	4.3				
水温	22.6	4.8				
流量	0.10	0.16				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	0.73	>1				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO	9.2	12				
BOD	1.0	0.5				
COD	3.7	1.4				
SS	11	1				
大腸菌群数	17,000	2,200				
全窒素	0.93	1.0				
全燐	0.067	0.026				
健康項目						
硝酸性窒素	0.7	0.8				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.8	0.9				
ふっ素	<0.08	<0.08				
その他の項目						
オルト磷酸態燐	0.044	0.022				
塩化物イオン	6	4				
電気伝導度	12	10				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
95	2019	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	8/8	2/25				
採取時刻	9:50	9:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	31.6	2.8				
水温	20.4	4.0				
流量	0.30	0.21				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	0.73	>1				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO	8.3	12				
BOD	0.5	0.9				
COD	3.1	1.6				
SS	9	2				
大腸菌群数	30,000	2,500				
全窒素	1.3	1.7				
全燐	0.058	0.026				
全亜鉛	0.003	0.001				
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003				
全シアン	<0.1	<0.1				
鉛	<0.005	<0.005				
六価クロム	<0.02	<0.02				
ヒ素	<0.005	<0.005				
総水銀	<0.0005	<0.0005				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002				
ベンゼン	<0.001	<0.001				
セレン	<0.002	<0.002				
硝酸性窒素	1.1	1.4				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.2	1.5				
ふっ素	<0.08	<0.08				
ほう素	0.03	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						
オルト磷酸態燐	0.044	0.019				
塩化物イオン	8	9				
電気伝導度	12	10				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
96	2019	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	8/8	2/25				
採取時刻	10:02	9:55				
天候	晴れ	晴れ				
気温	32.9	6.0				
水温	21.3	3.6				
流量	0.87	0.73				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	0.82	>1				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	8.3	12				
BOD	0.6	<0.5				
COD	3.0	1.3				
SS	9	1				
大腸菌群数	16,000	1,500				
全窒素	1.0	1.0				
全燐	0.044	0.015				
全亜鉛	0.004	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	0.9	1.0				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0	1.1				
ふっ素	0.08	<0.08				
ほう素	0.03	<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						
オルト磷酸態燐	0.032	0.012				
塩化物イオン	7	5				
電気伝導度	10	9				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
97	2019	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	8/8	2/25				
採取時刻	10:30	10:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	33.6	5.6				
水温	27.5	3.8				
流量	1.64	2.02				
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	7.5				
DO	8.4	12				
BOD	1.1	0.6				
COD	3.8	1.8				
SS	5	1				
大腸菌群数	21,000	2,200				
全窒素	0.90	1.4				
全燐	0.090	0.043				
健康項目						
硝酸性窒素	0.6	1.2				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.7	1.3				
ふっ素	0.11	<0.08				
その他の項目						
オルト磷酸態燐	0.089	0.039				
塩化物イオン	9	7				
電気伝導度	16	13				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名	
98	2019	釈迦堂川(横山工業団地排水口)				須賀川市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/20	7/22	8/27	9/24	11/22	1/21	3/10
採取時刻	-	-	10:10	-	-	-	-
天候	-	-	曇り	-	-	-	-
気温	-	-	23.2	-	-	-	-
水温	19.2	21.1	23.5	23.0	11.8	6.9	12.1
流量	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01	0.01
透視度	-	-	>0.3	-	-	-	-
生活環境項目							
pH	8.5	8.3	-	7.1	8.0	9.2	7.4
DO	9.4	8.6	-	7.7	10	12	9.3
BOD	6.4	5.6	-	31	16	69	16
SS	18	6.7	-	29	13	122	308
大腸菌群数	170,000	23,000	-	130,000,000	350,000	35,000,000	2,400,000
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トクロロエチレン	-	-	<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	
100	2019	滑川(崖原橋地点)				須賀川市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/20	7/22	8/27	9/24	11/22	1/21	3/10
採取時刻	-	-	13:35	-	-	-	-
天候	-	-	曇り	-	-	-	-
気温	-	-	28.0	-	-	-	-
水温	17.8	19.7	23.5	20.9	7.2	3.7	9.9
流量	0.32	1.23	-	0.44	0.63	0.69	1.01
透視度	-	-	>0.3	-	-	-	-
生活環境項目							
pH	7.6	7.6	-	7.9	7.9	7.8	7.6
DO	9.2	8.7	-	8.8	11	10	9.9
BOD	1.1	1.0	-	0.8	1.3	0.6	1.8
SS	10	5.0	-	1.2	<1.0	1.2	1.0
大腸菌群数	33,000	22,000	-	240,000	780	490,000	7,000
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トクロロエチレン	-	-	<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	
102	2019	稲川(釈迦堂川合流前)				須賀川市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/20	7/22	8/27	9/24	11/22	1/21	3/10
採取時刻	-	-	10:20	-	-	-	-
天候	-	-	曇り	-	-	-	-
気温	-	-	23.5	-	-	-	-
水温	17.6	21.0	22.8	22.1	7.1	4.0	11.4
流量	0.20	0.51	-	0.02	0.13	0.03	0.11
透視度	-	-	>0.3	-	-	-	-
生活環境項目							
pH	7.5	7.7	-	7.8	7.9	7.8	7.6
DO	10	8.9	-	8.1	13	13	9.7
BOD	1.4	1.6	-	2.0	0.9	1.5	1.8
SS	2.3	9.7	-	2.1	3.3	1.6	5.0
大腸菌群数	33,000	49,000	-	490,000	1,300	7,900	33,000
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トクロロエチレン	-	-	<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	
99	2019	滑川(県道滑川橋地点)				須賀川市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/20	7/22	8/27	9/24	11/22	1/21	3/10
採取時刻	-	-	9:34	-	-	-	-
天候	-	-	曇り	-	-	-	-
気温	-	-	22.8	-	-	-	-
水温	19.1	21.6	22.4	21.7	9.3	5.6	11.4
流量	1.82	1.87	-	1.30	0.88	0.89	1.70
透視度	-	-	>0.3	-	-	-	-
生活環境項目							
pH	7.6	7.9	-	8.3	8.9	9.0	7.6
DO	8.7	9.2	-	7.7	14	14	9.9
BOD	1.7	1.8	-	2.1	1.7	1.1	5.4
SS	7.0	10	-	5.5	3.2	6.1	14
大腸菌群数	79,000	49,000	-	490,000	3,300	3,300	70,000
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トクロロエチレン	-	-	<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	
101	2019	滑川(大橋地点)				須賀川市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/20	7/22	8/27	9/24	11/22	1/21	3/10
採取時刻	-	-	14:00	-	-	-	-
天候	-	-	曇り	-	-	-	-
気温	-	-	27.5	-	-	-	-
水温	14.6	15.9	18.5	16.2	8.9	4.1	8.7
流量	0.12	0.40	-	0.18	0.28	0.21	0.40
透視度	-	-	>0.3	-	-	-	-
生活環境項目							
pH	7.8	7.6	-	7.7	7.8	7.6	7.5
DO	9.6	9.3	-	8.8	10	10	9.9
BOD	1.0	0.8	-	0.5	0.8	0.6	1.2
SS	<1.0	1.7	-	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大腸菌群数	3,300	1,100	-	2,300	230	790	490
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名	
103	2019	稲川(石の花橋地点)				須賀川市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/20	7/22	8/27	9/24	11/22	1/21	3/10
採取時刻	-	-	13:00	-	-	-	-
天候	-	-	曇り	-	-	-	-
気温	-	-	27.4	-	-	-	-
水温	17.8	20.7	25.5	22.8	7.9	5.5	11.9
流量	0.12	0.13	-	0.03	0.07	0.07	0.08
透視度	-	-	>0.3	-	-	-	-
生活環境項目							
pH	7.2	7.5	-	7.8	7.8	7.6	7.7
DO	9.2	8.7	-	9.1	11	10	9.5
BOD	1.3	1.3	-	2.0	0.7	1.1	1.0
SS	1.5	7.6	-	3.9	1.6	4.8	3.5
大腸菌群数	79,000	130,000	-	110,000	7,900	780	7,900
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
104	2019	江花川(布川橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/20	7/22	8/27	9/24	11/22	1/21	3/10
採取時刻	-	-	10:35	-	-	-	-
天候	-	-	曇り	-	-	-	-
気温	-	-	24.0	-	-	-	-
水温	18.4	20.5	22.4	22.3	7.2	4.0	11.2
流量	0.56	0.61	-	-	0.68	0.85	1.11
透視度	-	-	>0.3	-	-	-	-
生活環境項目							
pH	7.2	7.6	-	7.8	8.0	7.5	7.5
DO	10	9.1	-	8.3	14	13	9.9
BOD	1.6	1.1	-	0.5	0.9	1.2	0.9
SS	2.4	10	-	2.7	1.1	2.5	1.3
大腸菌群数	14,000	79,000	-	33,000	11,000	3,300	2,300
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.002	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トクロロエチレン	-	-	<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
105	2019	江花川(富入橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/20	7/22	8/27	9/24	11/22	1/21	3/10
採取時刻	-	-	12:45	-	-	-	-
天候	-	-	曇り	-	-	-	-
気温	-	-	27.0	-	-	-	-
水温	18.8	20.0	23.8	21.0	9.2	6.0	10.5
流量	1.25	0.84	-	0.96	0.65	0.43	0.61
透視度	-	-	>0.3	-	-	-	-
生活環境項目							
pH	7.2	7.6	-	7.7	7.8	7.5	7.5
DO	8.1	8.8	-	7.6	12	13	10
BOD	0.9	1.2	-	0.5	0.6	1.1	0.8
SS	5.0	2.7	-	<1.0	<1.0	1.1	4.2
大腸菌群数	13,000	33,000	-	23,000	1,700	3,300	2,300
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.002	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トクロロエチレン	-	-	<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
106	2019	江花川(川原橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/20	7/22	8/27	9/24	11/22	1/21	3/10
採取時刻	-	-	14:30	-	-	-	-
天候	-	-	曇り	-	-	-	-
気温	-	-	27.5	-	-	-	-
水温	16.9	17.3	19.0	17.2	7.8	3.9	9.0
流量	0.10	0.20	-	0.24	0.25	0.45	0.59
透視度	-	-	>0.3	-	-	-	-
生活環境項目							
pH	7.6	7.6	-	7.8	7.6	7.4	7.4
DO	9.5	9.1	-	8.8	10	10	9.9
BOD	<0.5	0.9	-	0.5	0.7	1.0	0.6
SS	<1.0	1.0	-	<1.0	2.3	<1.0	1.1
大腸菌群数	7,900	4,900	-	13,000	680	170	1,300
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	0.002	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トクロロエチレン	-	-	<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
107	2019	岩根川(田中橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/20	7/22	8/27	9/24	11/22	1/21	3/10
採取時刻	-	-	13:20	-	-	-	-
天候	-	-	曇り	-	-	-	-
気温	-	-	27.6	-	-	-	-
水温	17.7	20.5	25.2	22.3	7.6	4.8	11.5
流量	0.10	0.12	-	0.13	0.12	0.34	0.18
透視度	-	-	>0.3	-	-	-	-
生活環境項目							
pH	7.2	7.4	-	7.3	7.7	7.5	7.5
DO	9.2	8.4	-	8.4	11	10	9
BOD	1.3	1.1	-	2.9	0.9	0.7	1.7
SS	3.0	9.7	-	5.5	1.1	2.3	3.2
大腸菌群数	49,000	33,000	-	5,400,000	24,000	7,900	2,300
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
108	2019	取上川(関向橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/20	7/22	8/27	9/24	11/22	1/21	3/10
採取時刻	-	-	15:55	-	-	-	-
天候	-	-	曇り	-	-	-	-
気温	-	-	27.5	-	-	-	-
水温	21.0	20.5	22.8	20.6	8.5	4.8	11.3
流量	0.03	0.14	-	0.18	0.17	0.20	0.21
透視度	-	-	>0.3	-	-	-	-
生活環境項目							
pH	7.6	7.7	-	7.7	7.8	7.7	7.6
DO	9.1	8.7	-	8.9	10	10	9.4
BOD	1.6	0.14	-	0.9	1.0	0.6	1.0
SS	5.3	5.2	-	1.8	<1.0	<1.0	1.1
大腸菌群数	49,000	33,000	-	49,000	33,000	7,900	11,000
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トクロロエチレン	-	-	<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
109	2019	初瀬川(初瀬大橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/20	7/22	8/27	9/24	11/22	1/21	3/10
採取時刻	-	-	15:40	-	-	-	-
天候	-	-	曇り	-	-	-	-
気温	-	-	27.8	-	-	-	-
水温	19.9	20.2	22.4	20.1	8.2	4.8	11.3
流量	0.05	0.23	-	0.27	0.19	0.3	0.27
透視度	-	-	>0.3	-	-	-	-
生活環境項目							
pH	8.2	8.0	-	8.1	8.1	8.2	8.0
DO	10	9.0	-	8.8	11	11	9.8
BOD	1.7	1.5	-	0.8	0.7	0.7	1.7
SS	1.1	2.6	-	1.4	<1.0	<1.0	2.1
大腸菌群数	17,000	33,000	-	49,000	2,300	680	1,100
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
110	2019	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	5/20	7/22	8/27	9/24	11/22	1/21	3/10
採取時刻	-	-	9:20	-	-	-	-
天候	-	-	曇り	-	-	-	-
気温	-	-	22.3	-	-	-	-
水温	21.8	21.6	22.2	21.7	9.0	5.3	11.0
流量	0.01	0.07	-	0.11	0.07	0.01	0.20
透視度	-	-	>0.3	-	-	-	-
生活環境項目							
pH	8.9	7.9	-	8.0	8.2	8.1	7.4
DO	14	9.0	-	7.8	13	14	9.3
BOD	2.5	2.0	-	1.4	11	1.5	8.0
SS	3.7	5.4	-	2.9	7.4	2.0	98
大腸菌群数	13,000	130,000	-	79,000	540,000	23,000	49,000
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
112	2019	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	5/20	7/22	8/27	9/24	11/22	1/21	3/10
採取時刻	-	-	16:28	-	-	-	-
天候	-	-	曇り	-	-	-	-
気温	-	-	26.5	-	-	-	-
水温	19.3	20.9	22.5	21.8	8.5	5.4	11.0
流量	0.02	0.04	-	0.02	0.04	0.06	0.06
透視度	-	-	>0.3	-	-	-	-
生活環境項目							
pH	7.6	7.6	-	7.8	7.8	7.8	7.6
DO	7.8	8.1	-	8.5	11	11	9.4
BOD	1.9	1.1	-	0.7	0.9	0.9	2.5
SS	5.1	9.0	-	1.5	<1.0	<1.0	7.3
大腸菌群数	79,000	49,000	-	70,000	4,900	7,900	7,900
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
111	2019	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	5/20	7/22	8/27	9/24	11/22	1/21	3/10
採取時刻	-	-	15:20	-	-	-	-
天候	-	-	曇り	-	-	-	-
気温	-	-	28.0	-	-	-	-
水温	18.7	22.0	24.1	20.6	7.2	4.2	11.4
流量	0.07	0.16	-	0.03	0.04	0.04	0.08
透視度	-	-	>0.3	-	-	-	-
生活環境項目							
pH	7.6	7.6	-	7.8	7.9	7.7	7.6
DO	7.7	8.1	-	8.6	11	10	9.3
BOD	1.4	2.1	-	1.5	2.7	1.2	5.4
SS	4.5	23	-	8.5	2.0	2.1	6.8
大腸菌群数	49,000	130,000	-	330,000	11,000	24,000	13,000
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
113	2019	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	5/20	7/22	8/27	9/24	11/22	1/21	3/10
採取時刻	-	-	16:14	-	-	-	-
天候	-	-	曇り	-	-	-	-
気温	-	-	26.8	-	-	-	-
水温	18.5	20.5	21.5	20.5	8.4	4.8	10.8
流量	0.02	0.05	-	0.03	0.04	0.04	0.05
透視度	-	-	>0.3	-	-	-	-
生活環境項目							
pH	7.3	7.6	-	7.6	7.8	7.6	7.7
DO	8.3	8.3	-	8.6	11	10	9.7
BOD	1.3	0.9	-	0.9	1.1	0.6	1.5
SS	2.7	9.9	-	2.3	<1.0	<1.0	3.8
大腸菌群数	13,000	49,000	-	49,000	4,900	460	7,900
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
114	2019	大滝根川(下河原橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/20				
採取時刻	9:30	9:50				
天候	晴	晴				
気温	28.1	0.7				
水温	19.8	4.3				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.7	7.4				
DO	8.3	12				
BOD	0.9	2.2				
COD	4.0	1.0				
SS	1	<1				
大腸菌群数	16,000	790				
全窒素	0.69	0.69				
全磷	0.028	0.014				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
115	2019	大滝根川(浄水場下)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/20				
採取時刻	9:42	9:40				
天候	晴	晴				
気温	28.1	0.4				
水温	18.2	4.0				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	8.3	12				
BOD	0.9	2.5				
COD	4.6	1.0				
SS	2	<1				
大腸菌群数	2,200	140				
全窒素	0.39	0.30				
全磷	0.024	0.009				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
116	2019	大滝根川(障橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/20				
採取時刻	11:54	11:30				
天候	晴	晴				
気温	30.9	4.2				
水温	23.4	5.4				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
DO	8.1	12				
BOD	0.8	2.8				
COD	2.9	1.1				
SS	2	<1				
大腸菌群数	16,000	330				
全窒素	1.1	1.0				
全磷	0.041	0.017				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
117	2019	大滝根川(常光寺)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/20				
採取時刻	13:12	11:48				
天候	晴	晴				
気温	31.6	4.2				
水温	23.1	5.3				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
DO	8.0	12				
BOD	1.0	2.2				
COD	4.5	1.5				
SS	16	1				
大腸菌群数	9,200	2,400				
全窒素	1.0	0.93				
全磷	0.075	0.023				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
118	2019	大滝根川(板橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/20				
採取時刻	13:24	11:58				
天候	晴	晴				
気温	31.8	4.2				
水温	24.6	5.6				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.7	7.4				
DO	7.8	11				
BOD	1.3	2.4				
COD	3.5	1.8				
SS	3	3				
大腸菌群数	9,200	1,300				
全窒素	0.99	1.0				
全磷	0.058	0.030				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
119	2019	大滝根川(秋元医院前)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/20				
採取時刻	10:14	10:12				
天候	晴	晴				
気温	30.3	4.3				
水温	23.9	5.2				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.7	7.3				
DO	8.7	12				
BOD	1.3	3.1				
COD	4.7	2.0				
SS	5	2				
大腸菌群数	9,200	1,300				
全窒素	1.0	1.2				
全磷	0.09	0.036				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
120	2019	大滝根川(春山橋付近)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/20				
採取時刻	9:42	9:19				
天候	晴	晴				
気温	29.8	2.8				
水温	24.0	4.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.7	7.3				
DO	8.5	12				
BOD	1.7	3.1				
COD	5.0	2.1				
SS	5	1				
大腸菌群数	4,900	3,500				
全窒素	1.1	1.3				
全磷	0.097	0.036				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
121	2019	牧野川(原の堰)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/20				
採取時刻	9:10	9:10				
天候	晴	晴				
気温	29.8	1.7				
水温	18.7	4.1				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.4	7.2				
DO	7.5	11				
BOD	1.2	3.2				
COD	7.1	2.7				
SS	1	1				
大腸菌群数	4,600	2,800				
全窒素	1.1	1.2				
全磷	0.11	0.037				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
122	2019	牧野川(湯田橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/20				
採取時刻	9:21	9:17				
天候	晴	晴				
気温	30.1	1.8				
水温	23.1	4.4				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.4	7.2				
DO	8.1	12				
BOD	1.1	2.8				
COD	6.5	2.9				
SS	1	1				
大腸菌群数	7,900	9,200				
全窒素	1.2	1.1				
全磷	0.092	0.036				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
123	2019	牧野川(古内橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/20				
採取時刻	9:48	10:08				
天候	晴	晴				
気温	31.2	3.1				
水温	23.0	4.4				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.4	7.2				
DO	7.7	12				
BOD	1.4	3.8				
COD	6.4	2.5				
SS	2	1				
大腸菌群数	16,000	700				
全窒素	1.1	1.0				
全磷	0.080	0.028				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
124	2019	牧野川(南作橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/20				
採取時刻	10:10	10:25				
天候	晴	晴				
気温	31.2	3.0				
水温	22.0	5.1				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.3	7.2				
DO	7.8	11				
BOD	1.1	3.2				
COD	5.6	2.3				
SS	1	1				
大腸菌群数	16,000	460				
全窒素	1.1	0.98				
全磷	0.071	0.022				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
125	2019	牧野川(大滝根川合流手前)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/20				
採取時刻	10:00	9:52				
天候	晴	晴				
気温	30.3	3.3				
水温	25.3	5.3				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.6	7.3				
DO	8.6	12				
BOD	1.7	2.7				
COD	7.2	2.2				
SS	3	1				
大腸菌群数	5,400	490				
全窒素	1.1	1.2				
全磷	0.11	0.030				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
126	2019	楡山川(見渡橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/20				
採取時刻	11:57	11:36				
天候	晴	晴				
気温	30.9	4.2				
水温	21.5	4.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
DO	8.2	12				
BOD	0.7	2.6				
COD	2.9	1.2				
SS	2	<1				
大腸菌群数	9,200	5				
全窒素	0.75	0.74				
全磷	0.043	0.015				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
127	2019	堀越川(大越町境)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/20				
採取時刻	8:58	8:50				
天候	晴	晴				
気温	29.4	0.8				
水温	20.1	4.3				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.3	7.3				
DO	7.3	11				
BOD	1.3	2.7				
COD	6.5	2.2				
SS	4	1				
大腸菌群数	9,200	1,300				
全窒素	0.94	1.0				
全磷	0.065	0.021				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
128	2019	町尻川(春山公民館下流の橋下)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/20				
採取時刻	9:37	9:09				
天候	晴	晴				
気温	29.8	1.5				
水温	22.7	4.8				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.4	7.3				
DO	7.7	11				
BOD	1.0	3.7				
COD	5.3	2.7				
SS	2	1				
大腸菌群数	9,200	1,700				
全窒素	1.4	1.4				
全磷	0.096	0.026				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
129	2019	樋渡川(膳棚橋下)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/20				
採取時刻	9:15	8:51				
天候	晴	晴				
気温	29.3	1.3				
水温	20.5	4.3				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.3	7.3				
DO	7.6	11				
BOD	3.8	3.7				
COD	4.6	2.0				
SS	2	<1				
大腸菌群数	16,000	790				
全窒素	4.1	5.6				
全磷	0.059	0.020				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
130	2019	樋渡川(七海商店下流の橋下)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/20				
採取時刻	8:36	8:37				
天候	晴	晴				
気温	29.8	1.0				
水温	21.5	4.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.5	7.3				
DO	8.4	11				
BOD	1.4	3.7				
COD	4.1	1.9				
SS	2	<1				
大腸菌群数	2,300	220				
全窒素	3.5	4.4				
全磷	0.059	0.020				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
131	2019	移川(橋本橋下(緑小学校付近))	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/20				
採取時刻	11:21	11:15				
天候	晴	晴				
気温	31.3	4.3				
水温	21.3	6.3				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.5	7.3				
DO	8.3	11				
BOD	1.2	2.8				
COD	4.7	1.7				
SS	8	2				
大腸菌群数	5,400	1,100				
全窒素	1.0	1.0				
全磷	0.051	0.026				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
132	2019	移川(紫川合流手前)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/20				
採取時刻	11:02	10:57				
天候	晴	晴				
気温	31.3	4.3				
水温	23.0	5.2				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.6	7.3				
DO	8.6	13				
BOD	1.3	3.4				
COD	4.2	2.1				
SS	6	4				
大腸菌群数	7,000	330				
全窒素	1.1	1.3				
全磷	0.064	0.030				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
133	2019	紫川(移川合流手前)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/20				
採取時刻	10:56	10:50				
天候	晴	晴				
気温	31.3	4.3				
水温	23.8	6.8				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.6	7.3				
DO	7.9	11				
BOD	1.5	2.1				
COD	5.0	2.2				
SS	3	1				
大腸菌群数	4,900	3,500				
全窒素	1.5	1.9				
全磷	0.090	0.035				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
134	2019	八島川(斐田温泉前の橋下)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/20				
採取時刻	10:36	10:32				
天候	晴	晴				
気温	30.8	3.8				
水温	25.1	5.3				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.7	7.4				
DO	7.9	12				
BOD	1.3	3.5				
COD	6.0	2.6				
SS	1	1				
大腸菌群数	16,000	2,200				
全窒素	1.8	2.1				
全磷	0.12	0.041				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
135	2019	梵天川(三共精粉合流点)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/20				
採取時刻	10:19	10:40				
天候	晴	晴				
気温	32.0	3.4				
水温	22.9	5.4				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.4	7.2				
DO	7.5	11				
BOD	1.8	2.7				
COD	7.1	2.5				
SS	4	<1				
大腸菌群数	16,000	1,700				
全窒素	1.1	1.3				
全磷	0.14	0.043				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
136	2019	夏井川(弥五郎内橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/20				
採取時刻	10:41	10:50				
天候	晴	晴				
気温	32.1	3.9				
水温	22.5	4.9				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.3	7.1				
DO	8.5	12				
BOD	1.1	2.8				
COD	4.7	2.8				
SS	1	5				
大腸菌群数	3,500	40				
全窒素	0.83	0.86				
全磷	0.023	0.016				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
137	2019	夏井川(蟹内橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/20				
採取時刻	10:54	12:10				
天候	晴	晴				
気温	32.1	4.6				
水温	22.0	5.6				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.1	6.8				
DO	7.7	11				
BOD	1.1	2.9				
COD	5.1	2.5				
SS	1	2				
大腸菌群数	16,000	1,100				
全窒素	0.99	1.1				
全磷	0.079	0.034				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
138	2019	夏井川(最終処分場出口)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/20				
採取時刻	11:09	12:23				
天候	晴	晴				
気温	31.2	4.9				
水温	22.2	5.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.2	7.0				
DO	7.9	11				
BOD	1.3	3.0				
COD	6.3	2.3				
SS	4	6				
大腸菌群数	16,000	490				
全窒素	1.1	1.2				
全磷	0.091	0.035				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
139	2019	古道川(松ノ木平)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/20				
採取時刻	9:25	9:25				
天候	晴	晴				
気温	28.0	3.0				
水温	20.2	5.6				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.6	7.3				
DO	8.4	12				
BOD	1.1	2.8				
COD	4.3	1.5				
SS	6	1				
大腸菌群数	16,000	240				
全窒素	0.75	0.59				
全磷	0.050	0.014				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
140	2019	南川(大久保)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/20				
採取時刻	10:38	10:33				
天候	晴	晴				
気温	29.4	3.7				
水温	18.7	5.1				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.3	7.2				
DO	8.2	11				
BOD	0.9	2.4				
COD	4.7	1.4				
SS	5	<1				
大腸菌群数	5,400	0				
全窒素	1.4	1.5				
全磷	0.035	0.011				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
141	2019	南川(戸屋橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/20				
採取時刻	9:40	9:38				
天候	晴	晴				
気温	27.9	3.0				
水温	20.4	5.2				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.5	7.3				
DO	9.0	12				
BOD	1.4	3.5				
COD	3.8	1.2				
SS	6	<1				
大腸菌群数	9,200	460				
全窒素	0.85	1.0				
全磷	0.063	0.022				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
142	2019	高瀬川(場々)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/20				
採取時刻	10:15	10:13				
天候	晴	晴				
気温	29.4	3.7				
水温	18.0	5.0				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.2	7.2				
DO	8.6	12				
BOD	1.0	3.2				
COD	4.9	0.8				
SS	7	<1				
大腸菌群数	3,500	0				
全窒素	0.39	0.23				
全磷	0.065	0.022				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
143	2019	高瀬川(石黒)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/20				
採取時刻	9:57	9:46				
天候	晴	晴				
気温	29.0	3.0				
水温	20.0	4.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.6	7.3				
DO	8.8	12				
BOD	2.0	3.2				
COD	4.0	1.1				
SS	6	<1				
大腸菌群数	9,200	110				
全窒素	0.63	0.57				
全磷	0.049	0.012				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
144	2019	頭之巢川(頭之巢)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/20				
採取時刻	10:53	10:40				
天候	晴	晴				
気温	29.9	3.7				
水温	19.5	5.7				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.4	7.2				
DO	8.0	11				
BOD	1.1	5.1				
COD	4.2	3.1				
SS	3	1				
大腸菌群数	9,200	330				
全窒素	2.2	2.8				
全磷	0.14	0.099				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
145	2019	山口川(支流下流)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	1/20				
採取時刻	11:22	11:05				
天候	晴	晴				
気温	30.1	4.2				
水温	19.7	5.2				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.5	7.3				
DO	8.3	11				
BOD	<0.5	2.2				
COD	3.9	1.3				
SS	3	<1				
大腸菌群数	5,400	20				
全窒素	0.5	0.38				
全磷	0.071	0.022				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
146	2019	北須川(東橋)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/31	7/18	10/7	11/21	1/27	3/2
採取時刻	9:45	9:15	9:30	9:20	8:35	8:40
天候	曇	曇	曇	晴	曇	曇
気温	19.0	22.2	16.6	3.8	-0.8	1.5
水温	16.5	18.4	18.9	9.7	3.9	5.6
流量	0.12	1.93	1.13	2.14	1.86	1.44
採取位置	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
透視度	>1	>1	0.51	0.35	>1	>1
生活環境項目						
pH	6.9	7.3	7.1	7.2	7.1	7.4
DO	8.9	8.7	9.4	11.5	13.0	12.1
BOD	2.9	1.5	2.2	1.9	0.7	1.6
COD	5.6	4.7	4.6	3.4	2.6	2.6
SS	4.0	2.2	6.8	8.7	3.1	3.6
大腸菌群数	70	4,900	9,200	330	33	33
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.8	1.2	1.0	1.3	1.0	1.1
全燐	0.057	0.070	0.051	0.045	0.030	0.029

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
147	2019	北須川(石川町合同庁舎前)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/31	7/18	10/7	11/21	1/27	3/2
採取時刻	10:40	9:55	10:15	9:55	7:15	7:30
天候	曇	曇	曇	晴	曇	曇
気温	19.8	24.0	17.6	4.6	-1.7	2.2
水温	19.6	19.3	18.9	9.5	3.4	5.5
流量	0.10	1.53	1.79	2.01	1.19	1.48
採取位置	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
透視度	>1	>1	0.40	0.43	>1	>1
生活環境項目						
pH	7.1	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3
DO	9.8	9.2	9.8	11.5	12.8	11.9
BOD	2.2	1.3	2.4	1.7	0.7	1.9
COD	5.4	5.0	6.0	3.2	2.6	2.7
SS	5.8	7.5	14	15	5.7	6.3
大腸菌群数	79,000	33,000	33,000	7,900	450	2,100
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.7	1.2	0.94	1.2	1.1	1.1
全燐	0.068	0.073	0.072	0.043	0.036	0.041

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
148	2019	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	5/31	7/18	10/7	11/21	1/27	3/2
採取時刻	10:10	9:35	9:50	9:40	8:10	8:25
天候	曇	曇	曇	晴	曇	曇
気温	20.1	23.4	17.1	5.4	-1.6	2.5
水温	17.9	19.6	16.5	6.8	3.0	5.4
流量	0.09	0.27	0.07	0.57	0.50	0.56
採取位置	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
透視度	>1	>1	>1	>1	>1	>1
生活環境項目						
pH	7.3	7.5	7.4	7.5	7.3	7.5
DO	10.5	9.6	10.6	12.8	13.5	12.4
BOD	1.1	0.7	0.9	0.9	<0.5	1.2
COD	3.1	3.0	3.0	1.8	1.8	1.6
SS	1.4	2.1	1.9	<1.0	1.4	<1.0
大腸菌群数	2,300	2,300	33,000	2,300	790	330
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	0.85	0.70	0.81	0.81	0.79	0.86
全燐	0.059	0.046	0.059	0.026	0.020	0.028

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
149	2019	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	5/31	7/18	10/7	11/21	1/27	3/2
採取時刻	11:00	10:10	10:30	10:05	7:50	8:10
天候	曇	曇	曇	晴	曇	曇
気温	20.2	24.4	17.7	4.8	-1.7	3.0
水温	18.5	20.3	16.8	7.0	3.0	5.3
流量	0.21	0.48	0.47	0.80	0.59	0.61
採取位置	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
透視度	>1	>1	>1	>1	>1	>1
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4
DO	10.9	9.8	10.4	13.1	12.9	12.0
BOD	2.0	1.7	1.6	1.1	0.8	1.6
COD	3.6	2.9	3.7	1.9	1.8	1.8
SS	2.8	3.0	4.5	<1.0	<1.0	<1.0
大腸菌群数	4,900	23,000	79,000	7,000	3,300	4,900
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.2	0.80	1.1	0.88	0.91	1.0
全燐	0.10	0.059	0.093	0.032	0.031	0.039

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
150	2019	今出川(猫崎橋)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/31	7/18	10/7	11/21	1/27	3/2
採取時刻	11:20	10:30	11:00	10:25	7:35	7:50
天候	曇	曇	曇	晴	曇	曇
気温	20.9	25.1	18.0	5.5	-2.0	1.8
水温	19.5	20.5	18.5	9.2	3.1	5.5
流量	0.33	2.45	2.95	2.85	1.74	2.04
採取位置	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
透視度	>1	>1	0.68	>1	>1	>1
生活環境項目						
pH	7.9	7.6	7.5	7.4	7.3	7.4
DO	13.9	10.6	10.4	12.2	14.5	11.8
BOD	2.0	1.8	2.1	1.5	1.3	1.5
COD	4.4	4.1	5.3	2.7	2.4	2.4
SS	3.7	4.7	16.0	3.7	3.8	5.3
大腸菌群数	49,000	49,000	14,000	13,000	3,300	3,300
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.4	1.1	1.0	1.2	1.0	1.1
全燐	0.084	0.074	0.077	0.036	0.041	0.039

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
151	2019	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	10/7					
採取時刻	9:00					
天候	曇					
気温	16.3					
水温	18.0					
流量	-					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9.4					
BOD	1.3					
COD	3.3					
SS	5.7					
大腸菌群数	35,000					
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					
全窒素	1.6					
全燐	0.065					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
152	2019	北須川(大橋)	平田村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	7/22	11/12	1/24		
採取時刻	8:40	9:30	9:20	9:30		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	20.8	20.3	12.4	6.9		
水温	17.9	18.4	11.0	5.5		
流量	0.22	0.50	0.27	0.097		
生活環境項目						
pH	7.0	7.3	7.2	7.2		
BOD	1.8	1.7	1.5	1.5		
COD	6.1	6.0	2.4	2.5		
SS	8.9	11	1.9	1.5		
大腸菌群数	7,900	11,000	13,000	35,000		
全窒素	1.3	0.98	1.4	1.4		
全燐	0.15	0.099	0.033	0.037		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
153	2019	北須川(清水内橋)	平田村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	7/22	11/12	1/24		
採取時刻	8:30	9:10	9:10	9:20		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	20.8	20.0	12.8	6.9		
水温	17.7	18.0	11.1	5.7		
流量	0.15	0.17	0.17	0.091		
生活環境項目						
pH	6.9	7.2	7.1	7.1		
BOD	2.3	2.2	1.5	2.1		
COD	6.0	5.7	2.4	2.9		
SS	7.3	8.5	2.6	3.4		
大腸菌群数	7,000	17,000	7,900	330,000		
全窒素	1.2	1.1	1.6	1.5		
全燐	0.13	0.098	0.027	0.030		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
154	2019	北須川(金吾橋)	平田村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	7/22	11/12	1/24		
採取時刻	10:40	11:15	11:10	11:20		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	23.8	22.3	14.1	8.5		
水温	20.0	18.7	11.8	7.5		
流量	0.38	0.48	0.31	0.43		
生活環境項目						
pH	7.2	7.6	7.4	7.4		
BOD	1.6	1.5	1.3	1.3		
COD	5.0	4.7	2.2	2.2		
SS	3.2	5.6	2.5	1.7		
大腸菌群数	3,300	13,000	13,000	700		
全窒素	1.1	1.1	1.2	1.2		
全燐	0.14	0.097	0.051	0.063		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
155	2019	北須川(山鷄滝付近)	平田村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	7/22	11/12	1/24		
採取時刻	9:05	10:45	10:35	10:40		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	19.2	21.7	13.6	7.3		
水温	17.8	18.7	10.5	5.3		
流量	1.43	欠測	欠測	欠測		
生活環境項目						
pH	7.3	7.9	7.5	7.5		
BOD	1.3	1.3	1.2	1.1		
COD	4.6	4.4	2.0	3.2		
SS	4.6	15	1.2	1.6		
大腸菌群数	7,900	7,900	2,300	2,200		
全窒素	1.2	1.1	1.2	1.2		
全燐	0.12	0.095	0.035	0.045		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
156	2019	北須川(西山沼野平橋)	平田村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	7/22	11/12	1/24		
採取時刻	9:30	11:00	11:00	11:00		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	21.2	22.0	13.9	8.0		
水温	17.2	17.4	11.0	5.7		
流量	0.62	1.00	0.87	0.52		
生活環境項目						
pH	7.2	7.6	7.4	7.4		
BOD	1.4	1.3	0.8	1.0		
COD	4.7	4.1	2.0	2.4		
SS	3.2	4.0	1.6	1.4		
大腸菌群数	13,000	2,300	4,900	460		
全窒素	1.2	0.91	1.2	1.2		
全燐	0.14	0.085	0.058	0.076		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
157	2019	平田川(小館橋)	平田村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	7/22	11/12	1/24		
採取時刻	10:20	9:50	9:45	9:45		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	22.2	20.7	12.5	7.3		
水温	19.0	17.4	11.2	6.8		
流量	0.37	0.069	0.22	0.061		
生活環境項目						
pH	7.0	7.4	7.3	7.3		
BOD	1.2	0.9	0.9	0.7		
COD	3.5	2.9	1.6	2.0		
SS	3.7	3.0	1.0	7.3		
大腸菌群数	9,400	13,000	490	1,700		
全窒素	0.6	0.59	0.52	0.59		
全燐	0.070	0.055	0.022	0.027		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
158	2019	平田川(滝坂橋)	平田村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	7/22	11/12	1/24		
採取時刻	9:30	11:00	11:00	11:00		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	21.2	22.0	13.9	8.0		
水温	17.2	17.4	11.0	5.7		
流量	0.62	1.00	0.87	0.52		
生活環境項目						
pH	7.2	7.6	7.4	7.4		
BOD	1.4	1.3	0.8	1.0		
COD	4.7	4.1	2.0	2.4		
SS	3.2	4.0	1.6	1.4		
大腸菌群数	13,000	2,300	4,900	460		
全窒素	1.2	0.91	1.2	1.2		
全燐	0.14	0.085	0.058	0.076		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
159	2019	平田川(霧平橋)	平田村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	7/22	11/12	1/24		
採取時刻	9:50	10:20	10:15	10:20		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	21.3	21.7	13.4	7.5		
水温	18.2	17.9	10.4	5.0		
流量	0.35	0.36	0.35	0.33		
生活環境項目						
pH	7.2	7.7	7.5	7.4		
BOD	1.0	1.2	0.8	1.6		
COD	4.0	3.5	1.8	1.9		
SS	3.7	4.1	2.0	1.3		
大腸菌群数	4,900	4,900	4,900	130		
全窒素	0.78	0.78	0.72	0.79		
全燐	0.09	0.067	0.037	0.030		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
160	2019	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	8/2	11/21	2/20			
採取時刻	10:20	10:05	9:30			
天候	曇	晴	晴			
気温	33.8	9.2	5.1			
水温	24.2	8.3	4.5			
流量	0.24	0.35	0.11			
透視度	>1	>1	>1			
生活環境項目						
pH	7.5	7.4	7.4			
BOD	0.8	1.0	<0.5			
COD	3.6	1.8	1.6			
SS	6.4	1.1	<1.0			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
161	2019	殿川(社川・殿川分岐点)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/2	11/21	2/20			
採取時刻	10:40	10:20	9:40			
天候	曇	晴	晴			
気温	33.3	9.3	5.0			
水温	24.5	8.5	5.2			
流量	4.82	3.51	1.52			
透視度	>1	>1	>1			
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.4			
BOD	1.1	1.1	1.4			
COD	3.9	1.9	2.3			
SS	6.7	<1.0	3.7			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
162	2019	社川(小貫橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/2	11/21	2/20			
採取時刻	10:00	9:45	9:10			
天候	曇	晴	晴			
気温	33.5	9.0	5.9			
水温	23.4	8.5	5.5			
流量	4.1	1.07	1.01			
透視度	>1	>1	>1			
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.3			
BOD	1.0	1.9	1.4			
COD	2.9	2.9	2.2			
SS	4.6	4.4	2.2			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
163	2019	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	8/2	11/21	2/20			
採取時刻	11:15	11:00	9:50			
天候	曇	晴	晴			
気温	33.6	9.5	5.0			
水温	25.5	8.3	5.3			
流量	欠測	欠測	1.98			
透視度	>1	>1	>1			
生活環境項目						
pH	7.6	7.5	7.4			
BOD	0.7	1.3	1.3			
COD	3.2	2.4	2.2			
SS	4.9	3.9	2.1			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
164	2019	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	8/2	11/21	2/20			
採取時刻	11:00	10:40	10:05			
天候	曇	晴	晴			
気温	33.5	9.6	5.0			
水温	24.0	7.4	4.0			
流量	0.14	0.098	0.05			
透視度	>1	>1	>1			
生活環境項目						
pH	7.8	7.5	7.5			
BOD	1.2	1.1	<0.5			
COD	4.2	2.3	1.8			
SS	4.1	<1.0	1.2			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
165	2019	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	10/3					
採取時刻	11:15					
天候	晴					
気温	25.6					
水温	17.1					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9.4					
BOD	1.0					
SS	1.3					
大腸菌群数	7,000					
全窒素	0.61					
全燐	0.033					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
166	2019	藪川(唐沢橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/3					
採取時刻	9:30					
天候	晴					
気温	26.0					
水温	17.4					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	1					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9.7					
BOD	1.6					
SS	3.6					
大腸菌群数	17,000					
全窒素	0.88					
全燐	0.041					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
167	2019	藪川(仁田橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/3					
採取時刻	10:20					
天候	晴					
気温	26.0					
水温	19.0					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	10.1					
BOD	1.1					
SS	2.1					
大腸菌群数	13,000					
全窒素	0.65					
全燐	0.03					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
168	2019	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	10/3					
採取時刻	9:45					
天候	晴					
気温	26.2					
水温	16.7					
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	0.9					
SS	1.3					
大腸菌群数	11,000					
全窒素	0.58					
全燐	0.026					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
169	2019	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	10/3					
採取時刻	10:45					
天候	晴					
気温	26.5					
水温	16.8					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	9.6					
BOD	0.7					
SS	1.8					
大腸菌群数	17,000					
全窒素	0.50					
全燐	0.023					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
170	2019	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	10/3					
採取時刻	10:05					
天候	晴					
気温	26.3					
水温	16.0					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	9.8					
BOD	1.0					
SS	1.4					
大腸菌群数	3,300					
全窒素	0.31					
全燐	0.022					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
171	2019	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	10/3					
採取時刻	10:00					
天候	晴					
気温	25.7					
水温	16.0					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	9.6					
BOD	0.8					
SS	1.4					
大腸菌群数	3,300					
全窒素	0.60					
全燐	0.034					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
172	2019	桜川(御免橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	4/22	9/2	12/16			
採取時刻	8:32	8:35	8:42			
天候	晴	曇	晴			
気温	15.8	22.3	-2.0			
水温	13.5	21.9	3.2			
生活環境項目						
pH	7.8	8.0	7.5			
DO	11	8.9	12			
BOD	3.2	2.4	4.0			
大腸菌群数	16,000	9,200	1,300			
全窒素	-	-	-			
全燐	-	-	-			
健康項目						
カドミウム	-	-	-			
総水銀	-	-	-			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
173	2019	桜川(日影橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	4/22	9/2	12/16			
採取時刻	8:09	8:05	8:23			
天候	晴	曇	晴			
気温	14.8	21.5	-4.0			
水温	13.1	21.5	3.0			
生活環境項目						
pH	8.3	8.0	7.7			
DO	12	8.3	12			
BOD	2.0	1.3	3.6			
大腸菌群数	1,800	9,200	490			
全窒素	2.5	2.1	3.1			
全燐	0.79	0.32	0.30			
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
総水銀	<0.0003	<0.0003	<0.0003			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
174	2019	桜川(会下谷橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/2					
採取時刻	8:50					
天候	曇					
気温	22.8					
水温	21.3					
生活環境項目						
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					
全窒素	-					
全燐	-					
健康項目						
カドミウム	-					
全シアン	<0.01					
鉛	<0.001					
六価クロム	<0.01					
ヒ素	<0.001					
総水銀	-					
アルキル水銀	<0.0003					
PCB	<0.0003					
ジクロロメタン	<0.002					
四塩化炭素	<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1					
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	<0.001					
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002					
チウラム	<0.0006					
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
セレン	<0.001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.2					
ふっ素	<0.08					
ほう素	<0.02					
1,4-ジオキサン	-					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
175	2019	桜川(一本松)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	4/22	9/2	12/16			
採取時刻	8:21	8:25	8:33			
天候	晴	曇	晴			
気温	15.5	22.0	-3.3			
水温	15.3	22.8	6.0			
生活環境項目						
n-ヘキサン抽出物質	-	<0.5	-			
全窒素	2.9	3.0	5.6			
全燐	1.9	1.1	1.2			
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<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	<0.0003	<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	-	0.0003	-			
1,2-ジクロロエタン	-	<0.0004	-			
1,1-ジクロロエチレン	-	<0.01	-			
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	<0.004	-			
1,1,1-トリクロロエタン	-	<0.1	-			
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	-	<0.001	-			
1,3-ジクロロプロパン	-	<0.0002	-			
チウラム	-	<0.0006	-			
シマジン	-	<0.0003	-			
チオベンカルブ	-	<0.002	-			
ベンゼン	-	<0.001	-			
セレン	-	<0.001	-			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	2.2	-			
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
176	2019	八島川(松橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	4/22	9/2	12/16			
採取時刻	8:59	9:22	9:16			
天候	晴	曇	晴			
気温	16.3	24.3	0.8			
水温	12.8	21.3	2.3			
生活環境項目						
pH	7.9	7.9	7.6			
DO	11	8.4	13			
BOD	1.2	0.9	3.3			
大腸菌群数	490	5,400	330			
全窒素	-	-	-			
全燐	-	-	-			
健康項目						
カドミウム	-	-	-			
総水銀	-	-	-			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
177	2019	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	4/22	9/2	12/16			
採取時刻	8:45	9:08	9:03			
天候	晴	曇	晴			
気温	16.0	23.5	0.5			
水温	13.8	22.3	2.3			
生活環境項目						
pH	7.7	7.9	7.6			
DO	10	9.0	13			
BOD	1.7	1.0	2.7			
大腸菌群数	790	3,300	790			
全窒素	2.1	1.7	2.2			
全燐	0.13	0.12	0.065			
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
総水銀	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
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
178	2019	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	4/22	9/2	12/16			
採取時刻	9:47	10:21	10:22			
天候	晴	曇	晴			
気温	17.3	25.3	3.5			
水温	14.3	22.1	3.3			
生活環境項目						
pH	8.4	8.1	7.8			
BOD	1.8	1.3	2.0			
COD	3.8	3.7	3.2			
SS	2	5	1			
全窒素	1.6	1.2	1.2			
全燐	0.053	0.074	0.023			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
179	2019	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	4/22	9/2	12/16			
採取時刻	10:10	10:41	10:36			
天候	晴	曇	晴			
気温	17.5	25.8	4.5			
水温	10.9	24.3	2.5			
生活環境項目						
pH	8.0	7.9	7.6			
BOD	1.8	1.9	2.2			
COD	3.7	4.5	2.0			
SS	1	5	2			
全窒素	1.4	1.2	1.2			
全燐	0.027	0.068	0.046			
健康項目						
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
180	2019	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	4/22	9/2	12/16			
採取時刻	9:21	9:45	9:36			
天候	晴	曇	晴			
気温	16.8	24.0	1.5			
水温	15.3	22.5	3.8			
生活環境項目						
pH	8.4	8.1	7.8			
DO	11	9	13			
BOD	1.5	1.0	4.4			
大腸菌群数	1,100	7,900	490			
全窒素	-	-	-			
全燐	-	-	-			
健康項目						
カドミウム	-	-	-			
総水銀	-	-	-			
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
181	2019	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	4/22	9/2	12/16			
採取時刻	7:58	7:50	8:12			
天候	晴	曇	晴			
気温	14.5	21.0	-4.0			
水温	12.7	20.5	4.5			
生活環境項目						
pH	-	-	-			
DO	-	-	-			
BOD	-	-	-			
大腸菌群数	-	-	-			
全窒素	2.5	2.8	3.2			
全燐	0.022	0.069	0.020			
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
総水銀	<0.0003	<0.0003	<0.0003			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
182	2019	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	4/22	9/2	12/16			
採取時刻	10:17	10:59	10:48			
天候	晴	曇	晴			
気温	18.3	26.5	9.5			
水温	15.3	23.8	4.4			
生活環境項目						
pH	8.0	8.0	7.8			
BOD	1.5	1.2	4.7			
COD	5.0	4.9	2.2			
SS	1	4	<1			
全窒素	2.7	2.3	3.1			
全燐	0.04	0.088	0.024			
健康項目						
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
183	2019	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	6/24	9/11	12/5	3/2		
採取時刻	11:56	8:34	8:45	8:46		
天候	曇	曇	曇	雪		
気温	17.8	26.8	2.9	2.3		
水温	15.5	19.3	6.7	5.2		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.0	6.9	7.3	7.2		
DO	8.2	7.8	10	11		
BOD	1.4	0.7	3.4	1.6		
SS	9	12	1	3		
大腸菌群数	9,200	5,400	270	1,100		

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/24	9/11	12/5	3/2		
採取時刻	10:41	11:23	9:23	11:20		
天候	曇	曇	曇	雪		
気温	17.0	29.3	3.1	3.3		
水温	15.3	20.3	7.4	6.4		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.4	7.6		
DO	8.5	7.9	11	11		
BOD	0.9	1.2	3.3	1.7		
SS	2	6	2	1		
大腸菌群数	9,200	5,400	490	230		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
185	2019	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	6/24	9/11	12/5	3/2		
採取時刻	11:38	8:52	9:00	9:05		
天候	曇	曇	曇	雪		
気温	17.8	27.3	2.9	2.3		
水温	16.2	20.1	7.0	5.5		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.1	7.0	7.2	7.3		
DO	8.4	8.1	11	11		
BOD	1.5	0.7	3.1	2.0		
SS	4	4	<1	2		
大腸菌群数	16,000	1,300	330	700		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
186	2019	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	6/24	9/11	12/5	3/2		
採取時刻	9:58	10:33	10:09	10:33		
天候	曇	曇	曇	雪		
気温	16.8	28.8	3.3	3.3		
水温	16.5	23.3	6.2	5.6		
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	7.5		
DO	8.0	7.4	10	11		
BOD	2.0	1.5	3.8	2.1		
SS	13	15	5	7		
大腸菌群数	9,200	5,400	2,500	1,100		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
187	2019	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	6/24	9/11	12/5	3/2		
採取時刻	9:44	10:18	10:14	10:21		
天候	曇	曇	曇	雪		
気温	16.8	28.5	3.4	2.8		
水温	16.8	22.0	7.5	6.5		
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	7.6		
DO	7.6	7.8	10	10		
BOD	4.6	1.2	3.9	2.9		
SS	4	2	2	2		
大腸菌群数	54,000	5,400	16,000	5,400		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
188	2019	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	6/24	9/11	12/5	3/2		
採取時刻	9:02	9:33	10:49	9:44		
天候	曇	曇	曇	雪		
気温	16.0	28.0	3.6	2.8		
水温	16.3	21.6	6.8	5.3		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.4	7.4		
DO	8.5	8.0	11	11		
BOD	1.6	1.0	3.0	2.1		
SS	5	8	1	8		
大腸菌群数	7,000	7,900	3,500	700		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
189	2019	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	6/24	9/11	12/5	3/2		
採取時刻	11:28	8:58	9:05	9:12		
天候	曇	曇	曇	雪		
気温	17.5	27.3	2.9	2.3		
水温	16.3	20.2	6.5	5.2		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.1	7.0	7.2	7.4		
DO	8.4	7.8	11	11		
BOD	1.7	1	2.4	2.3		
SS	10	23	1	3		
大腸菌群数	9,200	17,000	790	790		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
190	2019	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	6/24	9/11	12/5	3/2		
採取時刻	11:19	9:10	9:11	9:20		
天候	曇	曇	曇	雪		
気温	17.5	27.3	3.3	2.3		
水温	16.7	21.3	7.0	5.6		
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	7.4		
DO	8.5	8.0	11	11		
BOD	1.3	1.1	3.1	3.8		
SS	4	11	2	2		
大腸菌群数	2,200	3,300	3,500	2,400		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
191	2019	日影川(李作)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/24	9/11	12/5	3/2		
採取時刻	10:57	9:21	9:18	9:30		
天候	曇	曇	曇	雪		
気温	17.3	27.5	3.0	2.3		
水温	16.8	23.8	6.9	5.8		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.4	7.2	7.3	7.4		
DO	8.9	8.2	12	11		
BOD	1.5	1.8	3.2	3.2		
SS	3	8	1	5		
大腸菌群数	16,000	5,400	1,300	3,500		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
192	2019	車川(長生橋)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/24	9/11	12/5	3/2		
採取時刻	9:13	9:45	10:40	9:56		
天候	曇	曇	曇	雪		
気温	16.0	28.0	3.4	2.8		
水温	16.2	21.3	6.9	5.3		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.3	7.2	7.3	7.4		
DO	8.4	7.9	11	11		
BOD	1.6	0.9	3.6	2.2		
SS	4	8	<1	3		
大腸菌群数	5,400	16,000	3,500	5,400		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
193	2019	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	6/24	9/11	12/5	3/2		
採取時刻	9:24	10:08	10:29	12:50		
天候	曇	曇	曇	雪		
気温	16.3	28.3	3.4	3.7		
水温	17.3	24.1	7.0	6.6		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.3	7.5		
DO	8.2	7.6	11	11		
BOD	1.8	1.4	3.8	2.0		
SS	19	7	<1	1		
大腸菌群数	9,200	9,200	220	2,400		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
194	2019	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	6/24	9/11	12/5	3/2		
採取時刻	9:36	10:08	10:20	10:16		
天候	曇	曇	曇	雪		
気温	16.3	28.3	3.3	2.8		
水温	17.5	24.1	7.0	6.1		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.2	7.4	7.4	7.5		
DO	9.9	5.7	8.7	8.8		
BOD	7.0	3.9	6.3	8.2		
SS	23	2	2	3		
大腸菌群数	7,900	35,000	16,000	3,300		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
195	2019	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	6/24	9/11	12/5	3/2		
採取時刻	10:31	11:06	9:41	11:09		
天候	曇	曇	曇	雪		
気温	17.0	29.3	3.1	3.3		
水温	16.1	21.5	6.2	6.1		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.5	7.8		
DO	8.8	8.3	11	11		
BOD	1.3	0.7	3.1	1.8		
SS	3	9	1	9		
大腸菌群数	3,500	9,200	490	1,100		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
196	2019	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	6/24	9/11	12/5	3/2		
採取時刻	10:16	10:49	9:50	10:59		
天候	曇	曇	曇	雪		
気温	16.8	28.8	3.1	3.3		
水温	15.8	21.5	6.7	5.9		
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	7.6		
DO	8.8	8.1	11	11		
BOD	1.1	1.3	2.8	1.6		
SS	3	16	3	4		
大腸菌群数	2,400	9,200	490	490		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
197	2019	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	7/29					
採取時刻	8:55					
天候	晴					
気温	29.0					
水温	22.4					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	9.1					
BOD	0.7					
COD	4.7					
SS	20					
大腸菌群数	13,000					
全窒素	1.3					
全燐	0.10					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
198	2019	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	7/29					
採取時刻	9:18					
天候	晴					
気温	29.0					
水温	25.5					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	8.4					
BOD	1.1					
COD	4.8					
SS	19					
大腸菌群数	13,000					
全窒素	1.5					
全燐	0.09					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
199	2019	金波川(阿弥陀橋)	玉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/7	1/16				
採取時刻	10:48	14:30				
天候	晴	曇				
気温	29.0	4.0				
水温	23.8	5.0				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	7.4	14.0				
BOD	0.7	0.8				
COD	3.3	4.0				
SS	3.6	1.6				
大腸菌群数	35,000	490				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.4				
全燐	0.08	<0.05				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
200	2019	泉郷川(新玉川橋)	玉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/7	1/16				
採取時刻	11:00	14:00				
天候	晴	曇				
気温	29.0	4.0				
水温	23.4	5.2				
生活環境項目						
pH	7.9	7.6				
DO	7.9	12.9				
BOD	0.9	1.5				
COD	3.1	3.6				
SS	3.8	3.3				
大腸菌群数	33,000	2,400				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.8				
全燐	0.13	0.08				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
201	2019	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	6/21	8/19	10/30	1/20		
採取時刻	12:34	13:33	11:40	13:34		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	21.5	29.5	17.5	7.0		
水温	18.5	27.0	14.8	8.2		
流量	13.4	3.63	16.4	2.17		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.3	7.5	7.5	7.5		
DO	8.7	8.5	9.9	10		
BOD	1.3	2.3	0.7	0.9		
COD	3.3	2.0	1.5	2.1		
SS	5.0	1.9	5.8	2.1		
大腸菌群数	7,900	7,900	13,000	2,400		
全窒素	1.2	1.0	1.1	1.5		
全燐	0.054	0.075	0.010	0.056		
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
202	2019	矢武川(柳町橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/21	8/19	10/30	1/20		
採取時刻	12:07	11:33	11:10	11:24		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	22.0	28.7	16.2	6.0		
水温	21.0	25.7	15.8	5.7		
流量	0.61	0.58	1.67	0.27		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.4	7.5		
DO	8.2	8.5	9.8	12		
BOD	2.1	1.5	1.0	1.5		
COD	6.3	4.8	2.7	3.0		
SS	14	3.7	7.0	3.2		
大腸菌群数	130,000	24,000	17,000	4,900		
全窒素	1.4	1.3	2.2	1.4		
全燐	0.12	0.14	0.046	0.10		
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
203	2019	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	6/21	8/19	10/30	1/20		
採取時刻	9:49	9:57	9:30	9:28		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	19.0	26.2	14.0	6.0		
水温	17.2	24.7	14.8	5.8		
流量	-	-	-	-		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.5	7.4		
DO	8.4	8.4	9.9	11		
BOD	1.5	1.4	1.7	1.8		
COD	3.8	4.1	2.3	3.1		
SS	4.7	2.7	2.7	2.5		
大腸菌群数	79,000	49,000	79,000	7,900		
全窒素	1.2	1.3	1.9	2.6		
全燐	0.059	0.058	0.031	0.11		
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
204	2019	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	6/21	8/19	10/30	1/20		
採取時刻	14:21	14:17	13:30	14:04		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	24.0	28.6	18.5	8.0		
水温	20.0	26.6	16.1	9.6		
流量	1.79	1.8	5.51	1.45		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.4	7.7	7.5	7.7		
DO	8.7	9.0	9.8	11		
BOD	1.3	2.2	0.7	0.9		
COD	2.3	2.1	1.7	1.5		
SS	4.2	1.3	8.5	2.4		
大腸菌群数	49,000	49,000	2,300	7,900		
全窒素	0.85	0.65	1.2	0.82		
全燐	0.041	0.042	0.014	0.026		
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
205	2019	社川(柳橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/21	8/19	10/30	1/20		
採取時刻	10:30	10:35	10:00	10:12		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	20.5	26.3	14.5	7.0		
水温	16.5	23.5	14.4	6.2		
流量	1.5	0.16	2.23	0.35		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.3	7.4		
DO	8.6	8.4	9.9	11		
BOD	1.0	1.0	0.7	1.3		
COD	2.7	1.7	1.6	1.3		
SS	5.6	1.5	8.1	<1		
大腸菌群数	70,000	24,000	13,000	4,900		
全窒素	0.78	0.52	0.81	0.62		
全燐	0.021	0.036	0.005	0.004		
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
206	2019	社川(童里夢橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/21	8/19	10/30	1/20		
採取時刻	11:35	10:59	10:30	10:41		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	21.0	27.4	16.1	7.0		
水温	19.2	25.2	15.4	6.5		
流量	8.01	3.22	8.39	5.72		
透視度	>0.5	>0.5	0.43	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.3	7.3		
DO	8.4	7.7	9.6	11		
BOD	1.4	1.0	0.9	1.3		
COD	3.5	2.6	2.2	2.2		
SS	6.8	3.8	7.1	2.8		
大腸菌群数	33,000	49,000	33,000	17,000		
全窒素	0.92	0.85	1.2	1.4		
全燐	0.058	0.043	0.016	0.033		
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
207	2019	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	6/21	8/19	10/30	1/20		
採取時刻	14:49	15:01	14:12	14:36		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	25.0	27.9	17.8	8.0		
水温	20.0	26.0	16.5	9.6		
流量						
透視度	>0.5	>0.5	0.36	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.4	7.9	7.6	7.7		
DO	6.4	8.7	9.3	9.5		
BOD	6.5	3.2	0.9	1.2		
COD	6.3	6.9	2.9	5.0		
SS	8.2	6.8	14	2.1		
大腸菌群数	49,000	110,000	33,000	33,000		
全窒素	2.7	3.4	0.90	1.1		
全磷	0.18	0.3	0.064	0.094		
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
208	2019	あいそ川(亀石橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/21	8/19	10/30	1/20		
採取時刻	10:09	10:15	9:46	9:55		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	20.0	26.2	14.2	6.0		
水温	17.2	22.7	14.0	6.9		
流量	0.13	0.18	0.62	0.07		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.3	7.3		
DO	8.2	8.7	9.7	11		
BOD	1.0	0.9	0.8	0.9		
COD	3.2	2.2	1.4	1.8		
SS	11	1.7	2.0	1.6		
大腸菌群数	17,000	23,000	17,000	2,200		
全窒素	0.73	0.55	0.80	0.62		
全磷	0.039	0.019	<0.003	0.006		
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
209	2019	鶴ヶ池	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/21	8/19	10/30	1/20		
採取時刻	11:53	11:28	11:00	11:12		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	21.5	27.9	16.2	7.0		
水温	22.8	28.8	18.6	5.1		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.3	7.2	7.1	7.5		
DO	9.1	7.9	8.9	12		
BOD	1.5	3.5	1.2	1.5		
COD	3.0	5.4	3.6	4.5		
SS	2.3	7.9	4.5	3.8		
大腸菌群数	13,000	4,900	1,700	130		
全窒素	0.89	1.4	3.3	2.7		
全磷	0.02	0.04	0.011	0.017		
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
210	2019	三ツ池	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/21	8/19	10/30	1/20		
採取時刻	12:19	12:00	11:25	11:44		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	22.0	28.1	16.5	6.0		
水温	19.4	25.1	15.8	5.3		
透視度	>0.5	0.26	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.1	7.2	7.3	7.2		
DO	5.0	3.9	8.0	12		
BOD	1.1	3.1	1.2	1.0		
COD	3.7	8.1	3.0	3.1		
SS	2.7	24	<1	2		
大腸菌群数	17,000	17,000	49,000	45		
全窒素	0.75	0.82	3.5	0.92		
全磷	0.021	0.066	0.003	0.01		
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
211	2019	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	6/21	10/30				
採取時刻	15:12	14:30				
天候	曇	晴				
気温	25.5	17.5				
水温	23.6	16.2				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.7	7.3				
DO	9.1	8.6				
BOD	1.7	1.9				
COD	5.6	3.5				
SS	1.8	4.3				
大腸菌群数	0	7				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.23	0.71				
全磷	0.013	0.015				
全亜鉛	0.002	0.006				
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003				
全シアン	<0.1	<0.1				
鉛	<0.005	<0.005				
六価クロム	<0.01	<0.01				
ヒ素	<0.001	<0.001				
総水銀	<0.0005	<0.0005				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005				
ふっ素	<0.2	<0.2				
銅	<0.01	<0.01				
塩化物イオン	9	5				
ニッケル	<0.001	<0.001				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
212	2019	南湖(流入箇所付近)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/21	8/19	10/30			
採取時刻	9:36	9:44	9:18			
天候	曇	曇	晴			
気温	19.0	25.5	13.9			
水温	22.8	28.1	14.9			
透視度	>0.5	>0.5	0.44			
生活環境項目						
pH	8.4	7.5	7.4			
DO	10	5.8	9.6			
BOD	1.4	2.1	2.6			
COD	4.0	6.0	4.9			
SS	1.4	4.3	6.1			
大腸菌群数	13,000	3,400	790			
全窒素	0.42	0.81	0.48			
全磷	0.019	0.031	0.029			
健康項目						
ふっ素	0.3	<0.2	<0.2			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
213	2019	谷津田川(土橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/21	8/19	10/30	1/20		
採取時刻	9:15	9:11	8:48	9:07		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	19.0	25.3	12.6	4.0		
水温	17.2	24.7	16.1	9.0		
流量	0.50	0.46	1.05	0.45		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.4	7.6	7.7	7.7		
DO	8.5	8.3	9.7	10		
BOD	1.0	1.5	1.4	1.2		
COD	1.6	1.5	1.8	3.0		
SS	2.2	1.4	1.9	3.4		
大腸菌群数	140,000	79,000	33,000	7,900		
全窒素	2.4	2.4	2.5	3.5		
全磷	0.051	0.037	0.009	0.039		
健康項目						
ふっ素	0.2	<0.2	<0.2	0.3		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
214	2019	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	4/3	5/8	6/4	7/3	8/6	9/3	10/2	11/19	12/3	1/7	2/4	3/3
採取時刻	9:01	9:10	9:00	9:10	9:15	9:14	9:05	9:15	9:05	9:15	9:15	9:11
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	8.0	16.0	24.0	25.0	30.0	21.0	21.0	13.0	10.0	4.0	6.0	6.0
水温	4.0	8.0	15.0	14.0	18.0	17.0	16.0	9.0	7.5	3.0	3.0	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	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目												
pH	7.7	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.3	7.6
COD	1.2	2.4	1.4	3.2	2.8	3.4	2.0	1.4	2.0	1.8	1.4	1.2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.12	0.36	0.33	0.27	0.26	0.40	0.26	0.17	0.19	0.12	0.31	0.19
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
215	2019	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	4/3	5/8	6/4	7/3	8/6	9/3	10/2	11/19	12/3	1/7	2/4	3/3
採取時刻	9:27	9:30	9:25	9:30	9:40	9:35	9:30	9:35	9:28	9:40	9:55	9:33
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	7.0	23.0	26.0	26.0	31.0	20.0	23.0	21.0	15.0	13.0	9.0	12.0
水温	8.0	14.0	21.0	20.0	25.0	20.0	18.0	10.0	8.0	3.0	5.0	6.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目												
pH	8.2	7.9	8.1	7.6	8.0	7.8	8.3	8.0	7.4	7.8	7.4	7.7
COD	3.6	4.4	3.8	2.6	2.6	4.2	3.0	2.8	1.8	2.4	2.0	2.0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.44	0.62	0.51	0.55	0.40	0.54	0.42	0.26	0.33	0.32	0.68	0.42
ふっ素	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
216	2019	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	9/2					
採取時刻	12:47					
天候	曇					
気温	28.2					
水温	20.0					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	8.0					
DO	9.0					
BOD	1.2					
SS	6.6					
大腸菌群数	7,900					
全窒素	0.76					
全磷	0.05					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
217	2019	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	9/2					
採取時刻	13:22					
天候	曇					
気温	24.5					
水温	19.0					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	9.5					
BOD	1.1					
SS	7.4					
大腸菌群数	3,300					
全窒素	0.47					
全磷	0.031					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
218	2019	渡瀬川(渡瀬字青生野地内)	鯉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/2					
採取時刻	13:22					
天候	曇					
気温	24.5					
水温	19					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	9.5					
BOD	1.1					
SS	7.4					
大腸菌群数	3,300					
全窒素	0.47					
全燐	0.031					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
219	2019	鯉川(赤坂東野字戸草地内)	鯉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/2					
採取時刻	14:52					
天候	曇					
気温	25.0					
水温	17.8					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9.1					
BOD	1.0					
SS	2.7					
大腸菌群数	4,900					
全窒素	2.3					
全燐	0.060					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
220	2019	落合川(西山字大録田地内)	鯉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/2					
採取時刻	10:48					
天候	曇					
気温	28.8					
水温	20.2					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	8.8					
BOD	1.2					
SS	3.0					
大腸菌群数	11,000					
全窒素	2.1					
全燐	0.090					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
221	2019	鯉川(西山字鬼越地内)	鯉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/2					
採取時刻	10:30					
天候	曇					
気温	27.5					
水温	19.5					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.9					
DO	9.5					
BOD	1.2					
SS	5.5					
大腸菌群数	7,900					
全窒素	1.1					
全燐	0.043					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
222	2019	内ヶ竜川(赤坂東野字内ヶ竜地内)	鯉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/2					
採取時刻	11:30					
天候	曇					
気温	28.8					
水温	19.0					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	9.7					
BOD	1.0					
SS	8.3					
大腸菌群数	4,900					
全窒素	0.52					
全燐	0.032					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
223	2019	真坂川(赤坂中野字真坂地内)	鯉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/2					
採取時刻	11:13					
天候	曇					
気温	28.6					
水温	20.5					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	9.2					
BOD	1.2					
SS	3.9					
大腸菌群数	11,000					
全窒素	0.68					
全燐	0.032					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
224	2019	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	9/2					
採取時刻	10:13					
天候	曇					
気温	24.2					
水温	18.8					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	8.0					
DO	10.2					
BOD	1.2					
SS	7.6					
大腸菌群数	4,900					
全窒素	0.83					
全磷	0.035					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
225	2019	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	9/2					
採取時刻	11:43					
天候	曇					
気温	27.6					
水温	19.5					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	9.1					
BOD	1.1					
SS	2.1					
大腸菌群数	3,300					
全窒素	0.55					
全磷	0.026					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
226	2019	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	9/2					
採取時刻	15:17					
天候	曇					
気温	24.8					
水温	17.5					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	9.1					
BOD	1.1					
SS	5.8					
大腸菌群数	3,300					
全窒素	0.80					
全磷	0.028					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
227	2019	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	9/2					
採取時刻	14:32					
天候	曇					
気温	25.2					
水温	17.0					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.9					
DO	8.4					
BOD	1.2					
SS	5					
大腸菌群数	4,900					
全窒素	10					
全磷	0.30					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
228	2019	堀川(堀川1)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	8/20	11/19	2/4		
採取時刻	11:35	11:25	9:00	10:15		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	24.7	21.2	11.5	1.5		
水温	13.1	19.5	11.5	7.3		
流量	1.76	0.60	0.59	0.15		
生活環境項目						
pH	7.0	7.2	7.2	7.3		
DO	8.9	8.7	11	12		
BOD	1.0	1.0	0.9	<0.5		
COD	2.2	1.0	1.1	1.0		
SS	2.0	<1.0	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	1,700	7,900	1,700	79		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.38	0.26	0.39	0.53		
全磷	0.018	0.007	0.010	0.011		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
229	2019	堀川(堀川2)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	8/20	11/19	2/4		
採取時刻	11:50	9:10	8:45	10:55		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	25.2	22.1	11.1	2.3		
水温	19.6	20.4	11.5	6.5		
流量	2.90	1.49	1.38	0.25		
生活環境項目						
pH	7.0	7.3	7.4	7.4		
DO	9.4	9.0	10.9	12.0		
BOD	1.0	1.4	4.4	0.7		
COD	2.2	1.7	4.3	1.4		
SS	7.2	2.2	7.3	2.2		
大腸菌群数	23,000	23,000	7,900	7,900		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.67	0.72	1.7	0.92		
全磷	0.035	0.032	0.073	0.041		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
230	2019	堀川(堀川3)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	8/20	11/19	2/4		
採取時刻	13:35	10:20	11:25	12:30		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	26.0	23.5	14.1	5.8		
水温	21.1	20.1	13.6	9.3		
流量	4.45	2.19	1.70	0.32		
生活環境項目						
pH	7.0	7.2	8.2	7.5		
DO	9.0	9.4	11.9	11.9		
BOD	1.6	1.3	4.0	0.9		
COD	2.6	2.5	4.4	2.0		
SS	4.4	5.4	9.2	1.4		
大腸菌群数	1,700	24,000	13,000	330		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	1.0	0.83	1.3	1.1		
全磷	0.045	0.034	0.061	0.042		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
全シアン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ヒ素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
総水銀	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
1,1,1-トリクロロエチン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
231	2019	谷津田川(谷津田川3)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	8/20	11/19	2/4		
採取時刻	13:10	10:00	11:10	12:15		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	26.2	23.7	14.0	4.3		
水温	21.6	22.9	18.9	14.1		
流量	1.49	0.43	0.22	0.24		
生活環境項目						
pH	7.1	7.2	7.8	7.8		
DO	8.3	7.4	10.0	10.5		
BOD	1.3	2.7	3.3	3.1		
COD	3.5	4.3	3.0	4.1		
SS	8.7	8.6	2.0	1.8		
大腸菌群数	28,000	49,000	11,000	2,300		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	2.3	4.4	5.3	5.9		
全磷	0.057	0.078	0.051	0.057		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
全シアン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ヒ素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
総水銀	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
1,1,1-トリクロロエチン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ふっ素	0.19	0.39	0.63	0.71		
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
232	2019	谷津田川(谷津田川2)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	8/20	11/19	2/4		
採取時刻	13:00	9:45	11:05	12:00		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	25.2	23.5	13.8	4.5		
水温	20.0	20.6	15.5	10.0		
流量	0.76	0.24	0.066	0.18		
生活環境項目						
pH	7.0	7.2	7.5	7.4		
DO	8.7	9.0	11.2	12.1		
BOD	1.0	2.3	1.3	4.1		
COD	3.2	4.7	1.9	3.6		
SS	9.0	13	<1.0	3.9		
大腸菌群数	14,000	130,000	4,900	2,300		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	1.3	1.4	1.9	1.7		
全磷	0.028	0.050	0.034	0.046		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
233	2019	谷津田川(谷津田川1)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	8/20	11/19	2/4		
採取時刻	12:40	9:25	8:15	11:30		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	25.6	23.0	11.3	3.1		
水温	18.2	19.2	13.7	8.9		
流量	0.55	0.12	0.034	0.025		
生活環境項目						
pH	7.0	7.0	7.1	7.2		
DO	8.9	8.2	9.7	11.2		
BOD	1.0	1.6	1.1	<0.5		
COD	1.8	3.7	1.0	0.9		
SS	19	10	1.3	<1.0		
大腸菌群数	17,000	24,000	2,300	790		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	1.0	1.5	1.6	1.4		
全磷	0.030	0.044	0.023	0.020		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
234	2019	真名子川(上流)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	8/20	11/19	2/4		
採取時刻	9:50	9:55	10:15	9:35		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	21.2	21.2	12.0	-0.2		
水温	14.7	17.0	10.8	5.5		
流量	0.28	0.21	0.18	0.22		
生活環境項目						
pH	7.0	7.2	7.1	7.0		
DO	9.2	9.0	10.8	12.2		
BOD	0.7	0.7	0.8	<0.5		
COD	2.6	2.5	1.6	1.6		
SS	<1.0	1.0	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	1,300	3,500	230	33		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.46	0.38	0.26	0.36		
全磷	0.021	0.017	0.020	0.020		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
235	2019	真名子川(下流)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	8/20	11/19	2/4		
採取時刻	9:00	9:25	10:30	9:15		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	22.6	21.2	12.4	1.1		
水温	17.5	20.0	12.0	6.7		
流量	1.3	0.78	0.74	0.53		
生活環境項目						
pH	6.8	7.0	7.2	7.1		
DO	9.3	8.8	11.1	12.4		
BOD	1.2	1.2	1.2	<0.5		
COD	3.6	2.9	1.6	0.9		
SS	4.5	4.4	2.1	1.4		
大腸菌群数	3,300	24,000	4,900	330		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.79	0.63	0.57	0.53		
全磷	0.060	0.041	0.069	0.042		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
236	2019	阿武隈川(上流)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	8/20	11/19			
採取時刻	11:00	11:00	9:25			
天候	晴	曇	晴			
気温	18.7	20.0	7.5			
水温	14.3	17.2	8.5			
流量	1.67	1.02	0.57			
生活環境項目						
pH	6.8	7.0	7.0			
DO	9.5	11.9	11.0			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
COD	1.0	0.8	0.7			
SS	1.3	1.0	<1.0			
大腸菌群数	110	230	130			
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5			
全窒素	0.18	0.17	0.07			
全燐	0.013	0.005	0.007			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
237	2019	阿武隈川(中流)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	8/20	11/19	2/4		
採取時刻	10:30	10:35	9:50	10:00		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	22.4	20.5	10.0	0.8		
水温	15.4	19.9	10.9	5.3		
流量	4.75	3.18	1.42	1.36		
生活環境項目						
pH	6.9	7.2	7.2	7.2		
DO	9.7	9.0	11.1	15.0		
BOD	0.7	0.9	1.2	0.8		
COD	1.6	1.7	1.3	0.9		
SS	3.2	3.2	2.8	2.1		
大腸菌群数	3,300	7,900	790	230		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.45	0.40	0.75	0.81		
全燐	0.029	0.013	0.030	0.038		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
238	2019	阿武隈川(下流)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	8/20	11/19	2/4		
採取時刻	9:10	8:45	10:45	9:00		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	22.6	21.1	13.0	0.9		
水温	16.5	20.4	12.5	5.8		
流量	5.77	5.08	3.14	3.09		
生活環境項目						
pH	6.9	7.2	7.4	7.2		
DO	9.5	9.0	11.6	12.4		
BOD	1.0	1.1	2.0	0.9		
COD	2.4	2.3	1.3	1.2		
SS	3.7	3.5	1.1	1.3		
大腸菌群数	2,200	13,000	2,300	1,700		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	1.0	0.61	0.66	0.72		
全燐	0.032	0.023	0.026	0.029		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
全シアン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ヒ素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
総水銀	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
239	2019	黒川(上流)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	8/20	11/19	2/4		
採取時刻	12:15	8:50	8:30	11:10		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	25.4	21.8	11.0	2.1		
水温	17.6	19.0	11.0	7.6		
流量	2.70	0.64	0.92	0.72		
生活環境項目						
pH	7.0	7.3	7.4	7.4		
DO	9.3	9.2	11.4	12.0		
BOD	0.8	1.0	1.8	<0.5		
COD	2.3	1.7	1.5	1.1		
SS	3.9	2.8	1.0	<1.0		
大腸菌群数	2,300	9,200	1,100	33		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	1.1	0.78	0.85	0.91		
全燐	0.041	0.037	0.046	0.037		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	-	-	-		
全シアン	<0.02	-	-	-		
鉛	<0.001	-	-	-		
六価クロム	<0.02	-	-	-		
ヒ素	<0.001	-	-	-		
総水銀	<0.0001	-	-	-		
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	-	-	-		
ふっ素	<0.08	-	-	-		
ほう素	<0.02	-	-	-		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
240	2019	鶴沼川(布引橋側道橋)	天栄村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/9					
天候	曇り/小雨					
気温	7.5					
水温	10.0					
生活環境項目						
pH	6.9					
DO	10					
BOD	<0.5					
SS	<1					
大腸菌群数	330					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
241	2019	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	11/9					
天候	曇り/小雨					
気温	7.0					
水温	10.2					
生活環境項目						
pH	6.8					
DO	10					
BOD	<0.5					
SS	1					
大腸菌群数	790					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
242	2019	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	11/9					
天候	曇り/小雨					
気温	8.5					
水温	10.6					
生活環境項目						
pH	6.8					
DO	10					
BOD	<0.5					
SS	2					
大腸菌群数	170					

連番号	調査年度	河川名(地点名)								市町村名
243	2019	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	4/17	5/15	6/12	7/24	8/14	9/26	10/23	11/27	12/11	3/11
採取時刻	10:05	9:50	10:00	11:00	10:00	10:05	10:00	10:10	9:50	9:50
天候	晴	曇	曇のち晴	晴	晴時々曇	晴	曇	曇	晴	雨時々止む
気温	14.0	18.0	17.7	27.3	29.1	19.7	17.8	4.5	2.2	6.1
水温	7.9	14.4	15.5	19.2	23.6	17.9	13.6	8.0	7.5	4.9
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.25	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目										
pH	7.7	7.8	7.2	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.3	6.9
DO	11.8	10.1	9.5	9.4	8.0	9.1	10.1	11.3	10.0	12.3
BOD	1.9	1.1	1.3	0.9	0.7	0.9	0.8	0.9	1.6	1.7
COD	2.7	3.1	3.7	2.8	3.5	3.8	5.7	2.7	1.8	2.0
SS	1	1	3	2	1	2	21	1	1	3
全窒素	0.36	0.15	0.23	0.25	0.18	0.25	0.52	0.20	0.08	<0.05
全磷	0.012	0.015	0.018	0.015	0.015	0.015	0.033	0.009	0.009	0.015

連番号	調査年度	河川名(地点名)								市町村名
244	2019	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	4/17	5/15	6/12	7/24	8/14	9/26	10/23	11/27	12/11	3/11
採取時刻	9:50	9:30	9:45	9:45	9:50	9:45	9:40	9:50	9:40	9:40
天候	晴	曇	曇のち晴	晴	晴時々曇	晴	曇	曇	晴	雨時々止む
気温	13.7	19.0	18.2	28.0	29.8	19.0	17.3	5.0	3.8	7.2
水温	8.7	14.5	15.9	20.8	24.5	18.1	14.3	8.3	6.3	7.0
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	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.28	>0.5	>0.5	0.095
生活環境項目										
pH	7.5	7.5	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	6.8
DO	11.7	10.1	9.3	8.7	7.8	9.2	9.7	11.4	11.9	11.4
BOD	1.7	0.8	0.9	0.7	0.6	0.7	0.6	1.1	1.6	1.9
COD	2.5	3.2	4.2	3.0	3.5	3.6	5.2	2.7	1.6	11.3
SS	1	2	6	1	3	2	16	1	<1	113
全窒素	0.20	0.42	0.34	0.24	0.19	0.48	0.77	0.29	0.06	0.38
全磷	0.015	0.024	0.027	0.024	0.033	0.015	0.039	0.012	0.009	0.096

連番号	調査年度	河川名(地点名)								市町村名
245	2019	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	4/17	5/15	6/12	7/24	8/14	9/26	10/23	11/27	12/11	3/11
採取時刻	9:25	9:10	9:20	9:20	9:30	9:20	9:25	9:15	9:10	9:10
天候	晴	曇	曇のち晴	晴	晴時々曇	晴	曇	曇	晴	雨時々止む
気温	11.5	17.3	18.2	27.0	29.7	18.2	17.2	5.0	4.5	7.0
水温	9.1	15.1	16.5	22.2	25.8	16.2	14.8	8.2	7.0	8.3
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	>0.5	0.26	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.28	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目										
pH	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	6.9
DO	12.1	9.5	9.0	8.9	7.9	10.0	9.6	11.9	11.7	11.1
BOD	2.5	2.8	1.5	0.9	0.9	1.0	0.6	1.7	2.3	2.5
COD	3.6	6.8	5.4	4.0	3.8	2.8	5.4	3.1	2.3	2.7
SS	3	15	9	9	6	4	21	2	7	7
全窒素	0.84	1.34	1.00	0.93	1.25	2.49	1.07	0.96	0.50	0.45
全磷	0.075	0.204	0.120	0.093	0.144	0.123	0.062	0.054	0.063	0.075

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名	
246	2019		湯川(鳥橋)									会津若松市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/11	5/22	6/13	7/11	8/21	9/12	10/17	11/6	12/12	1/16	2/13	3/12	
採取時刻	9:50	9:40	9:30	9:40	9:45	9:40	9:40	9:20	9:35	9:45	9:35	9:40	
天候	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	雨	曇	曇	曇	
水温	5.9	16.5	18.2	18.4	23.8	21.3	13.5	11.2	6.2	4.5	4.0	5.9	
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.42	>0.5	0.12	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	
生活環境項目													
pH	6.5	6.4	6.8	6.8	6.7	7.2	6.8	7.3	6.8	6.9	7.2	7.1	
DO	11.9	9.8	8.8	9.0	6.6	8.9	10.0	11.0	11.9	12.5	12.7	12.3	
BOD	2.7	1.3	1.5	1.1	1.2	0.7	1.4	1.4	2.4	1.5	1.0	1.2	
COD	2.8	5.0	3.7	4.0	4.7	4.2	7.3	3.7	3.0	2.2	2.0	3.0	
SS	3	9	8	8	16	4	50	7	4	4	4	8	
全窒素	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	1.1	0.4	0.4	0.2	<0.2	0.3	
全磷	0.06	0.11	0.08	0.08	0.11	0.06	0.08	0.06	<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	
247	2019		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	4/11	5/22	6/13	7/11	8/21	9/12	10/17	11/6	12/12	1/16	2/13	3/12	
採取時刻	9:30	9:21	9:15	9:25	9:25	9:20	10:25	8:55	9:15	9:30	9:20	9:20	
天候	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	雨	曇	曇	曇	
水温	5.8	15.6	17.8	17.8	23.3	20.7	14.3	10.6	6.2	4.7	4.5	6.1	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
透視度	>0.5	0.44	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.14	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	
生活環境項目													
pH	6.4	6.3	6.8	6.4	6.7	7.3	6.7	6.9	6.6	6.9	7.0	7.1	
DO	12.6	10.0	9.3	9.5	7.6	8.8	10.1	11.0	11.9	12.4	12.2	12.4	
BOD	3.1	1.8	1.6	1.3	1.1	0.9	1.4	1.3	1.9	1.8	2.1	1.6	
COD	3.4	5.5	4.4	3.5	5.5	3.5	7.0	4.1	3.5	3.2	2.9	3.1	
SS	5	18	11	7	14	7	32	6	12	8	8	9	
全窒素	0.8	1.0	0.7	0.6	0.8	1.0	1.1	0.6	0.7	0.7	0.9	0.7	
全磷	0.09	0.15	0.10	0.08	0.12	0.12	0.09	<0.05	0.07	0.08	0.09	0.07	

連番号	調査年度		河川名(地点名)							市町村名		
248	2019		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	4/17	5/15	6/12	7/24	8/14	9/26	10/23	11/27	12/11	3/11		
採取時刻	13:30	13:30	13:20	13:25	13:20	13:20	13:45	13:20	13:20	13:20		
天候	晴	曇	曇のち晴	晴	晴時々曇	晴	曇	曇	晴	雨時々止む		
気温	22.0	22.5	21.0	33.0	31.3	23.9	21.1	11.5	4.3	12.5		
水温	13.5	21.4	19.4	25.1	26.1	19.2	19.0	13.5	11.9	10.1		
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
透視度	>0.5	0.03	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目												
pH	7.7	7.6	7.5	7.3	7.1	7.4	7.0	7.1	7.0	6.7		
DO	10.8	7.4	8.7	8.7	7.9	9.3	8.9	9.9	9.4	11.1		
BOD	1.5	2.7	1.1	1.8	0.6	0.6	<0.5	0.6	1.0	1.5		
COD	3.1	14.0	4.2	3.9	3.4	4.0	3.8	2.1	1.2	2.4		
SS	5	130	8	8	10	15	9	1	1	5		
全窒素	1.00	2.20	1.10	1.38	0.81	0.78	1.34	2.36	1.16	0.17		
全磷	0.078	0.609	0.156	0.141	0.114	0.099	0.125	0.045	0.057	0.045		

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名	
249	2019		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	4/11	5/22	6/13	7/11	8/21	9/12	10/17	11/6	12/12	1/16	2/13	3/12	
採取時刻	9:20	9:15	9:05	9:10	9:15	9:10	9:10	8:45	9:05	9:15	9:10	9:10	
天候	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	雨	曇	曇	曇	
水温	5.6	15.3	17.3	17.9	22.8	20.7	13.8	11.2	6.5	4.5	4.0	5.8	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.22	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	
生活環境項目													
pH	6.2	6.0	6.4	6.3	6.3	7.3	6.4	6.5	6.0	6.8	6.7	6.7	
DO	12.1	10.0	9.1	9.3	6.7	8.3	9.6	10.4	11.1	12.2	12.4	12.2	
BOD	2.3	1.0	1.0	0.9	1.3	0.6	1.2	0.9	1.8	1.4	1.0	0.9	
COD	2.5	4.4	3.5	3.5	3.7	5.0	4.8	2.9	2.4	2.3	2.0	3.0	
SS	4	10	8	7	11	11	20	5	4	3	4	7	
全窒素	0.5	0.7	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	
全磷	<0.05	0.08	0.07	0.06	0.08	0.08	0.08	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名	
250	2019		古川(城西橋)									会津若松市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		
一般項目													
採取月日	4/11	5/22	6/13	8/21	9/12	10/17	11/6	12/12	1/16	2/13	3/12		
採取時刻	10:05	10:00	9:45	10:00	9:50	10:00	9:40	9:50	10:00	9:50	9:55		
天候	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	雨	曇	曇	曇		
水温	6.3	16.0	18.0	23.7	21.7	13.5	11.8	6.9	5.2	5.0	6.6		
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		
透視度	>0.5	0.32	>0.5	0.22	0.48	0.13	>0.5	0.3	0.12	>0.5	>0.5		
生活環境項目													
pH	6.6	6.5	6.9	6.7	7.1	6.9	7.2	7.0	7.1	7.1	7.1		
DO	11.0	9.7	9.7	5.9	7.4	9.2	10.7	10.7	11.7	12.1	11.2		
BOD	3.4	4.1	3.2	3.2	2.8	2.6	3.1	5.0	2.9	1.9	3.1		
COD	4.1	7.4	5.5	9.1	6.8	9.9	5.4	7.6	12.7	2.2	4.1		
SS	4	32	12	41	20	66	5	42	120	4	4		
全窒素	1.4	1.7	1.2	1.9	0.7	2.5	1.6	2.6	1.2	0.9	1.6		
全磷	0.17	0.23	0.21	0.33	0.27	0.27	0.16	0.29	0.32	0.10	0.17		

連番号	調査年度		河川名(地点名)								市町村名	
251	2019		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	4/17	5/15	6/12	7/24	8/14	9/26	10/23	11/27	12/11	3/11		
採取時刻	10:30	10:15	10:20	10:30	10:35	11:10	10:30	10:20	10:20	10:20		
天候	晴	曇	曇のち晴	晴	晴時々曇	晴	曇	曇	晴	雨時々止む		
気温	16.0	19.3	20.8	29.0	31.0	20.3	19.0	6.3	4.0	8.2		
水温	9.7	14.4	16.8	24.3	27.7	18.8	16.1	7.7	5.7	8.0		
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	>0.5	0.27	>0.5	>0.5	>0.5	0.45	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目												
pH	7.6	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.3	7.2	6.8		
DO	11.4	10.1	9.2	8.3	7.6	9.2	9.5	11.6	12.2	11.1		
BOD	1.9	1.8	1.0	1.0	0.9	1.3	0.7	1.4	1.9	1.7		
COD	2.6	4.3	3.0	3.1	2.6	3.7	3.8	2.5	2.2	2.3		
SS	1	11	2	3	5	17	3	1	<1	5		
全窒素	0.49	0.66	0.51	0.37	0.34	0.55	1.72	0.59	0.95	0.43		
全磷	0.057	0.093	0.063	0.048	0.057	0.06	0.073	0.039	0.042	0.039		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
252	2019	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	4/17	5/15	6/12	7/24	8/14	9/26	10/23	11/27	12/11	3/11
採取時刻	12:00	11:40	11:40	11:50	11:55	11:55	12:20	12:10	11:45	11:40
天候	晴	曇	曇のち晴	晴	晴時々曇	晴	曇	曇	晴	雨時々止む
気温	20.2	20.0	18.0	28.3	29.0	20.6	17.5	7.6	6.7	6.3
水温	10.6	17.6	16.6	24.3	26.3	16.6	15.8	7.2	5.2	7.4
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	0.42	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目										
pH	7.8	7.8	7.8	7.4	7.5	7.7	7.3	7.5	7.4	6.8
DO	11.7	9.6	8.7	6.9	6.9	8.6	8.7	11.5	11.9	11.2
BOD	1.5	1.3	1.4	1.7	0.8	1.0	0.7	0.9	1.5	1.6
COD	5.7	7.8	8.2	7.1	8.4	7.8	9.6	5.9	5.2	5.7
SS	1	6	11	15	13	1	4	<1	1	2
大腸菌群数	0	120	1,700	7,000	13,000	35,000	920	790	230	130
全窒素	0.59	0.83	0.95	0.96	0.61	0.74	0.53	0.52	0.88	<0.05
全燐	0.027	0.048	0.084	0.129	0.144	0.063	0.054	0.018	0.027	0.033

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
253	2019	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	4/17	5/15	6/12	7/24	8/14	9/26	10/23	11/27	12/11	3/11
採取時刻	11:15	11:00	11:10	11:15	11:20	11:25	11:50	11:30	11:00	11:10
天候	晴	曇	曇のち晴	晴	晴時々曇	晴	曇	曇	晴	雨時々止む
気温	15.4	17.9	18.1	25.9	26.3	20.4	18.0	6.0	4.7	6.3
水温	8.8	15.6	14.1	19.3	21.7	14.6	13.9	7.4	5.5	7.3
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	>0.5	0.17	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目										
pH	7.9	7.8	7.5	7.4	7.3	7.6	7.4	7.5	7.4	6.8
DO	11.5	9.6	9.3	8.4	7.6	9.7	9.2	10.8	11.7	10.9
BOD	1.3	1.1	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.6	1.2	1.5	1.3
COD	1.4	6.2	2.8	2.0	2.8	1.2	2.3	2.4	0.9	2.3
SS	<1	18	1	1	5	1	2	<1	<1	4
大腸菌群数	45	1,400	270	3,300	7,000	4,000	270	78	230	78
全窒素	0.62	1.06	0.31	0.2	0.49	0.28	<0.05	0.4	0.12	<0.05
全燐	0.015	0.207	0.030	0.024	0.045	0.015	0.015	0.012	0.012	0.027

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
254	2019	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	4/17	5/15	6/12	7/24	8/14	9/26	10/23	11/27	12/11	3/11
採取時刻	11:30	11:20	11:25	11:40	11:40	11:40	12:05	11:50	11:25	11:20
天候	晴	曇	曇のち晴	晴	晴時々曇	晴	曇	曇	晴	雨時々止む
気温	17.2	16.2	15.5	26.7	26.2	19.2	16.7	7.4	5.6	6.0
水温	8.2	13.0	17.0	24.8	27.9	21.7	16.9	9.4	7.7	5.3
採取位置	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目										
pH	7.8	7.9	7.7	7.6	7.7	7.6	7.4	7.4	7.3	6.5
DO	12.1	10.9	9.6	8.6	7.8	8.9	9.3	10.4	10.7	11.8
BOD	1.2	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.8	1.3
COD	1.1	1.4	1.3	2.2	1.4	1.1	0.8	1.2	0.5	0.7
SS	<1	<1	2	<1	3	<1	<1	<1	1	<1
大腸菌群数	0	20	20	0	130	790	68	45	0	20
全窒素	0.32	0.15	0.08	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.15	<0.05
全燐	0.006	0.006	0.009	0.009	0.009	0.003	0.007	0.003	<0.003	0.012

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
255	2019	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	4/17	5/15	6/12	7/24	8/14	9/26	10/23	11/27	12/11	3/11
採取時刻	12:30	12:20	12:00	12:10	12:20	12:20	12:40	12:30	12:00	12:00
天候	晴	曇	曇のち晴	晴	晴時々曇	晴	曇	曇	晴	雨時々止む
気温	20.0	22.3	20.5	30.0	28.9	22.4	21.0	10.6	5.2	8.6
水温	13.4	20.1	20.3	27.9	28.7	19.8	17.6	8.9	6.4	9.6
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	>0.5	0.12	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.16	0.05	0.38	>0.5
生活環境項目										
pH	7.8	7.8	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.3	7.3	6.8
DO	10.5	9.4	8.6	7.5	6.9	8.9	9.2	11.4	11.8	11.0
BOD	1.3	1.4	0.8	0.7	0.6	<0.5	0.9	1.8	1.9	1.4
COD	3.4	7.4	5.1	3.9	4.2	2.0	8.2	11.4	2.8	2.7
SS	6	29	11	16	12	3	48	128	26	1
全窒素	0.82	0.79	0.44	0.38	0.16	0.94	0.17	1.08	0.24	<0.05
全燐	0.054	0.168	0.072	0.048	0.075	0.033	0.088	0.117	0.033	0.039

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
256	2019	押切川(吉志田北橋下流)	喜多方市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/9	8/1	11/7	2/6		
採取時刻	15:20	15:15	14:55	14:55		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雪		
気温	22.0	34.0	11.0	-4.0		
水温	13.5	24.0	12.0	4.5		
採取位置	-	-	-	-		
生活環境項目						
pH	7.1	7.2	7.3	7.3		
BOD	<1.0	<1.0	1.0	<1.0		
大腸菌群数	110	1,700	790	230		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
258	2019	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	6/6	10/3	2/6			
採取時刻	14:55	14:55	15:25			
天候	曇り	晴れ	雪			
気温	26.0	24.0	-3.0			
水温	21.0	19.0	4.5			
採取位置	右岸	右岸	右岸			
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.3			
BOD	1.8	<1.0	<1.0			
大腸菌群数	4,900	54,000	3,500			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
260	2019	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	5/9	8/1	11/7	2/6		
採取時刻	14:15	14:10	13:55	13:50		
天候	晴れ	晴れ	曇り	雪		
気温	24.0	34.0	11.0	-3.0		
水温	13.0	25.5	11.0	3.0		
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.3	7.2		
BOD	<1.0	<1.0	1.2	<1.0		
大腸菌群数	3,500	35,000	3,500	130		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
261	2019	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	6/5	11/27				
採取時刻	9:52	9:24				
天候	晴れ	曇り				
気温	22.3	6.5				
水温	18.6	7.0				
透視度	≥0.30	≥0.30				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	8.6	12				
BOD	3.8	0.5				
COD	3.0	2.6				
SS	0.8	0.4				
大腸菌群数	68	20				
全窒素	0.52	0.13				
全磷	0.028	0.030				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
257	2019	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	6/6	10/3	2/6			
採取時刻	14:45	14:40	15:10			
天候	曇り	晴れ	雪			
気温	26.0	24.0	-3.0			
水温	21.0	19.0	4.0			
採取位置	右岸	右岸	右岸			
生活環境項目						
pH	7.1	7.1	7.3			
BOD	1.3	<1.0	<1.0			
大腸菌群数	3,300	13,000	330			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
259	2019	田付川(高吉大橋右岸下流)	喜多方市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/6	10/3	2/6			
採取時刻	15:10	11:35	15:40			
天候	曇り	晴れ	雪			
気温	26.0	24.0	-3.0			
水温	21.0	19.0	4.5			
採取位置	右岸	右岸	右岸			
生活環境項目						
pH	7.0	7.0	7.2			
BOD	1.7	<1.0	1.4			
大腸菌群数	11,000	35,000	1,700			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
262	2019	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	6/5	11/27				
採取時刻	10:45	9:41				
天候	晴れ	曇り				
気温	24.0	6.5				
水温	21.0	7.5				
透視度	≥0.30	≥0.30				
生活環境項目						
pH	7.7	7.8				
DO	8.6	12				
BOD	5.3	0.7				
COD	4.2	2.4				
SS	1	1				
大腸菌群数	490	230				
全窒素	0.88	0.37				
全磷	0.052	0.071				

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
263	2019		観音寺川(下流)									猪苗代町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/18	5/22	6/18	7/17	8/28	9/24	10/15	11/14	12/19	1/21	2/25	3/17
採取時刻	10:50	8:50	13:35	8:50	10:36	14:00	13:27	10:16	8:45	9:10	9:00	10:30
天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	雨	晴	雪	曇	雪
気温	21.0	20.0	23.0	26.0	25.0	23.0	18.0	12.0	4.5	2.0	5.0	3.0
水温	11.0	13.0	17.0	16.0	19.5	16.5	12.5	10.5	4.5	3.0	5.5	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	0.15	0.10	0.12	0.05	0.05	0.05	0.20	0.10	0.25	0.15	0.2	0.15
生活環境項目												
pH	7.3	7.2	7.1	6.7	6.6	6.9	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.0
BOD	0.60	2.34	0.46	0.82	0.67	0.73	0.19	0.22	1.92	1.88	1.69	2.41
COD	1.10	2.10	1.50	0.90	1.10	0.50	1.80	1.20	1.10	1.70	1.10	0.90
SS	2.0	1.0	0.5	1.0	2.5	2.0	1.0	1.0	1.5	2.0	1.0	1.5
大腸菌群数	0	2,100	1,800	4,600	18,000	5,000	1,400	1,100	200	0	100	0

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
264	2019		小黒川(下流)									猪苗代町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/18	5/22	6/18	7/17	8/28	9/24	10/15	11/14	12/19	1/21	2/25	3/17
採取時刻	11:14	9:12	14:02	9:18	11:00	14:24	13:50	10:39	9:16	9:35	10:00	10:53
天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	雨	晴	雪	曇	雪
気温	18.5	22.0	23.0	27.0	24.0	23.5	16.0	12.0	11.0	2.0	5.0	5.0
水温	15.5	15.0	21.5	19.5	22.5	21.5	16.5	11.0	7.0	2.0	5.5	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	流心	流心
採取水深	0.35	0.70	0.65	0.60	0.45	0.30	0.60	0.60	0.50	0.40	0.35	0.50
生活環境項目												
pH	7.8	7.2	7.4	7.2	7.1	8.2	7.5	7.6	7.2	7.3	7.3	7.3
BOD	1.84	2.94	1.80	1.82	3.27	2.93	1.57	2.40	1.68	4.86	2.69	1.17
COD	3.91	5.51	4.10	3.60	5.10	2.10	3.90	3.30	3.60	7.30	4.30	2.70
SS	16.5	11.5	6.0	11.0	10.0	4.5	2.5	4.0	7.0	12.0	2.5	7.0
大腸菌群数	500	11,600	1,200	21,000	44,000	22,800	23,000	1,000	3,000	11,000	13,000	400

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
265	2019		小沢川(下流)									猪苗代町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/18	5/22	6/18	7/17	8/28	9/24	10/15	11/14	12/19	1/21	2/25	3/17
採取時刻	11:02	8:59	13:47	9:04	10:48	14:12	13:38	10:28	9:03	9:24	9:45	10:42
天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴九	曇	雨	晴	雪	曇	雪
気温	20.0	20.0	24.0	28.0	25.0	22.0	18.0	12.0	3.5	0.0	6.0	5.0
水温	13.5	13.5	18.0	15.5	20.5	17.5	13.5	10.5	5.5	3.0	7.0	5.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.25	0.15	0.25	0.10	0.20	0.10	0.20	0.15	0.20	0.10	0.15	0.10
生活環境項目												
pH	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.9	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3
BOD	0.46	2.14	0.66	1.28	1.27	0.53	0.59	0.22	1.28	1.28	1.09	0.21
COD	0.60	2.20	1.20	1.10	3.40	1.30	2.10	1.00	1.00	1.30	1.10	0.60
SS	0.5	4.0	1.0	3.0	1.5	2.5	1.5	1.5	1.5	3.0	1.5	1.0
大腸菌群数	0	13,100	1,100	3,000	11,000	2,400	4,000	7,000	400	1,000	3,000	0

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
266	2019		東真行排水路(下流)									猪苗代町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/18	5/22	6/18	7/17	8/28	9/24	10/15	11/14	12/19	1/21	2/25	3/17
採取時刻	11:22	9:18	14:09	9:28	11:07	14:34	13:57	10:47	9:25	9:44	10:05	11:05
天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	雨	晴	雪	曇	雪
気温	20.5	19.5	22.0	28.0	25.0	22.0	17.0	12.0	6.5	1.5	5.0	6.0
水温	15.0	15.5	21.5	20.0	22.0	20.0	15.0	11.5	12.0	4.5	5.0	6.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01
生活環境項目												
pH	7.9	6.6	7.7	6.8	7.3	8.2	7.4	8.0	6.5	7.1	7.1	7.7
BOD	0.84	2.54	1.26	3.02	1.47	1.33	1.59	0.82	0.68	1.88	2.69	1.61
COD	1.50	5.91	3.20	6.40	4.30	1.50	3.60	2.40	5.40	3.70	4.20	2.70
SS	14.0	21.5	4.5	2.5	16.5	7.5	2.0	4.0	17.0	8.5	3.0	3.5
大腸菌群数	600	4,500	700	2,400	36,000	6,800	24,000	17,000	0	1,400	5,000	0

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
267	2019	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	6/26	9/17	11/20	2/19		
採取時刻	9:14	9:08	10:02	13:33		
天候	晴	曇	雪	曇		
気温	23.2	24.2	3.5	3.2		
水温	16.5	16.8	6.8	3.8		
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.3	7.1		
DO	9.2	9.2	11.5	12.6		
BOD	0.9	<0.5	<0.5	<0.5		
SS	2	<1	<1	<1		
大腸菌群数	330	2,300	70	33		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
268	2019	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	6/26	9/17	11/20	2/19		
採取時刻	9:52	9:31	10:46	14:02		
天候	晴	曇	曇	曇		
気温	26.5	24.2	3.0	3.8		
水温	17.0	19.8	8.2	4.2		
生活環境項目						
pH	7.1	7.2	7.0	6.5		
DO	9.0	8.9	11.4	12.8		
BOD	<0.5	<0.5	0.7	<0.5		
SS	3	1	1	2		
大腸菌群数	1,300	33,000	430	490		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
269	2019	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	6/26	9/17	11/20	2/19		
採取時刻	10:41	10:00	11:24	14:28		
天候	晴	曇	曇	曇		
気温	27.2	24.5	3.0	4.0		
水温	16.0	19.0	8.0	2.8		
生活環境項目						
pH	7.0	7.1	7.0	6.8		
DO	8.8	9.2	11.3	12.7		
BOD	<0.5	<0.5	0.5	<0.5		
SS	3	1	1	2		
大腸菌群数	2,300	13,000	230	130		
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
270	2019	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	6/26	9/17	11/20	2/19		
採取時刻	13:28	11:42	13:58	11:30		
天候	晴	曇	雪	曇		
気温	30.8	25.5	2.2	2.5		
水温	19.8	21.5	8.2	3.0		
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.3	7.2		
DO	8.8	7.9	10.9	12.9		
BOD	<0.5	<0.5	0.5	<0.5		
SS	2	<1	3	2		
大腸菌群数	1,300	33,000	7,900	130		
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
271	2019	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	6/26	9/17	11/20	2/19		
採取時刻	11:13	10:32	12:10	14:55		
天候	晴	曇	曇	曇		
気温	27.8	25.2	2.8	4.0		
水温	15.8	19.8	7.8	4.2		
生活環境項目						
pH	7.4	7.8	7.3	7.2		
DO	8.7	8.8	11.1	12.5		
BOD	<0.5	0.5	0.7	<0.5		
SS	4	<1	4	3		
大腸菌群数	2,300	49,000	1,300	230		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
272	2019	鏡山川(黒滝地内)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	9/17	11/20	2/19		
採取時刻	14:06	12:18	14:36	11:03		
天候	晴	曇	曇	曇		
気温	30.8	26.0	2.5	2.5		
水温	21.0	23.2	8.0	1.8		
生活環境項目						
pH	7.5	7.8	7.3	7.1		
DO	7.9	8.5	10.6	11.9		
BOD	<0.5	<0.5	0.7	<0.5		
SS	5	2	15	5		
大腸菌群数	17,000	13,000	3,300	70		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
273	2019	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	6/26	9/17	11/20	2/19		
採取時刻	11:56	11:06	13:16	12:04		
天候	晴	曇	雪	曇		
気温	28.2	25.5	2.5	2.8		
水温	16.2	20.2	9.2	4.0		
生活環境項目						
pH	6.9	7.1	7.0	6.9		
DO	9.1	9.0	11.0	12.7		
BOD	0.6	1.1	0.5	<0.5		
SS	2	3	7	8		
大腸菌群数	490	4,900	790	94		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
274	2019	只見川(魚淵)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	9/17	11/20	2/19		
採取時刻	14:43	13:56	15:12	10:41		
天候	晴	曇	曇	曇		
気温	30.8	26.0	2.5	2.0		
水温	16.2	21.2	9.0	4.8		
生活環境項目						
pH	7.0	6.9	7.0	7.0		
DO	9.3	8.7	11.2	12.4		
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
SS	3	3	9	5		
大腸菌群数	2,300	1,700	1,300	230		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
275	2019	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	6/26	9/17	11/20	2/19		
採取時刻	15:18	14:42	15:43	10:14		
天候	晴	曇	雪	雪		
気温	30.2	25.8	2.2	1.8		
水温	23.2	21.8	8.8	2.8		
生活環境項目						
pH	7.5	7.8	7.2	7.2		
DO	7.4	8.2	10.2	11.6		
BOD	1.2	0.5	0.7	<0.5		
SS	4	3	11	1		
大腸菌群数	130,000	70,000	11,000	790		
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
276	2019	只見川(上流)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27	11/21				
採取時刻	10:00	10:50				
天候	晴	晴				
気温	25.0	8.2				
水温	18.2	10.2				
生活環境項目						
pH	6.7	6.7				
DO	7.8	10.0				
BOD	0.6	0.8				
SS	18	5				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
278	2019	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	8/27	11/21				
採取時刻	11:12	12:00				
天候	晴	曇				
気温	26.8	7.0				
水温	20.0	8.0				
生活環境項目						
pH	7.7	7.4				
DO	8.3	11.9				
BOD	0.5	0.6				
SS	2	<1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
280	2019	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	8/27	11/21				
採取時刻	11:32	10:10				
天候	晴	晴				
気温	27.0	7.0				
水温	21.2	8.0				
生活環境項目						
pH	7.7	6.9				
DO	8.8	11.8				
BOD	0.6	0.7				
SS	1	<1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
282	2019	川口下水	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27					
採取時刻	9:00					
天候	晴					
気温	21.8					
水温	18.2					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	8.0					
BOD	0.8					
SS	4					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
277	2019	只見川(下流)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27	11/21				
採取時刻	12:30	14:20				
天候	晴	曇				
気温	27.8	8.5				
水温	23.8	13.0				
生活環境項目						
pH	6.9	7.0				
DO	7.3	11.2				
BOD	0.6	0.6				
SS	16	10				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
279	2019	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	8/27	11/21				
採取時刻	10:48	11:40				
天候	晴	曇				
気温	26.8	8.2				
水温	20.2	8.0				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	8.7	12.0				
BOD	0.6	0.7				
SS	<1	<1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
281	2019	横田下水	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27					
採取時刻	10:30					
天候	曇					
気温	26.0					
水温	19.5					
生活環境項目						
pH	6.7					
DO	7.9					
BOD	0.6					
SS	2					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
283	2019	山入川下流	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27					
採取時刻	11:40					
天候	晴					
気温	27.0					
水温	21.0					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	8.1					
BOD	0.5					
SS	1					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
284	2019	山入川上流	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27					
採取時刻	11:00					
天候	晴					
気温	26.0					
水温	20.3					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	7.8					
BOD	0.8					
SS	3					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
285	2019	木冷沢	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27					
採取時刻	9:01					
天候	晴					
気温	20.5					
水温	14.8					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	9.6					
BOD	1.1					
SS	5					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
286	2019	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	8/27	11/21				
採取時刻	9:46	13:45				
天候	晴	晴				
気温	23.8	7.0				
水温	24.5	13.0				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	8.4	10.4				
COD	1.7	2.2				
SS	<1	3				
大腸菌群数	1,300	220				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
287	2019	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	8/27	11/21				
採取時刻	10:12	13:30				
天候	晴	晴				
気温	23.8	6.7				
水温	25.2	13.0				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
DO	7.8	9.5				
COD	2.3	2.9				
SS	1	<1				
大腸菌群数	700	13				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
288	2019	野尻川(両原地区)	昭和村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/10					
水温	15.0					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>0.1					
生活環境項目						
pH	6.4					
大腸菌群数	検出しない					
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	0.1					
全亜鉛	<0.01					
ノニルフェノール	<0.0005					
LAS	<0.02					
健康項目						
カドミウム	<0.003					
全シアン	<0.001					
鉛	<0.001					
六価クロム	<0.005					
ヒ素	<0.001					
総水銀	<0.00005					
アルキル水銀	<0.00005					
ジクロロメタン	<0.002					
四塩化炭素	<0.0002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004					
トクロロエチレン	<0.001					
トクロロエチレン	<0.001					
ベンゼン	<0.001					
セレン	<0.001					
硝酸性窒素	<0.1					
亜硝酸性窒素	<0.004					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2					
ふっ素	<0.08					
ほう素	<0.02					
1,4-ジオキサン	<0.005					
その他の項目						
有機物(TOC)	<0.4					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
289	2019	宮川上流(落合)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/23					
天候	晴れ					
気温	17.0					
水温	16.0					
透視度	0.24					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	9.8					
BOD	1.2					
SS	22					
大腸菌群数	1,700					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
290	2019	宮川中流(高橋)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/23					
天候	晴れ					
気温	16.7					
水温	14.2					
透視度	0.60					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	10					
BOD	0.9					
SS	6.8					
大腸菌群数	3,300					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
291	2019	宮川下流(佐布川)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/23					
天候	晴れ					
気温	15.1					
水温	14.9					
透視度	0.80					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	10					
BOD	1.0					
SS	5.0					
大腸菌群数	4,900					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
292	2019	宮川下流(三五田堰)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/23					
天候	晴れ					
気温	14.1					
水温	14.9					
透視度	0.85					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	9.4					
BOD	0.9					
SS	7.8					
大腸菌群数	3,300					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
293	2019	宮川下流(栗村堰)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/23					
天候	晴れ					
気温	14.1					
水温	16.2					
透視度	0.96					
生活環境項目						
pH	6.7					
DO	3.5					
BOD	2.2					
SS	6.3					
大腸菌群数	4,900					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
294	2019	赤沢川下流(寺崎)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/23					
天候	晴れ					
気温	18.1					
水温	18.0					
透視度	0.84					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	9.2					
BOD	1.2					
SS	6.2					
大腸菌群数	13,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
295	2019	赤沢川上流(松沢)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/23					
天候	晴れ					
気温	14.5					
水温	14.4					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9.7					
BOD	1.0					
SS	2.2					
大腸菌群数	2,300					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
296	2019	赤沢川中流(上戸原)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/23					
天候	晴れ					
気温	17.7					
水温	17.0					
透視度	0.80					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	9.4					
BOD	1.7					
SS	7.4					
大腸菌群数	92,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
297	2019	藤川中流(領家)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/23					
天候	晴れ					
気温	17.1					
水温	16.2					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	9.8					
BOD	1.5					
SS	3.3					
大腸菌群数	4,900					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
298	2019	藤川下流(橋爪)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/23					
天候	晴れ					
気温	16.5					
水温	15.6					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	9.5					
BOD	0.8					
SS	3.0					
大腸菌群数	17,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
299	2019	水玉川中流(福永)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/23					
天候	晴れ					
気温	16.7					
水温	15.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	9.7					
BOD	1.0					
SS	5.2					
大腸菌群数	4,900					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
300	2019	花ノ川(御田)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/23					
天候	晴れ					
気温	20.0					
水温	17.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	6.9					
DO	8.8					
BOD	0.9					
SS	2.9					
大腸菌群数	7,900					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
301	2019	藤川上流(市野)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/23					
天候	晴れ					
気温	15.5					
水温	12.9					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	10.1					
BOD	<0.5					
SS	<1.0					
大腸菌群数	230					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
302	2019	牛川新堰(新屋敷)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/23					
天候	晴れ					
気温	14.1					
水温	15.5					
透視度	0.78					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	8.5					
BOD	1.9					
SS	6.3					
大腸菌群数	33,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
303	2019	牛川新堰(沢田)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/23					
天候	晴れ					
気温	14.1					
水温	16.0					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	9.4					
BOD	2.1					
SS	2.2					
大腸菌群数	13,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
304	2019	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	10/23					
天候	晴れ					
気温	18.1					
水温	16.2					
透視度	0.84					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	9.8					
BOD	0.6					
SS	9.1					
大腸菌群数	17,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
305	2019	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	10/23					
天候	晴れ					
気温	17.5					
水温	16.0					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	9.6					
BOD	0.8					
SS	3.1					
大腸菌群数	3,300					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
306	2019	御正川(道西)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/23					
天候	晴れ					
気温	19.0					
水温	17.5					
透視度	0.85					
生活環境項目						
pH	6.8					
DO	9.2					
BOD	1.6					
SS	5					
大腸菌群数	33,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
307	2019	川原町排水路(道上公園)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/23					
天候	晴れ					
気温	17.1					
水温	16.5					
透視度	0.90					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	8					
BOD	2.5					
SS	3.5					
大腸菌群数	23,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
308	2019	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	6/14	9/30	11/28			
採取時刻	12:40	12:20	12:20			
天候	晴れ	晴れ	雪			
気温	22.1	20.0	0.5			
水温	13.0	15.5	7.7			
流量	0.023	0.003	0.047			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.22	≤0.22	≤0.20			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.3			
DO	9.4	8.3	10			
BOD	<0.5	1.0	0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	130	2,400	130			
全窒素	0.41	0.27	0.25			
全磷	<0.003	<0.003	0.006			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
309	2019	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	6/14	9/30	11/28			
採取時刻	12:05	11:30	11:22			
天候	晴れ	晴れ	雪			
気温	26.8	26.6	1.2			
水温	21.0	21.0	7.5			
流量	1.589	1.020	1.397			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.15	≤0.10	≤0.13			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.5	7.2			
DO	9.5	9.3	11			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	330	490	130			
全窒素	0.32	0.36	0.26			
全磷	0.008	0.006	0.006			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
310	2019	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	6/14	9/30	11/28			
採取時刻	11:05	10:45	10:29			
天候	晴れ	晴れ	雪			
気温	27.6	18.9	0.8			
水温	15.0	14.0	5.0			
流量	0.630	0.241	0.289			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.43	≤0.33	≤0.20			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.3	7.1			
DO	9.8	9.8	11			
BOD	<0.5	1.0	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	79	790	33			
全窒素	<0.05	0.08	0.09			
全磷	<0.003	0.005	0.006			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
311	2019	檜沢川上流(針生 秀賀沼製作所付近合流点下流)				南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/14	9/30	11/28			
採取時刻	8:40	8:38	8:05			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	28.1	20.7	2.4			
水温	13.5	15.4	6.0			
流量	3.106	2.789	3.551			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤1.04	≤0.52	≤0.50			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.0	7.3	7.0			
DO	10	9.9	11			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	490	790	130			
全窒素	0.14	0.10	0.14			
全磷	0.004	0.004	0.010			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
312	2019	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	6/14	9/30	11/28			
採取時刻	11:40	11:13	11:05			
天候	晴れ	晴れ	雪			
気温	26.2	29.7	0.7			
水温	21.0	21.5	5.4			
流量	6.034	1.613	5.100			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.75	≤0.34	≤0.50			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.3	7.1			
DO	9.3	9.5	11			
BOD	0.7	1.1	<0.5			
SS	1	<1	<1			
大腸菌群数	3,300	2,400	330			
全窒素	0.23	0.12	0.19			
全磷	0.019	0.016	0.012			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
313	2019	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	6/14	9/14	11/28			
採取時刻	12:15	11:51	11:48			
天候	晴れ	晴れ	雪			
気温	26.8	27.8	1.7			
水温	21.5	23.0	8.0			
流量	0.004	0.002	0.041			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.03	≤0.03	≤0.10			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	8.3	7.1			
DO	9.4	9.9	11			
BOD	0.7	0.8	0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	790	7,900	330			
全窒素	0.64	0.49	0.51			
全磷	0.008	0.007	0.010			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
314	2019	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	6/14	9/30	11/28			
採取時刻	12:45	12:13	12:03			
天候	晴れ	晴れ	雪			
気温	27.7	28.4	1.3			
水温	21.5	21.0	6.5			
流量	0.408	0.293	0.638			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.12	≤0.10	≤0.10			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	8.1	7.5			
DO	9.2	10	12			
BOD	1.0	1.7	1.3			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	7.900	49.000	13.000			
全窒素	0.56	0.61	0.34			
全磷	0.043	0.058	0.045			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
315	2019	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	6/14	9/30	11/28			
採取時刻	13:15	13:05	12:55			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	23.3	22.5	1.0			
水温	14.5	16.5	6.7			
流量	0.332	0.217	0.351			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.16	≤0.12	≤0.11			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	6.9	7.0	6.9			
DO	9.7	9.2	11			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	240	330	130			
全窒素	0.31	0.19	0.18			
全磷	<0.003	<0.003	0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
316	2019	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	6/14	9/30	11/28			
採取時刻	13:45	13:01	13:05			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	30.5	28.8	0.1			
水温	20.5	20.5	6.5			
流量	0.446	0.078	1.307			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.78	≤0.78	≤0.95			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.3	7.0			
DO	9.2	9.2	11			
BOD	<0.5	1.0	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	79	130	790			
全窒素	0.28	0.26	0.24			
全磷	0.006	<0.003	0.004			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
317	2019	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	6/14	9/30	11/28			
採取時刻	12:10	11:55	11:40			
天候	晴れ	晴れ	雪			
気温	22.5	19.7	0.1			
水温	14.5	15.4	5.5			
流量	0.154	0.063	0.138			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.27	≤0.20	≤0.18			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	6.9	7.0	6.7			
DO	9.6	9.1	11			
BOD	<0.5	0.9	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	33	490	130			
全窒素	0.22	0.16	0.10			
全磷	<0.003	0.008	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
318	2019	館岩川下流(内川 旧金門製作所付近混合流点上流)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/14	9/30	11/28			
採取時刻	9:50	9:40	9:50			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	23.2	20.0	2.3			
水温	14.0	16.0	6.6			
流量	7.367	4.322	9.186			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.70	≤0.67	≤0.47			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.6	7.2			
DO	9.9	9.7	11			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	2			
大腸菌群数	130	2.400	130			
全窒素	0.25	0.13	0.14			
全磷	0.006	0.012	0.009			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
319	2019	湯ノ岐川上流(水引 さらかば公園白樺橋下)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/14	9/30	11/28			
採取時刻	11:10	11:00	10:50			
天候	晴れ	晴れ	雪			
気温	19.6	19.2	0.1			
水温	13.3	13.5	5.0			
流量	1.470	0.733	1.542			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.70	≤0.56	≤0.37			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.5	7.6	7.5			
DO	10	9.9	11			
BOD	0.6	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	240	490	130			
全窒素	0.22	0.11	0.11			
全磷	0.009	0.012	0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
320	2019	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	6/14	9/30	11/28			
採取時刻	11:35	11:20	11:15			
天候	晴れ	晴れ	雪			
気温	22.1	23.7	1.6			
水温	14.2	14.9	5.7			
流量	2.632	1.893	2.352			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.53	≤0.48	≤0.60			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.6	7.4			
DO	9.9	9.7	11			
BOD	<0.5	0.9	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	330	2,400	79			
全窒素	0.25	0.13	0.14			
全磷	0.011	0.013	0.005			
その他の項目						
糞便性大腸菌群数	32	520	64			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
322	2019	西根川下流(穴原 土合橋上流)				南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/14	9/30	11/28			
採取時刻	10:10	10:05	9:55			
天候	晴れ	晴れ	雨			
気温	19.6	19.8	1.7			
水温	11.8	15.5	4.5			
流量	2.083	1.751	1.902			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.44	≤0.43	≤0.31			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.5	7.2			
DO	10	9.7	11			
BOD	<0.5	0.9	<0.5			
SS	1	<1	14			
大腸菌群数	330	2,400	490			
全窒素	0.22	0.13	0.19			
全磷	0.006	0.004	0.054			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
324	2019	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	6/14	9/30	11/28			
採取時刻	9:25	9:18	8:56			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	30.9	22.6	2.9			
水温	13.8	17.0	5.5			
流量	24.352	17.219	20.324			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.88	≤0.95	≤0.91			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.6	7.2			
DO	14	9.7	11			
BOD	0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	330	330	130			
全窒素	0.18	0.09	0.15			
全磷	0.007	0.003	0.006			
その他の項目						
糞便性大腸菌群数	18	340	38			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
321	2019	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	6/14	9/30	11/28			
採取時刻	10:40	10:30	10:25			
天候	晴れ	晴れ	雪			
気温	20.0	20.2	0.0			
水温	11.8	13.9	4.0			
流量	0.975	0.720	0.749			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.32	≤0.28	≤0.18			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.4			
DO	9.8	9.5	11			
BOD	<0.5	0.8	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	79	240	49			
全窒素	0.22	0.1	0.19			
全磷	0.010	0.009	0.007			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
323	2019	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	6/14	9/30	11/28			
採取時刻	9:10	9:10	8:50			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	24.2	19.6	2.3			
水温	10.0	15.4	6.0			
流量	8.265	3.987	4.451			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.90	≤0.90	≤0.66			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.5	7.2			
DO	10	9.9	11			
BOD	<0.5	0.9	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	49	790	240			
全窒素	0.16	0.11	0.15			
全磷	0.006	0.005	0.006			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
325	2019	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	6/14	9/30	11/28			
採取時刻	10:10	9:57	9:40			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	28.8	25.5	2.2			
水温	17.0	20.0	4.5			
流量	24.499	6.255	32.328			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.98	≤0.40	≤0.68			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.6	7.3			
DO	9.9	9.6	11			
BOD	0.5	1.0	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	490	790	130			
全窒素	0.26	0.11	0.16			
全磷	0.006	0.003	0.008			
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
鉛	<0.001	<0.001	<0.001			
ヒ素	0.001	0.002	0.001			
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01			
トリクロロエレン	<0.001	<0.001	<0.001			
テトラクロロエレン	<0.001	<0.001	<0.001			
その他の項目						
糞便性大腸菌群数	6	420	32			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
326	2019	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	6/14	9/30	11/28			
採取時刻	13:15	12:35	12:35			
天候	晴れ	晴れ	雪			
気温	28.6	26.6	1.5			
水温	22.5	23.0	7.0			
流量	6.850	3.236	10.204			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.48	≤0.41	≤0.48			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.6	7.3			
DO	9.5	9.5	12			
BOD	0.6	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	1,300	240	2,400			
全窒素	0.37	0.31	0.24			
全磷	0.018	0.021	0.005			
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
鉛	<0.001	<0.001	<0.001			
ヒ素	<0.001	<0.001	<0.001			
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01			
トリクロロエレン	<0.001	<0.001	<0.001			
テトラクロロエレン	<0.001	<0.001	<0.001			
その他の項目						
糞便性大腸菌群数	120	340	1500			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
327	2019	阿賀川(八幡橋付近)				下郷町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27					
採取時刻	9:30					
天候	晴れ					
気温	24.0					
水温	18.1					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	8.9					
BOD	<0.5					
SS	3					
大腸菌群数	7,900					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
全シアン	N.D.					
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	N.D.					
PCB	N.D.					
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	<0.002					
シス-1,2-ジクロロエレン	<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					
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	<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002					
チウラム	<0.0006					
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
セレン	<0.001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.23					
ふっ素	<0.1					
ほう素	<0.02					
1,4-ジオキサン	<0.005					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
328	2019	阿賀川(二川橋付近)				下郷町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27					
採取時刻	10:50					
天候	晴れ					
気温	25.6					
水温	19.2					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	8.9					
BOD	<0.5					
SS	2					
大腸菌群数	13,000					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
全シアン	N.D.					
鉛	<0.005					
六価クロム	<0.005					
ヒ素	0.004					
総水銀	<0.00005					
アルキル水銀	N.D.					
PCB	N.D.					
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	<0.002					
シス-1,2-ジクロロエレン	<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					
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	<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002					
チウラム	<0.0006					
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
セレン	<0.001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.26					
ふっ素	<0.1					
ほう素	0.04					
1,4-ジオキサン	<0.005					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
329	2019	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	11/27	2/18				
採取時刻	10:25	10:00				
天候	曇り	晴れ				
気温	6.8	6.3				
水温	8.5	8.2				
流量	0.32	0.24				
採取位置	流心	表層				
採取水深	0.1	0.5				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	8.0	7.7				
BOD	1.5	1.3				
SS	1.9	1.0				
大腸菌群数	4,900	1,300				
全窒素	1	1.5				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
331	2019	地蔵川(地蔵川橋300m上流)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/27	2/18				
採取時刻	11:20	9:45				
天候	曇り	晴れ				
気温	5.8	3.5				
水温	9.1	9.2				
流量	0.29	0.14				
採取位置	流心	表層				
採取水深	0.1	0.5				
透視度	0.40	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.9	7.6				
BOD	0.9	1.4				
SS	11	9.4				
大腸菌群数	2,200	92,000				
全窒素	0.91	1.2				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
333	2019	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	11/27	2/18				
採取時刻	9:50	9:35				
天候	曇り	晴れ				
気温	5.8	6.1				
水温	8.0	6.5				
流量	0.12	0.78				
採取位置	流心	表層				
採取水深	0.1	0.5				
透視度	>1.0	0.85				
生活環境項目						
pH	7.7	7.4				
BOD	1.1	1.8				
SS	1.8	5.5				
全窒素	0.47	0.7				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
335	2019	梅川(程田)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/27	2/18				
採取時刻	10:05	9:45				
天候	曇り	晴れ				
気温	6.0	6.0				
水温	11.0	9.8				
採取位置	流心	表層				
採取水深	0.1	0.5				
透視度	0.53	0.28				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
BOD	5.8	5.5				
SS	19	14				
大腸菌群数	130,000	33,000				
全窒素	2.5	2.5				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
330	2019	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	11/27	2/18				
採取時刻	10:45	10:25				
天候	曇り	晴れ				
気温	6.6	7.6				
水温	9.0	7.1				
流量	0.075	0.2				
採取位置	流心	表層				
採取水深	0.1	0.5				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.9	7.6				
BOD	1.1	1.3				
SS	1.5	<1.0				
大腸菌群数	780	940				
全窒素	1.2	1.4				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
332	2019	地蔵川(上川原橋)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(2)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/27	2/18				
採取時刻	12:00	10:20				
天候	曇り	晴れ				
気温	6.2	4.4				
水温	10.7	8.1				
流量	0.1	0.084				
採取位置	流心	表層				
採取水深	0.1	0.5				
透視度	0.52	0.33				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
BOD	<0.5	0.6				
SS	4.9	30				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
334	2019	梅川(成田)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/27	2/18				
採取時刻	9:30	9:10				
天候	曇り	晴れ				
気温	5.5	4.5				
水温	16.7	13.5				
流量	-	-				
採取位置	流心	表層				
採取水深	0.1	0.5				
透視度	0.50	0.23				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
BOD	24	5.8				
SS	110	16				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
336	2019	地蔵川(新城前橋)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/27	2/18				
採取時刻	11:35	9:55				
天候	曇り	晴れ				
気温	6.3	3.9				
水温	10.3	8.3				
流量	0.11	0.14				
採取位置	流心	表層				
採取水深	0.1	0.5				
透視度	0.38	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
BOD	0.6	2.0				
SS	11	8.1				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
337	2019	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	11/27	2/18				
採取時刻	9:25	8:25				
天候	曇り	晴れ				
気温	3.6	0.8				
水温	5.4	4.3				
流量	—	—				
採取位置	流心	表層				
採取水深	0.1	0.5				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
BOD	0.5	0.9				
SS	1	2.4				
大腸菌群数	490	220				
全窒素	7.2	5.1				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
338	2019	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	11/27	2/18				
採取時刻	9:10	8:55				
天候	曇り	晴れ				
気温	5.2	4.2				
水温	8.4	6.6				
流量	1.32	0.87				
採取位置	流心	表層				
採取水深	0.1	0.5				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.5	7.3				
BOD	0.6	0.6				
SS	1.7	7.1				
大腸菌群数	4,000	170				
全窒素	0.75	1.1				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
339	2019	太田川(矢川原橋)				南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	10/9				
採取時刻	14:15	14:48				
天候	晴れ	晴れ				
気温	29.0	24.0				
水温	27.0	19.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	8.7	7.6				
DO	11.6	9.6				
BOD	1.1	0.4				
SS	4.2	3.2				
大腸菌群数	130	1,700				
全窒素	0.60	0.40				
全磷	0.02	0.01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
340	2019	太田川(川畑橋)				南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27	1/14				
採取時刻	9:20	9:30				
天候	曇り	晴れ				
気温	26.0	6.0				
水温	21.5	7.5				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.1	6.9				
DO	8.3	10.8				
BOD	0.5	0.6				
SS	5.6	4.4				
大腸菌群数	1,100	490				
全窒素	0.60	0.60				
全磷	0.05	0.03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
341	2019	太田川(丸山橋)				南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27	1/14				
採取時刻	9:43	9:42				
天候	曇り	晴れ				
気温	26.0	9.0				
水温	24.0	8.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.1	7.7				
DO	7.8	11.1				
BOD	0.5	0.7				
SS	7.6	17.4				
大腸菌群数	1,700	460				
全窒素	0.60	0.70				
全磷	0.09	0.03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
342	2019	牛川(雁唐橋)				南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27	1/14				
採取時刻	9:32	9:19				
天候	曇り	晴れ				
気温	25.0	7.0				
水温	23.0	6.5				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.3	7.0				
DO	8.2	11.6				
BOD	0.8	1.2				
SS	7.8	6.0				
大腸菌群数	5,400	2,800				
全窒素	0.60	1.10				
全磷	0.11	0.06				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
343	2019	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	8/27	1/14				
採取時刻	9:50	9:52				
天候	曇り	晴れ				
気温	24.0	10.0				
水温	24.0	6.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.2	7.2				
DO	7.5	10.9				
BOD	0.7	0.8				
SS	10.8	3.6				
大腸菌群数	1,100	110				
全窒素	0.50	0.70				
全磷	0.10	0.03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
344	2019	新田川(木戸内橋)				南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	10/9				
採取時刻	10:00	10:02				
天候	晴れ	晴れ				
気温	30.0	22.0				
水温	23.0	17.5				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.6	7.8				
DO	9.2	9.8				
BOD	0.8	0.5				
SS	4.2	2.2				
大腸菌群数	220	790				
全窒素	0.40	0.30				
全磷	0.02	0.02				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
345	2019	新田川(新田橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	10/9				
採取時刻	10:18	10:21				
天候	晴れ	晴れ				
気温	29.0	21.0				
水温	24.0	17.5				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.3	7.5				
DO	9.0	9.5				
BOD	1.2	0.6				
SS	9.0	4.8				
大腸菌群数	1,700	11,000				
全窒素	0.80	0.60				
全燐	0.06	0.04				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
346	2019	新田川(須賀内橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	10/9				
採取時刻	13:25	13:43				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.0	26.0				
水温	24.0	20.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.3	7.5				
DO	9.0	9.5				
BOD	1.3	0.8				
SS	2.4	1.6				
大腸菌群数	330	2,400				
全窒素	1.2	0.90				
全燐	0.05	0.04				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
347	2019	新田川(栢ノ木橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	10/9				
採取時刻	9:41	9:41				
天候	晴れ	晴れ				
気温	30.0	25.0				
水温	21.0	16.5				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.5	7.7				
DO	9.6	10.1				
BOD	0.7	0.6				
SS	6.8	3.0				
大腸菌群数	1,100	2,800				
全窒素	0.30	0.30				
全燐	0.03	0.02				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
348	2019	新田川(鯉川橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	10/9				
採取時刻	13:45	14:08				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.0	28.0				
水温	23.0	19.5				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.3	7.6				
DO	9.1	10.1				
BOD	1.0	0.7				
SS	4.0	3.2				
大腸菌群数	220	700				
全窒素	1.1	0.90				
全燐	0.06	0.05				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
349	2019	北川(清水橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	10/9				
採取時刻	9:31	9:31				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.0	22.0				
水温	18.0	18.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	6.7	7.1				
DO	9.2	9.2				
BOD	0.8	0.3				
SS	2.8	0.8				
大腸菌群数	790	9,200				
全窒素	0.90	0.60				
全燐	0.02	0.01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
350	2019	境堀川(上江川橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	10/9				
採取時刻	10:12	10:16				
天候	晴れ	晴れ				
気温	29.0	21.0				
水温	25.0	18.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.3	7.5				
DO	8.8	9.6				
BOD	1.1	0.6				
SS	9.8	5.6				
大腸菌群数	3,500	3,500				
全窒素	0.80	0.60				
全燐	0.06	0.04				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
351	2019	水無川(新小川橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	10/9				
採取時刻	10:28	10:34				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.0	21.0				
水温	27.0	18.5				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	9.6	9.7				
BOD	1.0	0.4				
SS	2.8	1.8				
大腸菌群数	1,700	2,800				
全窒素	1.3	1.2				
全燐	0.04	0.03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
352	2019	水無川(水道橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	10/9				
採取時刻	11:13	11:26				
天候	晴れ	晴れ				
気温	30.0	23.0				
水温	21.0	18.5				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.1	7.4				
DO	8.7	9.0				
BOD	0.5	0.4				
SS	2.8	2.2				
大腸菌群数	460	2,200				
全窒素	0.70	0.50				
全燐	0.03	0.02				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
353	2019	笹部川(切付橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	10/9				
採取時刻	10:53	10:53				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.0	22.0				
水温	26.0	16.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.4	7.6				
DO	8.0	10.1				
BOD	1.4	0.8				
SS	8.4	4.0				
大腸菌群数	35,000	5,400				
全窒素	0.50	0.40				
全燐	0.08	0.04				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
354	2019	大木戸川(牛越橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/10	10/9				
採取時刻	9:31	11:06				
天候	曇り	晴れ				
気温	24.0	26.0				
水温	17.5	19.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.2	7.2				
DO	9.5	9.5				
BOD	0.7	0.5				
SS	7.4	4.0				
大腸菌群数	9,200	1,800				
全窒素	1.8	1.7				
全燐	0.04	0.04				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
355	2019	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	7/10	10/9				
採取時刻	9:26	11:15				
天候	曇り	晴れ				
気温	22.0	26.0				
水温	18.5	20.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
DO	9.5	9.7				
BOD	0.8	0.5				
SS	6.0	3.8				
大腸菌群数	9,200	2,400				
全窒素	1.8	1.8				
全燐	0.03	0.04				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
356	2019	武須川(前川原橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	10/9				
採取時刻	13:35	13:57				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.0	25.0				
水温	25.0	19.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.1	7.3				
DO	8.3	8.9				
BOD	1.5	0.8				
SS	11.2	5.0				
大腸菌群数	1,300	3,500				
全窒素	0.70	0.60				
全燐	0.11	0.06				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
357	2019	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	7/10	12/10				
採取時刻	10:07	13:59				
天候	曇り	晴れ				
気温	26.0	18.0				
水温	16.0	8.0				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
DO	10.0	12.6				
BOD	0.4	0.4				
SS	1.4	2.0				
大腸菌群数	2,100	170				
全窒素	0.50	0.20				
全燐	0.01	0.01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
358	2019	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	7/10	12/10				
採取時刻	10:37	14:26				
天候	曇り	晴れ				
気温	27.0	14.0				
水温	16.5	11.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.5	7.3				
DO	9.6	12.8				
BOD	0.4	0.4				
SS	3.8	2.8				
大腸菌群数	490	68				
全窒素	0.70	0.50				
全燐	0.02	0.01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
359	2019	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	7/10	12/10				
採取時刻	10:52	14:48				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.0	14.0				
水温	18.5	12.0				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.5	8.1				
DO	9.5	7.5				
BOD	0.5	0.5				
SS	7.6	3.2				
大腸菌群数	1,100	40				
全窒素	0.70	1.0				
全燐	0.04	0.01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
360	2019	上真野川(新小草橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/10	12/10				
採取時刻	9:52	13:40				
天候	曇り	晴れ				
気温	25.0	18.0				
水温	15.5	9.0				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.5	8.2				
DO	9.9	13.6				
BOD	0.3	0.9				
SS	1.8	4.2				
大腸菌群数	2,200	78				
全窒素	0.50	0.10				
全燐	0.01	0.02				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
361	2019	澗谷川(関根橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/10	12/10				
採取時刻	11:02	15:08				
天候	曇り	晴れ				
気温	22.0	12.0				
水温	20.0	8.5				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.3	7.5				
DO	8.4	12.1				
BOD	1.1	1.3				
SS	6.6	11.6				
大腸菌群数	450	1,100				
全窒素	0.60	0.90				
全燐	0.07	0.07				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
362	2019	大日川(小沢橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/10	12/10				
採取時刻	10:28	14:17				
天候	曇り	晴れ				
気温	25.0	17.0				
水温	17.5	6.5				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO	9.7	12.5				
BOD	0.5	0.6				
SS	4.2	0.6				
大腸菌群数	2,800	330				
全窒素	0.60	0.30				
全燐	0.02	0.02				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
363	2019	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	8/27	1/14				
採取時刻	10:05	10:06				
天候	雨	晴れ				
気温	24.5	9.0				
水温	24.0	8.0				
生活環境項目						
pH	7.5	7.7				
DO	8.1	9.6				
BOD	0.5	0.6				
SS	13.2	21.2				
大腸菌群数	3,500	330				
全窒素	0.50	0.90				
全燐	0.07	<0.003				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
364	2019	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	9/24	2/25				
採取時刻	10:40	10:20				
天候	晴れ	曇り				
気温	29.0	13.0				
水温	20.5	9.5				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
DO	9.1	11.8				
BOD	0.4	0.3				
SS	2.0	1.4				
大腸菌群数	490	20				
全窒素	0.50	0.80				
全燐	0.02	0.01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
365	2019	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	未測定	未測定				
採取時刻	(工事中の為)	(工事中の為)				
天候						
気温						
水温						
生活環境項目						
pH						
DO						
BOD						
SS						
大腸菌群数						
全窒素						
全燐						

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
366	2019	小高川(善丁橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24	2/25				
採取時刻	10:55	10:41				
天候	晴れ	曇り				
気温	32.0	14.0				
水温	21.0	8.5				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	8.8	11.6				
BOD	0.7	0.7				
SS	16.4	21.4				
大腸菌群数	5,400	45				
全窒素	0.80	1.1				
全燐	0.06	0.04				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
367	2019	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	9/24	2/25				
採取時刻	14:36	14:52				
天候	曇り	曇り				
気温	24.5	10.0				
水温	20.5	8.5				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	9.0	11.5				
BOD	0.2	0.4				
SS	1.2	3.2				
大腸菌群数	790	110				
全窒素	0.20	0.10				
全燐	0.01	0.01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
368	2019	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	8/27	1/14				
採取時刻	10:13	10:19				
天候	曇り	晴れ				
気温	25.0	11.0				
水温	25.5	6.0				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	7.0	10.5				
BOD	1.8	2.4				
SS	26.2	22.6				
大腸菌群数	92,000	790				
全窒素	0.60	1.1				
全燐	0.26	0.15				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
369	2019	新川(堂田橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27	1/14				
採取時刻	10:20	10:24				
天候	曇り	晴れ				
気温	26.0	12.0				
水温	25.0	7.0				
生活環境項目						
pH	8.0	7.4				
DO	10.5	9.3				
BOD	1.3	1.5				
SS	24.3	8.6				
大腸菌群数	54,000	490				
全窒素	0.40	1.0				
全燐	0.24	0.15				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
370	2019	泉沢川(福岡橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27	1/14				
採取時刻	10:25	10:33				
天候	曇り	晴れ				
気温	25.0	12.0				
水温	26.5	6.5				
生活環境項目						
pH	8.5	7.6				
DO	8.4	13.6				
BOD	2.4	1.3				
SS	36.3	7.2				
大腸菌群数	16,000	330				
全窒素	0.70	0.60				
全燐	0.20	0.07				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
371	2019	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	9/24	2/25				
採取時刻	10:00	9:36				
天候	晴れ	曇り				
気温	28.0	14.0				
水温	20.5	9.0				
生活環境項目						
pH	7.3	7.5				
DO	8.5	11.7				
BOD	0.5	0.5				
SS	10.6	11.8				
大腸菌群数	790	140				
全窒素	0.40	0.50				
全燐	0.05	0.02				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
372	2019	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	9/24	2/25				
採取時刻	10:10	9:46				
天候	晴れ	曇り				
気温	27.0	14.0				
水温	20.0	8.5				
生活環境項目						
pH	7.3	7.4				
DO	8.6	11.5				
BOD	0.3	0.3				
SS	4.8	1.0				
大腸菌群数	5,400	78				
全窒素	0.50	0.50				
全燐	0.02	0.01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
373	2019	前川(搦手橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24	2/25				
採取時刻	10:20	9:56				
天候	晴れ	曇り				
気温	28.0	13.0				
水温	20.5	9.0				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
DO	9.0	11.6				
BOD	0.5	0.4				
SS	2.2	5.4				
大腸菌群数	2,200	68				
全窒素	0.40	0.50				
全燐	0.03	0.01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
374	2019	前川(琵琶橋北)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	未測定	未測定				
採取時刻	(工事中の為)	(工事中の為)				
天候						
気温						
水温						
生活環境項目						
pH						
DO						
BOD						
SS						
大腸菌群数						
全窒素						
全燐						

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
375	2019	飯崎川(仲沖橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24	2/25				
採取時刻	10:30	10:09				
天候	晴れ	曇り				
気温	29.0	14.0				
水温	20.0	9.0				
生活環境項目						
pH	7.3	7.6				
DO	7.8	10.9				
BOD	1.6	5.7				
SS	30.2	13.4				
大腸菌群数	3,500	330				
全窒素	1.9	9.1				
全燐	0.26	0.52				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
376	2019	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	9/24	2/25				
採取時刻	14:23	14:39				
天候	曇り	曇り				
気温	25.0	12.0				
水温	20.0	7.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
DO	9.0	12.1				
BOD	0.2	0.5				
SS	1.6	15.4				
大腸菌群数	330	40				
全窒素	0.20	0.10				
全燐	0.01	0.01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
377	2019	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	8/27	1/14				
採取時刻	10:36	10:46				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.0	14.0				
水温	25.0	8.0				
生活環境項目						
pH	7.6	7.8				
DO	7.5	12.4				
BOD	0.9	0.9				
SS	12.2	8.6				
大腸菌群数	5,400	110				
全窒素	0.50	0.70				
全燐	0.07	0.03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
379	2019	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	9/24	2/25				
採取時刻	13:54	14:04				
天候	曇り	曇り				
気温	26.5	14.0				
水温	24.0	11.5				
生活環境項目						
pH	7.8	7.8				
DO	7.9	11.1				
BOD	0.8	0.8				
SS	10.8	4.6				
大腸菌群数	5,400	45				
全窒素	0.50	0.60				
全燐	0.05	0.05				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
381	2019	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	10/24	11/18	1/22	2/19		
採取時刻	11:20	11:20	10:55	11:10		
天候	曇	曇	晴	晴		
気温	15.0	13.5	7.0	10.5		
水温	16.7	11.3	5.1	7.5		
流量	0.13	0.10	0.017	0.047		
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	7.6		
BOD	1.5	2.0	2.1	1.7		
SS	4.1	2.9	2.6	2.5		
大腸菌群数	5,400	3,300	2,200	790		
全窒素	0.9	2.0	3.1	2.1		
全燐	0.057	0.16	0.21	0.13		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
383	2019	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	10/24	11/18	1/22	2/19		
採取時刻	10:50	10:30	10:15	10:30		
天候	曇	曇	晴	晴		
気温	16.8	13.4	6.7	10.0		
水温	15.2	10.8	3.5	7.2		
流量	1.92	0.52	欠測	0.36		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.1	7.1		
BOD	<0.5	1.2	<0.5	0.9		
SS	5.2	<1.0	2.2	<1.0		
大腸菌群数	2,300	490	790	330		
全窒素	0.45	0.28	0.39	0.27		
全燐	0.014	0.012	0.013	0.011		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
378	2019	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	9/24	2/25				
採取時刻	13:41	13:46				
天候	曇り	曇り				
気温	27.0	15.0				
水温	24.5	11.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.8				
DO	7.9	11.2				
BOD	0.9	0.7				
SS	22	6.6				
大腸菌群数	9,200	330				
全窒素	0.60	0.50				
全燐	0.11	0.05				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
380	2019	岩落川(八龍崎橋)				南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24	2/25				
採取時刻	14:04	14:14				
天候	曇り	曇り				
気温	27.0	12.0				
水温	24.5	12.0				
生活環境項目						
pH	8.4	7.9				
DO	8.4	11.7				
BOD	0.7	0.8				
SS	9.8	6.8				
大腸菌群数	17,000	460				
全窒素	0.40	0.50				
全燐	0.10	0.05				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
382	2019	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	10/24	11/18	1/22	2/19		
採取時刻	11:00	10:45	10:35	10:45		
天候	曇	曇	晴	晴		
気温	17.0	12.9	6.8	9.8		
水温	16.0	11.2	5.1	8.2		
流量	1.48	0.44	0.24	欠測		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.1	7.0		
BOD	0.8	0.9	0.6	1.4		
SS	6.3	2.9	<1.0	45		
大腸菌群数	2,800	1,700	330	5,400		
全窒素	0.63	0.4	0.51	0.89		
全燐	0.023	0.017	0.025	0.10		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
384	2019	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	10/24	11/18	1/22	2/19		
採取時刻	10:25	10:20	10:05	10:15		
天候	曇	曇	晴	晴		
気温	16.8	13.3	6.7	10.2		
水温	16.5	11.2	4.1	6.3		
流量	0.98	0.079	0.075	0.16		
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	7.2		
BOD	1.3	1.0	0.6	0.8		
SS	3.1	<1.0	<1.0	1.4		
大腸菌群数	4,900	790	230	330		
全窒素	0.51	0.23	0.31	0.29		
全燐	0.020	0.013	0.013	0.012		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
385	2019	富岡川A(河口付近)				富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/28	8/21	11/19	2/19		
採取時刻	10:20	13:23	11:10	11:10		
天候	曇	曇	晴	晴		
気温	20.8	25.6	16.3	7.9		
水温	18.0	22.6	13.3	7.2		
流量	0.656	1.52	4.30	3.35		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	>1	>1	>1	0.68		
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.3	7.3		
BOD	0.7	0.5	<0.5	<0.5		
COD	3.0	2.2	1.4	1.1		
SS	6	2	2	3		
大腸菌群数	11,000	17,000	17,000	170		
全窒素	0.56	0.45	0.47	0.43		
全燐	0.028	0.017	0.012	0.053		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
387	2019	境川C(小良ヶ浜海岸河口)				富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/28	8/21	11/19	2/19		
採取時刻	10:54	14:08	13:45	13:24		
天候	曇	曇	晴	晴		
気温	18.3	26.2	14.0	7.4		
水温	18.3	24.1	13.0	5.8		
流量	0.009	0.006	0.011	0.028		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	>1	>1	>1	>1		
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.4	7.4		
BOD	0.6	<0.5	<0.5	<0.5		
COD	6.9	9.5	4.6	3.8		
SS	<1	2	3	<1		
大腸菌群数	4,900	23,000	2,300	1,300		
全窒素	0.49	0.57	0.25	0.42		
全燐	0.10	0.19	0.028	0.099		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
386	2019	境川A(市の沢 用排水)				富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/28	8/21	11/19	2/19		
採取時刻	11:20	14:45	14:30	13:53		
天候	曇	曇	晴	晴		
気温	23.8	26.0	13.2	8.6		
水温	20.3	22.2	12.7	8.8		
流量	0.191	0.185	0.009	0.016		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	0.60	>1.0	>1.0	0.17		
生活環境項目						
pH	7.8	7.8	7.7	7.9		
BOD	0.9	0.7	1.4	<0.5		
COD	4.2	2.3	3.8	1.7		
SS	17	4	<1	19		
大腸菌群数	13,000	79,000	7,900	1,300		
全窒素	0.70	0.49	0.50	0.43		
全燐	0.035	0.017	0.009	0.030		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
388	2019	遅沢川 (留立橋付近)				富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/18	1/21				
採取時刻	13:40	13:43				
天候	曇	曇				
気温	20.3	6.6				
水温	20.2	6.2				
流量	0.057	0.025				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.3	7.3				
DO	8.7	11				
BOD	<0.5	0.9				
COD	2.6	4.7				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	13,000	790				
全窒素	1.1	1.9				
全燐	0.021	0.007				
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003				
硝酸性窒素	1.1	1.3				
亜硝酸性窒素	<0.01	0.02				
特殊項目						
フェノール類	<0.005	0.018				
アンモニア、 アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物 及び硝酸化合物	1.1	1.3				
その他の項目						
アンモニア性窒素	<0.2	<0.2				
硫酸イオン	77	35				
マグネシウム	13	6.3				
カルシウム	15	11				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
389	2019	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	9/18	1/21				
採取時刻	14:15	14:13				
天候	曇	晴				
気温	21.6	7.1				
水温	20.5	7.0				
流量	1.8	1.0				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	8.7	12				
BOD	0.5	<0.5				
COD	2.8	1.3				
SS	3	1				
大腸菌群数	17,000	79				
全窒素	0.63	0.38				
全磷	0.019	0.005				
その他の項目						
硫酸イオン	8.3	4.7				
マグネシウム	1.8	1.4				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
390	2019	藪倉川(上流)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/28	8/21	11/19	2/19		
採取時刻	8:45	9:33	9:05	9:17		
天候	曇	曇	晴	晴		
気温	21.0	25.8	15.5	5.2		
水温	17.6	21.3	14.6	6.0		
流量	0.055	0.009	0.027	0.006		
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	7.9	7.8	7.8	7.8		
BOD	0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
COD	1.8	5.0	1.3	2.5		
SS	<1	1	<1	<1		
大腸菌群数	1,700	49,000	1,100	1,700		
全窒素	0.66	0.50	0.56	0.29		
全磷	0.033	0.024	0.025	0.014		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
391	2019	藪倉川(藪倉川合流地点)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/28	8/21	11/19	2/19		
採取時刻	8:58	10:02	9:25	9:31		
天候	曇	曇	晴	晴		
気温	18.5	25.6	15.5	5.2		
水温	17.0	21.8	14.5	5.8		
流量	0.057	0.013	0.029	0.008		
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	7.8	7.7	7.8	7.7		
BOD	0.7	<0.5	<0.5	<0.5		
COD	1.8	6.0	1.6	2.3		
SS	<1	<1	<1	<1		
大腸菌群数	7,900	130,000	2,300	2,300		
全窒素	0.65	0.43	0.54	0.22		
全磷	0.032	0.024	0.021	0.012		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
392	2019	六反田川(蒲の沢)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/28	8/21	11/19	2/19		
採取時刻	9:10	10:24	9:45	9:47		
天候	曇	曇	晴	晴		
気温	20.4	25.5	15.8	6.8		
水温	16.5	22.0	13.2	5.0		
流量	0.008	0.007	0.009	0.007		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	>1	>1	>1	>1		
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.3	7.3		
BOD	0.5	0.6	<0.5	<0.5		
COD	3.8	5.6	3.2	2.3		
SS	<1	3	1	<1		
大腸菌群数	3,300	23,000	3,300	330		
全窒素	0.22	0.30	0.14	0.15		
全磷	0.028	0.044	0.018	0.012		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
393	2019	六反田川(六反田橋付近)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/28	8/21	11/19	2/19		
採取時刻	9:33	10:54	10:12	10:05		
天候	曇	曇	晴	晴		
気温	18.0	24.0	16.2	7.1		
水温	16.8	22.2	13.0	5.0		
流量	0.033	0.029	0.036	0.033		
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	7.6	7.4	7.5	7.4		
BOD	0.6	0.7	<0.5	<0.5		
COD	2.6	6.7	2.3	3.1		
SS	<1	2	1	<1		
大腸菌群数	4,900	79,000	4,900	1,300		
全窒素	0.54	0.59	0.43	0.28		
全磷	0.028	0.055	0.021	0.023		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
394	2019	紅葉川(河口付近)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/28	8/21	11/19	2/19		
採取時刻	9:54	11:28	10:43	10:26		
天候	曇	曇	晴	晴		
気温	19.1	25.6	16.5	6.0		
水温	18.1	23.2	13.2	6.2		
流量	0.095	0.105	0.299	0.272		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	>1	>1	>1	>1		
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.8	7.5		
BOD	0.5	0.7	<0.5	<0.5		
COD	2.8	4.6	2.4	1.9		
SS	1	3	2	1		
大腸菌群数	7,900	79,000	3,300	3,300		
全窒素	0.39	0.33	0.26	0.29		
全磷	0.041	0.055	0.016	0.017		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
395	2019	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	9/26					
採取時刻	10:25					
天候	晴					
気温	22.0					
水温	18.2					
流量	1.7					
生活環境項目						
pH	8.1					
BOD	<0.5					
COD	1.8					
SS	<1.0					
大腸菌群数	7,900					
全窒素	1.2					
全燐	<0.05					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
396	2019	三滝川(県道相馬亘理線上)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/19					
採取時刻	9:48					
天候	晴					
気温	21.0					
水温	28.6					
流量	-					
生活環境項目						
pH	7.8					
BOD	<0.5					
COD	3.1					
SS	4.3					
大腸菌群数	1,700					
全窒素	2.3					
全燐	0.06					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
397	2019	埴川(濱藤製材所前)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/26					
採取時刻	9:42					
天候	晴					
気温	21.0					
水温	16.8					
流量	1.7					
生活環境項目						
pH	7.5					
BOD	<0.5					
COD	3.7					
SS	7.6					
大腸菌群数	11,000					
全窒素	0.8					
全燐	0.060					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
398	2019	埴川(岩崎橋)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/19					
採取時刻	9:37					
天候	晴					
気温	21.0					
水温	19.8					
流量	-					
生活環境項目						
pH	7.6					
BOD	<0.5					
COD	4.7					
SS	5.4					
大腸菌群数	2,800					
全窒素	1.0					
全燐	0.1					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
399	2019	砂子田川(杉目 車橋)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/19					
採取時刻	10:07					
天候	晴					
気温	22.0					
水温	18.8					
流量	4.1					
生活環境項目						
pH	7.6					
BOD	<0.5					
COD	2.9					
SS	6.4					
大腸菌群数	92,000					
全窒素	1.5					
全燐	<0.05					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
400	2019	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	9/26					
採取時刻	9:00					
天候	晴					
気温	21.0					
水温	17.6					
流量	6.6					
生活環境項目						
pH	8.0					
BOD	0.5					
COD	2.6					
SS	6.1					
大腸菌群数	22,000					
全窒素	2.0					
全燐	<0.05					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
401	2019	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	9/26					
採取時刻	11:10					
天候	晴					
気温	22.0					
水温	18.8					
流量	6.0					
生活環境項目						
pH	7.4					
BOD	0.5					
COD	3.0					
SS	2.9					
大腸菌群数	17,000					
全窒素	1.9					
全燐	<0.05					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
402	2019	濁川(田中橋)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/19					
採取時刻	10:42					
天候	晴					
気温	22.0					
水温	23.0					
流量	-					
生活環境項目						
pH	7.3					
BOD	0.5					
COD	5.7					
SS	11					
大腸菌群数	1,700					
全窒素	1.8					
全燐	0.08					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
403	2019	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	9/26					
採取時刻	11:31					
天候	晴					
気温	22.0					
水温	18.2					
流量	0.5					
生活環境項目						
pH	7.7					
BOD	1.2					
COD	4.8					
SS	9.3					
大腸菌群数	7,000					
全窒素	0.9					
全燐	0.070					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
404	2019	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	9/19					
採取時刻	13:24					
天候	晴					
気温	24.0					
水温	24.2					
流量	-					
生活環境項目						
pH	7.7					
BOD	0.8					
COD	11					
SS	18					
大腸菌群数	220					
全窒素	2.1					
全燐	0.19					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
405	2019	立田川(菅谷)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/19					
採取時刻	11:08					
天候	晴					
気温	22.0					
水温	19.1					
流量	1.9					
生活環境項目						
pH	8.1					
BOD	0.5					
COD	2.0					
SS	<1					
大腸菌群数	700					
全窒素	1.1					
全燐	<0.05					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
406	2019	立田川(藤崎 藤見橋)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/19					
採取時刻	11:46					
天候	晴					
気温	22.0					
水温	20.2					
流量	7.5					
生活環境項目						
pH	7.9					
BOD	<0.5					
COD	3.1					
SS	2.1					
大腸菌群数	7,000					
全窒素	0.9					
全燐	<0.05					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
407	2019	新田川(草野)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/26	1/14				
採取時刻	10:15	11:00				
天候	晴	晴				
気温	28.0	5.0				
水温	22.0	4.0				
生活環境項目						
pH	7.0	7.3				
DO	8.2	12				
BOD	1.0	1.2				
COD	3.8	1.8				
SS	1.5	<1.0				
大腸菌群数	54,000	1,100				
全窒素	0.6	0.3				
全燐	0.04	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
408	2019	股田川(宮内)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/26	1/14				
採取時刻	9:55	11:15				
天候	晴	晴				
気温	27.0	5.0				
水温	20.0	4.5				
生活環境項目						
pH	7.3	7.2				
DO	8.4	11				
BOD	<1.0	<1.0				
COD	3.3	1.2				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌群数	14,000	490				
全窒素	0.4	0.2				
全燐	0.03	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
409	2019	新田川(小宮)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/26	1/14				
採取時刻	10:35	10:40				
天候	晴	晴				
気温	28.0	4.0				
水温	22.0	4.0				
生活環境項目						
pH	7.3	7.3				
DO	8.2	11				
BOD	<1.0	<1.0				
COD	3.8	1.3				
SS	1.5	<1.0				
大腸菌群数	13,000	790				
全窒素	0.4	0.2				
全燐	0.03	<0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
410	2019	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	7/26	1/14				
採取時刻	9:20	11:45				
天候	晴	晴				
気温	26.0	5.0				
水温	20.5	5.5				
生活環境項目						
pH	7.4	7.7				
DO	8.2	12				
BOD	<1.0	1.0				
COD	2.4	1.4				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌群数	92,000	45				
全窒素	0.4	0.4				
全燐	0.02	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
411	2019	新田川(関根)				飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/26	1/14				
採取時刻	11:55	9:25				
天候	晴	晴				
気温	30.0	3.0				
水温	24.0	2.5				
生活環境項目						
pH	7.2	7.3				
DO	7.9	11				
BOD	1.4	<1.0				
COD	8.3	1.5				
SS	9.6	<1.0				
大腸菌群数	540,000	3,500				
全窒素	0.7	0.2				
全燐	0.12	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
413	2019	飯樋川(飯樋大橋)				飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/26	1/14				
採取時刻	11:30	9:45				
天候	晴	晴				
気温	29.0	3.0				
水温	22.5	3.5				
生活環境項目						
pH	7.0	7.2				
DO	7.7	11				
BOD	<1.0	1.0				
COD	3.8	1.4				
SS	1.3	<1.0				
大腸菌群数	17,000	490				
全窒素	0.5	0.3				
全燐	0.05	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
415	2019	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	6/14					
採取時刻	9:45					
天候	晴					
気温	24.0					
水温	21.0					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	10					
BOD	2.6					
COD	5.6					
SS	1.8					
大腸菌群数	1,100					
全窒素	0.5					
全燐	0.09					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
417	2019	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	6/14					
採取時刻	10:45					
天候	晴					
気温	22.0					
水温	22.0					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	5.8					
BOD	1.2					
COD	4.1					
SS	<1.0					
大腸菌群数	2,200					
全窒素	0.3					
全燐	0.07					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
412	2019	比叢川(蔵平地内)				飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/26	1/14				
採取時刻	11:00	10:15				
天候	晴	晴				
気温	29.0	3.0				
水温	—	4.0				
生活環境項目						
pH	7.5	7.3				
DO	9.0	11				
BOD	<1.0	1.0				
COD	2.9	1.6				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌群数	4,900	330				
全窒素	0.4	0.4				
全燐	0.02	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
414	2019	真野川(前田字古今明地内)				飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/26	1/14				
採取時刻	9:35	11:30				
天候	晴	晴				
気温	26.0	5.0				
水温	20.5	5.0				
生活環境項目						
pH	7.2	7.2				
DO	7.3	11				
BOD	<1.0	<1.0				
COD	3.8	1.3				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌群数	35,000	490				
全窒素	0.4	0.2				
全燐	0.06	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
416	2019	畜産技術センターため池(草野)				飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/14					
採取時刻	9:25					
天候	晴					
気温	22.0					
水温	19.0					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	7.5					
BOD	1.6					
COD	4.4					
SS	1.7					
大腸菌群数	170					
全窒素	1.0					
全燐	0.06					

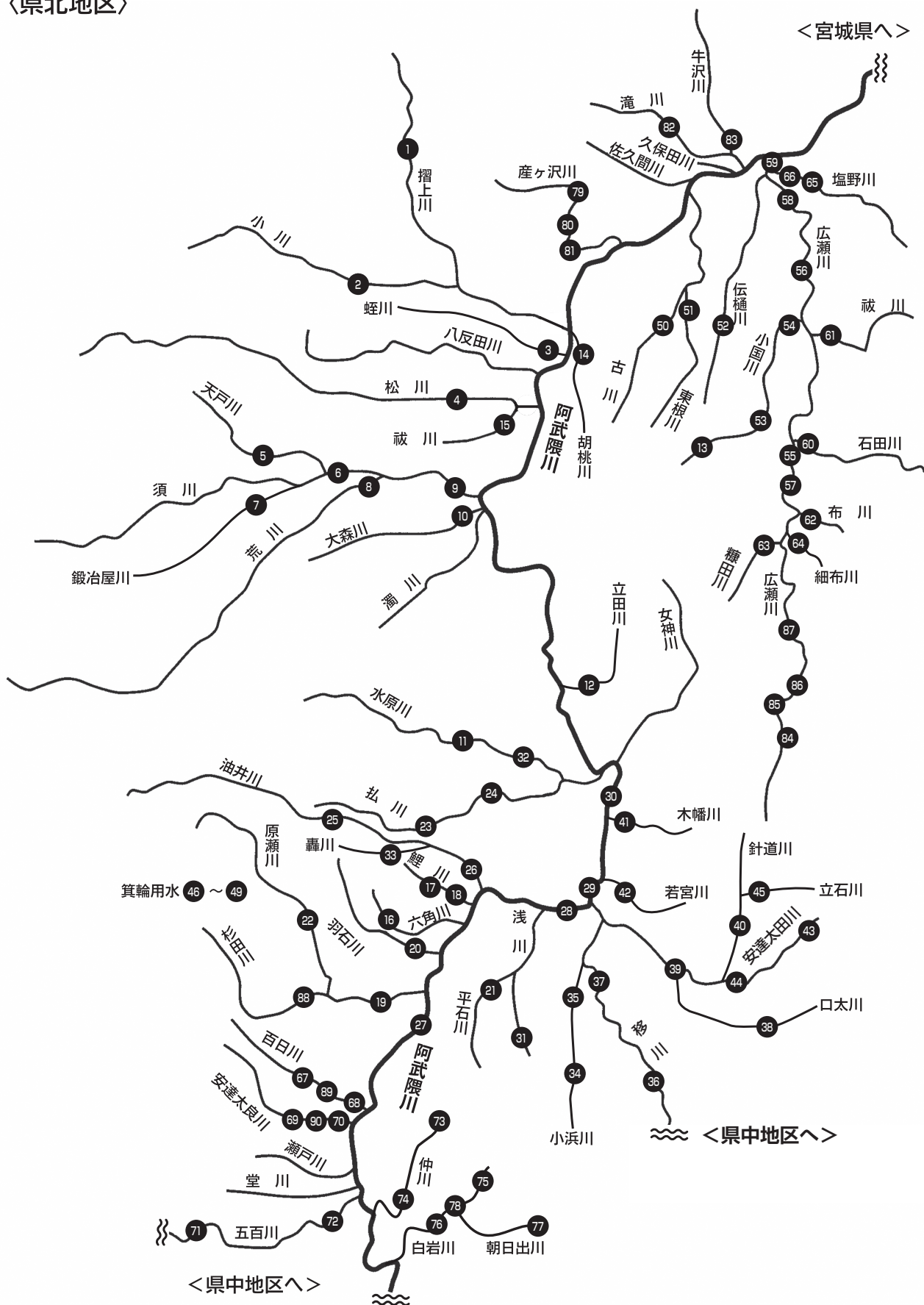
連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
418	2019	鳶巣ため池(飯櫃町地内)				飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/14					
採取時刻	11:15					
天候	晴					
気温	25.0					
水温	23.0					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	11					
BOD	2.6					
COD	6.3					
SS	3.3					
大腸菌群数	1,900					
全窒素	0.4					
全燐	0.05					

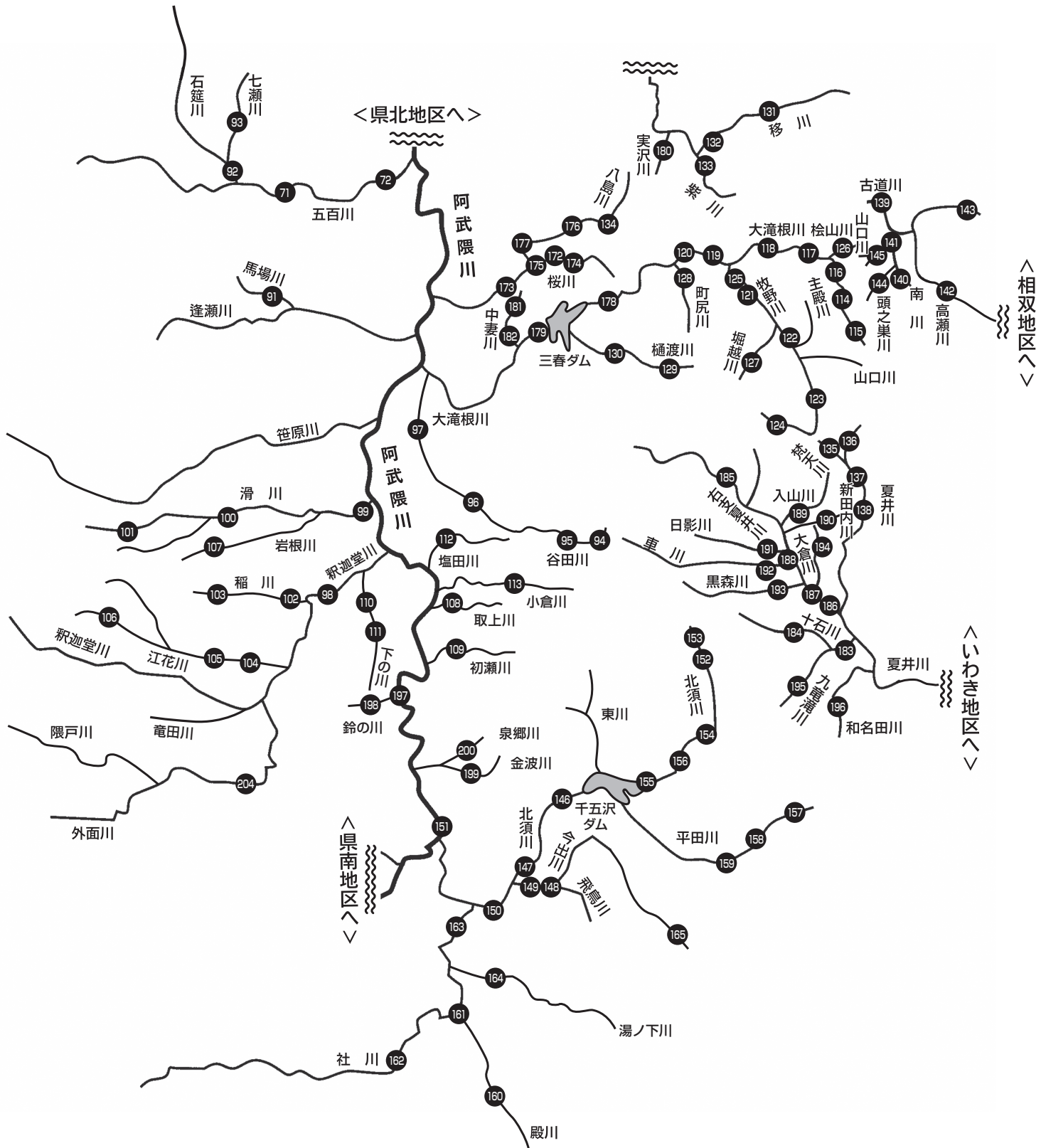
連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名	
419	2019		夏井川(山下谷橋)									いわき市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/10	5/8	6/5	7/17	8/7	9/19	10/2	11/6	12/4	1/8	2/5	3/4	
採取時刻	10:04	10:10	10:00	10:35	10:10	10:20	10:20	10:40	10:30	10:01	10:00	10:05	
天候	雨	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	曇	
気温	4.1	23.0	26.4	20.5	33.6	20.6	26.0	15.5	11.0	3.5	9.5	6.5	
水温	7.1	14.5	19.2	18.6	25.0	17.0	17.9	10.5	7.2	3.0	4.3	6.6	
流量	2.85	1.24	1.14	2.11	1.26	1.23	0.88	3.72	3.84	3.96	2.52	4.18	
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	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	0.80	>1	0.70	>1	0.78	
生活環境項目													
pH	8.0	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.7	7.6	7.6	7.8	
DO	11	9.5	8.1	8.4	7.6	9.1	9.2	10	11	12	12	11	
BOD	0.8	0.5	0.8	0.7	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	1.6	0.8	0.6	
COD	1.7	4.7	2.6	3.7	2.4	2.5	1.6	1.5	3.6	6.8	2.4	2.2	
SS	1	5	1	3	2	4	3	4	2	7	4	7	
大腸菌群数	700	1,700	3,300	11,000	1,700	17,000	4,000	3,300	3,300	4,900	3,500	790	
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	
全窒素	0.86	1.3	1.0	3.3	0.91	1.0	1.0	1.0	0.91	1.1	1.0	1.0	
全燐	0.030	0.093	0.072	0.008	0.064	0.059	0.048	0.032	0.026	0.064	0.036	0.040	
全亜鉛	-	0.003	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	
PCB	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,2-トリクロロエタン	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
1,3-ジクロロプロペン	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
チウラム	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	
シマジン	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
チオベンカルブ	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素	-	0.8	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	0.9	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
ふっ素	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
特殊項目													
フェノール	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
銅	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	
溶解性鉄	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	
溶解性マンガン	-	0.03	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	
クロム	-	<0.05	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	
その他の項目													
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	
有機燐化合物	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	
要監視項目													
ニッケル	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
EPN	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	

市町村が独自に行った水質調査の実施地点概略図

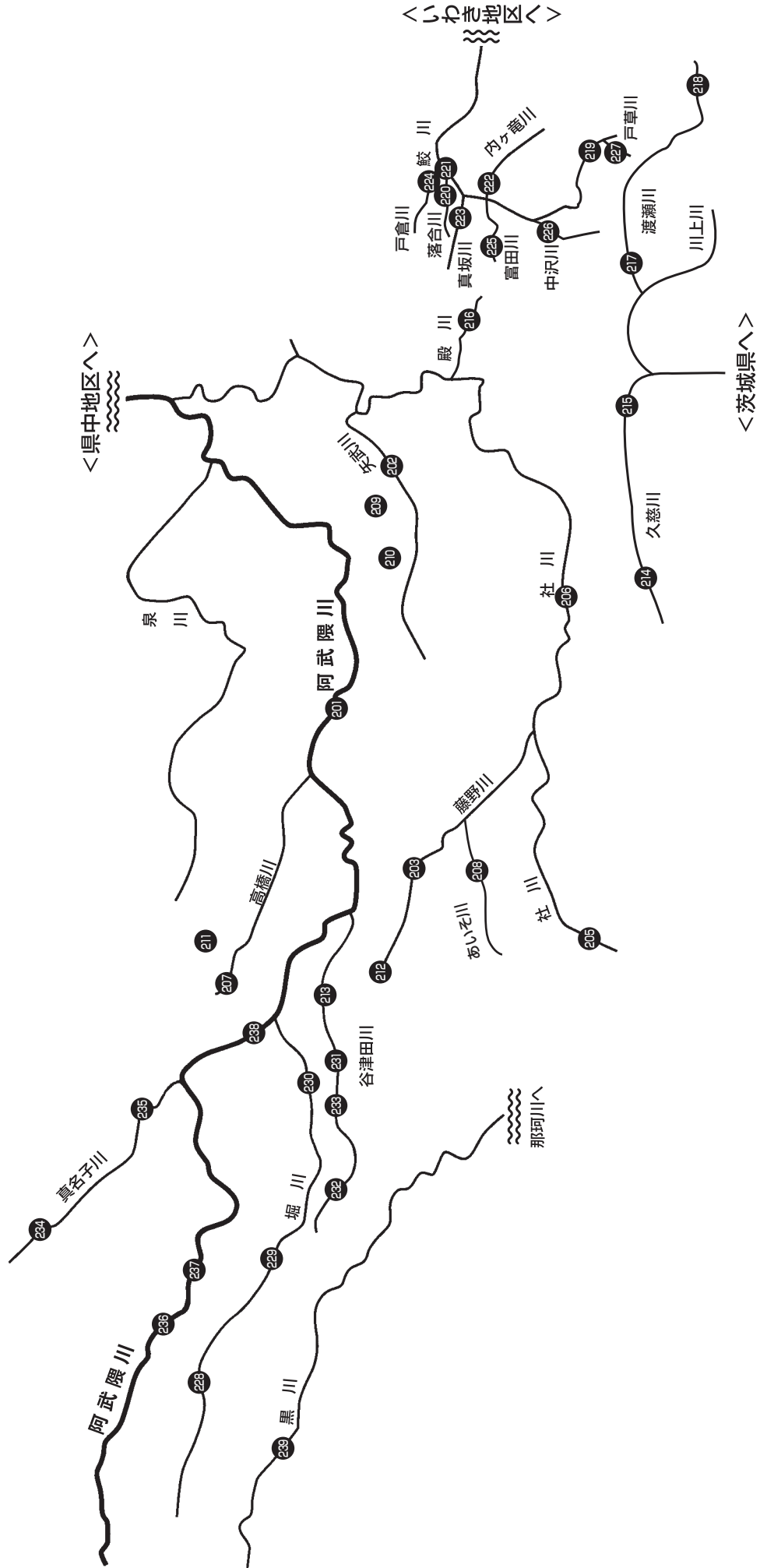
〈県北地区〉



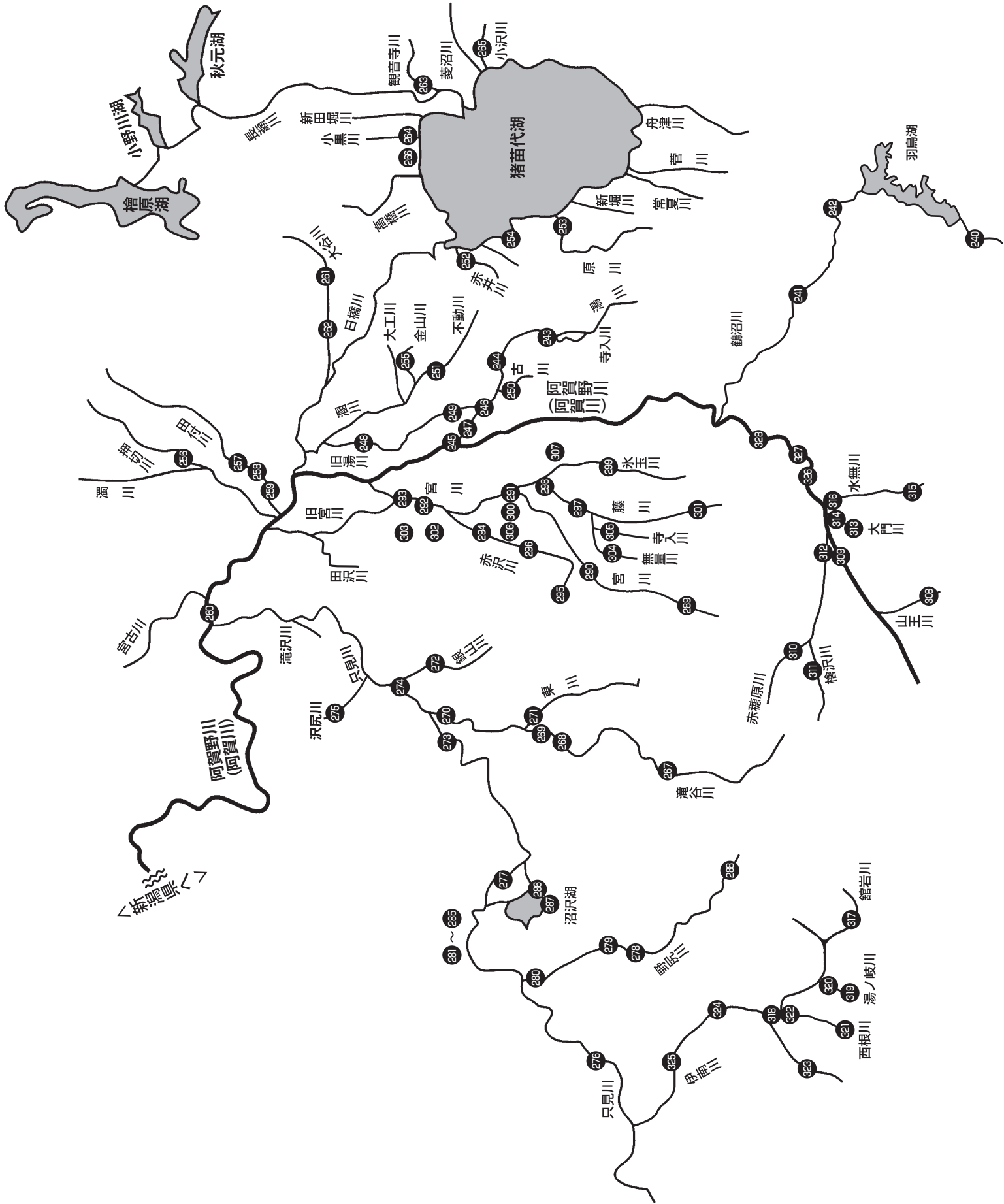
〈県中地区〉



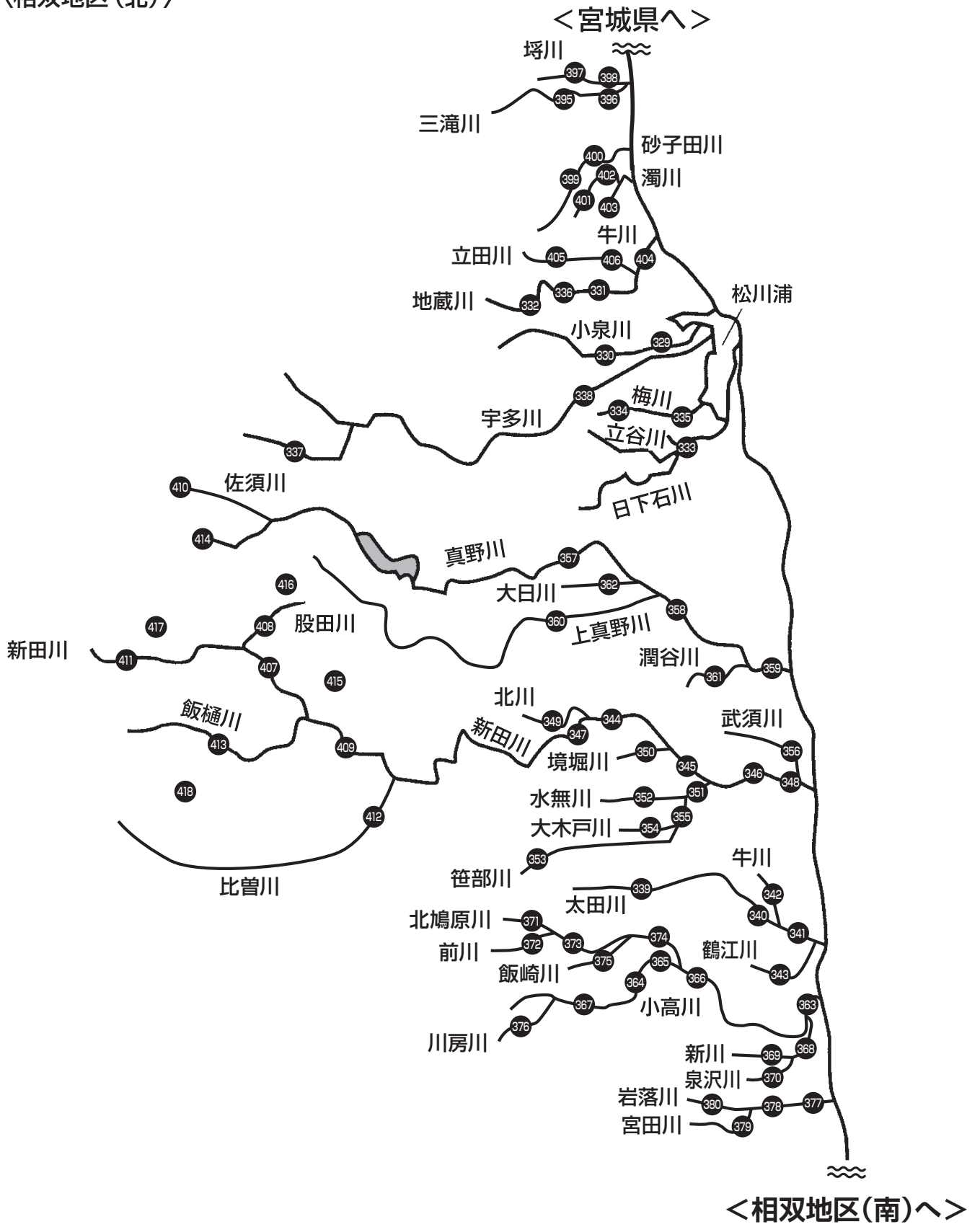
< 県南地区 >



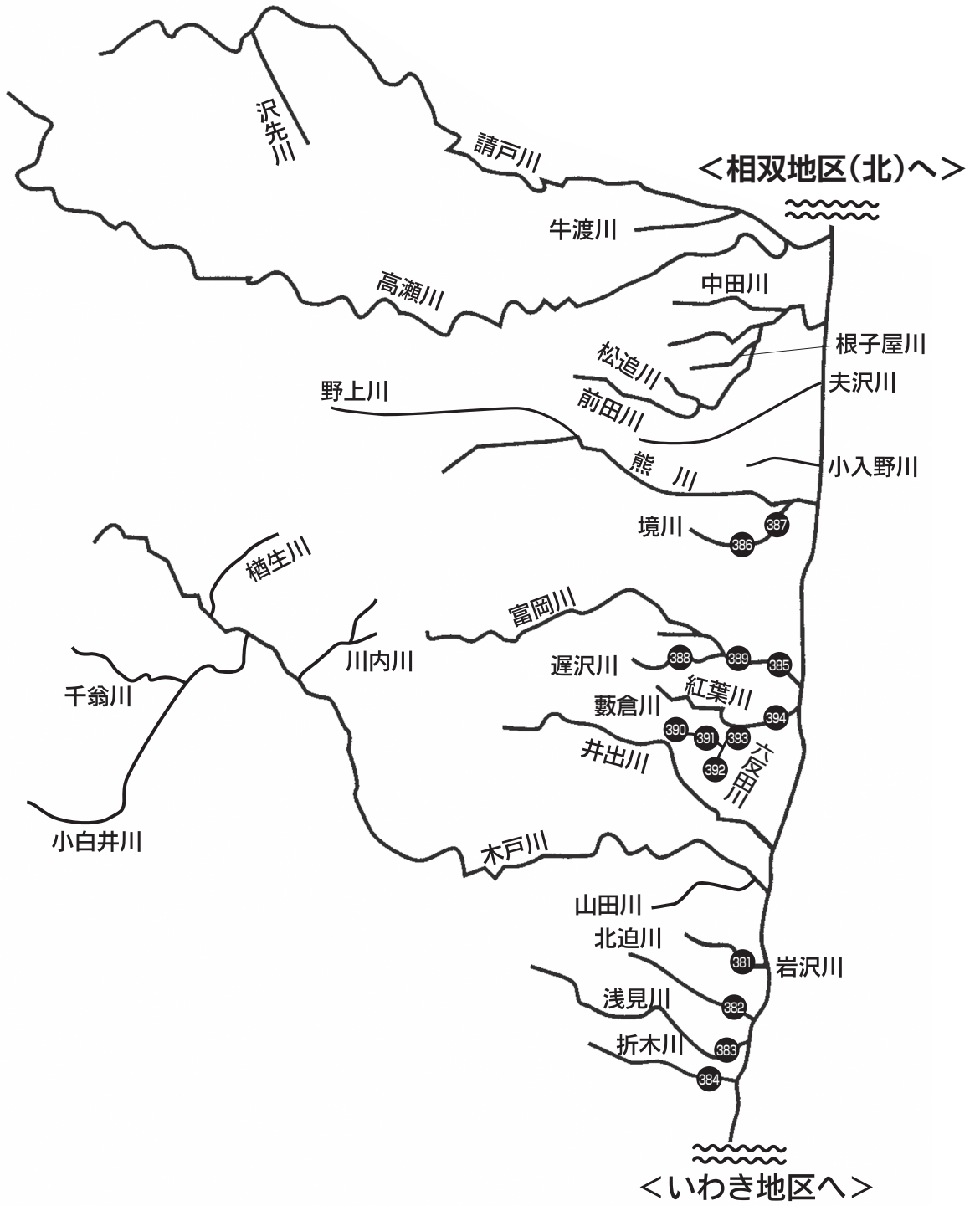
〈会津地区〉



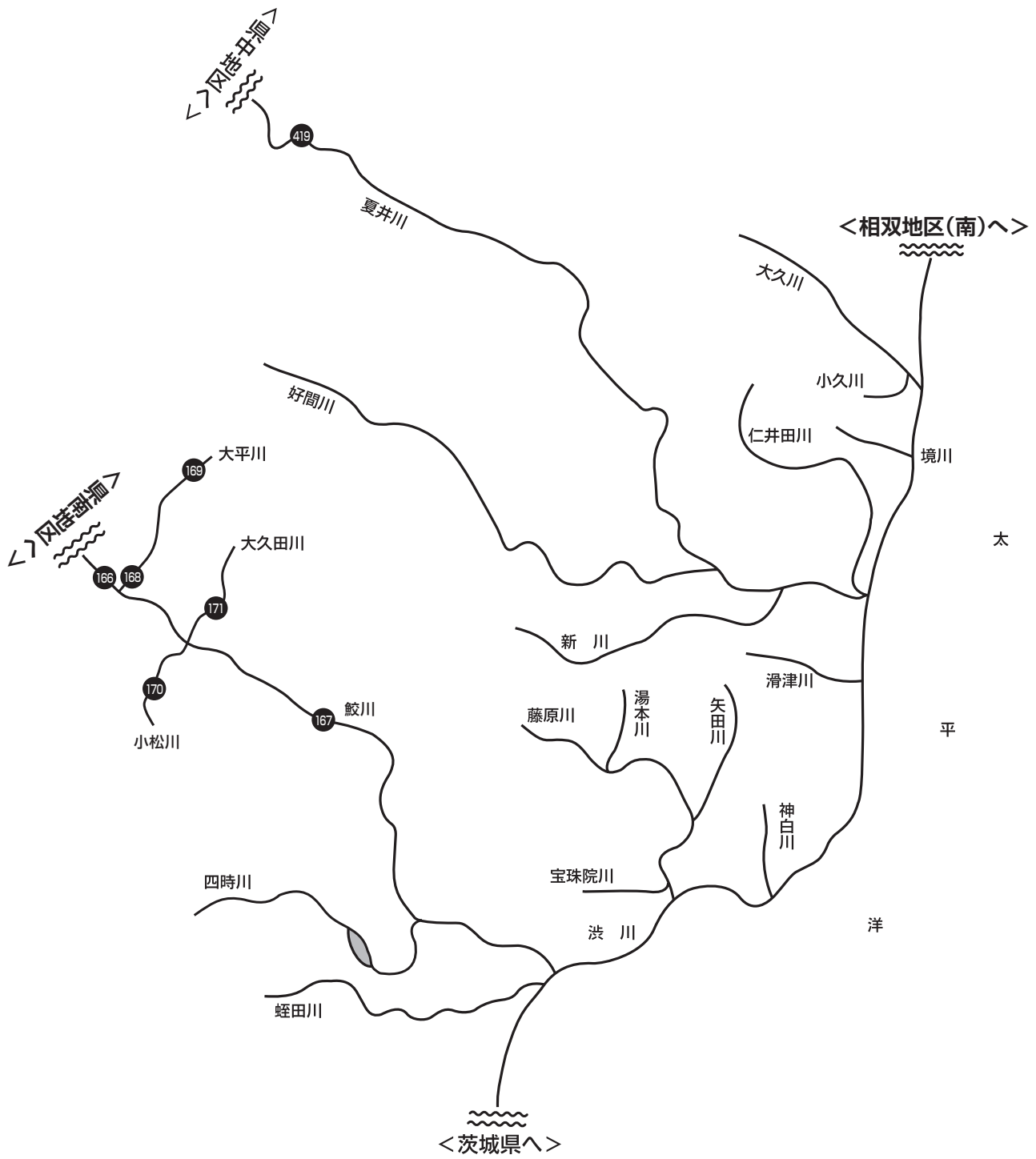
〈相双地区(北)〉



<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			
2019		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		4/25				5/13				6/3			
天候		曇り				晴れ				晴れ			
気温	°C	14.2				14.5				23.4			
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
生活環境項目													
pH		8.4	8.0	7.5	9.3	9.2	9.2	9.2	7.4	7.2	9.2	7.4	7.2
DO	mg/l	11	11	9.1	13	9	6.0	12	8.7	3.0	11	8.7	0.9
BOD	mg/l	2.0	1.5	1.2	3.4	1.4	1.5	2.1	1.2	2.1	2.3	2.1	1.9
COD	mg/l	3.0	2.2	1.9	3.8	5.0	2.3	3.8	5.0	2.3	4.8	7.7	2.5
SS	mg/l	2	2	2	3	3	2	6	4	4	6	25	6
大腸菌群数	MPN/100ml	45	20	200	330	330	110	13000	3300	2200	4900	79000	2700
全窒素	mg/l	0.45	0.44	0.66	0.51	0.98	0.88	0.51	0.98	0.88	0.42	1.00	1.00
全燐	mg/l	0.021	0.013	0.020	0.025	0.022	0.016	0.020	0.052	0.034	0.027	0.120	0.027
全亜鉛	mg/l	0.006	0.005	0.003	<0.001	0.003	0.005	0.002	0.004	0.004	0.001	0.009	0.011
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	12	5.2	1.7	8	1.4	1.3	6.8	<1.0	<1.0	24.2	1.6	<1.0
濁度	度	2.1	1.7	1.8	4.9	2.7	2.1	4.1	6.0	3.9	4.7	37.0	4.8

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2019		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		8/5				9/2				10/7			
天候		晴れ				曇り				曇り			
気温	°C	31.5				24.8				17.8			
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
生活環境項目													
pH		8.4	7.7	7.2	8.6	7.8	7.4	7.8	7.6	7.0	7.6	7.8	7.7
DO	mg/l	9.5	8.1	5.0	11.2	7.4	1.4	8.6	8.3	1.8	8.9	9.8	10.7
BOD	mg/l	1.9	1.7	1.2	2.1	1.4	1.3	1.1	1.2	1.6	0.9	0.8	0.8
COD	mg/l	4.1	2.9	2.5	3.2	2.7	2.5	2.0	2.3	2.7	2.0	1.7	1.9
SS	mg/l	<1	3	4	<1	3	3	<1	2	5	1	1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	0	1300	1700	7900	4600	2400	1300	24000	790	1400	3300	2400
全窒素	mg/l	0.87	0.86	0.91	0.49	0.66	1.1	0.6	0.7	0.7	0.70	0.72	0.70
全燐	mg/l	0.034	0.044	0.200	0.021	0.028	0.019	0.02	0.021	0.032	0.020	0.018	0.016
全亜鉛	mg/l	0.003	0.005	0.020	0.009	0.008	0.013	0.001	0.003	0.003	0.005	0.005	0.006
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	7.5	<1.0	<1.0	5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
濁度	度	1.9	3.3	3.3	2.8	2.3	2.3	1.7	2.5	4.7	2.1	2.2	1.4

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2019		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		12/2				1/6				2/3			
天候		雨				晴れ				曇り			
気温	°C	12.0				5.5				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
生活環境項目													
pH		7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.7	8.0	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7
DO	mg/l	11	12	12	12	12	12	13	12	13	12	12	12
BOD	mg/l	1.3	1.7	1.8	<0.5	1.3	0.6	0.9	0.9	1.1	1.6	1.7	1.7
COD	mg/l	1.3	1.3	1.4	1.2	1.7	1.3	1.3	1.4	1.3	1.1	1.4	1.5
SS	mg/l	2	3	3	<1	<1	<1	5	4	4	2	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	3300	1700	790	1300	490	490	940	1400	270	790	790
全窒素	mg/l	0.59	0.59	0.61	0.72	0.83	0.75	0.77	0.77	0.80	0.74	0.71	0.75
全燐	mg/l	0.017	0.016	0.016	0.018	0.015	0.017	0.026	0.025	0.023	0.018	0.019	0.018
全亜鉛	mg/l	0.001	0.003	0.002	0.002	0.008	0.004	<0.001	0.003	0.003	0.005	0.006	0.009
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
濁度	度	2.2	2.0	2.0	0.7	0.8	0.8	2.8	2.8	2.7	1.2	1.3	1.8

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2019		真野ダム				真野川(湯舟水位観測局)				河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/18	5/14	6/4	7/2	8/6	9/3	10/7	11/5	12/10	1/7	2/4	3/3
採取時刻		12:05	9:20	9:35	9:30	9:30	9:35	15:00	12:15	16:15	9:20	9:15	12:00
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	°C	17.1	17.8	23.9	22.7	29.9	20.8	17.4	15.1	11.4	3.8	3.1	8.6
水温	°C	13.3	13.8	19.3	17.1	23.7	20.2	16.9	16.7	4.5	1.9	3.6	4.5
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	m	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目													
pH		8.4	7.0	7.0	7.5	7.3	7.0	7.6	7.4	7.5	7.2	7.4	7.1
DO	mg/l	10	10	11	0.9	10	12	9.8	10	13	12	13	13
BOD	mg/l	1.8	0.5	0.7	1.2	1.5	1.0	0.5	1.2	1.4	2.0	0.6	0.6
COD	mg/l	2.4	1.6	1.1	1.9	2.2	5.0	3.0	1.7	2.2	1.8	1.8	1.8
SS	mg/l	<1	1	<1	1	<1	6	<1	1	<1	<1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	170	110	210	1600	540	9200	5400	1600	130	79	94	49
全窒素	mg/l	0.26	0.69	0.23	0.35	0.33	0.34	0.10	0.67	0.26	0.22	0.36	0.34
全燐	mg/l	0.006	0.041	0.008	0.009	0.012	0.033	0.007	0.006	0.007	<0.003	0.011	0.010
全亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
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	0.7	0.9	0.9	8.4	1.1	5.6	1.1	0.4	0.2	0.2	0.9	1.1

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2019		真野ダム				ダムサイト				河川整備課			
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目													
採取月日		4/18				5/14				6/4			
採取時刻		10:30				10:25				10:35			
天候		晴れ				晴れ				曇り			
気温	°C	15.0				20.7				25.1			
水温	°C	8.0	5.0	3.7	15.2	5.2	3.9	22.2	6.9	6.0	20.6	6.5	5.1
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	19.8	38.7	0.5	18.4	35.8	0.5	18.1	35.3	0.5	18.9	36.7
全水深	m	39.7				36.8				36.3			
透明度	m	2.6				2.3				2.6			
生活環境項目													
pH		8.2	8.0	7.5	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	6.9	7.5	7.4	7.2
DO	mg/l	11	10.0	10.0	10.0	10.0	8.3	9.2	9.3	5.6	9.1	8.4	2.5
BOD	mg/l	1.8	1.8	1.7	0.8	<0.5	<0.5	1.0	0.7	0.9	0.7	0.7	0.8
COD	mg/l	2.6	2.6	3.6	2.6	2.3	3.0	1.7	1.9	1.8	2.4	2.0	2.4
SS	mg/l	<1	<1	1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	<2	<2	13	5	5	5	28	39	49	540	11	26
全窒素	mg/l	0.45	0.50	0.41	0.53	0.53	0.92	0.34	0.29	0.42	0.39	0.30	0.57
全燐	mg/l	0.016	0.008	0.007	0.011	0.005	0.008	0.006	0.005	0.009	0.015	0.016	0.013
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	<0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	2.8	<1.0	<1.0	<1.0	1.6	<1.0	1.7	<1.0	<1.0	1.8	<1.0	<1.0
濁度	度	2.4	0.9	1.5	2.1	0.5	0.9	1.4	0.5	1.3	5.8	3.1	6.2
水色		15				14				15			

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2019		真野ダム				ダムサイト				河川整備課			
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目													
採取月日		8/6				9/3				10/7			
採取時刻		10:30				10:25				13:35			
天候		晴れ				雨				曇り			
気温	°C	32.4				22.7				17.3			
水温	°C	28.3	9.4	6.2	21.5	8.8	5.3	21.0	13.5	7.4	14.2	13.7	8.3
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	22.5	44.0	0.5	22.1	43.3	0.5	22.2	43.4	0.5	22.5	44.1
全水深	m	45.0				44.3				44.4			
透明度	m	2.4				2.3				2.8			
生活環境項目													
pH		7.8	7.2	6.9	7.2	7.3	7.2	7.6	7.2	7.2	7.1	6.9	6.6
DO	mg/l	10.0	8.0	2.5	9.5	6.6	2.1	8.1	4.2	2.7	9.3	8.4	4.1
BOD	mg/l	1.1	1.4	1.7	1.3	0.7	0.7	1.1	0.6	0.9	0.8	0.7	0.7
COD	mg/l	4.0	2.6	2.8	5.5	3.1	3.7	4.7	2.9	3.4	4.6	4.8	5.8
SS	mg/l	1	<1	<1	2	<1	1	<1	<1	<1	26	35	30
大腸菌群数	MPN/100ml	150	11	6	40	350	56	64	3500	2400	2400	5400	1600
全窒素	mg/l	0.28	0.33	0.77	0.26	0.28	0.70	0.40	0.31	0.60	0.89	0.95	0.96
全燐	mg/l	0.011	0.014	0.018	0.012	0.011	0.014	0.011	0.005	0.008	0.050	0.056	0.052
全亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.007	0.007	0.005
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	3.2	<1.0	<1.0	2.8	<1.0	<1.0	2.8	<1.0	<1.0	<1	<1	<1
濁度	度	3.1	0.7	1.9	2.2	0.5	3.5	1.0	1.2	2.8	51	53	50
水色		16				16				17			

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2019		真野ダム				ダムサイト				河川整備課			
項目	単位	(9)	(9)	(9)	(10)	(10)	(10)	(11)	(11)	(11)	(12)	(12)	(12)
一般項目													
採取月日		12/10				1/7				2/4			
採取時刻		14:20				10:30				11:00			
天候		曇り				晴れ				晴れ			
気温	°C	11.4				3.8				4.2			
水温	°C	7.7	8.2	8.1	5.3	5.5	5.5	5.8	5.7	5.7	5.2	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	22.5	43.9	0.5	22.1	43.1	0.5	23.6	46.2	0.5	23.5	46.1
全水深	m	44.9				44.1				47.2			
透明度	m	0.3				0.8				0.6			
生活環境項目													
pH		7.4	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	7.2	7.1
DO	mg/l	9.3	9.4	3.7	10	10	10	11	11	11	11	11	11
BOD	mg/l	0.9	0.8	1.0	0.5	0.7	0.9	0.8	0.5	0.5	<0.5	0.6	0.6
COD	mg/l	3.4	3.7	4.4	3.3	3.1	3.2	3.3	1.8	3.1	2.9	2.8	2.9
SS	mg/l	8	9	18	1	2	2	4	4	6	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	350	540	540	49	33	49	170	110	140	26	17	22
全窒素	mg/l	0.39	0.51	0.45	0.63	0.67	0.68	0.70	0.71	0.79	0.70	0.71	0.76
全燐	mg/l	0.024	0.026	0.035	0.007	0.010	0.008	0.016	0.021	0.029	0.028	0.026	0.031
全亜鉛	mg/l	0.004	0.003	0.005	0.003	<0.003	0.003	0.004	0.003	<0.003	0.005	<0.003	<0.003
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	14.0	12.0	23.0	4.7	4.0	5.0	7.3	7.5	9.4	3.4	3.4	3.7
水色		19				17				17			

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2019		真野ダム				間接取水路(梵天沢川流入路)				河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/18	5/14	6/4	7/2	8/6	9/3	10/7	11/5	12/10	1/7	2/4	3/3
採取時刻		11:35	11:00	11:15	12:10	11:50	11:50	14:30	11:40	15:30	11:45	11:40	12:30
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	°C	17.5	20.3	24.8	23.4	31.7	22.6	17.2	14.3	12.4	3.9	4.3	8.5
水温	°C	10.0	10.8	16.7	17.0	21.9	19.5	16.9	16.3	5.6	2.1	3.8	4.9
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	m	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目													
pH		8.4	7.1	7.2	7.5	7.4	7.1	7.6	7.5	7.6	7.4	7.3	7.3
DO	mg/l	11	10	9.5	9.9	10.0	9.4	10	12	12	13	12	12
BOD	mg/l	1.5	0.5	0.9	0.8	1.1	0.7	0.7	1.0	1.2	1.4	0.9	<0.5
COD	mg/l	2.9	1.8	2.1	1.7	2.8	5.5	4.1	1.2	1.8	1.7	1.6	1.9
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	2.0	1.0	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	130	33	110	170	920	9200	3500	920	170	31	130	79
全窒素	mg/l	0.4	1.2	0.6	0.3	0.5	0.98	0.54	0.46	0.55	1.2	0.6	1.4
全燐	mg/l	0.021	0.034	0.046	0.027	0.018	0.045	0.033	0.008	0.005	<0.003	0.012	0.023
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	<0.003
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
濁度	度	0.4	0.4	0.5	8.2	0.6	2.7	1.4	0.4	1.1	<0.1	0.3	0.5

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2019		日中ダム				押切川(ダム流入前)				河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)				
一般項目													
採取月日		4/11	5/9	6/6	7/4	8/8	9/19	10/3	11/7				
採取時刻		11:00	10:45	11:00	10:40	11:00	10:55	11:10	10:20				
天候		雪	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	°C	5.0	17.1	20.2	21.3	29.8	18.7	18.4	10.8				
水温	°C	4.3	9.2	15.8	16.4	19.8	16.3	16.0	9.6				
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
透視度	m	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50				
生活環境項目													
pH		7.0	7.1	6.9	7.0	7.3	6.9	7.2	5.8				
DO	mg/l	11	10	9	10	8.2	9.8	10	10				
BOD	mg/l	1.4	0.5	<0.5	0.7	1.7	0.6	1.0	0.6				
COD	mg/l	2.1	2.4	2.1	2.0	1.7	1.5	1.2	2.9				
SS	mg/l	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1				
大腸菌群数	MPN/100ml	14	79	26	1100	130	1600	540	79				
全窒素	mg/l	0.06	0.40	0.12	0.18	0.18	0.28	0.19	0.23				
全燐	mg/l	0.003	0.006	0.003	0.013	0.004	0.006	0.005	<0.003				
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				
濁度	度	0.3	0.2	0.2	9.4	0.2	0.1	0.3	<0.1				

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2019		日中ダム				ダムサイト				河川整備課			
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目													
採取月日		4/11				5/9				6/6			
採取時刻		9:30				9:40				10:00			
天候		雪				晴れ				曇り			
気温	°C	7.2				16.6				19.2			
水温	°C	4.7	3.7	3.9	10.4	4.2	5.0	17.9	6.9	6.9	17.0	5.0	6.6
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	24.9	49.7	0.5	29.8	59.5	0.5	24.6	49.2	0.5	22.00	44.00
全水深	m	49.69				59.54				49.15			
透明度	m	3.5				2.3				2.7			
生活環境項目													
pH		7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	6.8	6.4	7.1	6.8	6.4
DO	mg/l	11	11	2.8	11	9	11	10	10	2.3	9.8	10	1.4
BOD	mg/l	1.8	1.8	1.7	2.0	0.9	0.7	0.9	0.8	1.2	1.5	0.8	2.1
COD	mg/l	2.1	1.6	1.6	4.5	2.2	2.4	2.4	1.4	1.8	2.6	2.2	3.0
SS	mg/l	<1	<1	<1	2	<1	<1	1	<1	11	2	1	12
大腸菌群数	MPN/100ml	2	2	2	79	27	8	14	2	5	330	79	23
全窒素	mg/l	0.17	0.22	0.31	0.58	0.51	0.52	0.08	0.12	0.62	0.18	0.14	0.83
全燐	mg/l	0.009	0.008	0.009	0.012	0.007	0.006	0.008	0.007	0.009	0.017	0.005	0.016
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	2.2	2.2	2.3	3.8	<1	<1	1.8	<1	<1	2.9	<1	<1
濁度	度	1.4	1.3	0.7	3.0	0.6	1.0	1.0	0.4	12.0	5.6	1.7	25.0
水色		16				14				16			

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2019		日中ダム				ダムサイト				河川整備課			
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目													
採取月日		8/8				9/19				10/3			
採取時刻		9:30				9:35				9:45			
天候		晴れ				晴れ				晴れ			
気温	°C	30.1				18.5				17.7			
水温	°C	25.3	6.7	6.6	18.4	13.8	6.9	18.0	7.3	8.3	9.5	8.3	6.6
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	20.4	40.7	0.5	15.31	30.61	0.5	13.9	27.7	0.5	19.0	37.98
全水深	m	40.73				30.61				27.72			
透明度	m	2.5				2.6				2.2			
生活環境項目													
pH		7.2	6.8	6.4	6.8	7.0	6.3	7.1	6.9	6.4	5.8	5.8	5.8
DO	mg/l	8.0	8.6	1.0	9.5	9.0	0.6	9.6	8.8	0.6	9.7	7.1	1.8
BOD	mg/l	0.5	0.6	3.1	1.3	0.6	1.8	1.2	0.9	2.0	0.7	1.2	1.7
COD	mg/l	1.9	1.7	4.2	1.6	1.0	3.4	1.9	1.0	2.3	0.8	2.0	1.5
SS	mg/l	<1	<1	7	1	<1	19	1	<1	11	<1	1	18
大腸菌群数	MPN/100ml	170	49	79	21	12	9	130	45	13	23	33	13
全窒素	mg/l	0.2	0.34	0.8	0.56	0.26	0.75	0.21	0.08	0.7	0.37	1.10	1.70
全燐	mg/l	0.008	0.010	0.014	0.013	0.003	0.007	0.005	<0.003	<0.003	0.007	0.006	0.016
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.7	1.1	<1.0	3	1.2	<1.0	2.2	1.5	<1	1.9	<1.0	<1.0
濁度	度	1.2	0.3	25.0	2.1	0.6	18.0	2.3	0.7	8.3	1.6	0.9	13.0
水色		16				16				16			

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2019		日中ダム				押切川(ダム放流口)				河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/11	5/9	6/6	7/4	8/8	9/19	10/3	11/7	12/5	1/10	2/7	3/6
採取時刻		11:40	11:20	11:50	11:15	11:15	11:20	11:45	11:00	12:25	11:30	9:35	13:15
天候		雪	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	晴れ	曇り
気温	°C	7.0	18.2	22.3	21.5	31.5	22.3	18.6	10.2	3.4	5.4	-3.1	1.8
水温	°C	6.8	10.2	14.1	16.4	20.4	17.8	16.8	11.1	8.4	6.0	3.8	4.1
採取位置		2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深
透視度	m	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目													
pH		7.0	7.1	6.8	6.9	6.7	6.7	6.6	5.9	6.8	7.8	7.2	8.2
DO	mg/l	9	11	11	10	8.3	8.7	9.1	9.6	10	11	12	12
BOD	mg/l	1.7	0.9	<0.5	1.2	1.8	1.1	1.4	0.9	1.5	1.4	2.0	1.2
COD	mg/l	1.6	3.1	1.8	3.0	2.5	1.6	2.1	4.8	2.5	1.9	2.6	1.9
SS	mg/l	<1	1	<1	3	<1	1	2	1	<1	<1	1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	2	170	49	240	280	17	49	13	70	23	23	23
全窒素	mg/l	0.19	0.44	0.13	0.15	0.19	0.33	0.22	0.46	0.39	0.17	0.21	0.25
全燐	mg/l	0.014	0.008	0.011	0.003	0.007	0.008	0.010	0.005	0.003	<0.003	0.005	0.017
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.8	2.1	1.6	2.7	<1	2.9	2.5	<1	1.7	1.7	<1.0	2.2
濁度	度	1.4	2.5	1.4	5.7	1.2	1.9	2.9	1.3	1.3	1.2	1.3	1.9

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2019		こまちダム				黒森川(ダム流入部)				河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/17	5/8	6/4	7/3	8/2	9/5	10/1	11/5	12/2	1/6	2/4	3/2
採取時刻		11:30	10:42	10:29	11:00	10:54	11:06	10:39	11:46	10:15	9:33	10:15	9:20
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	小雪
気温	°C	18.5	15.0	20.7	20.0	28.5	24.0	23.2	11.5	11.0	2.8	5.0	1.0
水温	°C	11.3	12.9	17.3	15.6	18.4	16.9	15.9	11.4	9.2	4.9	5.6	5.4
透視度	m	>130	116.0	>130	>130	71.00	127.0	>130	>130	>130	>130	>130	>130
生活環境項目													
pH		7.3	7.4	7.3	7.1	7.3	7.3	7.1	7.2	7.1	7.4	7.1	7.5
DO	mg/l	10	10.0	8.7	9.1	8.3	8.6	8.9	10	11	12	12	11
BOD	mg/l	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.7	0.8	1.1	1.1	0.1
COD	mg/l	2.4	2.8	3.6	3.5	4.7	3.7	3.3	2.6	1.6	1.3	1.7	1.9
SS	mg/l	2	3	3	6	10	7	3	5	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	80	790	16000	3500	7900	2200	3500	1300	490	50	140	110
全窒素	mg/l	0.44	0.48	0.52	0.65	0.53	0.53	0.52	0.59	0.45	0.40	0.51	0.49
全燐	mg/l	0.014	0.025	0.027	0.039	0.042	0.029	0.032	0.019	0.009	0.008	0.013	0.012
その他項目													
濁度	度	1.2	2.8	2.0	2.6	4.4	2.7	2.0	2.0	0.8	0.5	1.1	1.4

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2019		こまちダム				沢目木川(ダム流入部)				河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/17	5/8	6/4	7/3	8/2	9/5	10/1	11/5	12/2	1/6	2/4	3/2
採取時刻		11:50	11:04	10:44	11:16	11:50	11:17	10:53	12:01	9:52	9:51	10:34	9:36
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	°C	19.0	15.4	21.5	21.0	30.9	24.0	24.1	12.4	11.0	3.5	5.6	1.3
水温	°C	10.0	11.5	17.0	16.2	18.2	17.0	15.0	11.2	9.1	4.9	5.6	5.8
透視度	m	>130	>130	>130	>130	>65	>130	>130	86.0	>130	>130	>130	>130
生活環境項目													
pH		7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	7.0	7.5
DO	mg/l	10	9.8	8.5	8.6	8.1	8.5	9.0	10	11	12	12	11
BOD	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.2	0.1	0.7	0.7	1.0	1.0	0.3
COD	mg/l	2.3	3.3	3.6	3.9	5.4	3.6	2.3	2.8	1.8	1.5	1.7	2.1
SS	mg/l	1	2	1	4	49	2	<1	6	1	<1	<1	6
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	170	16000	9200	11000	4900	5400	790	460	50	140	790
全窒素	mg/l	0.49	0.49	0.43	0.57	0.56	0.43	0.36	0.47	0.36	0.43	0.38	0.48
全燐	mg/l	0.021	0.041	0.042	0.039	0.085	0.036	0.021	0.025	0.013	0.013	0.015	0.030
その他項目													
濁度	度	0.9	2.3	1.4	2.1	5.5	1.3	0.7	3.7	0.9	0.6	1.0	1.7

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2019		こまちダム				貯水池内基準地点				河川整備課			
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目													
採取月日		4/17				5/8				6/4			
採取時刻		10:10	10:30	10:40	9:32	9:37	9:40	9:23	9:28	9:31	9:23	9:40	9:46
天候		晴れ				晴れ				晴れ			
気温	°C	16.2				12.3				20.2			
水温	°C	11.5	9.9	8.9	15.5	15.3	8.8	15.5	15.3	8.8	22.5	18.4	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	5.0	9.0	0.5	5.0	10.0	0.5	5.0	9.0	0.5	5.0	10.0
全水深	m	10.2				10.6				10.5			
透明度	m	1.6	1.6	1.6	0.9	0.9	0.9	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4
生活環境項目													
pH		7.3	7.3	7.2	7.5	7.4	6.9	7.8	7.0	6.8	8.5	7.1	6.8
DO	mg/l	11	10	9.6	9.2	8.9	3.7	9.0	3.2	1.2	9.9	1.7	<0.5
BOD	mg/l	1.9	1.4	1.3	2.0	1.5	0.9	1.1	0.8	0.6	1.4	0.6	0.3
COD	mg/l	4.1	4	4.1	4.2	4.5	3.5	4.6	4.4	3.7	5.1	4.1	3.8
SS	mg/l	4	6	10	8	10	9	2	4	6	2	4	6
大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	20	80	80	50	50	80	20	80	790	110
全窒素	mg/l	0.34	0.33	0.31	0.37	0.31	0.28	0.29	0.30	0.28	0.37	0.29	0.60
全燐	mg/l	0.029	0.03	0.029	0.035	0.030	0.025	0.020	0.025	0.023	0.027	0.020	0.018
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	10	9.7	9.9	14	13	13	8.1	12	10	13	14	4.4
濁度	度	6.6	8.4	11	11	12	9.7	5.1	8.8	10	4.6	6.6	11
水色		F-6				U-15				U-14			

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2019		こまちダム				貯水池内基準地点				河川整備課			
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目													
採取月日		8/2				9/5				10/1			
採取時刻		10:04	10:07	10:10	9:48	9:51	9:56	9:57	10:00	10:05	10:49	10:53	10:56
天候		晴れ				曇り				晴れ			
気温	°C	27.0				23.1				21.0			
水温	°C	29.1	19.0	9.0	29.1	19.0	9.0	22.0	20.2	11.2	13.3	13.2	12.6
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	5.0	11.0	0.5	5.0	10.	0.5	5.0	10.0	0.5	5.0	10.0
全水深	m	11.4				11				11.1			
透明度	m	2.1	2.1	2.1	1.4	1.4	1.4	2.0	2.0	2.0	0.6	0.6	0.6
生活環境項目													
pH		8.8	6.9	6.9	8.8	6.9	6.9	7.9	7.2	6.8	7.1	7.1	6.9
DO	mg/l	8.6	<0.5	<0.5	6.7	<0.5	<0.5	9.5	3.3	<0.5	8.5	8.4	3.1
BOD	mg/l	0.9	1.1	0.6	1.1	1.1	1.0	1.2	0.7	0.6	1.2	1.2	1.6
COD	mg/l	5.5	6.1	4.8	5.7	5.5	5.8	5.1	5.1	6.3	4.2	4.4	6.9
SS	mg/l	2	7	4	3	6	7	3	4	21	8	8	58
大腸菌群数	MPN/100ml	110	140	320	340	9200	170	330	220	220	270	220	170
全窒素	mg/l	0.27	0.45	0.84	0.47	0.53	1.05	0.38	0.58	1.26	0.71	0.74	1.13
全燐	mg/l	0.021	0.030	0.023	0.022	0.042	0.028	0.018	0.026	0.032	0.035	0.036	0.098
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	6.8	28	4.7	19	14	6.4	14	21	10	11	14	12
濁度	度	2.7	9.6	9.9	4.0	11	16	4.2	7.4	33	11	12	62
水色		U-13				U-13				U-13			

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2019		こまちダム				貯水池内基準地点				河川整備課			
項目	単位	(9)	(9)	(9)									
一般項目													
採取月日		12/2											
採取時刻		9:13	9:18	9:22									
天候		曇り											
気温	°C	11.0											
水温	°C	7.3	7.1	6.9									
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	4.0	8.0									
全水深	m	8.8											
透明度	m	0.8	0.8	0.8									
生活環境項目													
pH		7.1	7.0	7.0									
DO	mg/l	10	10	10									
BOD	mg/l	1.8	1.2	1.0									
COD	mg/l	3.9	3.7	3.8									
SS	mg/l	9	8	11									
大腸菌群数	MPN/100ml	230	80	80									
全窒素	mg/l	0.65	0.58	0.57									
全燐	mg/l	0.034	0.028	0.031									
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	19	13	9.8									
濁度	度	10	11	14									
水色		U-15											

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2019		こまちダム				ダム放流部				河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/17	5/8	6/4	7/3	8/2	9/5	10/1	11/5	12/2	1/6	2/4	3/2
採取時刻		11:10	10:22	10:09	10:40	9:18	10:36	9:07	11:33	10:40	9:10	9:52	9:01
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	小雪	小雪
気温	°C	18.0	12.5	19.8	19.0	26.2	21.5	16.0	10.7	10.9	1.0	0.5	0.2
水温	°C	11.0	13.7	16.2	21.5	23.9	22.5	20.1	13.6	7.4	2.2	3.6	4.8
透視度	m	>130	91.00	>130	>130	118.00	95.00	98.00	50.00	48.00	102.00	99.00	107.00
生活環境項目													
pH		7.0	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.7	7.1	7.3
DO	mg/l	9.3	8.6	8.1	7.5	6.7	6.9	7.2	9.6	11	130	12	11
BOD	mg/l	1.0	0.8	0.4	1.0	0.8	0.7	0.5	0.9	1.4	2.0	1.8	1.4
COD	mg/l	3.3	3.4	3.6	4.3	5.2	5.5	4.3	4.3	3.5	2.3	2.7	3.1
SS	mg/l	2	4	1	2	3	6	4	8	10	2	3	2
大腸菌群数	MPN/100ml	130	80	50	490	1100	1300	1100	700	70	50	80	0
全窒素	mg/l	0.31	0.28	0.26	0.32	0.39	0.50	0.62	0.68	0.58	0.48	0.50	0.45
全燐	mg/l	0.020	0.022	0.018	0.024	0.022	0.027	0.027	0.032	0.028	0.016	0.020	0.017
その他項目													
濁度	度	3.3	4.8	2.6	3.9	4.5	5.1	5.6	12	9.5	2.8	5.3	4.0

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2019		小玉ダム				小玉川(ダム流入前)				河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/26	5/20	6/17	7/8	8/6	9/13	10/1	11/5	12/9	1/7	2/7	3/3
採取時刻		11:08	11:15	9:01	11:55	8:51	8:52	8:48	9:09	9:05	8:48	10:55	8:58
天候		曇り	晴れ	曇り	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴れ	晴れ	晴れ
気温	°C	7.0	22.5	17.1	21.5	31.2	20.0	23.0	10.8	3.0	3.0	2.2	8.5
水温	°C	12.0	16.4	16.0	16.0	22.5	17.8	18.5	11.2	6.2	5.1	2.6	6.9
流量	m ³ /S	0.10	0.93	1.30	1.48	1.04	3.08	1.45	4.68	2.73	1.93	2.24	2.11
採取水深	m	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	m	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	0.45	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50
生活環境項目													
pH		7.8	7.9	7.2	7.3	9.8	7.3	7.8	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3
DO	mg/l	10.1	9.4	8.7	8.2	7.1	9.0	8.5	9.9	11.1	11.1	12.5	11.1
BOD	mg/l	1.4	1.4	0.8	0.5	1.0	0.9	0.8	0.5	1.2	0.8	0.5	0.7
COD	mg/l	2.6	2.2	3.8	3.0	2.7	2.9	2.0	2.3	1.2	1.7	1.1	1.3
SS	mg/l	<1	2	2	2	2	3	<1	11	2	1	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	2200	3300	4900	7900	460	17000	2400	3300	700	270	700	330
全窒素	mg/l	0.35	0.46	0.59	0.62	0.81	0.63	0.46	0.64	0.51	0.44	0.54	0.49
全燐	mg/l	0.006	0.019	0.034	0.036	0.029	0.030	0.019	0.028	0.016	0.014	0.019	0.017
全亜鉛	mg/l	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.005	0.001	<0.001	0.002	0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	<1.0	7.8	<1.0	<1.0	3.9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明
濁度	度	0.7	2.2	1.8	2.4	4.3	3.4	1.7	5.8	2.5	1.4	2.4	1.8

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2019		小玉ダム				貯水池内基準地点				河川整備課			
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目													
採取月日		平成31年4月26日				令和1年5月20日				令和1年6月17日			
採取時刻		14:20	14:30	14:40	10:20	10:25	10:30	9:50	10:00	10:10	10:30	10:35	10:40
天候		曇り				晴れ				曇り			
気温	°C	7.0				17.4				20.7			
水温	°C	12.6	5.9	4.3	16.6	6.0	5.0	18.7	6.4	5.2	19.6	6.3	5.3
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	26.0	52.0	0.5	25.0	49.0	0.5	25.0	50.0	0.5	28.0	55.0
全水深	m	53.0				50.0				51.0			
透明度	m	2.5				1.5				1.0			
生活環境項目													
pH		7.9	7.4	7.3	7.6	7.4	7.2	9.1	7.2	7.1	8.3	7.2	7.0
DO	mg/l	9.8	10	9	10	10	8.5	12.4	8.1	1.4	10	7.4	2.2
BOD	mg/l	1.7	1.8	1.4	2.0	1.7	1.3	2.6	0.5	0.9	2.1	1.0	0.8
COD	mg/l	2.2	2.0	1.6	3.0	2.2	1.5	4.3	1.4	2.1	4.3	1.7	1.5
SS	mg/l	2	2	1	5	3	2	9	<1	2	2	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	330	20	20	130	20	0	330	78	78	790	230	0
全窒素	mg/l	0.28	0.37	0.44	0.45	0.46	0.46	0.44	0.01	0.66	0.57	0.44	0.59
全燐	mg/l	0.008	0.005	0.005	0.022	0.012	0.009	0.023	0.002	0.021	0.036	0.007	0.011
全亜鉛	mg/l	0.001	0.003	0.002	0.002	0.006	0.003	0.001	0.002	0.003	<0.001	0.004	0.004
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.8	3.7	4.3	10.5	3.8	1.8	27.6	<1.0	<1.0	11.6	<1.0	<1.0
濁り		透明	透明	微濁	透明	透明	透明	濁	透明	透明	透明	透明	微濁
濁度	度	2.2	2.5	2.9	5.0	2.8	2.2	8.8	1.2	2.8	3.1	1.3	3.0

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2019		小玉ダム				貯水池内基準地点				河川整備課			
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目													
採取月日		令和1年8月6日				令和1年9月13日				令和1年10月1日			
採取時刻		9:55	10:05	10:15	9:43	9:53	10:03	9:40	9:50	10:00	10:05	10:15	10:25
天候		晴れ				曇り				晴れ			
気温	°C	30.6				19.1				23.2			
水温	°C	28.7	6.4	5.4	21.9	6.5	5.5	20.9	6.5	5.6	12.7	9.3	9.3
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	28.0	55.0	0.5	28.0	55.0	0.5	28.0	55.0	0.5	28.0	55.0
全水深	m	56.0				56.0				56.0			
透明度	m	0.8				0.5				0.8			
生活環境項目													
pH		10.0	7.3	7.1	8.5	7.0	7.0	9.6	7.3	7.2	7.3	6.8	6.9
DO	mg/l	14.1	7.3	3.9	10	6.2	2.4	14	5.2	1.3	10.4	1.8	1.4
BOD	mg/l	3.6	1.2	1.0	2.7	1.4	1.2	4.2	0.8	0.8	0.5	1.0	1.2
COD	mg/l	13.0	1.3	1.8	7.3	1.8	2.5	9.6	1.9	2.3	2.4	3.0	3.5
SS	mg/l	12	<1	1	6	1	4	9	<1	2	6	6	15
大腸菌群数	MPN/100ml	0	220	68	2400	790	790	0	140	170	3300	330	490
全窒素	mg/l	1.2	0.51	0.73	0.86	0.43	0.72	0.93	0.5	0.7	0.72	0.73	0.8
全燐	mg/l	0.049	0.006	0.011	0.049	0.01	0.015	0.034	0.007	0.013	0.026	0.028	0.037
全亜鉛	mg/l	0.002	0.004	0.006	0.003	0.005	0.006	0.001	0.005	0.003	0.006	0.007	0.008
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	111.3	<1.0	<1.0	24.9	<1.0	<1.0	5.9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
濁り		微濁	透明	透明	微濁	微濁	微濁	微濁	透明	微濁	微濁	微濁	微濁
濁度	度	9.1	1.9	2.7	7.0	1.0	5.7	5.5	1.2	4.4	8.3	6.6	9.6

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2019		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		令和1年12月9日			令和2年1月7日			令和2年2月7日			令和2年3月3日		
採取時刻		9:58	10:08	10:18	9:40	9:48	9:55	10:00	10:10	10:20	9:55	10:05	10:15
天候		晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		
気温	°C	3.4			5.8			3.0			10.1		
水温	°C	8.0	7.6	7.5	5.6	5.4	5.4	5.5	5.2	5.0	6.1	5.5	4.8
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	28.0	55.0	0.5	28.0	55.0	0.5	28.0	55.0	0.5	28.0	55.0
全水深	m	56.0			56.0			56.0			56.0		
透明度	m	2.3			2.8			0.5			3.5		
生活環境項目													
pH		7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.3
DO	mg/l	11	10.9	10.9	11.5	11.1	11.7	12.0	11.9	11.9	11.9	11.3	10.6
BOD	mg/l	1.3	1.7	1.4	0.9	1.1	1.1	0.6	0.6	0.5	0.7	0.9	0.8
COD	mg/l	1.6	2.0	4.0	1.4	1.6	1.7	2.3	2.5	2.1	1.3	1.4	1.5
SS	mg/l	2	5	31	2	3	5	9	8	11	1	2	4
大腸菌群数	MPN/100ml	220	250	490	45	78	170	170	230	330	45	68	0
全窒素	mg/l	0.50	0.52	0.58	0.58	0.54	0.55	0.56	0.52	0.55	0.57	0.59	0.67
全燐	mg/l	0.014	0.018	0.052	0.013	0.013	0.017	0.046	0.038	0.040	0.015	0.016	0.020
全亜鉛	mg/l	<0.001	0.002	0.007	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005
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
濁り		透明	透明	微濁	透明	透明	透明	濁	濁	濁	透明	透明	透明
濁度	度	2.3	3.4	13	1.9	2.4	3.9	10.6	9.4	8.2	1.4	1.6	2.7

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2019		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		4/26	5/20	6/17	7/8	8/6	9/13	10/1	11/5	12/9	1/7	2/7	3/3
採取時刻		10:47	11:38	8:37	9:14	8:30	8:27	8:26	8:36	8:42	8:24	9:03	8:34
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	°C	8.0	23.0	18.0	18.8	32.1	20.5	22.8	9.4	3.0	3.1	0.5	8.3
水温	°C	13.5	15.7	18.2	18.0	24.0	21.0	21.5	13.0	8.2	5.9	4.5	6.8
採取水深		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m ³ /S	0.99	1.08	0.98	1.06	1.03	3.06	1.07	4.68	2.36	1.91	2.44	2.11
透視度	m	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	0.32	>0.50	0.38	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50
生活環境項目													
pH		7.8	7.5	8.0	7.6	8.5	7.4	8.3	7.6	7.3	7.5	7.5	7.6
DO	mg/l	10.4	9.8	9.7	8.1	7.8	8.5	8.9	10.9	10.8	11.6	12.2	11.6
BOD	mg/l	1.5	1.1	1.7	1.4	3.1	0.7	2.3	0.7	1.3	0.9	0.6	0.9
COD	mg/l	2.1	2.6	3.8	3.5	4.9	5.1	4.1	2.3	1.5	1.4	2.4	1.0
SS	mg/l	1	5	6	2	2	7	<1	6	2	2	8	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	270	330	1700	1700	2200	4900	940	7000	170	78	490	45
全窒素	mg/l	0.27	0.43	0.51	0.58	0.70	0.85	0.62	0.69	0.51	0.50	0.58	0.61
全燐	mg/l	0.006	0.019	0.023	0.033	0.027	0.044	0.016	0.028	0.017	0.013	0.045	0.014
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.003	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	0.002	0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.2	7.8	18.3	4.5	25.4	<1.0	9.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
濁り		透明	微濁	透明	透明	透明	微濁	透明	微濁	透明	透明	透明	透明
濁度	度	2.2	4.8	6.8	3.4	6.1	9.1	2.2	9.3	2.8	2.4	12.4	1.4

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2019		田島ダム				流入部				河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4月15日	5月9日	6月7日	7月9日	8月7日	9月11日	10月7日	11月8日	12月6日			
採取時刻		11:21	10:41	10:01	10:32	10:00	10:29	10:29	10:23	9:56			
天候		曇り	曇り	小雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り			
気温	°C	9.2	17.2	13.5	11.2	26.1	22.2	14.7	6.5	-1.1			
水温	°C	7.2	9.4	12.6	12.5	17.0	17.2	13.2	8.6	4.3			
生活環境項目													
pH		6.8	6.9	7.0	6.8	7.1	7.0	7.1	7.0	6.8			
BOD	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.1	0.2	0.4	0.3			
COD	mg/l	2.6	2.1	3.6	2.6	1.0	2.4	2.4	1.8	1.9			
SS	mg/l	4	1	1	2	1	<1	1	<1	<1			
大腸菌群数	MPN/100ml	20	20	330	140	1300	1300	490	700	70			
全窒素	mg/l	0.34	0.22	0.25	0.26	0.25	0.28	0.20	0.16	0.21			
全燐	mg/l	0.008	0.006	0.008	0.008	0.011	0.007	0.007	0.004	<0.003			
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.5	1.4	0.9	0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.8			

調査年度		水域名				地点名				調査機関名							
2019		田島ダム				ダムサイト				河川整備課							
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)				
一般項目																	
採取月日		4/15				5/9				6/7				7/9			
採取時刻		12:12	12:16	12:20	11:28	11:32	11:36	10:47	10:50	10:53	11:12	11:15	11:18				
天候		曇り				晴れ				小雨				曇り			
気温	°C	10.0				18.8				14.3				12.0			
水温	°C	6.6	6.1	5.1	10.3	8.8	18.8	17.9	13.9	6.6	15.0	13.8	7.5				
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	0.1	5.0	10.0	0.1	5.0	10.0	0.1	5.0	10.0	0.1	5.0	9.0				
全水深	m	10.90				10.50				10.60				10.60			
透明度	m	3.3	3.3	3.3	3.6	3.6	3.6	3.0	3.0	3.0	2.7	3.0	3.0				
生活環境項目																	
pH		6.9	6.8	6.8	10.3	6.9	6.7	7.2	6.9	6.4	7.1	6.9	6.4				
DO	mg/l	11.8	11.7	11.4	10.8	11.2	10.2	9.8	10	6.5	10.3	9.6	3.5				
BOD	mg/l	0.7	0.7	0.6	0.3	0.7	0.5	0.7	0.7	0.5	0.8	0.7	0.4				
COD	mg/l	1.9	2.0	1.8	1.7	2.2	1.9	3.4	3.5	3.3	3.4	3.3	2.9				
SS	mg/l	1	1	1	1	<1	1	<1	1	1	1	1	5				
大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	0	0	20	20	20	0	20	20	490	130				
全窒素	mg/l	0.31	0.36	0.38	0.19	0.19	0.24	0.22	0.23	0.29	0.31	0.33	0.29				
全燐	mg/l	0.007	0.008	0.006	0.004	0.006	0.005	0.007	0.008	0.007	0.010	0.009	0.011				
その他項目																	
クロロフィルa	μg/l	1.8	3.6	1.2	1.3	4.7	2.2	4.2	7.9	3.4	8.5	2.7	2.6				
濁度	度	1.0	1.1	1.5	0.7	0.9	1.2	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	2.3				
水色		F-5	F-5	F-5	F-6	F-6	F-6	F-7	F-7	F-7	F-6	F-7	F-7				

調査年度		水域名				地点名				調査機関名							
2019		田島ダム				ダムサイト				河川整備課							
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)				
一般項目																	
採取月日		8/7				9/11				10/7				11/8			
採取時刻		10:35	10:42	10:50	11:05	11:09	11:12	10:20	10:30	10:40	11:10	11:14	11:17				
天候		晴れ				曇り				曇り							
気温	°C	29.8				26.0				17.8				6.9			
水温	°C	22.2	17.2	7.4	20.9	17.1	8.2	18.0	17.4	7.9	10.2	10.0	9.9				
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	0.1	5.0	10.0	0.5	5.0	10.0	0.5	5.0	10.0	0.5	5.0	9.0				
全水深	m	10.70				10.60				10.40				10.00			
透明度	m	2.3	2.3	2.3	4.0	4.0	4.0	4.6	4.6	4.6	2.7	2.7	2.7				
生活環境項目																	
pH		7.4	7.4	7.1	7.3	7.0	6.7	7.1	6.9	6.6	7.1	7.0	6.9				
DO	mg/l	10.4	10.3	0.2	9.0	8.0	0.0	8.5	7.2	0.0	9.4	9.3	9.0				
BOD	mg/l	0.7	0.7	0.6	0.2	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.4				
COD	mg/l	2.7	2.5	2.8	3.0	3.1	3.5	2.4	2.7	5.0	2.1	2.5	2.6				
SS	mg/l	<1	2	1	<1	<1	1	<1	1	5	1	2	2				
大腸菌群数	MPN/100ml	790	490	490	220	330	330	130	80	130	50	220	40				
全窒素	mg/l	0.52	0.31	0.26	0.30	0.34	0.45	0.23	0.27	0.68	0.34	0.32	0.30				
全燐	mg/l	0.008	0.009	0.010	0.006	0.006	0.019	0.006	0.010	0.020	0.008	0.007	0.009				
その他項目																	
クロロフィルa	μg/l	4.7	8.0	7.7	4.3	2.3	2.5	4.3	4.1	4.3	3.6	2.6	1.5				
濁度	度	1.2	1.3	3.0	0.8	1.1	2.8	0.6	0.9	4.4	1.4	1.5	2.3				
水色		U-14	U-14	U-14	U-12	U-12	U-12	U-14	U-14	U-14	F-8	F-8	F-8				

調査年度		水域名			地点名			調査機関名		
2019		田島ダム			ダムサイト			河川整備課		
項目	単位	(9)	(9)	(9)						
一般項目										
採取月日		12/6								
採取時刻		10:38	10:41	10:44						
天候		小雪								
気温	°C	0.0								
水温	°C	5.8	5.8	5.5						
採取位置		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						
全水深	m	10.60								
透明度	m	2.7	2.7	2.7						
生活環境項目										
pH		6.7	6.7	6.8						
DO	mg/l	10.7	10.6	10.8						
BOD	mg/l	0.5	0.5	0.4						
COD	mg/l	2.5	2.6	2.6						
SS	mg/l	1	2	1						
大腸菌群数	MPN/100ml	0	50	40						
全窒素	mg/l	0.28	0.28	0.27						
全燐	mg/l	0.005	0.006	0.006						
その他項目										
クロロフィルa	μg/l	2.5	2.5	2.6						
濁度	度	1.0	1.1	0.9						
水色		F-8	F-8	F-8						

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2019		田島ダム				放流部				河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/15	5/9	6/7	7/9	8/7	9/11	10/7	11/8	12/6	1/7	2/5	3/3
採取時刻		10:32	10:22	9:40	10:13	9:40	10:06	9:40	10:06	9:36	9:58	9:51	10:28
天候		晴れ	曇り	小雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	°C	7.8	17.5	13.1	11.5	27.0	25.0	14.8	6.5	-0.8	0.7	0.0	2.5
水温	°C	6.9	10.1	17.3	15.1	22.2	21.0	17.5	10.0	5.8	2.9	4.0	4.6
生活環境項目													
pH		7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.6	7.3	7.4	6.6	7.0	6.8	7.0
BOD	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.3	0.3	0.6	0.3	0.8	0.5	0.9
COD	mg/l	1.9	1.8	3.6	3.1	2.1	2.8	2.4	1.8	2.5	1.5	1.9	2.0
SS	mg/l	1	1	<1	<1	1	<1	<1	1	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	0	50	700	50	1100	700	3500	50	50	0	20	0
全窒素	mg/l	0.34	0.16	0.19	0.30	0.25	0.30	0.22	0.30	0.31	0.24	0.36	0.31
全燐	mg/l	0.007	0.006	0.007	0.009	0.009	0.006	0.007	0.007	0.005	0.004	0.007	0.007
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	2.0	2.7	3.4	4.5	5.5	3.2	2.7	4.0	3.1	2.6	3.3	4.6

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2019		堀川ダム				流入部				河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			
一般項目													
採取月日		4/19	5/13	6/6	7/10	8/6	9/4	10/3	11/7	12/4			
採取時刻		11:36	10:09	11:02	10:53	11:26	10:45	10:53	10:46	11:00			
天候		小雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り			
気温	°C	11.0	12.1	18.0	9.9	30.0	19.0	15.4	10.8	5.0			
水温	°C	9.8	11.1	14.5	12.4	16.5	14.2	14.0	10.2	7.5			
採取位置		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層			
生活環境項目													
pH		7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.2	6.9			
BOD	mg/l	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	<0.1	0.4	0.5			
COD	mg/l	1.4	0.9	1.2	1.5	1.5	1.5	1.4	0.9	0.5			
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
大腸菌群数	MPN/100ml	20	50	50	170	1300	460	170	80	50			
全窒素	mg/l	0.16	0.20	0.22	0.25	0.25	0.23	0.24	0.20	0.19			
全燐	mg/l	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.003	<0.003			
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	0.8	0.7	0.7	<0.5	0.6	0.8	0.7	<0.5	<0.9			

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2019		堀川ダム				ダムサイト				河川整備課			
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目													
採取月日		4/19				5/13				7/10			
採取時刻		10:10	10:32	10:45	11:12	11:17	11:26	9:47	9:51	9:56	9:38	9:44	9:49
天候		小雨				晴れ				晴れ			
気温	°C	11.0				17.0				18.3			
水温	°C	11.3	7.9	7.4	16.0	10.7	8.1	20.1	13.2	8.4	16.4	14.7	8.6
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	10.0	19.0	0.5	13.0	25.0	0.5	14.0	28.0	0.5	15.0	29.0
全水深	m	20.2				26.1				29.4			
透明度	m	3.6	3.6	3.6	4.7	4.7	4.7	4.5	4.5	4.5	7.5	7.5	7.5
生活環境項目													
pH		7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.4	7.0	6.8	7.2	7.0	6.7
DO	mg/l	11	10.6	10	9.5	9.3	8.4	8.9	8.8	6.0	9.7	8.3	1.2
BOD	mg/l	0.8	0.5	0.6	0.6	0.3	0.2	0.5	0.3	0.3	0.7	0.4	0.2
COD	mg/l	1.6	1.7	1.6	1.8	1.5	1.2	3.0	2.3	1.9	2.4	2.2	2.1
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	<1	0	0	0	0	0	50	20	90	50	140	90
全窒素	mg/l	0.32	0.30	0.30	0.30	0.28	0.31	0.34	0.30	0.33	0.26	0.28	0.46
全燐	mg/l	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	3.6	1.7	1.4	2.1	1.5	1.1	2.5	1.1	0.8	2.5	1.3	<0.5
濁度	度	0.9	1.0	1.1	0.8	1.2	0.9	0.9	0.8	0.7	0.4	1.0	1.5
水色		F-5				F-4				F-4			

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2019		堀川ダム				ダムサイト				河川整備課			
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)	(8)
一般項目													
採取月日		8/6				9/4				10/3			
採取時刻		9:43	9:48	9:53	9:47	9:51	9:56	10:00	10:04	10:10	9:50	9:55	10:03
天候		晴れ				曇り				曇り			
気温	°C	27.0				19.3				18.7			
水温	°C	24.5	15.0	8.7	20.9	16.8	9.0	19.4	17.6	9.2	12.1	11.8	11.5
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	15.0	29.0	0.5	15.0	29.0	0.5	15.0	29.0	0.5	15.0	29.0
全水深	m	29.7				29.7				29.6			
透明度	m	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	4.6	4.6	4.6	3.0	3.0	3.0
生活環境項目													
pH		7.4	7.0	6.7	7.4	7.0	6.8	7.7	7.1	6.8	7.1	7.0	7.0
DO	mg/l	8.3	7.3	0.0	8.8	6.9	0.0	9.6	7.4	0.0	9.2	8.9	9.0
BOD	mg/l	0.3	<0.1	0.4	0.2	0.1	0.3	0.7	0.2	0.5	0.3	0.4	0.6
COD	mg/l	1.6	1.4	2.0	1.7	1.5	2.6	2.2	1.8	3.6	1.6	1.6	1.7
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	2	1	1	3	<1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	20	50	170	130	490	170	0	50	20	50	110	330
全窒素	mg/l	0.28	0.28	0.53	0.28	0.31	0.38	0.26	0.30	0.57	0.36	0.32	0.33
全燐	mg/l	0.006	0.004	0.008	0.004	0.003	0.005	0.006	0.004	0.007	0.006	0.005	0.007
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.8	1.1	0.7	2.7	1.3	0.5	8.0	3.5	1.0	1.8	1.2	1.4
濁度	度	0.4	0.7	3.4	0.4	0.6	14.3	0.4	0.6	0.5	1.5	1.6	1.9
水色		F-5				F-4				F-6			

調査年度		水域名			地点名			調査機関名						
2019		堀川ダム			ダムサイト			河川整備課						
項目	単位	(9)	(9)	(9)										
一般項目														
採取月日		12/4												
採取時刻		9:47	9:52	10:00										
天候		曇り												
気温	°C	5.2												
水温	°C	8.2	8.1	8.0										
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	15.0	29.0										
全水深	m	29.6												
透明度	m	5.0	5.0	5.0										
生活環境項目														
pH		6.7	6.8	6.8										
DO	mg/l	10.0	10.0	9.9										
BOD	mg/l	0.8	0.8	0.7										
COD	mg/l	1.1	1.2	1.3										
SS	mg/l	<1	<1	1										
大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	0										
全窒素	mg/l	0.32	0.30	0.32										
全燐	mg/l	0.003	<0.003	0.003										
その他項目														
クロロフィルa	μg/l	1.9	1.9	1.6										
濁度	度	0.7	0.7	1.0										
水色		F-5												

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2019		堀川ダム				放流部				河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/19	5/13	6/6	7/10	8/6	9/4	10/3	11/7	12/4	1/7	2/5	3/3
採取時刻		12:10	9:05	11:16	11:07	11:06	10:59	8:56	8:49	11:18	8:20	8:26	8:44
天候		小雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	°C	11.2	11.4	19.3	12.1	28.0	19.5	18.5	12.3	5.5	0.5	0.5	3.0
水温	°C	8.2	10.1	13.9	16.0	21.5	19.4	18.1	12.1	8.0	4.2	4.1	4.5
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		6.9	7.1	6.9	7.1	7.4	7.6	7.2	7.3	6.6	7.1	6.9	7.2
BOD	mg/l	0.5	0.2	0.5	0.7	0.4	0.3	0.2	0.5	0.6	0.7	0.4	0.8
COD	mg/l	1.4	1.2	2.4	2.2	1.4	1.3	1.7	1.5	1.0	1.2	0.9	1.0
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	0	20	20	20	230	330	130	140	50	20	0	0
全窒素	mg/l	0.34	0.30	0.28	0.29	0.26	0.28	0.25	0.30	0.33	0.27	0.24	0.27
全燐	mg/l	0.004	0.003	0.005	0.008	0.005	0.004	0.005	0.005	<0.003	0.004	0.003	0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.5	1.0	1.4	3.1	1.4	2.1	2.7	1.7	1.9	2.3	1.3	1.9

調査年度 2019		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		4/16	5/14	6/11	7/9	8/5	9/18	10/8	11/25	12/3	1/15	2/10	3/3
採取時刻		10:03	10:02	11:43	9:45	10:48	10:42	9:49	10:31	9:50	9:43	9:40	9:46
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ
気温	°C	11.0	20.0	16.0	16.5	33.9	28.0	22.0	15.5	9.0	5.0	4.0	9.5
水温	°C	10.3	14.6	13.6	14.5	24.5	18.7	16.7	11.4	8.2	5.0	2.6	5.8
生活環境項目													
pH		6.9	7.1	6.9	7.0	7.1	6.9	6.8	6.7	6.9	7.1	6.8	6.7
DO	mg/l	11	9.8	9.0	9.9	7.2	7.0	8.6	10	10	12	12	11
BOD	mg/l	0.9	0.6	1.2	<0.5	0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	2.3	2.2	14	2.7	3.1	2.9	2.9	2.4	1.2	1.4	<0.5	1.6
SS	mg/l	1	1	54	3	2	5	<1	4	1	1	1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	79	2300	24000	7900	7900	11000	4900	700	460	230	280	230
全窒素	mg/l	0.13	0.36	0.93	0.42	0.32	0.35	0.23	0.32	0.12	0.42	0.25	0.17
全燐	mg/l	0.013	0.016	0.096	0.017	0.017	0.018	0.013	0.010	0.010	0.009	0.011	0.007
亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	0.018	<0.003	<0.003	0.021	<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	1.8	<1.0	7.1	1.1	<1.0	1.0	1.1	1.6	<1.0	1.6	<1.0	1.4
濁度	度	0.6	1.3	36	2.1	2.0	2.3	0.8	3.3	1.8	1.6	1.5	0.9

調査年度 2019		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		4/16				5/14				6/11				7/9			
採取時刻		10:34	10:58	10:50	10:23	10:50	10:41	11:56	12:06	12:00	10:07	10:37	10:25				
天候		晴れ				曇り				曇り							
気温	°C	11.0	11.0	11.0	19.0	18.0	19.0	16.0	15.0	16.0	16.0	16.5	16.0				
水温	°C	10.2	8.8	9.3	17.5	12.5	11.2	17.6	13.5	12.7	16.9	15.1	14.5				
採取水深	m	0.5	14.0	27.0	0.5	15.0	29.0	0.5	24.5	48.5	0.5	14.5	28.5				
全水深	m	28.7				30.8				50.0				30.0			
生活環境項目																	
pH		6.8	7.2	6.9	7.2	7.2	7.3	6.8	6.7	6.8	6.9	6.7	6.7				
DO	mg/l	11	11	11	9.9	9.7	9.4	9.0	7.5	6.7	9.6	8.4	8.2				
BOD	mg/l	<0.5	0.8	1.1	0.8	0.6	<0.5	1.7	0.9	0.8	1.1	0.5	<0.5				
COD	mg/l	0.5	1.6	2.0	2.2	1.9	1.8	3.1	3.3	2.5	3.2	3.2	2.6				
SS	mg/l	3	3	3	2	2	1	2	3	3	3	4	4				
大腸菌群数	MPN/100ml	7.8	23	22	33	33	79	790	1100	460	2800	7900	3300				
全窒素	mg/l	0.23	0.23	0.21	0.23	0.30	0.27	0.43	0.38	0.38	0.46	0.43	0.42				
全燐	mg/l	0.012	0.014	0.013	0.009	0.008	0.009	0.020	0.016	0.014	0.025	0.021	0.018				
亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
その他項目																	
クロロフィルa	μg/l	5.6	9.1	9.5	2.9	4.1	3.1	15	4.3	4.9	8.8	1.2	<1.0				
濁度	度	3.9	3.7	4.0	3.1	3.3	2.7	2.6	3.5	3.2	5.5	4.4	4.3				

調査年度 2019		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		8/5				9/18				10/8				11/25			
採取時刻		11:04	11:13	11:08	13:23	13:37	13:29	10:07	10:26	10:19	10:50	11:00	11:05				
天候		晴れ				曇り				曇り				晴れ			
気温	°C	32.0	32.0	32.0	21.0	19.5	20.5	22.0	24.0	23.5	17.2	18.2	18.2				
水温	°C	28.3	15.4	14.7	21.4	15.0	18.1	19.9	17.3	18.6	11.2	11.1	10.3				
採取水深	m	0.5	13.5	26.5	0.5	16.8	32.0	0.5	23.0	46.0	0.5	24.0	46.0				
全水深	m	28.2				33.5				48.8				48.0			
生活環境項目																	
pH		8.3	7.1	7.5	8.0	6.9	7.3	7.0	6.9	7.0	6.6	6.7	6.7				
DO	mg/l	7.8	7.8	5.9	9.6	8.4	8.5	8.3	6.9	6.9	10	10	9.4				
BOD	mg/l	1.3	0.6	<0.5	1.7	<0.5	<0.5	1.1	0.8	0.6	0.5	<0.5	<0.5				
COD	mg/l	3.0	3.1	2.3	3.8	2.7	2.8	2.0	2.2	2.3	1.6	2.5	1.5				
SS	mg/l	1	2	2	5	4	5	<1	<1	<1	2	4	2				
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	3300	700	1300	1300	3300	1300	3300	2200	2300	1300	1700				
全窒素	mg/l	0.27	0.36	0.42	0.50	0.42	0.49	0.31	0.35	0.35	0.30	0.57	0.21				
全燐	mg/l	0.013	0.013	0.010	0.029	0.017	0.019	0.012	0.011	0.011	0.010	0.013	0.011				
亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.010	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	<0.003	<0.003				
その他項目																	
クロロフィルa	μg/l	5.0	7.2	3.5	20	7.2	<1.0	4.9	2.0	1.6	<1.0	1.5	<1.0				
濁度	度	2.9	3.8	3.5	10	6.5	9.7	1.4	1.6	1.6	2.4	3.4	2.6				

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2019		木戸ダム				貯水池				河川整備課			
項目	単位	(9)	(9)	(9)	(10)	(10)	(10)	(11)	(11)	(11)	(12)	(12)	(12)
一般項目													
採取月日		12/3				1/15				2/10			
採取時刻		10:09	10:31	10:25	10:33	10:47	10:41	9:59	10:11	10:05	10:07	10:28	10:19
天候		晴れ				雨				晴れ			
気温	°C	11.0	11.0	11.0	4.0	4.0	4.0	3.5	2.5	3.5	10.0	9.0	9.5
水温	°C	9.2	9.1	9.0	5.9	5.9	5.8	4.8	4.8	4.7	6.1	6.1	5.9
採取水深	m	0.5	22.5	44.0	0.5	14.5	27.5	0.5	23.5	46.5	0.5	10.5	20.5
全水深	m	45.8				29.0				48.0			
生活環境項目													
pH		6.8	7.0	7.0	7.4	7.1	7.0	6.8	6.8	6.9	6.7	6.7	6.7
DO	mg/l	10	10	10	11	12	12	11	11	11	9.6	10	10
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.8	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.4	0.9	1.5	1.0	1.4	0.7	1.9	1.1	1.0	1.5	1.3	1.6
SS	mg/l	1	1	1	<1	1	1	6	6	7	2	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	230	220	70	49	23	130	700	1400	1300	33	17	17
全窒素	mg/l	0.14	0.15	0.15	0.24	0.25	0.24	0.33	0.31	0.34	0.28	0.27	0.27
全燐	mg/l	0.008	0.009	0.010	0.007	0.006	0.007	0.019	0.020	0.020	0.010	0.009	0.010
亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
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	2.9	<1.0	1.0
濁度	度	1.2	1.3	1.3	1.0	1.1	1.2	11	9.8	11	2.6	2.7	2.7

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2019		木戸ダム				流出部				河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/16	5/14	6/11	7/9	8/5	9/18	10/8	11/25	12/3	1/15	2/10	3/3
採取時刻		11:52	11:35	13:10	11:45	12:21	14:25	11:23	13:00	11:14	11:38	10:52	11:08
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ
気温	°C	16.5	20.0	15.0	17.0	34.5	19.0	24.0	17.5	10.0	5.0	4.0	10.0
水温	°C	11.3	16.9	16.8	16.1	22.8	19.8	19.7	11.1	9.2	6.4	5.0	6.2
生活環境項目													
pH		7.2	7.7	6.8	6.9	7.5	7.2	7.0	6.7	7.1	7.1	6.8	6.8
DO	mg/l	10	9.2	9.1	9.6	5.8	8.4	8.2	11	10	12	12	10
BOD	mg/l	1.1	1.3	1.4	<0.5	0.8	0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
COD	mg/l	2.0	2.3	4.2	2.9	2.9	3.4	2.4	1.7	1.1	1.2	1.9	1.4
SS	mg/l	3	2	4	4	2	4	<1	2	<1	<1	6	1
大腸菌群数	MPN/100ml	130	170	3100	2300	13000	1300	4900	3300	790	460	700	79
全窒素	mg/l	0.21	0.26	0.45	0.43	0.39	0.45	0.34	0.23	0.12	0.25	0.34	0.27
全燐	mg/l	0.015	0.011	0.022	0.021	0.015	0.021	0.012	0.011	0.007	0.007	0.021	0.009
亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.013	<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	8.5	1.5	10	2.2	2.0	1.0	4.1	1.3	1.2	<1.0	<1.0	<1.0
濁度	度	3.8	3.6	4.1	5.3	4.2	9.5	1.4	3.4	1.2	1.0	11	2.3

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、大腸菌群数、全窒素、全磷

5 調査機関

福島県

6 調査結果

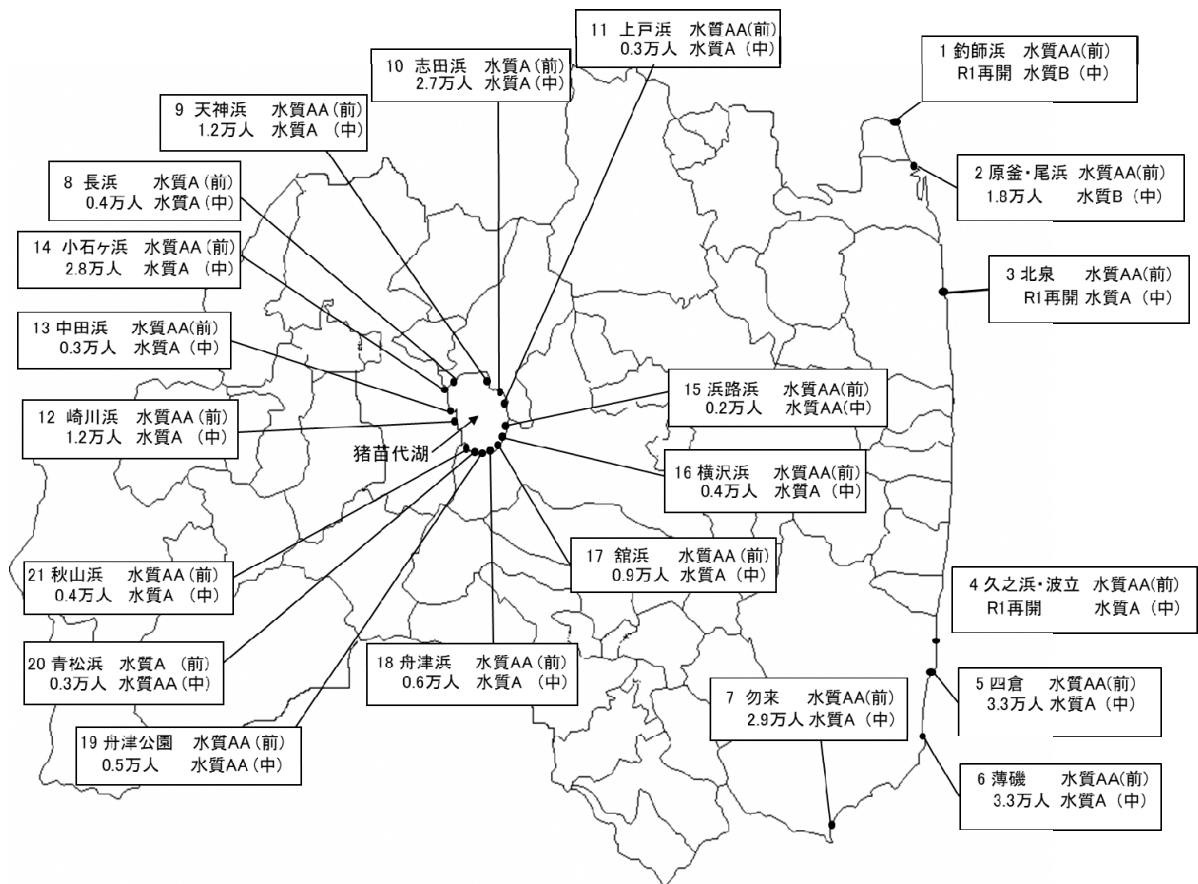
(単位 大腸菌群数:MPN/100mL 他はpHを除きmg/L)

調査地点		調査	pH	COD	大腸菌群数	全窒素	全磷
北岸部	小黒川河口付近	4月	6.9	1.0	0	-	-
		6月	6.9	2.1	79	0.21	0.013
		8月	7.2	2.9	33	-	-
		10月	7.2	2.0	790	0.20	0.012
	菱沼川河口付近	4月	6.7	1.4	7.8	-	-
		6月	6.7	2.7	330	0.19	0.018
		8月	6.9	1.6	49	-	-
		10月	6.9	1.7	1,300	0.18	0.006
	75%値		-	2.1	-	-	-
	平均値		6.9	1.9	320	0.19	0.012
南岸部	舟津川河口付近	4月	7.3	1.4	49	-	-
		6月	6.9	1.1	240	0.17	0.005
		8月	7.0	1.8	79	-	-
		10月	6.9	1.5	3,300	0.19	0.006
	原川河口付近	4月	6.9	1.2	33	-	-
		6月	6.7	1.4	49	0.19	0.006
		8月	6.9	1.7	49	-	-
		10月	6.9	1.7	1,300	0.16	0.004
	75%値		-	1.7	-	-	-
	平均値		6.9	1.5	630	0.18	0.005

IV 主要水浴場の水質調査結果

令和元年度 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、令和元年度に県内の21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)

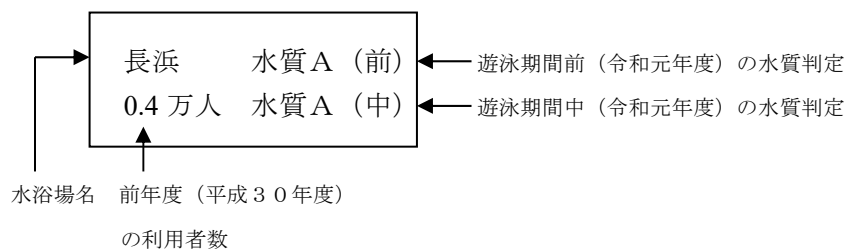


表1 遊泳期間前における水浴場の水質測定結果

(令和元年度)

通し 番号	(ふりがな) 水浴場名	市町村名	調査 月日	水 質										判定	平成30 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	5/9 5/10	<2	4	<2	1.8	2.2	2.0	8.0	8.1	>1 (>1)	無	水質 AA	—
2	はらがまおばま 原釜・尾浜	相馬市	5/9 5/10	<2	<2	<2	1.8	2.0	1.9	8.0	8.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 B
3	きたいずみ 北泉	南相馬市	5/9 5/10	<2	<2	<2	1.6	1.9	1.8	8.0	8.1	>1 (>1)	無	水質 AA	—
4	ひさのはまほつたち 久之浜・波立	いわき市	5/7 5/9	<2	<2	<2	1.0	1.8	1.4	8.0	8.1	>1 (>1)	無	水質 AA	—
5	よつくら 四つ倉	〃	5/7 5/9	<2	2	<2	<0.5	2.3	1.4	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
6	うすい 薄磯	〃	5/7 5/9	<2	<2	<2	<0.5	1.6	1.1	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
7	なこそ 勿来	〃	5/7 5/9	<2	<2	<2	<0.5	1.8	1.1	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
8	ながはま 長浜	猪苗代町	4/24 4/25	6	46	23	1.2	1.8	1.5	6.8	7.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
9	てんじんはま 天神浜	〃	4/24 4/25	<2	2	<2	0.9	1.5	1.2	5.6	6.6	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
10	しだはま 志田浜	〃	4/24 4/25	<2	22	10	1.4	1.9	1.6	6.8	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
11	じょうこはま 上戸浜	〃	4/24 4/25	<2	<2	<2	1.1	1.4	1.2	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
12	きつかはま 崎川浜	会津若松市	4/24 4/25	<2	4	<2	1.1	1.5	1.3	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
13	なかだはま 中田浜	〃	4/24 4/25	<2	2	<2	1.1	1.4	1.2	6.8	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
14	こいしがはま 小石ヶ浜	〃	4/24 4/25	<2	2	<2	1.2	1.6	1.4	6.9	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
15	はまじはま 浜路浜	郡山市	4/16 4/23	<2	4	<2	0.9	1.1	1.0	6.7	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
16	よこざわはま 横沢浜	〃	4/16 4/23	<2	<2	<2	0.9	1.1	1.0	6.6	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
17	たてはま 館浜	〃	4/16 4/23	<2	<2	<2	0.9	1.2	1.0	6.7	7.0	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
18	ふなつはま 舟津浜	〃	4/16 4/23	<2	<2	<2	0.9	1.4	1.1	6.6	7.0	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
19	ふなつこうえん 舟津公園	〃	4/16 4/23	<2	<2	<2	0.9	1.2	1.1	6.7	7.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
20	せいしょうひん 青松浜	〃	4/16 4/23	<2	9	3	0.9	1.6	1.2	6.8	7.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
21	あきやまはま 秋山浜	〃	4/16 4/23	<2	<2	<2	0.9	1.4	1.2	6.7	7.0	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA

(注)調査の実施主体は、4～7がいわき市、15～21が郡山市、それ以外は福島県です。

表2 遊泳期間中における水浴場の水質測定結果

(令和元年度)

通し 番号	(ふりがな) 水浴場名	市町村名	調査 月日	水 質										判定	平成30 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	つるしほま 釣 師 浜	新地町	7/30 7/31	2	6	4	2.3	2.9	2.6	8.1	8.2	>1 (1)	無	水質 B	—
2	はらがまおぼま 原 釜・尾 浜	相馬市	7/30 7/31	2	72	27	2.7	2.8	2.7	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 B	水質 B
3	きたいずみ 北 泉	南相馬市	7/30 7/31	<2	4	2	1.9	2.2	2.0	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 A	—
4	ひさのはまはつたち 久之浜・波立	いわき市	7/22 7/29	<2	2	2	1	1.9	1.5	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	—
5	よつくら 四 つ 倉	〃	7/22 7/23	10	88	56	0.8	2.3	1.4	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
6	うすいそ 薄 磯	〃	7/22 7/23	12	22	17	<0.5	1.3	0.9	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
7	なこそ 勿 来	〃	7/22 7/29	10	54	30	0.7	1.3	1	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
8	ながはま 長 が 浜	猪苗代町	7/29 7/31	42	72	58	1.6	1.9	1.8	7.0	7.3	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
9	てんじんはま 天神 浜	〃	7/26 8/2	<2	8	4	1.6	3.2	2.5	6.6	7.5	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
10	しだはま 志 田 浜	〃	7/26 7/29	<2	38	10	1.5	1.9	1.8	6.9	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
11	じょうこはま 上 戸 浜	〃	7/26 7/29	<2	2	2	1.5	1.9	1.7	6.9	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
12	きつかはま 崎 川 浜	会津若松市	7/26 7/29	2	28	15	1.7	2.1	1.9	6.9	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
13	なかだはま 中 田 浜	〃	7/26 7/29	2	2	2	1.8	1.9	1.8	6.9	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
14	こいしがはま 小 石 ヶ 浜	〃	7/26 7/29	4	26	14	1.7	2.3	2.0	6.9	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
15	はまじはま 浜 路 浜	郡山市	7/23 7/29	<2	2	<2	1.2	1.5	1.3	6.8	7.0	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
16	よこざわはま 横 沢 浜	〃	7/23 7/29	<2	18	9	1.2	2.0	1.7	6.7	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
17	たてはま 館 浜	〃	7/23 7/29	<2	29	13	1.2	1.7	1.5	6.8	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
18	ふなつはま 舟 津 浜	〃	7/23 7/29	<2	11	4	1.1	1.4	1.3	6.8	7.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
19	ふなつこうえん 舟 津 公 園	〃	7/23 7/29	<2	2	<2	1.1	1.3	1.2	6.9	7.0	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
20	せいしょうひん 青 松 浜	〃	7/23 7/29	<2	3	<2	1.3	1.6	1.4	6.9	7.0	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
21	あきやまはま 秋 山 浜	〃	7/23 7/29	<2	4	2	1.3	1.7	1.5	6.8	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A

(注) 調査の実施主体は、4～7がいわき市、15～21が郡山市、それ以外は福島県です。