

# 水 質 年 報

(平成 30 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平成 30 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 2 年 3 月

福島県生活環境部長  
大 島 幸 一



# 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（平成30年度）地図	7

### II 測定結果の経年変化

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

### III 公共用水域の水質測定結果（個表）

1	測定結果の表示方法等	
(1)	測定地点ごとの測定機関	17
(2)	測定項目ごとの測定方法、報告下限値及び下限値未満の数値の表記方法	24
(3)	測定結果の表し方	28
2	地点別総括表	29
3	地点別個表	
(1)	河川	75
(2)	湖沼	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	213
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	223
3	地下水の水質汚濁に係る環境基準	231
4	水浴場水質判定基準	232
5	公共用水域等における農薬の水質評価指針	233

## 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 5
(1) 測定期間	2 3 5
(2) 測定機関	2 3 5
(3) 調査種別測定地点及び測定項目	2 3 5
2 測定結果の概要	2 3 7
(1) 概況調査	2 3 7
(2) 継続監視調査	2 3 7
(3) 汚染井戸周辺地区調査及びその他の調査	2 3 7

### II 地下水の水質測定結果（個表）

1 概況調査結果	2 4 3
2 継続監視調査結果	2 4 5
3 汚染井戸周辺地区調査結果	2 5 1
4 その他の調査結果	2 5 4

## 第3章 水質測定計画外の調査

I 市町村が独自に行った水質調査結果	2 5 5
II 県管理ダムの調査結果	3 3 9
III 猪苗代湖等調査結果	3 5 5
IV 主要水浴場の水質調査結果	3 5 7

# 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。

平成30年度は、福島県内計196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・全燐の環境基準達成率は、湖沼71.4%、海域100%で、水生生物の生息状況の適応性に係る項目(全亜鉛、ノンルフェノール及びLAS)の環境基準達成率は、全亜鉛が河川97.7%の他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30年4月～平成31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(46)	94(55)	53	3	6	18	9	5
	指定無	35(9)	35(9)	37(9)	15	5	7	10	0	0
	小計	78(49)	95(55)	131(64)	68	8	13	28	9	5
湖沼	指定有	15(3)	15(3)	28(7)	24	0	3	0	0	1
	指定無	3(2)	3(2)	3(2)	1	0	0	0	2	0
	小計	18(5)	18(5)	31(9)	25	0	3	0	2	1
海域	指定有	13(5)	13(5)	34(7)	14	0	0	20	0	0
合計		109(59)	126(65)	196(80)	107	8	16	48	11	6

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

2 ( )内は、測定地点数の内数であり、健康項目の測定地点数を示す。

イ 測定項目

測定項目は、測定地点の状況等により選定して測定しました。

表－2 測定項目

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

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

(7) 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	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	
		達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成水域数/ 測定水域数
河川	A	100	100	100	100	100	45/45
	B	100	100	91.7	100	100	12/12
	C	100	100	100	100	100	3/3
		100	100	98.3	100	100	60/60
湖沼	A	73.3	73.3	66.7	66.7	66.7	10/15
海域	A	100	100	100	85.7	71.4	5/7
	B	100	100	100	100	100	6/6
		100	100	100	92.3	84.6	11/13
合計		95.3	95.3	93.2	93.2	92.0	81/88

表－4 平成30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)	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 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>3.8</u>	<u>4.4</u>	<u>4.8</u>	<u>4.7</u>	3
		秋元湖	湖心 (北塩原村)	3.0	2.7	<u>4.4</u>	<u>3.1</u>	<u>3.7</u>	3
		雄国沼	湖心 (北塩原村)	<u>4.9</u>	<u>4.6</u>	<u>5.0</u>	<u>5.7</u>	<u>6.1</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>3.7</u>	<u>4.3</u>	3
	阿武隈川	千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト (石川町)	<u>6.5</u>	<u>4.9</u>	<u>6.5</u>	<u>10</u>	<u>6.1</u>	3
海域	相双地区 地先海域	相双地区 地先海域	釣師浜漁港沖 約200m付近	2.0	1.9	1.9	<u>2.4</u>	<u>2.4</u>	2
	相馬港及 び相馬地 先海域	相馬港及び 相馬地先海域	相馬港南防波堤屈曲 部から西約200m付近	1.9	1.8	2.0	2.0	<u>2.4</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、平成32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	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30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 平成30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	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 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>0.014</u>	<u>0.013</u>	<u>0.016</u>	<u>0.015</u>	<u>0.014</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>0.74</u>	<u>0.72</u>	<u>0.93</u>	<u>1.1</u>	<u>1.1</u>	0.4
			全 磷	<u>0.066</u>	<u>0.060</u>	<u>0.058</u>	<u>0.074</u>	<u>0.060</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、平成32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、平成32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。

平成30年度は河川的全亜鉛の環境基準達成率が97.7%、その他は全て100%でした(表－7)。

なお、環境基準未達成水域は1水域でした(表－8)。

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	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	
		達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成水域数 /測定水域数
河川	全亜鉛	97.7	97.7	100	97.7	97.7	44/45
	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) 指定水域は、河川45水域、湖沼15水域である。

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。

表－8 平成30年度に全亜鉛の環境基準を達成しなかった水域の測定結果(単位：mg/L)

区分	水域名	環境基準点名 (市町村名)	項目	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	基準値 (mg/L 以下)
河川	蛭田川	蛭田橋 (いわき市)	全亜鉛	<u>0.034</u>	<u>0.048</u>	0.024	<u>0.042</u>	<u>0.11</u>	0.03

- (注) 1 各基準点における年間平均値を評価する。  
 2 下線付数値は環境基準未達成であることを示す。

(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、13河川1湖沼1海域の18地点で測定した結果、すべての地点で指針値の超過はありませんでした。

要監視項目：（項目及び指針値については、P53参照）

「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

8河川5湖沼の14地点で測定した結果、トリハロメタン生成能の年平均値は $0.020 \sim 0.11\text{mg/L}$ の範囲で、8地点で水質目標値を達成しました。

水質目標値が未達成だったのは、阿武隈川中流（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、P55参照）

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、 $30 \sim 35^\circ\text{C}$ では $0.05\text{mg/L}$ 、 $15^\circ\text{C}$ 以下では $0.09\text{mg/L}$ で、水温が $5^\circ\text{C}$ 下がると水質目標値は $0.01\text{mg/L}$ 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が、1水域で全亜鉛の環境基準が未達成でした。

湖沼では、5水域がCODに係る環境基準が未達成、1水域で全燐、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) 河川

ア 蛭田川(蛭田橋) (環境基準未達成項目：全亜鉛)

汚濁原因究明のため、上流の地点での水質調査及び上流に位置する事業場の立入調査を実施しています。

#### (2) 湖沼

ア 千五沢ダム貯水池 (環境基準未達成項目：COD、全窒素及び全燐)

汚濁原因は、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 相双地区地先海域 (環境基準未達成項目：COD)

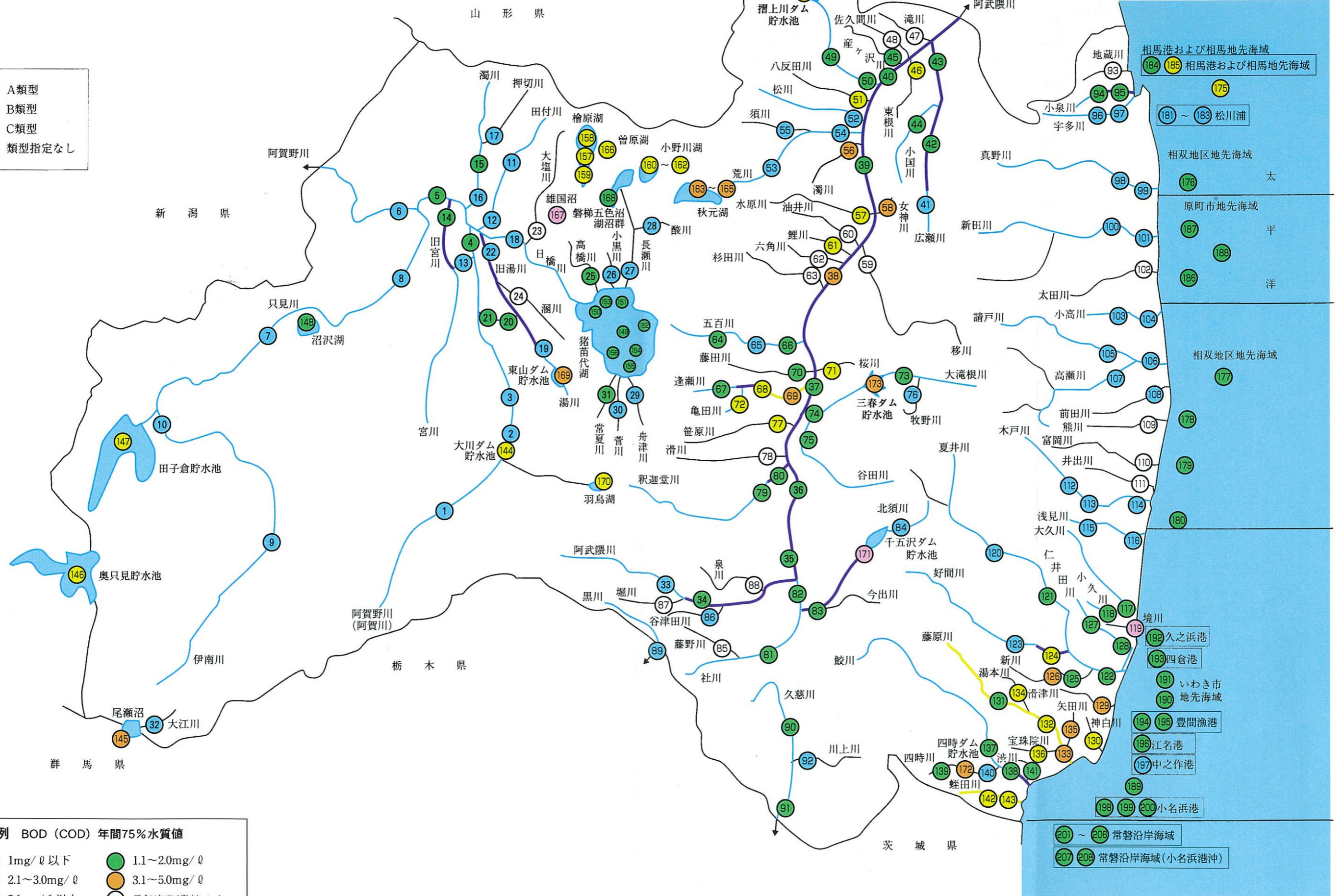
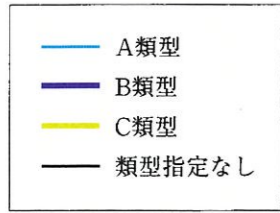
汚濁原因は、海流等による影響を受けたものと考えられます。

イ 相馬港及び相馬地先海域 (環境基準未達成項目：COD)

汚濁原因は、海流等による影響を受けたものと考えられます。



# 水質測定結果 (平成30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	○ 平成30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 河川の各調査地点におけるBOD75%水質値の経年変化 (単位：mg/L) No.1

水系	水域名	類型等(基準値)	指定年月日	連番号	調査地点名	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30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	1.1	1.0	0.7	0.5	0.6
				2	大川橋上流	1.0	1.1	0.9	0.5	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	0.8	<0.5	0.5
				○ 4	宮古橋	0.9	1.0	1.2	0.7	1.5
	阿賀野川(3)	A,ハ (2 mg/L以下)	S48.3.31	5	山科地先	0.8	0.9	1.5	0.6	1.3
				○ 6	新郷ダム	1.2	1.3	0.8	<0.5	0.5
	只見川	A,イ (2 mg/L以下)	S49.3.26	○ 7	西谷橋	0.9	0.6	0.5	0.6	0.5
				○ 8	藤橋	1.0	1.0	0.5	0.6	0.9
	伊南川	A,イ (2 mg/L以下)	S49.3.26	○ 9	青柳橋	0.8	0.9	0.7	<0.5	<0.5
				○ 10	黒沢橋	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
	田付川	A,ロ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 11	大橋	0.9	0.8	0.5	<0.5	0.5
		A,イ (2 mg/L以下)	H21.3.23	○ 12	下川原橋	1.4	1.6	0.9	0.7	0.9
	宮川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 13	細工名橋	1.4	1.6	1.2	0.6	1.0
	旧宮川	B,イ (3 mg/L以下)	S57.6.22	○ 14	丈助橋	1.6	1.9	1.3	1.2	1.6
	濁川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 15	濁川橋	1.6	1.7	0.9	0.6	1.2
		A,イ (2 mg/L以下)	H21.3.23	○ 16	山崎橋	0.9	1.5	1.2	0.6	0.8
	日橋川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 18	南大橋	0.7	0.8	0.8	0.5	0.6
	湯川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 19	滝見橋	1.3	1.5	1.0	0.6	0.9
				○ 20	新湯川橋	2.6	2.4	2.7	2.4	1.8
		B,ロ (3 mg/L以下)		21	阿賀野川合流前	2.9	2.5	1.9	1.7	1.3
旧湯川	B,ロ (3 mg/L以下)	S57.6.22	○ 22	栗ノ宮橋	1.5	1.4	1.2	0.9	1.0	
阿武隈川	阿武隈川上流	A,イ (2 mg/L以下)	S46.5.25	○ 33	羽太橋	0.9	1.3	0.5	0.7	0.7
	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	1.3	1.8	0.9	0.8	1.2
				35	川ノ目橋	1.9	1.7	1.2	2.1	1.7
				36	江持橋	1.0	1.2	0.9	1.4	1.2
				○ 37	阿久津橋	1.5	1.1	1.2	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	2.0	2.1	2.9	2.8	3.4
				39	蓬莱橋	1.6	1.5	1.9	1.8	2.0
○ 40				大正橋	1.3	1.4	1.3	1.4	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30年4月1日現在のもの。

(単位：mg/L) No.2

水系	水域名	類型等(基準値)	指定年月日	連番号	調査地点名	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30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	1.4	1.2	0.9	0.7	0.9
				○ 44	広瀬川合流前	1.8	1.8	1.4	1.7	1.8
		B,イ (3 mg/L以下)		42	地藏川原橋	1.2	1.6	1.1	0.9	1.6
				○ 43	阿武隈川合流前	1.4	1.3	1.2	1.2	1.4
	摺上川	A,イ (2 mg/L以下)	H18.3.24	49	十綱橋	0.8	1.0	1.0	1.2	1.2
				○ 50	阿武隈川合流前	1.0	1.1	1.1	1.2	1.3
	松川	A,イ (2 mg/L以下)	H18.3.24	○ 52	阿武隈川合流前	0.5	0.5	0.7	0.5	0.7
	荒川	A,イ (2 mg/L以下)	H18.3.24	○ 53	日ノ倉橋上流	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
			H21.3.23	○ 54	阿武隈川合流前	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	五百川	A,イ (2 mg/L以下)	H18.3.24	64	石筵川合流後	0.8	1.2	1.2	1.0	1.7
				65	上関下橋	1.1	0.9	0.6	1.0	0.9
				○ 66	阿武隈川合流前	1.0	1.7	1.4	1.4	1.6
	逢瀬川	A,イ (2 mg/L以下) B,イ (3 mg/L以下) C,イ (5 mg/L以下)	H18.3.24	○ 67	馬場川合流点前	1.0	1.2	1.3	1.1	1.5
				○ 68	幕ノ内橋上流	2.3	2.1	3.9	1.5	3.0
				○ 69	阿武隈川合流前	2.5	2.5	3.8	2.4	3.7
	大滝根川 (谷田川)	A,イ (2 mg/L以下)	H18.3.24	73	船引橋	1.6	1.4	1.1	1.1	1.4
				○ 74	阿武隈川合流前	1.5	1.6	1.5	1.7	1.5
75				谷田川橋	1.6	1.8	1.8	1.7	1.7	
釈迦堂川	A,イ (2 mg/L以下) B,イ (3 mg/L以下)	H18.3.24	○ 79	須賀川市水道取水点	1.4	1.4	1.0	0.8	1.2	
			○ 80	阿武隈川合流前	1.3	1.1	1.4	1.5	1.5	
社川	A,イ (2 mg/L以下)	S46.5.25	81	社川橋	0.9	1.8	1.2	1.1	1.8	
			○ 82	王子橋	1.5	1.7	1.1	1.3	1.6	
今出川	B,ハ (3 mg/L以下)	H13.3.27	○ 83	猫啼橋	1.8	2.0	1.8	1.8	1.6	
北須川	A,イ (2 mg/L以下)	H13.3.27	○ 84	やなぎ橋	1.7	1.3	0.7	0.7	0.7	
那珂川	黒川	A,イ (2 mg/L以下)	S50.3.17	○ 89	栃木県境	0.8	1.1	0.6	0.8	0.9
久慈川	久慈川	A,ロ (2 mg/L以下)	S50.3.17	○ 90	松岡橋	1.3	1.8	1.2	1.1	1.4
				○ 91	高地原橋	1.2	1.4	0.9	0.8	1.1
相双地区 水域	小泉川	A,イ (2 mg/L以下)	S53.4.7	○ 94	小泉橋	1.0	1.7	1.5	1.4	1.4
		B,イ (3 mg/L以下)	H20.2.26	○ 95	百間橋	2.2	2.0	1.9	1.4	1.9
	宇多川	A,イ (2 mg/L以下)	S49.3.26	○ 96	堀坂橋	0.7	0.9	0.6	0.6	0.8
		A,イ (2 mg/L以下)	H19.10.5	○ 97	百間橋	1.4	1.3	1.2	1.1	0.8

- (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30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	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30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	1.3	1.5	0.9	0.8	0.9
		A,イ (2 mg/L以下)	H20.2.26	○ 99	真島橋	0.9	1.5	0.8	0.8	0.7
	新田川	A,イ (2 mg/L以下)	S48.3.31	○ 100	木戸内橋	0.8	1.2	0.5	0.6	0.7
		A,イ (2 mg/L以下)	H19.10.5	○ 101	鮭川橋	1.1	1.3	0.9	0.8	0.9
	小高川	A,イ (2 mg/L以下)	H20.2.26	○ 103	善丁橋	0.9	1.4	0.8	0.6	1.0
		A,イ (2 mg/L以下)		○ 104	白金橋 (ハツカラ橋の 代替え地点)	1.1	1.4	0.8	0.6	0.8
	請戸川	A,イ (2 mg/L以下)	S48.3.31	105	室原橋	-	-	<0.5	<0.5	<0.5
				○ 106	請戸橋	-	-	0.9	0.6	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
	木戸川	A,イ (2 mg/L以下)	S50.3.17	112	西山橋	0.8	1.0	0.6	<0.5	0.7
				○ 113	長瀬橋	0.7	1.1	0.6	0.6	0.6
				○ 114	木戸川橋	0.7	0.9	0.7	0.6	0.8
	浅見川	A,イ (2 mg/L以下)	S53.4.7	115	広野町 水道取水点上流	0.6	0.7	0.6	0.5	<0.5
○ 116				坊田橋	0.9	1.4	0.6	0.6	0.6	
い わ き 地 区 水 域	大久川 (小久川)	A,イ (2 mg/L以下)	H18.3.24	○ 117	蔭磯橋	1.1	1.3	1.3	1.1	1.5
				118	連郷橋	1.0	0.9	0.9	1.1	1.4
	夏井川	A,ロ (2 mg/L以下)	S49.3.26	○ 120	北ノ内橋	1.0	1.3	1.1	0.8	1.0
				○ 121	久太夫橋	1.1	0.7	0.7	0.9	1.2
		A,イ (2 mg/L以下)	H19.10.5	○ 122	六十枚橋	1.2	0.9	1.3	1.2	1.5
				好間川	A,イ (2 mg/L以下)	H18.3.24	○ 123	岩穴つり橋	0.7	0.5
	B,イ (3 mg/L以下)	○ 124	夏井川合流前				1.8	2.0	2.2	2.3
	仁井田川	A,イ (2 mg/L以下)	H18.3.24	127	霞田橋	0.6	1.2	0.8	1.1	1.3
				○ 128	松葉橋	0.9	1.2	1.2	0.7	1.2
	藤原川	C,ハ (5 mg/L以下)	S48.3.31	○ 131	愛谷川橋	1.0	0.8	1.4	1.1	1.3
				132	島橋	3.7	2.7	3.1	4.2	2.3
				○ 133	みなと大橋	3.4	4.0	2.8	2.7	3.1
	鮫川	A,イ (2 mg/L以下)	S49.3.26	○ 137	井戸沢橋	1.1	0.8	0.8	0.7	1.2
B,イ (3 mg/L以下)				○ 138	鮫川橋	1.2	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	1.8	2.0	1.1	2.4	2.4	
			○ 143	蛭田橋	3.4	2.1	2.1	2.5	2.6	

- (注) 1 連番号欄の○印は、環境基準点を示す。  
2 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成、「ニ」は段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることを示す。  
3 類型等は平成30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 湖沼の各調査地点におけるCOD75%水質値の経年変化

(単位：mg/L)

水系	水域名	類型等(基準値)	指定年月日	連番号	調査地点名	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度
湖沼	大川ダム貯水池	A,イ (3 mg/L以下)	H15.3.27	○ 144	湖心	2.1	2.3	2.2	2.3	2.1
	尾瀬沼	A,イ (3 mg/L以下)	S56.4.10	○ 145	湖心	3.8	3.8	4.4	4.8	4.7
	奥只見貯水池	A,イ (3 mg/L以下)	H18.3.24	○ 146	湖心	2.2	2.1	2.6	2.8	2.5
	田子倉貯水池	A,イ (3 mg/L以下)	S49.3.26	○ 147	湖心	2.3	2.2	2.7	2.8	2.6
	沼沢湖	A,イ (3 mg/L以下)	H20.2.26	○ 148	湖心	2.4	2.1	1.7	1.9	1.9
	猪苗代湖	A,イ (3 mg/L以下)	S49.3.26	○ 149	湖心	1.0	1.1	1.1	1.2	1.3
				150	小石ヶ浜水門	1.2	1.2	1.3	1.6	1.5
				151	天神浜	2.3	1.4	1.7	2.8	1.5
				152	安積疏水取水口	1.2	1.3	1.2	1.6	1.4
				153	高橋川河口付近	1.4	1.8	2.0	1.7	1.9
				154	浜路浜	1.2	1.3	1.6	1.2	1.2
				155	舟津港	1.2	1.1	1.2	1.3	1.2
				156	青松浜	1.1	1.3	1.1	1.3	1.1
	桧原湖	A,ロ (3 mg/L以下)	S49.3.26	○ 157	湖心	2.1	2.1	2.1	2.5	2.2
				158	湖北部	2.3	2.3	2.2	2.6	2.4
				159	湖南部	2.2	2.0	2.1	2.4	2.4
	小野川湖	A,ロ (3 mg/L以下)	S49.3.26	○ 160	湖心	2.3	2.2	2.4	2.5	2.5
				161	湖東部	2.3	2.6	2.5	2.5	2.6
				162	湖西部	2.3	2.4	2.3	2.5	2.6
	秋元湖	A,ロ (3 mg/L以下)	S49.3.26	○ 163	湖心	3.0	2.7	4.4	3.1	3.7
				164	湖東部	2.8	2.8	3.8	3.2	3.5
				165	湖西部	2.9	3.0	3.1	3.0	3.5
	曾原湖	A,ロ (3 mg/L以下)	S49.3.26	○ 166	湖心	3.0	2.8	3.0	2.9	2.7
	雄国沼	A,ロ (3 mg/L以下)	S49.3.26	○ 167	湖心	4.9	4.6	5.0	5.7	6.1
	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	1.6	1.5	1.2	1.4	1.8
	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	3.7	4.3
羽鳥湖	A,イ (3 mg/L以下)	S49.3.26	○ 170	湖心	2.2	2.0	2.2	2.4	2.4	
千五沢ダム貯水池	A,ニ (3 mg/L以下) 平成32年度までの暫定目標 5.0mg/L	H13.3.27	○ 171	千五沢ダムサイト	6.5	4.9	6.5	10	6.1	

- (注) 1 連番号欄の○印は、環境基準点を示す。  
 2 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成、「ニ」は段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることを示す。  
 3 類型等は平成30年4月1日現在のもの。



3 海域の各調査地点におけるCOD75%水質値の経年変化

(単位: mg/L)

水系	水域名	類型等(基準値)	指定年月日	連番号	調査地点名	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度
海 域	相双地区 地先海域	A,イ (2 mg/L以下)	S50. 3. 17	○ 175	釣師浜漁港沖約2,000m付近	2.0	1.9	1.9	2.4	2.4
				○ 176	真野川沖約2,000m付近	1.7	1.9	1.4	1.9	1.9
				○ 177	請戸川沖約2,000m付近	-	-	1.7	1.6	1.9
				178	東京電力(株)第一原子力発電所沖約1,000m	-	-	1.5	2.0	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
				180	東京電力(株)広野火力発電所沖約1,000m付近	1.9	1.9	1.4	2.0	1.8
	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	0.8	0.6	0.7
				○ 182	漁業権区域区3号中央付近	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7
				183	浦の出入口付近	0.8	0.8	0.6	0.8	0.7
	相馬港 及び 相馬地先	A,イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 184	地蔵川沖約2,500m付近	1.9	2.0	2.0	1.9	2.0
				○ 185	相馬港南防波堤屈曲部から西約200m付近	1.9	1.8	2.0	2.0	2.4
	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	1.9	1.6	1.4	1.8	1.9
				○ 187	新田川沖約1,000m付近	1.9	1.7	1.6	2.0	1.8
				○ 188	新田川沖約5,000m付近	1.9	1.6	1.7	1.9	1.8
	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	1.8	1.4	1.5	1.6	1.2
				○ 190	豊間漁港沖約1,500m付近	1.6	1.2	1.3	1.6	1.2
				○ 191	夏井川沖約1,500m付近	1.6	1.3	1.4	1.5	1.3
	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	1.7	1.2	1.4	1.5	1.5
	四倉港	B,イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 193	埠頭先東約30m付近	1.7	1.2	1.6	1.5	1.4
	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	1.4	1.6	1.7	1.5
				○ 195	漁港内中央付近(沼ノ内船溜)	2.2	1.5	1.7	1.8	1.4
	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	1.8	1.2	1.6	1.7	1.4
	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	1.9	1.2	1.8	1.5	0.9
	小名浜港	B,イ (3 mg/L以下)	S47. 3. 31	○ 198	四号埠頭先	1.8	1.4	1.8	1.8	1.4
				199	西防波堤第2の北約400m付近	2.3	1.5	1.9	1.8	1.3
				200	漁港区内	2.6	1.6	1.9	1.8	1.5
	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	1.6	1.4	1.7	1.8	1.5
				○ 202	鮫川沖南約2,000m付近	1.7	1.2	1.5	1.5	1.5
203				照島の東南東約800m付近	1.8	1.6	1.6	1.6	1.4	
204				蛭田川沖東約1,000m付近	1.8	1.4	1.7	1.5	1.4	
205				勿来港外の漁港区内	1.6	1.5	1.8	1.9	1.4	
206				小浜港外の漁港区内	1.8	1.2	1.6	1.7	1.5	
常磐沿岸 海域(小名 浜港沖)	A,イ (2 mg/L以下)	S53. 4. 7	○ 207	番所灯台から真方位245度線上約2,000m付近	1.7	1.2	1.4	1.7	1.5	
			○ 208	八崎灯台から真方位115度線上約1,500m付近	1.7	1.1	1.8	1.5	1.4	

(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30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）

1 湖沼の各調査地点における全窒素・全燐の経年変化 （単位：mg/L）

水域名	類型等(基準値) 指定年月日	全窒素 全燐	連番号	調査地点名	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 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	0.010	0.011	0.011	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	0.003	0.004	0.005	0.004
			151	天神浜	0.007	0.004	0.008	0.011	0.006
			152	安積疏水取水口	0.003	0.003	0.005	0.008	0.005
			153	高橋川河口付近	0.005	0.008	0.014	0.010	0.008
			154	浜路浜	0.005	0.008	0.005	0.008	0.006
			155	舟津港	0.005	0.010	0.005	0.008	0.005
桧原湖	Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61. 3. 11	全燐	○ 157	湖心	0.006	0.006	0.009	0.006	0.005
			158	湖北部	0.006	0.006	0.009	0.007	0.006
			159	湖南部	0.007	0.006	0.008	0.007	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	0.006	0.008	0.006	0.005
			161	湖東部	0.006	0.006	0.008	0.006	0.007
			162	湖西部	0.007	0.007	0.008	0.008	0.006
秋元湖	Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61. 3. 11	全燐	○ 163	湖心	0.006	0.006	0.009	0.006	0.005
			164	湖東部	0.006	0.006	0.011	0.006	0.006
			165	湖西部	0.006	0.006	0.009	0.006	0.007
東山ダム 貯水池	Ⅱ, ニ (全燐0.01mg/L以下 :平成32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	0.014	0.013	0.016	0.015	0.014
千五沢ダム 貯水池	Ⅲ, ニ (全窒素0.4mg/L以下 :平成32年度までの 暫定目標0.95mg/L) (全燐0.03mg/L以下 :平成32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	0.74	0.72	0.93	1.1	1.1
		全燐	○ 171	千五沢ダムサイ ト	0.066	0.060	0.058	0.074	0.060

- (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30年4月1日現在のもの。

2 海域の各調査地点における全窒素・全燐の経年変化

(単位：mg/L)

水域名	類型等(基準値) 指定年月日	全窒素 全燐	連番号	調査地点名	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 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	0.29	0.31	0.30	0.25	0.22
			○ 182	漁業権区域区 3号中央付近	0.24	0.25	0.27	0.22	0.19
			183	浦の出入口付近	0.24	0.23	0.25	0.25	0.18
		全燐	○ 181	漁業権区域区 1号中央付近	0.023	0.022	0.025	0.024	0.019
			○ 182	漁業権区域区 3号中央付近	0.022	0.023	0.023	0.023	0.018
			183	浦の出入口付近	0.020	0.020	0.020	0.020	0.018
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	0.44	0.26	0.36	0.41	0.49
			199	西防波堤第2の 北約400m付近	0.65	0.83	1.1	0.78	1.2
			200	漁港区内	0.40	0.29	0.34	0.36	0.40
		全燐	○ 198	四号埠頭先	0.030	0.020	0.019	0.022	0.025
			199	西防波堤第2の 北約400m付近	0.039	0.033	0.049	0.039	0.040
			200	漁港区内	0.032	0.023	0.020	0.026	0.029

- (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30年4月1日現在のもの。



### Ⅲ 公共用水域の水質測定結果

(個 表)



# 1 測定結果の表示方法等

## (1) 測定地点ごとの測定機関

### ① 河川

地点No.	地点統一番号	水域名	測定地点名 (市町村名)	調査機関	個表のページ
阿賀野川水系					
1	07-005-01	阿賀野川	田島橋 (南会津町)	福島県	75
2	07-005-51	〃	大川橋上流 (会津若松市)	〃	75
3	07-006-51	〃	馬越橋 (会津美里町)	国土交通省	75
4	07-006-01	〃	宮古橋 (会津坂下町)	〃	76
5	07-007-51	〃	山科地先 (喜多方市)	〃	76
6	07-007-01	〃	新郷ダム ( 〃 )	福島県	77
7	07-013-01	只見川	西谷橋 (金山町)	〃	77
8	07-013-02	〃	藤橋 (会津坂下町)	〃	78
9	07-014-01	伊南川	青柳橋 (南会津町)	〃	78
10	07-014-02	〃	黒沢橋 (只見町)	〃	79
11	07-049-01	田付川	大橋 (喜多方市)	〃	79
12	07-050-01	〃	下川原橋 ( 〃 )	〃	80
13	07-051-01	宮川	細工名橋 (会津坂下町)	〃	80
14	07-052-01	旧宮川	丈助橋 ( 〃 )	〃	81
15	07-053-01	濁川	濁川橋 (喜多方市)	〃	81
16	07-054-01	〃	山崎橋 ( 〃 )	〃	82
17	07-205-01	押切川	押切川橋 ( 〃 )	〃	82
301	07-205-02	〃	日中ダム ( 〃 )	〃	-
18	07-055-01	日橋川	南大橋 ( 〃 )	国土交通省	83
19	07-056-01	湯川	滝見橋 (会津若松市)	福島県	83
20	07-057-01	〃	新湯川橋 ( 〃 )	国土交通省	84
21	07-057-51	〃	阿賀野川合流前 ( 〃 )	福島県	84
22	07-058-01	旧湯川	栗ノ宮橋 (湯川村)	〃	85
23	07-253-01	大塩川	東栄橋 (喜多方市)	〃	-
24	07-255-01	溷川	館ノ内橋 (湯川村)	〃	-
25	07-209-01	高橋川	新橋 (猪苗代町)	〃	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( 〃 )	〃	95
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( 〃 )	〃	-
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	-
60	07-221-01	油井川	油井川橋( 〃 )	〃	-
61	07-266-01	鯉川	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	99
62	07-288-01	六角川	〃 ( 〃 )	〃	-
63	07-224-01	杉田川	落合橋( 〃 )	〃	-



地点No.	地点統一番号	水 域 名	測定地点名 (市町村名)	調査機関	個表の ページ
64	07-031-51	五百川	石筵川合流後(郡山市)	郡山市	100
65	07-031-52	〃	上関下橋(本宮市)	福島県	101
66	07-031-01	〃	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	102
67	07-028-01	逢瀬川	馬場川合流点上流(郡山市)	郡山市	102
68	07-029-01	〃	幕ノ内橋上流( 〃 )	〃	103
69	07-030-01	〃	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	104
70	07-262-01	藤田川	〃 ( 〃 )	〃	105
71	07-263-01	桜川	小泉橋( 〃 )	〃	105
72	07-264-01	亀田川	逢瀬川合流前( 〃 )	〃	106
73	07-027-51	大滝根川	船引橋(田村市)	福島県	106
74	07-027-01	〃	阿武隈川合流前(郡山市)	郡山市	107
75	07-027-52	谷田川	谷田川橋( 〃 )	〃	108
302	07-027-55	大滝根川	上川原(田村市)	福島県	108
76	07-265-01	牧野川	大滝根川合流前( 〃 )	〃	108
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	-
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( 〃 )	〃	113
87	07-230-01	堀川	〃 ( 〃 )	〃	-
303	07-230-02	〃	堀川ダム(西郷村)	〃	113
88	07-258-01	泉川	阿武隈川合流前(矢吹町)	〃	-
那珂川水系					
89	07-022-01	黒川	栃木県境(白河市)	福島県	113
久慈川水系					
90	07-023-01	久慈川	松岡橋(棚倉町)	福島県	114
91	07-023-02	〃	高地原橋(矢祭町)	〃	114
92	07-232-01	川上川	久慈川合流前(塙町)	〃	114

地点No.	地点統一番号	水 域 名	測定地点名 (市町村名)	調査機関	個表の ページ
相双地区の河川					
93	07-233-01	地蔵川	浜畑橋(旧山崎前橋)(相馬市)	福島県	-
94	07-044-01	小泉川	小泉橋 ( " )	"	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)	"	122
109	07-236-01	熊 川	三熊橋 (大熊町)	"	-
110	07-244-01	富岡川	小浜橋 (富岡町)	"	-
111	07-245-01	井出川	本釜橋 (檜葉町)	"	-
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 ( 〃 )	〃	-
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	地藏川沖約2,500m付近	〃	171
185	07-612-02	〃	相馬港南防波堤屈曲部から西約200m付近	〃	171
186	07-604-01	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 <sup>3</sup> /sec	—	—	—	小数点以下2桁
	採取位置	コード表の採水部位コードによる	—	—	—	—	—
	干潮・満潮時刻	測定時刻前後の干潮・満潮時刻を潮位表(海上保安庁)により調べる	時分	—	—	—	—
	透視度	JIS K0102 9に定める方法を準用し、透視度計は全長1mのものを用いる	m	—	—	—	小数点以下2桁
	透明度	海洋観測指針(第1部 気象庁)に掲げる方法	m	—	—	—	小数点以下1桁
	色相	コード表の色相コードによる	m	—	—	—	—
	水色	フォーレル・ウーレ水色標準液のNo.による	—	—	—	—	—
	臭気	コード表の臭気コードによる	—	—	—	—	—
生活環境項目	pH	昭和46年12月28日環境庁告示第59号(以下「告示」と略す)に掲げる方法	—	—	—	2桁	小数第2位を四捨五入
	DO	〃	mg/L	0.5	<0.5	〃	小数点以下1桁
	BOD	〃	〃	0.5	<0.5	〃	〃
	COD	〃	〃	0.5	<0.5	〃	〃
	SS	〃	〃	1	<1	〃	整数(1の位)
	大腸菌群数	〃	MPN/100mL	0	0	〃	小数点以下1桁
	n-ヘキササン抽出物質	〃	mg/L	0.5	<0.5	〃	〃
	底層DO	〃	〃	0.5	<0.5	〃	〃
	全窒素	〃	〃	0.05	<0.05	〃	小数点以下2桁
	全りん	〃	〃	0.003	<0.003	〃	小数点以下3桁
	全亜鉛	〃	〃	0.001	<0.001	〃	〃
特殊項目	フェノール類	昭和49年9月30日環境庁告示第64号に掲げる方法	〃	0.005	<0.005	〃	小数点以下3桁
	銅	〃	〃	0.01	<0.01	〃	小数点以下2桁
	溶解性鉄	〃	〃	0.1	<0.1	〃	小数点以下1桁
	溶解性マンガン	〃	〃	0.02	<0.02	〃	小数点以下2桁
	全クロム	〃	〃	0.05	<0.05	〃	〃

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

区分	項目	測定方法等	表示方法				
			単位	報告下限値	報告下限値未満の記載方法	有効数字最大桁数	有効数字最小の位
その他の項目	アンモニア性窒素	JIS K0102 42に定める方法により測定されたアンモニウムイオンの濃度に換算係数0.7766を乗じたもの	mg/L	0.1	<0.1	3桁	小数点以下1桁
	オルトリン酸態りん	JIS K0102 46.1.1に定める方法	〃	0.003	<0.003	〃	小数点以下3桁
	EPN	平成5年4月28日環水規第121号（最終改正平成11年3月12日環水管69号）	〃	0.0006	<0.0006	2桁	小数点以下4桁
	塩化物イオン	JIS K0102 35に定める方法	〃	2	<2	3桁	整数（1の位）
	硫酸イオン	JIS K0102 41に定める方法	〃	5	<5	〃	〃
	アルミニウム及びその化合物	JIS K0102 58.3又は58.4に定める方法	〃	0.01	<0.01	2桁	小数点以下2桁
	陰イオン界面活性剤	JIS K0102 30.1に定める方法	〃	0.01	<0.01	3桁	〃
	クロロフィルa	上水試験方法25に定める方法	μg/L	1.0	<1.0	2桁	小数点以下1桁
	電気伝導率	JIS K0102 13に定める方法	μS/cm	1	<1	—	整数（1の位）
	プランクトン	海洋観測指針（第1部 気象庁）に掲げる方法	—	—	—	—	—
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	平成6年7月14日環水管第149号・環水規第163号通知	mg/L	0.004	<0.004	2桁	小数点以下3桁
	クロロホルム生成能	〃	〃	0.001	<0.001	〃	〃
	ブロモジクロロメタン生成能	〃	〃	0.001	<0.001	〃	〃
	ジブロモクロロメタン生成能	〃	〃	0.001	<0.001	〃	〃
	プロモホルム生成能	〃	〃	0.001	<0.001	〃	〃
要監視項目	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×y番目にくる数値を示す。  
ただし、0.75×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(ア) (河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	遵 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	x/y	平 均 値	中 央 値	75%値	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			日 間 平 均 値		
						m/n			m/n			x/y			平均値			平均値			m/n									
鮫川(山田川合流点より上流)	井戸沢橋	07-019-01	A	イ	年間	-	7.6	8.3	0 / 12	7.8	13	0 / 12	10	<0.5	3.4	1 / 12	<0.5	3.4	1 / 12	1.1	0.9	1.2	<1	5	0 / 12	20	11000	5 / 12	1900	
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	B	イ	年間	-	7.4	8.1	0 / 12	7.2	11	0 / 12	9.4	0.5	3.4	1 / 12	0.5	3.4	1 / 12	1.2	1.0	1.2	1	8	0 / 12	460	13000	5 / 12	4300	
鮫田川	小橋橋	07-021-01	C	ハ	年間	-	7.6	7.9	0 / 12	7.7	12	0 / 12	9.8	0.8	4.3	1 / 12	0.8	4.3	1 / 12	5.1	1.3	2.4	1	9	0 / 12	-	-	-	-	
鮫田川	蛭田橋	07-021-02	C	ハ	年間	-	7.3	7.8	0 / 12	5.9	10	0 / 12	8.4	0.8	9.4	1 / 12	0.8	9.4	1 / 12	2.9	2.4	2.6	1	5	0 / 12	-	-	-	-	-
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	A	イ	年間	-	7.5	8.4	0 / 12	8.5	13	0 / 12	10	<0.5	1.2	0 / 12	<0.5	1.2	0 / 12	0.8	0.8	0.9	<1	1	0 / 12	49	3300	5 / 12	1300	
久慈川(茨城県境まで)	松岡橋	07-023-01	A	ロ	年間	-	7.6	8.9	2 / 12	9.4	15	0 / 12	12	0.7	1.8	0 / 12	0.7	1.8	0 / 12	1.1	1.0	1.4	<1	3	0 / 12	490	4900	10 / 12	3400	
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	A	ロ	年間	-	7.6	8.1	0 / 12	9.2	14	0 / 12	11	<0.5	1.3	0 / 12	<0.5	1.3	0 / 12	0.9	0.7	1.1	<1	2	0 / 12	480	13000	9 / 12	4400	
木戸川	長瀬橋	07-024-01	A	イ	年間	-	7.3	7.7	0 / 12	9.1	13	0 / 12	11	<0.5	1.0	0 / 12	<0.5	1.0	0 / 12	0.6	0.6	0.6	<1	1	0 / 12	49	3300	4 / 12	1000	
木戸川	木戸川橋	07-024-02	A	イ	年間	-	7.3	7.5	0 / 12	9.2	13	0 / 12	11	<0.5	0.9	0 / 12	<0.5	0.9	0 / 12	0.7	0.7	0.8	<1	1	0 / 12	23	4900	4 / 12	1400	
木戸川	西山橋	07-024-51	A	イ	年間	-	7.1	7.5	0 / 6	9.3	13	0 / 6	11	<0.5	0.9	0 / 6	<0.5	0.9	0 / 6	0.6	0.6	0.7	<1	1	0 / 6	240	330000	4 / 6	60000	
観音堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01	A	イ	年間	-	7.6	9.3	1 / 12	8.5	13	0 / 12	11	0.6	1.7	0 / 12	0.6	1.7	0 / 12	1.0	0.9	1.2	<1	3	0 / 12	330	13000	5 / 12	2600	
観音堂川(影沼橋より下流)	阿武隈川合流前(下宿)	07-026-01	B	イ	年間	-	7.3	8.3	0 / 12	6.9	12	0 / 12	9.9	0.7	2.1	0 / 12	0.7	2.1	0 / 12	1.3	1.3	1.5	1	7	0 / 12	790	13000	7 / 12	6600	
大滝川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	A	イ	年間	-	7.3	8.2	0 / 12	7.1	13	1 / 12	10	1.0	2.3	1 / 12	1.0	2.3	1 / 12	1.4	1.4	1.5	1	15	0 / 12	170	14000	9 / 12	3600	
大滝川(谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	A	イ	年間	-	7.5	8.2	0 / 12	9.0	13	0 / 12	11	0.6	1.8	0 / 12	0.6	1.8	0 / 12	1.2	1.1	1.4	<1	4	0 / 12	2400	33000	12 / 12	11000	
大滝川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	A	イ	年間	-	7.4	7.9	0 / 12	8.1	12	0 / 12	10	0.9	2.2	3 / 12	0.9	2.2	3 / 12	1.6	1.6	1.7	3	17	0 / 12	1100	49000	12 / 12	8300	
遠瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	A	イ	年間	-	7.2	7.8	0 / 12	8.6	13	0 / 12	11	0.5	1.8	0 / 12	0.5	1.8	0 / 12	1.2	1.2	1.2	<1	13	0 / 12	790	28000	11 / 12	11000	
遠瀬川(馬場川合流点から審ノ内橋まで)	審ノ内橋上流	07-029-01	B	イ	年間	-	7.3	7.9	0 / 12	7.9	14	0 / 12	11	1.6	3.8	3 / 12	1.6	3.8	3 / 12	2.5	2.4	3.0	2	16	0 / 12	2300	130000	10 / 12	30000	
遠瀬川(審ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	C	イ	年間	-	7.3	8.0	0 / 12	8.3	16	0 / 12	12	1.8	5.2	1 / 12	1.8	5.2	1 / 12	2.8	2.5	3.7	4	17	0 / 12	3300	92000	/ 12	16000	
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	A	イ	年間	-	7.5	8.1	0 / 12	9.1	13	0 / 12	11	0.5	1.9	0 / 12	0.5	1.9	0 / 12	1.4	1.5	1.6	<1	5	0 / 12	7900	330000	12 / 12	88000	
五百川	石庭川合流後	07-031-51	A	イ	年間	-	7.2	7.9	0 / 6	8.6	13	0 / 6	11	0.6	1.7	0 / 6	0.6	1.7	0 / 6	1.3	1.4	1.7	<1	16	0 / 6	700	22000	5 / 6	7300	
五百川	上関下橋	07-031-52	A	イ	年間	-	7.5	8.6	1 / 6	9.2	15	0 / 6	13	<0.5	1.9	0 / 6	<0.5	1.9	0 / 6	0.8	0.6	0.9	<1	1	0 / 6	480	3300	3 / 6	1800	
荒川(日ノ倉橋より上流)	日ノ倉橋上流(荒川橋)	07-032-01	A	イ	年間	-	7.5	8.3	0 / 12	7.9	13	0 / 12	10	<0.5	<0.5	0 / 12	<0.5	<0.5	0 / 12	<0.5	<0.5	<0.5	1	2	0 / 12	170	4900	3 / 12	920	
荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前(徳夫橋)	07-033-01	A	イ	年間	-	5.8	8.3	11 / 12	8.2	12	0 / 12	10	<0.5	0.5	0 / 12	<0.5	0.5	0 / 12	0.5	<0.5	<0.5	9	15	0 / 12	20	4900	1 / 12	650	
松川	阿武隈川合流前(松川)	07-034-01	A	イ	年間	-	5.3	6.7	10 / 12	7.6	12	0 / 12	10	<0.5	1.3	0 / 12	<0.5	1.3	0 / 12	0.6	<0.5	0.7	<1	15	0 / 12	17	2300	4 / 12	720	
猪上川	阿武隈川合流前	07-035-01	A	イ	年間	-	6.6	7.1	0 / 12	8.6	14	0 / 12	11	0.7	1.5	0 / 12	0.7	1.5	0 / 12	1.1	1.2	1.3	<1	5	0 / 12	460	7900	8 / 12	3500	
猪上川	十軒橋	07-035-51	A	イ	年間	-	6.8	7.1	0 / 12	8.5	13	0 / 12	11	0.7	1.8	0 / 12	0.7	1.8	0 / 12	1.1	1.1	1.2	1	6	0 / 12	680	13000	10 / 12	3300	
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	A	イ	年間	-	7.6	8.0	0 / 12	8.5	14	0 / 12	11	0.5	2.7	1 / 12	0.5	2.7	1 / 12	0.9	0.8	0.9	<1	5	0 / 12	2400	24000	12 / 12	7900	
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	A	イ	年間	-	7.6	8.3	0 / 12	8.2	13	0 / 12	10	0.8	3.9	3 / 12	0.8	3.9	3 / 12	1.7	1.5	1.8	<1	4	0 / 12	490	33000	10 / 12	10000	
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前(舟場)	07-037-01	B	イ	年間	-	7.6	8.4	0 / 12	7.2	13	0 / 12	10	0.5	2.5	0 / 12	0.5	2.5	0 / 12	1.2	1.1	1.4	1	35	1 / 12	490	33000	6 / 12	8600	
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	B	イ	年間	-	7.6	8.1	0 / 6	9.5	13	0 / 6	12	0.7	2.3	0 / 6	0.7	2.3	0 / 6	1.2	0.9	1.6	<1	2	0 / 6	1300	33000	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(ア)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	遷 移 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 平均値	最小	最大	x/y	日間平均値			最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	
																平均値	中央値	75%値							
大久川及び小久川	藤懸橋	07-038-01	A	イ	-	7.2	8.1	0 / 12	5.8	13	2 / 12	9.5	<0.5	2.1	1 / 12	1.2	1.2	1.5	<1	17	0 / 12	490	22000	10 / 12	4700
大久川及び小久川	連御橋	07-038-51	A	イ	-	7.3	7.4	0 / 6	7.7	13	0 / 6	10	<0.5	1.6	0 / 6	1.1	1.4	<1	5	0 / 6	790	4900	5 / 6	2600	
真野川(椋田橋より上流)	落合橋	07-039-01	A	イ	-	7.1	7.7	0 / 12	8.1	13	0 / 12	9.8	0.5	1.7	0 / 12	0.8	0.8	0.9	<1	3	0 / 12	130	7900	7 / 12	3100
真野川(椋田橋より下流)	真島橋	07-040-01	A	イ	-	7.2	8.0	0 / 12	6.9	10	2 / 12	8.7	<0.5	1.6	0 / 12	0.7	0.6	0.7	<1	13	0 / 12	79	4900	5 / 12	1300
仁井田川	松葉橋	07-041-01	A	イ	-	7.3	7.8	0 / 12	4.8	11	3 / 12	8.6	0.5	3.3	1 / 12	1.2	1.0	1.2	2	34	1 / 12	490	35000	9 / 12	6900
仁井田川	震田橋	07-041-51	A	イ	-	7.5	7.7	0 / 6	8.4	12	0 / 6	10	<0.5	3.0	1 / 6	1.3	1.0	1.3	<1	14	0 / 6	3300	14000	6 / 6	8400
好間川(町田橋より上流)	岩六つ川橋	07-042-01	A	イ	-	7.4	7.9	0 / 12	8.5	13	0 / 12	11	<0.5	2.6	1 / 12	0.9	0.8	0.8	<1	3	0 / 12	330	9200	6 / 12	1600
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	B	イ	-	7.3	7.7	0 / 12	7.9	12	0 / 12	9.8	0.6	3.3	2 / 12	2.3	2.7	2.9	<1	5	0 / 12	3500	92000	9 / 12	21000
小泉川(小泉橋より上流)	小泉橋	07-044-01	A	イ	-	7.3	8.0	0 / 12	8.5	14	0 / 12	11	<0.5	2.2	1 / 12	1.2	1.2	1.4	<1	5	0 / 12	790	49000	11 / 12	11000
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	B	イ	-	7.4	8.4	0 / 12	5.1	13	0 / 12	8.5	0.5	2.8	0 / 12	1.4	1.0	1.9	<1	9	0 / 12	330	4900	0 / 12	1800
小高川(善丁橋より上流)	善丁橋	07-046-01	A	イ	-	7.2	8.0	0 / 12	8.5	13	0 / 12	10	<0.5	1.6	0 / 12	0.9	0.9	1.0	<1	3	0 / 12	240	13000	6 / 12	3700
小高川(善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	A	イ	-	7.2	7.9	0 / 12	7.9	12	0 / 12	9.6	0.5	1.6	0 / 12	0.8	0.7	0.8	<1	7	0 / 12	330	24000	9 / 12	5600
浅見川	坊田橋	07-048-01	A	イ	-	7.3	7.7	0 / 12	9.4	13	0 / 12	11	<0.5	1.1	0 / 12	0.6	<0.5	0.6	<1	2	0 / 12	130	24000	7 / 12	6000
浅見川	瓜野町水運取水 上流	07-048-51	A	イ	-	7.3	7.5	0 / 6	9.2	13	0 / 6	10	<0.5	0.7	0 / 6	0.5	<0.5	<0.5	<1	1	0 / 6	23	7900	2 / 6	1800
田付川(猫ノ尾橋より上流)	大橋	07-049-01	A	ロ	-	7.0	7.5	0 / 12	8.5	13	0 / 12	11	<0.5	0.8	0 / 12	0.5	<0.5	0.5	<1	2	0 / 12	240	13000	9 / 12	3000
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	A	イ	-	7.1	7.4	0 / 12	8.9	13	0 / 12	11	<0.5	1.4	0 / 12	0.7	0.6	0.9	<1	2	0 / 12	490	13000	11 / 12	5800
宮川	細工名橋	07-051-01	A	イ	-	7.0	7.4	0 / 12	8.2	12	0 / 12	10	0.5	1.2	0 / 12	0.9	0.9	1.0	<1	6	0 / 12	490	49000	11 / 12	17000
旧宮川	丈助橋	07-052-01	B	イ	-	7.0	7.5	0 / 12	7.3	13	0 / 12	9.9	0.7	1.7	0 / 12	1.2	1.1	1.6	1	5	0 / 12	2400	49000	6 / 12	12000
瀧川(瀧見橋より上流)	瀧川橋	07-053-01	A	イ	-	7.0	7.5	0 / 12	9.6	13	0 / 12	11	<0.5	1.7	0 / 12	0.9	0.8	1.2	<1	3	0 / 12	790	79000	11 / 12	16000
瀧川(瀧見橋より下流)	山崎橋	07-054-01	A	イ	-	6.7	7.6	0 / 12	10	14	0 / 12	12	<0.5	1.6	0 / 12	0.8	0.7	0.8	<1	4	0 / 12	490	33000	6 / 12	5000
日橋川	南大橋	07-055-01	A	イ	-	6.6	7.1	0 / 12	7.8	13	0 / 12	10	<0.5	0.9	0 / 12	0.6	0.5	0.6	1	12	0 / 12	79	2300	6 / 12	1200
瀧川(滝見橋より上流)	滝見橋	07-056-01	A	イ	-	7.2	7.5	0 / 12	9.0	13	0 / 12	11	<0.5	1.3	0 / 12	0.7	0.6	0.9	<1	1	0 / 12	23	3300	2 / 12	610
瀧川(滝見橋より下流)	新瀧川橋	07-057-01	B	ロ	-	6.9	7.5	0 / 12	7.7	13	0 / 12	10	0.7	5.8	1 / 12	1.8	1.6	1.8	2	16	0 / 12	3300	33000	6 / 12	11000
瀧川(滝見橋より下流)	阿賀野川合流前	07-057-51	B	ロ	-	7.0	7.5	0 / 6	8.9	13	0 / 6	11	0.5	1.7	0 / 6	1.2	1.3	1.3	<1	2	0 / 6	240	24000	2 / 6	7100
旧瀧川	粟ノ宮橋	07-058-01	B	ロ	-	7.0	7.4	0 / 12	8.0	13	0 / 12	11	0.6	1.2	0 / 12	0.6	0.9	1.0	<1	11	0 / 12	1300	49000	6 / 12	12000
今出川	猫橋	07-059-01	B	ハ	-	7.4	7.7	0 / 12	7.6	13	0 / 12	10	0.9	2.1	0 / 12	1.5	1.5	1.6	<1	3	0 / 12	790	33000	6 / 12	8200
北須川	やなぎ橋	07-060-01	A	イ	-	7.6	7.9	0 / 12	8.5	13	0 / 12	10	<0.5	1.3	0 / 12	0.7	0.6	0.7	<1	1	0 / 12	330	7900	9 / 12	3900
押切川	押切川橋	07-205-01			-	6.8	7.3	/ 4	9.6	13	/ 4	11	<0.5	0.8	/ 4	0.6	<0.5	<0.5	<1	2	/ 4	1300	2400	/ 4	1900
高橋川	新橋	07-209-01			-	7.1	7.3	/ 4	7.3	12	/ 4	9.5	0.7	1.6	/ 4	1.2	1.2	1.3	<1	6	/ 4	2400	33000	/ 4	14000
小黒川	梅の橋	07-210-01			-	7.1	7.3	/ 4	8.6	11	/ 4	9.7	0.8	2.4	/ 4	1.3	1.0	1.0	1	5	/ 4	2400	33000	/ 4	15000
最瀬川	小金山橋	07-211-01			-	3.7	5.5	/ 6	8.5	12	/ 6	9.9	<0.5	1.0	/ 6	0.7	0.6	0.8	<1	3	/ 6	33	490	/ 6	160
舟津川	舟津橋	07-212-01			-	7.0	7.3	/ 6	9.2	12	/ 6	11	<0.5	1.2	/ 6	0.8	0.8	1.0	<1	2	/ 6	78	79000	/ 6	14000
産ノ沢川	新川橋	07-213-01			-	7.5	7.8	/ 4	8.7	13	/ 4	11	0.8	1.5	/ 4	1.1	1.1	1.4	<1	3	/ 4	1300	7900	/ 4	3500
東瀬川	阿武隈川合流前	07-214-01			-	7.3	7.6	/ 4	7.9	9.9	/ 4	8.9	1.6	3.4	/ 4	2.3	2.2	2.6	2	6	/ 4	7900	79000	/ 4	37000
八反田川	八反田橋	07-216-01			-	6.2	7	/ 12	7.9	13	/ 12	11	1.1	2.9	/ 12	1.7	1.4	2.1	2	5	/ 12	3300	350000	/ 12	44000
瀧川	大瀬川合流前	07-217-02			-	6.8	7.3	/ 12	6.7	11	/ 12	9.5	1.9	5.1	/ 12	3.5	3.5	3.7	3	12	/ 12	2300	79000	/ 12	26000
水原川	下藤内橋	07-218-01			-	7.0	8.8	/ 12	8.5	14	/ 12	11	0.8	4.4	/ 12	1.9	1.3	2.2	1	9	/ 12	1100	33000	/ 12	7700

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

生活環境項目(了)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	達成 期 間	調査 区分	採取 水深	pH			DO			BOD						SS			大腸菌数							
						最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値	日間平均値 x/y	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		
																											75%値	中央値
女神川	新瀬巻橋	07-219-01		年間	-	7.2	8.7	/12	7.9	13	/12	11	2.2	4.3	/12	2.2	4.3	/12	3.3	3.3	3.9	1	8	/12	1700	110000	/12	24000
笹原川	新橋	07-225-01		年間	-	7.4	7.6	/6	8.3	12	/6	10	1.5	2.2	/6	1.5	2.2	/6	1.9	2.1	2.2	3	19	/6	1300	11000	/6	4000
谷津田川	阿武隈川合流前	07-229-01		年間	-	7.5	7.7	/4	8.9	11	/4	10	0.5	0.9	/4	0.5	0.9	/4	0.7	0.7	0.7	<1	<1	/4	1300	13000	/4	4700
川上川	久慈川合流前	07-232-01		年間	-	7.6	7.7	/4	9.6	13	/4	11	<0.5	1.2	/4	<0.5	1.2	/4	0.8	0.7	0.8	<1	2	/4	490	24000	/4	7100
前田川	中兵橋	07-235-01		年間	-	7.2	7.4	/4	7.9	11	/4	9.4	0.5	0.8	/4	0.5	0.8	/4	0.7	0.7	0.8	3	5	/4	330	7900	/4	3400
新川	古川橋	07-237-01		年間	-	7.3	7.5	/4	6.5	11	/4	8.5	0.9	3.3	/4	0.9	3.3	/4	1.9	1.7	2.0	2	21	/4	1700	24000	/4	10000
新川	一之矢橋	07-237-02		年間	-	7.3	7.6	/4	6.6	10	/4	8.6	0.6	3.6	/4	0.6	3.6	/4	2.1	2.2	3.5	<1	13	/4	4900	17000	/4	8400
滑津川	高久橋	07-238-01		年間	-	7.6	7.8	/4	7.9	11	/4	9.1	1.0	4.0	/4	1.0	4.0	/4	2.7	2.9	3.5	4	11	/4			/	
矢田川	矢田川橋	07-239-01		年間	-	7.5	7.8	/4	5.4	9.0	/4	7.1	1.2	4.3	/4	1.2	4.3	/4	2.7	2.7	3.5	7	17	/4			/	
宝珠院川	藤原川合流前	07-240-01		年間	-	7.0	7.3	/4	4.9	7.4	/4	6.6	1.0	7.4	/4	1.0	7.4	/4	3.2	2.1	2.2	4	8	/4			/	
四時川	鞍川合流前	07-241-01		年間	-	7.7	8.1	/4	9.0	12	/4	10	<0.5	1.1	/4	<0.5	1.1	/4	0.8	0.9	0.9	<1	1	/4	700	3500	/4	1800
四時川	小室橋	07-241-02		年間	-	7.5	7.9	/12	9.5	13	/12	11	0.6	2.2	/12	0.6	2.2	/12	1.1	1.1	1.2	<1	7	/12	20	7900	/12	2000
大江川	尾瀬流入前の橋	07-256-01		年間	-	6.8	6.8	/2	8.8	9.2	/2	9.0	0.6	0.7	/2	0.6	0.7	/2	0.7	0.7	0.7	<1	<1	/2	79	490	/2	280
酸川	酸川野	07-257-01		年間	-	2.9	3.2	/6	8.2	12	/6	10	<0.5	1.1	/6	<0.5	1.1	/6	0.7	0.6	0.8	<1	1	/6	0	49	/6	24
須川	須川橋	07-259-01		年間	-	3.4	3.5	/12	8.1	13	/12	10	<0.5	0.6	/12	<0.5	0.6	/12	0.5	<0.5	<0.5	<1	2	/12	4.5	330	/12	68
香川	三兵衛上流	07-260-01		年間	-	6.8	7.2	/6	6.8	12	/6	10	<0.5	0.8	/6	<0.5	0.8	/6	0.6	0.6	0.8	<1	4	/6	130	13000	/6	3000
菅夏川	大作橋上流	07-261-01		年間	-	6.9	7.0	/6	7.9	11	/6	9.9	0.6	1.2	/6	0.6	1.2	/6	0.9	0.9	1.1	<1	4	/6	230	49000	/6	9700
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01		年間	-	7.3	7.5	/4	8.9	12	/4	10	1.3	2.6	/4	1.3	2.6	/4	1.9	1.9	1.9	4	10	/4	2300	17000	/4	7600
桜川	小泉橋	07-263-01		年間	-	7.8	8.0	/4	9.2	13	/4	11	1.3	3.5	/4	1.3	3.5	/4	2.2	2.1	2.1	<1	2	/4	7900	130000	/4	45000
龜田川	逢瀬川合流前	07-264-01		年間	-	7.3	7.7	/4	8.5	10	/4	9.5	2.1	3.4	/4	2.1	3.4	/4	2.7	2.7	2.8	5	11	/4	7000	350000	/4	100000
牧野川	大滝根川合流前	07-265-01		年間	-	7.8	8.3	/4	9.4	13	/4	12	0.7	1.6	/4	0.7	1.6	/4	1.0	0.9	0.9	<1	3	/4	490	4900	/4	2000
鯉川	阿武隈川合流前	07-266-01		年間	-	7.6	9.0	/4	12	14	/4	13	0.6	4.0	/4	0.6	4.0	/4	2.1	1.9	2.2	<1	3	/4	2400	33000	/4	12000
境川	6号直道下	07-289-01		年間	-	7.5	8.0	/4	3.1	8.3	/4	5.7	4.0	10	/4	4.0	10	/4	6.1	5.2	5.6	4	8	/4	17000	240000	/4	92000
神白川	下神白橋	07-290-01		年間	-	7.5	8.0	/4	4.9	10	/4	8.6	2.1	5.5	/4	2.1	5.5	/4	3.3	2.7	2.8	3	15	/4	7900	94000	/4	34000
湯本川	藤原川合流前	07-291-01		年間	-	7.7	8.2	/4	8.0	11	/4	9.0	1.0	5.0	/4	1.0	5.0	/4	2.4	1.9	2.4	1	14	/4	2700	14000	/4	8100
波川	植田橋	07-292-01		年間	-	7.6	7.8	/4	6.4	10	/4	8.5	1.1	3.4	/4	1.1	3.4	/4	1.9	1.6	2.0	3	6	/4	7900	49000	/4	26000

(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	達成 期間	調査 区分	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	平均値	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				
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01		年間	全層	6.9	9.9	/ 36	0.5	12	/ 36	8.2	1.2	6.5	/ 36	1.3	4.6	/ 12	2.8	2.9	3.2	1	28	/ 36	0	7900	/ 36	630
三善ダム貯水池	三善ダムサイト	07-402-01		年間	全層	6.9	7.8	/ 36	<0.5	12	/ 36	7.5	2.7	7.5	/ 36	2.8	5.3	/ 12	3.9	3.7	4.1	1	36	/ 36	0	4900	/ 36	950
樺上川ダム貯水池	樺上川ダムサイト	07-403-01		年間	全層	6.5	7.7	/ 36	2.0	12	/ 36	9.0	0.5	3.7	/ 36	0.7	2.5	/ 12	1.8	1.9	2.2	<1	9	/ 36	0	1700	/ 36	110
猪苗代湖	湖心	07-501-01	A	年間	全層	6.6	7.0	0 / 32	8.2	12	0 / 32	10	0.7	1.7	0 / 32	0.9	1.4	0 / 8	1.2	1.2	1.3	<1	1	0 / 32	0	3300	1 / 8	450
猪苗代湖	小石ノ浜水門	07-501-51	A	年間	全層	6.7	6.9	0 / 6	8.2	11	0 / 6	9.4	0.9	1.6	0 / 6	1.3	1.4	0 / 6	1.3	1.4	1.5	<1	1	0 / 6	2.0	1300	1 / 6	250
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	A	年間	全層	5.0	8.5	3 / 6	8.4	10	0 / 6	9.2	0.8	1.8	0 / 6	1.2	1.0	0 / 6	1.2	1.0	1.5	<1	<1	0 / 6	2.0	240	0 / 6	71
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	A	年間	全層	6.7	7.0	0 / 6	8.2	11	0 / 6	9.4	0.9	1.6	0 / 6	1.3	1.3	0 / 6	1.3	1.4	1.4	<1	1	0 / 6	49	330	0 / 6	210
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	A	年間	全層	6.7	6.9	0 / 8	7.8	12	0 / 8	9.7	0.8	1.3	0 / 8	1.1	1.1	0 / 8	1.1	1.1	1.2	<1	<1	0 / 8	0	9200	2 / 8	1400
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	A	年間	全層	6.7	6.9	0 / 8	7.7	12	0 / 8	9.7	0.8	1.4	0 / 8	1.1	1.2	0 / 8	1.1	1.2	1.2	<1	<1	0 / 8	0	5400	2 / 8	890
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56	A	年間	全層	6.7	6.9	0 / 8	7.8	12	0 / 8	9.6	0.9	1.7	0 / 8	1.2	1.1	0 / 8	1.2	1.1	1.1	<1	<1	0 / 8	0	5400	2 / 8	1100
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	A	年間	全層	6.7	8.6	1 / 8	7.8	12	0 / 8	9.6	1.2	3.2	1 / 8	1.8	1.7	1 / 8	1.8	1.7	1.9	<1	2	0 / 8	2.0	1300	1 / 8	340
鶴原湖	湖心	07-502-01	A	年間	全層	6.6	7.4	0 / 14	5.9	10	1 / 14	8.9	1.3	2.3	0 / 14	1.5	2.3	0 / 7	2.0	2.0	2.2	<1	1	0 / 14	2.0	1300	1 / 7	220
鶴原湖	湖北部	07-502-51	A	年間	全層	6.9	7.1	0 / 7	8.2	10	0 / 7	8.9	1.3	2.4	0 / 7	1.3	2.4	0 / 7	2.0	2.0	2.4	<1	1	0 / 7	0	130	0 / 7	40
鶴原湖	湖南部	07-502-52	A	年間	全層	7.0	7.2	0 / 7	8.0	11	0 / 7	9.2	1.6	2.7	0 / 7	1.6	2.7	0 / 7	2.1	2.1	2.4	<1	1	0 / 7	2.0	1300	1 / 7	240
小野川湖	湖心	07-503-01	A	年間	全層	7.0	7.2	0 / 7	8.0	10	0 / 7	9.0	1.7	2.7	0 / 7	1.7	2.7	0 / 7	2.2	2.1	2.5	<1	5	0 / 7	23	2400	2 / 7	630
小野川湖	湖東部	07-503-51	A	年間	全層	7.0	7.3	0 / 7	8.3	10	0 / 7	8.9	1.5	2.8	0 / 7	1.5	2.8	0 / 7	2.2	2.5	2.6	<1	<1	0 / 7	33	2400	2 / 7	830
小野川湖	湖西部	07-503-52	A	年間	全層	7.0	7.2	0 / 7	8.4	10	0 / 7	8.9	1.8	2.7	0 / 7	1.8	2.7	0 / 7	2.3	2.3	2.6	<1	3	0 / 7	23	1300	1 / 7	420
秋元湖	湖心	07-504-01	A	年間	全層	6.8	7.4	0 / 14	7.1	10	1 / 14	8.9	1.9	4.3	8 / 14	2.0	4.1	4 / 7	3.0	3.2	3.7	<1	1	0 / 14	33	33000	1 / 7	4800
秋元湖	湖東部	07-504-51	A	年間	全層	7.0	7.4	0 / 7	8.3	10	0 / 7	9.0	2.0	4.2	3 / 7	2.0	4.2	3 / 7	2.9	2.4	3.5	<1	<1	0 / 7	23	4900	1 / 7	780
秋元湖	湖西部	07-504-52	A	年間	全層	7.0	7.3	0 / 7	8.1	10	0 / 7	9.0	2.0	4.1	3 / 7	2.0	4.1	3 / 7	2.8	2.9	3.5	<1	1	0 / 7	23	2400	1 / 7	440
曹原湖	湖心	07-505-01	A	年間	全層	7.0	8.5	0 / 7	8.2	9.5	0 / 7	9.0	1.8	2.8	0 / 7	1.8	2.8	0 / 7	2.5	2.6	2.7	<1	1	0 / 7	23	1300	1 / 7	310
雄国沼	湖心	07-506-01	A	年間	全層	6.9	7.2	0 / 7	8.3	10	0 / 7	9.0	2.9	6.6	6 / 7	2.9	6.6	6 / 7	4.9	5.3	6.1	<1	5	0 / 7	13	7900	2 / 7	1400
器楯五色沼湖沼群	豊沙門沼湖心	07-507-01	A	年間	全層	6.6	6.9	0 / 7	8.0	10	0 / 7	8.9	1.3	1.9	0 / 7	1.3	1.9	0 / 7	1.6	1.7	1.8	<1	1	0 / 7	13	790	0 / 7	170
羽鳥湖	湖心	07-508-01	A	年間	全層	6.8	7.6	0 / 18	5.4	12	2 / 18	9.2	1.7	3.0	0 / 18	2.1	2.6	0 / 9	2.3	2.4	2.4	<1	1	0 / 18	0	7900	1 / 9	990
田子倉貯水池	湖心	07-509-01	A	年間	全層	7.0	8.9	1 / 12	8.3	12	0 / 12	10	1.4	3.0	0 / 12	1.5	2.6	0 / 6	2.1	2.2	2.6	<1	1	0 / 12	2.0	130	0 / 6	42
奥只見貯水池	湖心	07-510-01	A	年間	全層	6.9	8.1	0 / 12	7.9	11	0 / 12	9.5	1.6	2.8	0 / 12	1.8	2.5	0 / 6	2.3	2.4	2.5	<1	1	0 / 12	23	4900	3 / 6	1600
沼沢湖	湖心	07-511-01	A	年間	全層	7.0	7.8	0 / 14	8.6	12	0 / 14	10	1.2	2.2	0 / 14	1.4	2.2	0 / 7	1.8	1.7	1.9	<1	1	0 / 14	13	330	0 / 7	120
尾瀬沼	湖心	07-512-01	A	年間	全層	7.0	7.6	0 / 15	7.2	9.5	1 / 15	8.3	2.9	5.4	13 / 15	3.0	5.3	4 / 5	4.2	4.1	4.7	<1	3	0 / 15	23	1300	1 / 5	390
真山ダム貯水池	真山ダムサイト	07-513-01	A	年間	全層	6.3	8.1	3 / 27	<0.5	12	15 / 27	5.5	2.2	6.4	16 / 27	3.0	4.9	8 / 9	3.9	3.6	4.3	<1	5	0 / 27	0	790	0 / 27	100
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01	A	年間	全層	7.0	9.9	6 / 18	1.3	18	7 / 18	9.0	3.5	23	18 / 18	3.9	15	9 / 9	6.9	5.9	6.1	<1	36	2 / 18	23	790	0 / 9	280
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	年間	全層	6.5	8.6	1 / 33	2.4	13	7 / 33	9.1	0.6	2.8	0 / 33	0.8	2.6	0 / 11	1.7	1.5	2.1	<1	12	4 / 33	2	330	0 / 33	80

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

生活環境項目(了)(海域)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH			DO				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	平均値	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均値				
						日間平均値			日間平均値			日間平均値			日間平均値			日間平均値			日間平均値			日間平均値					
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	B	年間	全層	8.0	8.3	0 / 12	7.6	10	0 / 12	8.7	0.7	1.6	0 / 12	0.8	1.6	0 / 6	1.2	1.3	1.4	<0.5	<0.5	<0.5	0 / 6	/	/		
小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	07-601-51	B	年間	全層	8.0	8.2	0 / 11	7.1	9.0	0 / 11	8.3	<0.5	1.6	0 / 11	0.7	1.4	0 / 6	1.2	1.3	1.3	/	/	/	/	/	/		
小名浜港	漁港区内	07-601-52	B	年間	全層	8.1	8.4	1 / 6	7.1	10	0 / 6	8.7	0.8	1.5	0 / 6	0.8	1.5	0 / 6	1.3	1.4	1.5	/	/	/	/	/	/		
常磐沿岸海域	蛭田川沖南東約2500m付近	07-602-01	A	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.4	9.2	1 / 6	8.5	0.8	1.6	0 / 6	0.8	1.6	0 / 6	1.3	1.4	1.5	<0.5	<0.5	<0.5	0 / 6	0	630	0 / 6	110
常磐沿岸海域	蛭田川沖南約2000m付近	07-602-02	A	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.4	8.7	1 / 6	8.2	0.6	1.6	0 / 6	0.6	1.6	0 / 6	1.3	1.4	1.5	<0.5	<0.5	<0.5	0 / 6	6	4900	1 / 6	840
常磐沿岸海域	黒島の東南東約800m付近	07-602-51	A	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.3	9.2	1 / 6	8.4	1.0	1.6	0 / 6	1.0	1.6	0 / 6	1.3	1.3	1.4	/	/	/	/	/	/	/	
常磐沿岸海域	蛭田川沖東約1000m付近	07-602-52	A	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.3	8.9	1 / 6	8.4	<0.5	1.6	0 / 6	<0.5	1.6	0 / 6	1.3	1.4	1.4	/	/	/	/	/	/	/	
常磐沿岸海域	勿来港外の漁港区内	07-602-53	A	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.3	9.1	1 / 6	8.4	0.8	1.5	0 / 6	0.8	1.5	0 / 6	1.2	1.3	1.4	/	/	/	/	/	/	/	
常磐沿岸海域	小浜港外の漁港区内	07-602-54	A	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	6.9	8.7	1 / 6	8.0	0.8	1.5	0 / 6	0.8	1.5	0 / 6	1.2	1.3	1.5	/	/	/	/	/	/	/	
松川浦海域	漁業権区域区1号中	07-603-01	A	年間	全層	8.0	8.1	0 / 12	7.2	9.9	1 / 12	8.7	<0.5	0.9	0 / 12	<0.5	0.9	0 / 12	0.7	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0 / 12	0	4900	1 / 12	460
松川浦海域	漁業権区域区3号中	07-603-02	A	年間	全層	8.0	8.2	0 / 12	6.5	9.9	4 / 12	8.4	<0.5	0.9	0 / 12	<0.5	0.9	0 / 12	0.6	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0 / 12	0	240	0 / 12	44
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51	A	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	5.9	9.8	2 / 6	8.2	<0.5	0.8	0 / 6	<0.5	0.8	0 / 6	0.6	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0 / 6	0	130	0 / 6	55
原町市地先海域	原町市特別都市下水器沖約1,000m付近	07-604-01	A	年間	全層	8.1	8.1	0 / 6	7.3	9.8	2 / 6	8.4	1.4	2.0	0 / 6	1.4	2.0	0 / 6	1.8	1.8	1.9	<0.5	<0.5	<0.5	0 / 6	0	240	0 / 6	63
原町市地先海域	新田川沖約1,000m付近	07-604-02	A	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	6.6	9.9	1 / 6	8.5	1.2	1.9	0 / 6	1.2	1.9	0 / 6	1.7	1.8	1.8	<0.5	<0.5	<0.5	0 / 6	0	130	0 / 6	22
原町市地先海域	新田川沖約5,000m付近	07-604-03	A	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	8.0	9.6	0 / 6	8.8	1.2	1.9	0 / 6	1.2	1.9	0 / 6	1.7	1.7	1.8	<0.5	<0.5	<0.5	0 / 6	0	130	0 / 6	24
いわき市地先海域	中之作港沖約1000m付近	07-605-01	A	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.3	9.0	1 / 6	8.4	0.8	1.6	0 / 6	0.8	1.6	0 / 6	1.1	1.2	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	0 / 6	0	7	0 / 6	2
いわき市地先海域	豊間漁港沖約1500m付近	07-605-02	A	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	7.4	8.7	1 / 6	8.3	0.8	1.3	0 / 6	0.8	1.3	0 / 6	1.1	1.2	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	0 / 6	0	33	0 / 6	11
いわき市地先海域	裏井川沖約1500m付近	07-605-03	A	年間	全層	8.1	8.1	0 / 6	7.6	9.3	0 / 6	8.5	0.5	1.5	0 / 6	0.5	1.5	0 / 6	1.0	1.1	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	0 / 6	0	6	0 / 6	1
久之浜港	A及びB防波堤の接部から西約150m付近	07-606-01	B	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	7.1	9.7	0 / 6	8.5	0.8	1.8	0 / 6	0.8	1.8	0 / 6	1.2	1.2	1.5	<0.5	<0.5	<0.5	0 / 6	/	/	/	
四倉港	埠頭先東約30m付近	07-607-01	B	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	7.4	9.5	0 / 6	8.3	0.6	1.4	0 / 6	0.6	1.4	0 / 6	1.2	1.2	1.4	<0.5	<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	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	7.7	9.1	0 / 6	8.4	0.7	1.6	0 / 6	0.7	1.6	0 / 6	1.3	1.3	1.5	<0.5	<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	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	6.8	9.1	0 / 6	8.2	0.5	1.6	0 / 6	0.5	1.6	0 / 6	1.1	1.2	1.4	<0.5	<0.5	<0.5	0 / 6	/	/	/	
江名港	東内防波堤先端から北西約50m付近	07-609-01	B	年間	全層	8.1	8.1	0 / 6	7.5	8.8	0 / 6	8.2	0.7	1.5	0 / 6	0.7	1.5	0 / 6	1.1	1.1	1.4	<0.5	<0.5	<0.5	0 / 6	/	/	/	
中之作港	西防波堤先端から南約200m付近	07-610-01	B	年間	全層	8.1	8.1	0 / 6	7.5	9.2	0 / 6	8.4	0.5	1.0	0 / 6	0.5	1.0	0 / 6	0.8	0.9	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0 / 6	/	/	/	
相双地区地先海域	釣師浜漁港沖約200m付近	07-611-01	A	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	6.9	10	1 / 6	8.5	1.7	2.5	2 / 6	1.7	2.5	2 / 6	2.0	1.9	2.4	<0.5	<0.5	<0.5	0 / 6	0	79	0 / 6	19

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

※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(ア) (海域)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	速 成 期 間	調査 区分	採取 水深	pH			DO			COD						n-ヘキサン抽出物質			大腸菌数							
						最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	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				
相双地区地先海域	真野川沖約2,000 m付近	07-611-02	A-1	年間	全層	8.0	8.1	0/6	7.5	10	0/6	8.6	1.4	1.9	0/6	1.4	1.9	0/6	1.8	1.8	1.9	<0.5	<0.5	0/6	0	240	0/6	46
相双地区地先海域	請戸川沖約2,000 m付近	07-611-03	A-1	年間	全層	8.1	8.1	0/6	7.5	9.9	0/6	8.7	1.5	1.9	0/6	1.5	1.9	0/6	1.8	1.9	1.9	<0.5	<0.5	0/6	0	13	0/6	2.5
相双地区地先海域	東京電力(株)第一 原子力発電所沖約 200m付近	07-611-51	A-1	年間	全層	8.1	8.1	0/6	7.6	9.7	0/6	8.5	1.4	2.0	0/6	1.4	2.0	0/6	1.7	1.8	1.9	<0.5	<0.5	0/6	0	13	0/6	4.1
相双地区地先海域	東京電力(株)第二 原子力発電所沖約 1,000m	07-611-52	A-1	年間	全層	8.0	8.1	0/6	7.5	9.7	0/6	8.6	1.3	1.9	0/6	1.3	1.9	0/6	1.6	1.6	1.8	<0.5	<0.5	0/6	0	49	0/6	11
相双地区地先海域	東京電力(株)広野 火力発電所沖約1, 000m	07-611-53	A-1	年間	全層	8.0	8.1	0/6	7.6	9.8	0/6	8.4	1.1	2.0	0/6	1.1	2.0	0/6	1.6	1.7	1.8	<0.5	<0.5	0/6	0	4.5	0/6	2.2
相馬港及び相馬地先海域	地蔵川沖約2,500 m付近	07-612-01	A-1	年間	全層	8.1	8.2	0/6	7.5	10	0/6	8.6	1.6	2.0	0/6	1.6	2.0	0/6	1.8	1.7	2.0	<0.5	<0.5	0/6	0	4.5	0/6	1.8
相馬港及び相馬地先海域	相馬港防波堤団 曲部から西約200m 付近	07-612-02	A-1	年間	全層	8.0	8.2	0/12	6.7	10	1/12	8.7	1.5	2.8	2/12	1.6	2.4	2/6	2.0	1.9	2.4	<0.5	<0.5	0/6	0	13	0/6	2.5
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2000 m付近	07-613-01	A-1	年間	全層	8.1	8.2	0/6	7.2	9.0	1/6	8.5	0.7	1.6	0/6	0.7	1.6	0/6	1.3	1.4	1.5	<0.5	<0.5	0/6	7	33	0/6	16
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1500 m付近	07-613-02	A-1	年間	全層	8.1	8.2	0/6	7.3	8.9	1/6	8.4	0.8	1.5	0/6	0.8	1.5	0/6	1.2	1.3	1.4	<0.5	<0.5	0/6	0	330	0/6	87

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

生活環境項目(イ)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素				全磷			
							最小	最大	m/n	日間平均値	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	—	0.68	0.71	/ 2	0.70	0.013	0.021	/ 2	0.017
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01			年間	—	0.80	1.9	/ 4	1.4	0.062	0.11	/ 4	0.079
阿武隈川中流(1)	田町大橋上流400m	07-002-51			年間	—	0.78	0.80	/ 2	0.79	0.016	0.025	/ 2	0.021
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07-002-52			年間	—	1.7	1.7	/ 2	1.7	0.028	0.069	/ 2	0.049
阿武隈川中流(1)	江持橋	07-002-53			年間	—	0.70	2.3	/ 4	1.6	0.038	0.086	/ 4	0.058
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01			年間	—	1.3	2.2	/ 4	1.7	0.066	0.11	/ 4	0.089
阿武隈川中流(2)	高田橋	07-003-51			年間	—	2.1	3.3	/ 4	2.5	0.12	0.18	/ 4	0.14
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋	07-003-52			年間	—	1.2	3.2	/ 4	2.1	0.094	1.1	/ 4	0.35
社川	王子橋	07-004-01			年間	—	1.3	1.4	/ 2	1.4	0.036	0.066	/ 2	0.051
社川	社川橋	07-004-51			年間	—	1.3	1.4	/ 2	1.4	0.045	0.052	/ 2	0.049
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01			年間	—	0.23	0.25	/ 2	0.24	0.009	0.014	/ 2	0.012
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51			年間	—	0.25	0.31	/ 2	0.28	0.011	0.012	/ 2	0.012
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01			年間	—	0.81	2.1	/ 4	1.2	0.011	0.021	/ 4	0.017
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01			年間	—	0.31	0.38	/ 2	0.35	0.033	0.050	/ 2	0.042
阿賀野川(3)	山科地先	07-007-51			年間	—	0.72	0.88	/ 4	0.81	0.057	0.14	/ 4	0.10
新田川 (新田橋より上流)	木戸内橋	07-008-01			年間	—	0.24	0.25	/ 2	0.25	0.005	0.013	/ 2	0.009
新田川 (新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01			年間	—	1.1	1.6	/ 2	1.4	0.030	0.047	/ 2	0.039
請戸川	請戸橋	07-010-01			年間	—	0.25	0.52	2	0.39	0.017	0.020	2	0.019
高瀬川	慶応橋	07-011-01			年間	—	0.24	0.43	2	0.34	0.010	0.015	2	0.013
藤原川	愛谷川橋	07-012-01			年間	—	0.89	1.3	/ 4	1.1	0.074	0.19	/ 4	0.13
藤原川	みなと大橋	07-012-02			年間	—	2.1	4.7	/ 4	3.5	0.31	0.43	/ 4	0.35
只見川(田子倉貯水 池より下流)	西谷橋	07-013-01			年間	—	0.16	0.25	/ 2	0.21	0.009	0.015	/ 2	0.012
只見川(田子倉貯水 池より下流)	藤橋	07-013-02			年間	—	0.26	0.27	/ 2	0.27	0.012	0.018	/ 2	0.015
伊南川	青柳橋	07-014-01			年間	—	0.08	0.15	/ 2	0.12	0.004	0.005	/ 2	0.005
伊南川	黒沢橋	07-014-02			年間	—	0.14	0.18	/ 2	0.16	0.005	0.005	/ 2	0.005
宇多川 (清水橋より上流)	堀坂橋	07-015-01			年間	—	0.66	0.73	/ 2	0.70	0.012	0.013	/ 2	0.013
宇多川 (清水橋より下流)	百間橋	07-016-01			年間	—	0.44	0.74	/ 2	0.59	0.009	0.021	/ 2	0.015
夏井川(好間川合流 点より上流)	北ノ内橋	07-017-01			年間	—	1.1	1.2	/ 2	1.2	0.033	0.058	/ 2	0.046
夏井川(好間川合流 点より下流)	六十枚橋	07-018-01			年間	—	0.94	1.9	/ 4	1.3	0.072	0.42	/ 4	0.19
鮫川(山田川合流点 より下流)	鮫川橋	07-020-01			年間	—	0.65	1.0	/ 4	0.83	0.028	0.093	/ 4	0.056
蛭田川	蛭田橋	07-021-02			年間	—	1.0	1.7	/ 4	1.3	0.13	0.27	/ 4	0.22
黒川 (栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01			年間	—	0.92	1.1	/ 2	1.0	0.030	0.040	/ 2	0.035
久慈川 (茨城県境まで)	松岡橋	07-023-01			年間	—	0.63	0.90	/ 2	0.77	0.018	0.050	/ 2	0.034
久慈川 (茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02			年間	—	0.57	0.77	/ 2	0.67	0.010	0.038	/ 2	0.024
木戸川	長瀬橋	07-024-01			年間	—	0.26	0.27	/ 2	0.27	0.011	0.017	/ 2	0.014
木戸川	木戸川橋	07-024-02			年間	—	0.28	0.28	/ 2	0.28	0.009	0.016	/ 2	0.013
釈迦堂川 (影沼橋より上流)	須賀川市水道取水点	07-025-01			年間	—	0.80	1.1	/ 2	0.95	0.026	0.054	/ 2	0.040
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	—	0.43	1.1	/ 4	0.88	0.050	0.064	/ 4	0.058
大滝根川 (谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01			年間	—	1.0	2.2	/ 4	1.5	0.046	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	0.048	0.067	/ 2	0.058
大滝根川 (谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52			年間	—	1.0	2.3	/ 4	1.5	0.058	0.19	/ 4	0.13
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	—	0.54	0.83	/ 4	0.70	0.030	0.044	/ 4	0.035
逢瀬川(馬場川合流 点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01			年間	—	0.81	2.3	/ 4	1.4	0.076	0.39	/ 4	0.25
逢瀬川(幕ノ内橋より 下流)	阿武隈川合流前	07-030-01			年間	—	0.21	1.5	/ 4	0.88	0.009	0.15	/ 4	0.092
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01			年間	—	1.0	1.5	/ 2	1.3	0.35	0.39	/ 2	0.37
五百川	石筵川合流後	07-031-51			年間	—	0.27	0.42	/ 2	0.35	0.016	0.024	/ 2	0.020
荒川(日ノ倉橋より上 流)	日ノ倉橋上流 (荒川橋)	07-032-01			年間	—	0.25	0.43	/ 4	0.31	0.005	0.054	/ 4	0.021
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	—	0.90	1.2	/ 4	1.1	0.021	0.044	/ 4	0.033
松川	阿武隈川合流前	07-034-01			年間	—	0.47	1.4	/ 4	0.87	0.005	0.014	/ 4	0.009

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

生活環境項目(イ)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素				全磷			
							最小	最大	m/n	日間平均値 平均値	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01			年間	—	0.19	0.33	/ 4	0.25	0.013	0.026	/ 4	0.018
摺上川	十綱橋	07-035-51			年間	—	0.16	0.25	/ 4	0.20	0.014	0.018	/ 4	0.015
広瀬川(館ノ腰橋より 上流及び小国川)	館ノ腰橋上流	07-036-01			年間	—	0.89	1.0	/ 2	0.95	0.029	0.048	/ 2	0.039
広瀬川(館ノ腰橋より 上流及び小国川)	広瀬川合流前	07-036-02			年間	—	1.2	1.3	/ 2	1.3	0.066	0.15	/ 2	0.11
広瀬川(館ノ腰橋より 下流)	阿武隈川合流前	07-037-01			年間	—	0.78	1.6	/ 4	1.3	0.065	0.12	/ 4	0.091
大久川及び小久川	陰磯橋	07-038-01			年間	—	0.55	0.79	/ 4	0.67	0.058	0.15	/ 4	0.10
真野川(桜田橋より 上流)	落合橋	07-039-01			年間	—	0.85	0.93	/ 2	0.89	0.018	0.031	/ 2	0.025
真野川(桜田橋より 下流)	真島橋	07-040-01			年間	—	0.49	0.83	/ 2	0.66	0.036	0.046	/ 2	0.041
仁井田川	松葉橋	07-041-01			年間	—	0.68	1.0	/ 4	0.77	0.066	0.24	/ 4	0.12
好間川(町田橋より 下流)	夏井川合流前	07-043-01			年間	—	0.86	1.4	/ 4	1.1	0.086	0.17	/ 4	0.12
小泉川(小泉橋より 上流)	小泉橋	07-044-01			年間	—	0.83	1.1	/ 2	0.97	0.057	0.070	/ 2	0.064
小泉川(小泉橋より 下流)	百間橋	07-045-01			年間	—	0.75	0.76	/ 2	0.76	0.046	0.048	/ 2	0.047
小高川(善丁橋より 上流)	善丁橋	07-046-01			年間	—	0.85	1.3	/ 2	1.1	0.033	0.042	/ 2	0.038
小高川(善丁橋より 下流)	白金橋	07-047-02			年間	—	0.57	1.2	/ 2	0.89	0.045	0.051	/ 2	0.048
浅見川	坊田橋	07-048-01			年間	—	0.26	0.28	/ 2	0.27	0.015	0.016	/ 2	0.016
田付川(猫ノ尾橋より 上流)	大橋	07-049-01			年間	—	0.14	0.19	/ 2	0.17	0.004	0.019	/ 2	0.012
田付川(猫ノ尾橋より 下流)	下川原橋	07-050-01			年間	—	0.49	1.0	/ 2	0.75	0.19	1.4	/ 2	0.80
宮川	細工名橋	07-051-01			年間	—	0.89	0.99	/ 2	0.94	0.057	0.17	/ 2	0.11
旧宮川	丈助橋	07-052-01			年間	—	0.89	1.0	/ 2	0.95	0.11	0.19	/ 2	0.15
濁川(濁川橋より上 流)	濁川橋	07-053-01			年間	—	0.44	0.44	/ 2	0.44	0.025	0.043	/ 2	0.034
濁川(濁川橋より下 流)	山崎橋	07-054-01			年間	—	0.46	0.52	/ 2	0.49	0.11	0.32	/ 2	0.22
日橋川	南大橋	07-055-01			年間	—	0.31	0.45	/ 4	0.40	0.008	0.033	/ 4	0.023
湯川(滝見橋より上 流)	滝見橋	07-056-01			年間	—	0.20	0.21	/ 2	0.21	0.004	0.007	/ 2	0.006
湯川(滝見橋より下 流)	新湯川橋	07-057-01			年間	—	0.48	1.0	/ 4	0.70	0.076	0.096	/ 4	0.087
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01			年間	—	0.60	0.71	/ 2	0.66	0.046	0.13	/ 2	0.088
今出川	猫啼橋	07-059-01			年間	—	1.4	1.5	/ 2	1.5	0.045	0.054	/ 2	0.050
北須川	やなぎ橋	07-060-01			年間	—	1.0	1.5	/ 12	1.2	0.043	0.13	/ 12	0.068
高橋川	新橋	07-209-01			年間	—	0.73	1.0	/ 2	0.87	0.033	0.11	/ 2	0.072
小黒川	梅の橋	07-210-01			年間	—	0.60	1.2	/ 2	0.90	0.089	0.13	/ 2	0.11
長瀬川	小金橋	07-211-01			年間	—	0.24	0.32	/ 2	0.28	0.012	0.016	/ 2	0.014
舟津川	舟津橋	07-212-01			年間	—	0.23	0.45	/ 6	0.37	0.011	0.032	/ 6	0.019
八反田川	八反田橋	07-216-01			年間	—	0.59	2.1	/ 4	1.1	0.021	0.055	/ 4	0.034
濁川	大森川合流点前	07-217-02			年間	—	1.7	3.1	/ 4	2.3	0.17	0.28	/ 4	0.23
水原川	下藤内橋	07-218-01			年間	—	0.79	1.4	/ 4	1.0	0.035	0.14	/ 4	0.078
女神川	新鶴巻橋	07-219-01			年間	—	1.7	3.4	/ 4	2.7	0.12	0.31	/ 4	0.20
笹原川	新橋	07-225-01			年間	—	0.64	0.71	/ 2	0.68	0.043	0.051	/ 2	0.047
四時川	小室橋	07-241-02			年間	—	0.42	0.76	/ 12	0.51	0.005	0.026	/ 12	0.015
大江川	尾瀬沼流入前の橋	07-256-01			年間	—	0.34	0.42	/ 2	0.38	0.007	0.007	/ 2	0.007
須川	須川橋	07-259-01			年間	—	0.18	0.29	/ 4	0.24	0.009	0.026	/ 4	0.019
菅川	三浜橋上流	07-260-01			年間	—	0.18	0.37	/ 6	0.25	0.015	0.060	/ 6	0.029
常夏川	大作橋上流	07-261-01			年間	—	0.34	0.54	/ 6	0.42	0.012	0.056	/ 6	0.027
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01			年間	—	0.61	1.5	/ 2	1.1	0.078	0.089	/ 2	0.084
桜川	小泉橋	07-263-01			年間	—	3.4	4.1	/ 2	3.8	0.38	0.90	/ 2	0.64
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01			年間	—	0.78	3.0	/ 4	1.8	0.12	2.0	/ 4	1.0
牧野川	大滝根川合流前	07-265-01			年間	—	1.0	1.6	/ 2	1.3	0.042	0.086	/ 2	0.064
鯉川	阿武隈川合流前	07-266-01			年間	—	1.3	1.3	/ 2	1.3	0.070	0.092	/ 2	0.081

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

生活環境項目(イ)(湖沼)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類 型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素				全磷			
							最小	最大	m/n	日間平均値 平均値	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01			年間	表層	0.34	0.93	/ 12	0.53	0.005	0.096	/ 12	0.024
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01			年間	表層	0.95	1.5	/ 12	1.2	0.015	0.083	/ 12	0.038
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01			年間	表層	0.08	0.31	/ 12	0.18	<0.003	0.007	/ 12	0.005
猪苗代湖	湖心	07-501-01	II	イ	年間	表層	0.17	0.21	1 / 8	0.19	<0.003	0.004	0 / 8	0.003
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	II	イ	年間	表層	0.10	0.26	1 / 6	0.18	<0.003	0.007	0 / 6	0.004
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	II	イ	年間	表層	0.12	0.19	0 / 6	0.17	<0.003	0.009	0 / 6	0.006
猪苗代湖	安積疏水取水口	07-501-53	II	イ	年間	表層	0.18	0.22	1 / 6	0.20	<0.003	0.007	0 / 6	0.005
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	II	イ	年間	表層	0.15	0.20	0 / 8	0.18	0.004	0.010	0 / 8	0.006
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	II	イ	年間	表層	0.16	0.21	1 / 8	0.18	0.003	0.008	0 / 8	0.005
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	II	イ	年間	表層	0.16	0.22	1 / 8	0.19	0.003	0.008	0 / 8	0.005
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	II	イ	年間	表層	0.10	0.22	1 / 8	0.18	<0.003	0.013	1 / 8	0.008
檜原湖	湖心	07-502-01	II	イ	年間	表層	0.10	0.16	0 / 7	0.13	<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	0.23	1 / 7	0.13	0.003	0.010	0 / 7	0.006
檜原湖	湖南部	07-502-52	II	イ	年間	表層	0.10	0.19	0 / 7	0.13	<0.003	0.009	0 / 7	0.005
小野川湖	湖心	07-503-01	II	イ	年間	表層	0.11	0.19	0 / 7	0.15	<0.003	0.008	0 / 7	0.005
小野川湖	湖東部	07-503-51	II	イ	年間	表層	0.11	0.18	0 / 7	0.15	0.003	0.009	0 / 7	0.007
小野川湖	湖西部	07-503-52	II	イ	年間	表層	0.14	0.19	0 / 7	0.17	0.004	0.008	0 / 7	0.006
秋元湖	湖心	07-504-01	II	イ	年間	表層	0.11	0.21	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	0.11	0.23	1 / 7	0.16	0.003	0.008	0 / 7	0.006
秋元湖	湖西部	07-504-52	II	イ	年間	表層	0.13	0.19	0 / 7	0.15	<0.003	0.010	0 / 7	0.007
曾原湖	湖心	07-505-01			年間	表層	0.10	0.26	/ 7	0.17	0.003	0.008	/ 7	0.006
雄国沼	湖心	07-506-01			年間	表層	0.13	0.45	/ 7	0.31	0.008	0.028	/ 7	0.018
磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼湖心	07-507-01			年間	表層	<0.05	0.14	/ 7	0.09	<0.003	0.010	/ 7	0.006
羽鳥湖	湖心	07-508-01			年間	表層	0.12	0.28	/ 2	0.20	0.005	0.008	/ 2	0.007
田子倉貯水池	湖心	07-509-01			年間	表層	0.14	0.20	/ 2	0.17	0.008	0.012	/ 2	0.010
奥只見貯水池	湖心	07-510-01			年間	表層	0.10	0.16	/ 2	0.13	0.005	0.007	/ 2	0.006
沼沢湖	湖心	07-511-01			年間	表層	0.05	0.10	/ 2	0.08	0.003	0.005	/ 2	0.004
尾瀬沼	湖心	07-512-01			年間	表層	0.16	0.35	/ 5	0.22	0.007	0.013	/ 5	0.010
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	II	二	年間	表層	0.13	0.41	7 / 9	0.26	0.007	0.025	7 / 9	0.014
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	0.51	1.9	9 / 9	1.1	0.034	0.10	9 / 9	0.060
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	III	イ	年間	表層	0.28	0.47	3 / 11	0.35	0.007	0.025	0 / 11	0.012

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

生活環境項目(イ)(海域)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素				全磷				
							最小	最大	m/n	日間平均値 平均値	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値	
							小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	Ⅲ	二	年間	表層	0.27	1.2
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	0.47	2.1	4 / 6	1.2	0.024	0.053	1 / 6	0.040	
小名浜港	漁港区内	07-601-52	Ⅲ	二	年間	表層	0.23	0.76	1 / 6	0.40	0.024	0.041	0 / 6	0.029	
常磐沿岸海域	蛭田川沖南南東 約2500m付近	07-602-01			年間	表層	0.12	0.21	/ 3	0.16	0.013	0.019	/ 3	0.016	
常磐沿岸海域	鮫川沖南約 2000m付近	07-602-02			年間	表層	0.16	0.18	/ 3	0.17	0.015	0.018	/ 3	0.017	
常磐沿岸海域	照島の東南東 約800m付近	07-602-51			年間	表層	0.14	0.49	/ 6	0.31	0.014	0.028	/ 6	0.021	
松川浦海域	漁業権区域区 1号中央付近	07-603-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12	0.39	1 / 12	0.22	0.006	0.042	1 / 12	0.019	
松川浦海域	漁業権区域区 3号中央付近	07-603-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10	0.34	1 / 12	0.19	0.008	0.038	1 / 12	0.018	
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10	0.32	1 / 6	0.18	0.006	0.038	1 / 6	0.018	
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		10	0.10	0.13	/ 2	0.12	0.007	0.012	/ 2	0.010
原町市地先海域	新田川沖 約1000m付近	07-604-02			年間		10	0.07	0.12	/ 2	0.10	0.006	0.013	/ 2	0.010
原町市地先海域	新田川沖 約5000m付近	07-604-03			年間		10	0.08	0.15	/ 2	0.12	0.007	0.009	/ 2	0.008
いわき市地先海域	中ノ作港沖 約1000m付近	07-605-01			年間	表層	0.12	0.22	/ 3	0.18	0.016	0.017	/ 3	0.016	
いわき市地先海域	豊間漁港沖 約1500m付近	07-605-02			年間	表層	0.13	0.20	/ 3	0.17	0.014	0.019	/ 3	0.016	
いわき市地先海域	夏井川沖 約1500m付近	07-605-03			年間	表層	0.16	0.16	/ 3	0.16	0.015	0.016	/ 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	0.24	/ 3	0.21	0.016	0.025	/ 3	0.020	
四倉港	埠頭先東 約30m付近	07-607-01			年間	表層	0.18	0.27	/ 3	0.22	0.021	0.051	/ 3	0.032	
豊間漁港	中防波堤先端から 西30m付近 (豊間地区)	07-608-01			年間	表層	0.20	0.34	/ 3	0.25	0.019	0.035	/ 3	0.025	
豊間漁港	漁港内中央付近 (沼ノ内船溜)	07-608-02			年間	表層	0.20	0.37	/ 3	0.30	0.019	0.042	/ 3	0.032	
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	0.18	0.39	/ 3	0.26	0.018	0.040	/ 3	0.026	
中之作港	西防波堤先端から 南約200m付近	07-610-01			年間	表層	0.12	0.21	/ 3	0.17	0.015	0.025	/ 3	0.019	
相双地区地先海域	釣師浜漁港沖 約2000m付近	07-611-01			年間		10	0.12	0.19	/ 2	0.16	0.012	0.014	/ 2	0.013
相双地区地先海域	真野川沖 約2000m付近	07-611-02			年間		10	0.06	0.12	/ 2	0.09	0.016	0.017	/ 2	0.017
相双地区地先海域	請戸川沖約2000m 付近	07-611-03			年間		10	0.10	0.13	/ 2	0.12	0.013	0.015	/ 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		10	0.13	0.15	/ 2	0.14	0.006	0.015	/ 2	0.011
相馬港及び 相馬地先海域	南防波堤屈曲部西 約200m付近	07-612-02			年間	表層	0.13	0.20	/ 2	0.17	0.009	0.012	/ 2	0.011	
常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	番所灯台から 真方位245度線上 約2000m付近	07-613-01			年間	表層	0.15	0.47	/ 6	0.27	0.012	0.028	/ 6	0.019	
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	0.15	0.47	/ 6	0.27	0.014	0.023	/ 6	0.019	

(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)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全亜鉛				ノニルフェノール				LAS			
							最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0006	0.0006	0 / 1	0.0006	
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	生物A	イ	年間	-	0.003	0.010	0 / 12	0.005	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1 / 4	0.011	
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	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0019	0.0019	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	0.003	0 / 2	0.003	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0010	0.0010	0 / 1	0.0010	
阿武隈川中流(1)	江持橋(須賀川)	07-002-53	生物A	イ	年間	-	0.003	0.004	0 / 4	0.004	-	-	-	-	-	-	-	
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	生物A	イ	年間	-	0.005	0.012	0 / 12	0.009	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0.030	0 / 4	0.010	
阿武隈川中流(2)	高田橋	07-003-51	生物A	イ	年間	-	0.009	0.010	0 / 4	0.009	-	-	-	-	-	-	-	
阿武隈川中流(2)	蓮菜橋(黒岩)	07-003-52	生物A	イ	年間	-	0.005	0.010	0 / 4	0.007	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0.034	1 / 4	0.012	
社川	王子橋	07-004-01	生物B	イ	年間	-	0.002	0.003	0 / 2	0.003	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0021	0.0021	0 / 1	0.0021	
社川	社川橋	07-004-51	生物B	イ	年間	-	0.001	0.003	0 / 2	0.002	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0009	0.0009	0 / 1	0.0009	
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.003	0 / 2	0.002	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0009	0.0009	0 / 1	0.0009	
阿賀野川(2)	大川橋上流	07-005-51	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.004	0 / 2	0.004	<0.0006	0 / 4	<0.0006	0.0013	0 / 4	0.0009		
新田川(新田橋より上流)	木戸内橋	07-008-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
新田川(新田橋より下流)	鯉川橋	07-009-01	生物A	イ	年間	-	0.002	0.004	0 / 2	0.003	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
請戸川	請戸橋	07-010-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
高瀬川	室原橋	07-010-51	生物A	イ	年間	-	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
藤原川	慶応橋	07-011-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	生物B	イ	年間	-	0.001	0.003	0 / 4	0.002	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0.029	0 / 4	0.0015	
藤原川	みなと大橋	07-012-02	生物B	イ	年間	-	0.011	0.022	0 / 4	0.015	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0.034	0 / 4	0.0092	
藤原川	島橋	07-012-51	生物B	イ	年間	-	0.004	0.010	0 / 4	0.007	-	-	-	-	-	-	-	
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01	生物A	イ	年間	-	0.003	0.005	0 / 2	0.004	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	生物A	イ	年間	-	0.004	0.006	0 / 2	0.005	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
伊南川	青柳橋	07-014-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
伊南川	黒沢橋	07-014-02	生物A	イ	年間	-	0.002	0.002	0 / 2	0.002	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
宇多川(清水橋より上流)	掘坂橋	07-015-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.003	0 / 2	0.002	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0006	0.0006	0 / 1	0.0006	
夏井川(好間川合流点より上流)	久太夫橋	07-017-02	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.001	0 / 4	0.001	0.00010	0 / 1	0.00010	0.0009	0.0009	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	-	0.002	0.003	0 / 4	0.002	0.00007	0 / 1	0.00007	0.0011	0.0011	0 / 4	0.0037	
鮫川(山田川合流点より上流)	井戸沢橋	07-019-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.01	0 / 4	0.003	0.00006	0 / 1	0.00006	0.0006	0.0011	0 / 4	0.0008	
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.003	0 / 4	0.002	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0.0013	0 / 4	0.0011	
蛭田川	小橋橋	07-021-01	生物A	イ	年間	-	0.002	0.008	0 / 4	0.004	0.00007	0 / 1	0.00007	0.0006	0.0006	0 / 4	0.0032	
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	生物B	イ	年間	-	0.018	0.46	3 / 6	0.11	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0007	0.010	0 / 4	0.0032	
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	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
久慈川(茨城県境まで)	松岡橋	07-023-01	生物A	イ	年間	-	0.002	0.003	0 / 2	0.003	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	生物A	イ	年間	-	0.002	0.004	0 / 2	0.003	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0011	0.0011	0 / 1	0.0011	
木戸川	長溝橋	07-024-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0006	0.0006	0 / 1	0.0006	
木戸川	木戸川橋	07-024-02	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
木戸川	西山橋	07-024-51	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
新田川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
新田川(影沼橋より下流)	阿武隈川合流前(下宿)	07-026-01	生物B	イ	年間	-	0.002	0.010	0 / 12	0.004	-	-	-	-	-	-	-	

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



生活環境項目(ウ)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全垂鉛			ノニルフェノール			LAS			
							最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	生物B	イ	年間	-	0.002	0.019	0 / 4	0.009	0 / 4	<0.00006	0.031	0.031	0 / 1	0.031
大滝根川(谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	生物A	イ	年間	-	0.001	0.003	0 / 2	0.002	0 / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
大滝根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	生物A	イ	年間	-	0.004	0.014	0 / 4	0.008	0 / 4	<0.00006	0.030	0.030	0 / 1	0.030
逢瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.005	0 / 4	0.003	0 / 4	<0.00006	0.014	0.014	0 / 1	0.014
逢瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	生物B	イ	年間	-	0.010	0.021	0 / 4	0.016	0 / 4	<0.00006	0.029	0.029	0 / 1	0.029
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	生物B	イ	年間	-	0.009	0.014	0 / 4	0.011	0 / 4	<0.00006	0.021	0.021	0 / 1	0.021
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	生物A	イ	年間	-	0.004	0.005	0 / 2	0.005	0 / 1	<0.00006	0.021	0.021	0 / 1	0.021
五百川	石壁川合流後	07-031-51	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.012	0 / 2	0.007	0 / 2	<0.00006	0.015	0.015	0 / 1	0.015
五百川	上関下橋	07-031-52	生物A	イ	年間	-	0.001	0.002	0 / 2	0.002	0 / 1	<0.00006	0.010	0.010	0 / 1	0.010
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	0.008	/ 12	0.005	/				/	
荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前 (信太橋)	07-033-01			年間	-	0.008	0.016	/ 12	0.013	/				/	
松川	阿武隈川合流前 (松川)	07-034-01			年間	-	0.004	0.018	/ 4	0.011	/ 4	<0.00006	0.001	0.020	/ 4	0.0069
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.002	0 / 4	0.002	0 / 4	<0.00006	0.022	0.016	0 / 4	0.0059
摺上川	十綱橋	07-035-51	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.001	0 / 4	0.001	0 / 4	<0.00006	0.022	0.016	0 / 4	0.0064
広瀬川(館ノ腰橋より上流及び小国川)	館ノ腰橋上流	07-036-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.001	0 / 2	0.001	0 / 2	<0.00006	0.0033	0.0033	0 / 1	0.0033
広瀬川(館ノ腰橋より上流及び小国川)	広瀬川合流前	07-036-02	生物B	イ	年間	-	0.003	0.006	0 / 2	0.005	0 / 2	<0.00006	0.023	0.023	0 / 1	0.0023
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前(舟場)	07-037-01	生物A	イ	年間	-	0.002	0.009	0 / 12	0.004	/				/	
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	生物A	イ	年間	-	0.001	0.002	0 / 2	0.002	0 / 2	<0.00006	0.030	0.030	0 / 1	0.0030
大久川及び小久川	陸橋	07-038-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.003	0 / 4	0.002	0 / 1	<0.00006	0.010	0.011	0 / 4	0.0040
大久川及び小久川	連郷橋	07-038-51	生物A	イ	年間	-	0.001	0.003	0 / 4	0.002	/				/	
真野川(桜田橋より上流)	落合橋	07-039-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.004	0 / 2	0.003	0 / 1	<0.00006	0.007	0.007	0 / 1	0.0007
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.004	0 / 2	0.003	0 / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
仁井田川	松葉橋	07-041-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.022	0 / 4	0.008	0 / 1	<0.00006	0.0051	0.0051	0 / 4	0.0018
仁井田川	霞田橋	07-041-51	生物A	イ	年間	-	0.001	0.002	0 / 4	0.002	/				/	
好間川(町田橋より上流)	岩穴つり橋	07-042-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.001	0 / 4	0.001	0 / 1	<0.00006	0.0006	0.0036	0 / 4	0.0019
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	生物A	イ	年間	-	0.002	0.003	0 / 4	0.002	0 / 1	<0.00006	0.008	0.018	0 / 4	0.0057
小泉川(小泉橋より上流)	小泉橋	07-044-01	生物B	イ	年間	-	0.001	0.004	0 / 2	0.003	0 / 1	<0.00006	0.0008	0.0008	0 / 1	0.0008
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	生物B	イ	年間	-	0.002	0.005	0 / 2	0.004	0 / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
小高川(善丁橋より上流)	善丁橋	07-046-01	生物A	イ	年間	-	0.002	0.002	0 / 2	0.002	0 / 1	<0.00006	0.0006	0.0006	0 / 1	<0.00006
小高川(善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	生物A	イ	年間	-	0.003	0.004	0 / 2	0.004	0 / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
浅見川	坊田橋	07-048-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.001	0 / 2	0.001	0 / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
浅見川	大橋	07-048-51	生物A	イ	年間	-	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	0 / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
田付川(猫ノ尾橋より上流)	田付川合流前	07-049-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.002	0 / 2	0.002	0 / 1	<0.00006	0.0008	0.0008	0 / 1	0.0008
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	生物A	イ	年間	-	0.007	0.009	0 / 2	0.008	0 / 1	<0.00006	0.0016	0.0016	0 / 1	0.0016
宮川	細工名橋	07-051-01	生物A	イ	年間	-	0.002	0.005	0 / 2	0.004	0 / 1	<0.00006	0.0006	0.0006	0 / 1	0.0006
旧宮川	文助橋	07-052-01	生物B	イ	年間	-	0.002	0.005	0 / 2	0.004	0 / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
瀬川(瀬川橋より上流)	瀬川橋	07-053-01	生物A	イ	年間	-	0.012	0.052	1 / 4	0.027	0 / 1	<0.00006	0.0008	0.0008	0 / 1	0.0008
瀬川(瀬川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	生物B	イ	年間	-	0.014	0.040	1 / 4	0.024	0 / 1	<0.00006	0.0009	0.0009	0 / 1	0.0009
日橋川	南大橋	07-055-01	生物B	イ	年間	-	<0.001	0.008	0 / 4	0.006	0 / 4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 4	0.0006
湯川(滝見橋より上流)	滝見橋	07-056-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.002	0 / 2	0.002	0 / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006

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

生活環境項目(ウ)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全亜鉛			ノニルフェノール			LAS			
							最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.02	0 / 4	0.009	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.046	1 / 4	0.020
湯川(滝見橋より下流)	阿賀野川合流前	07-057-51	生物A	イ	年間	-	0.005	0.008	0 / 2	0.007	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0008	0 / 1	0.0008
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	生物B	イ	年間	-	0.002	0.020	0 / 2	0.011	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0017	0 / 1	0.0017
今出川	猫崎橋	07-059-01	生物B	イ	年間	-	0.003	0.004	0 / 2	0.004	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
北須川	やなぎ橋	07-060-01	生物A	イ	年間	-	0.002	0.005	0 / 2	0.004	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0006	0 / 1	0.0006
押切川	押切川橋	07-205-01			年間	-	0.006	0.009	2 / 2	0.008	<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006
高橋川	新橋	07-209-01			年間	-	0.002	0.004	/ 2	0.003	/	/	/	/	/	/
小黒川	梅の橋	07-210-01			年間	-	0.004	0.007	/ 2	0.006	/	/	/	/	/	/
長瀬川	小金橋	07-211-01			年間	-	0.002	0.010	/ 2	0.006	/	/	/	/	/	/
舟津川	舟津橋	07-212-01			年間	-	0.001	0.004	/ 4	0.002	<0.00006	/ 2	<0.00006	0.0006	/ 1	0.0006
産ヶ沢川	新川橋	07-213-01			年間	-	0.001	0.002	2 / 2	0.002	<0.00006	1	<0.00006	0.0013	1	0.0013
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01			年間	-	0.010	0.012	/ 2	0.011	/	/	/	/	/	/
八反田川	八反田橋	07-216-01			年間	-	0.009	0.02	/ 4	0.015	<0.00006	/ 4	<0.00006	0.0074	/ 4	0.019
濁川	大森川合流前	07-217-02			年間	-	0.008	0.068	/ 4	0.028	<0.00006	/ 4	<0.00006	0.0030	/ 4	0.018
水原川	下藤内橋	07-218-01			年間	-	0.003	0.009	/ 4	0.006	<0.00006	/ 4	<0.00006	0.0016	/ 4	0.0056
女神川	新鶴巻橋	07-219-01			年間	-	0.004	0.012	/ 4	0.007	<0.00006	/ 4	<0.00006	0.045	/ 4	0.071
笹原川	新橋	07-225-01			年間	-	0.013	0.028	/ 2	0.021	<0.00006	/ 2	<0.00006	0.0080	/ 1	0.0080
谷津田川	阿武隈川合流前	07-229-01			年間	-	0.010	0.011	/ 2	0.011	/	/	/	/	/	/
川上川	久慈川合流前	07-232-01			年間	-	0.002	0.003	2 / 2	0.003	<0.00006	1	<0.00006	0.0022	1	0.0022
前田川	中浜橋	07-235-01			年間	-	0.002	0.003	4 / 4	0.002	/	/	/	/	/	/
新川	古川橋	07-237-01			年間	-	0.003	0.031	/ 4	0.012	/	/	/	/	/	/
新川	一之矢橋	07-237-02			年間	-	0.003	0.023	/ 4	0.010	/	/	/	/	/	/
浄津川	高久橋	07-238-01			年間	-	0.001	0.005	/ 4	0.004	/	/	/	/	/	/
矢田川	矢田川橋	07-239-01			年間	-	0.004	0.013	/ 4	0.007	/	/	/	/	/	/
宝珠院川	藤原川合流前	07-240-01			年間	-	0.010	0.022	/ 4	0.014	/	/	/	/	/	/
四時川	小室橋	07-241-01			年間	-	<0.001	0.001	/ 4	0.001	/	/	/	/	/	/
四時川	鮫川合流前	07-241-02			年間	-	0.001	0.005	/ 12	0.002	/	/	/	/	/	/
大江川	尾瀬沼流入前の橋	07-256-01			年間	-	0.002	0.003	/ 2	0.003	/	/	/	/	/	/
酸川	酸川野	07-257-01			年間	-	0.017	0.025	/ 2	0.021	/	/	/	/	/	/
須川	須川橋	07-259-01			年間	-	0.02	0.037	/ 4	0.028	<0.00006	/ 4	<0.00006	0.0068	/ 4	0.0022
香川	三浜橋上流	07-260-01			年間	-	0.001	0.005	/ 4	0.003	<0.00006	/ 2	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006
常夏川	大作橋上流	07-261-01			年間	-	0.001	0.004	/ 4	0.003	<0.00006	/ 2	<0.00006	0.0025	/ 1	0.0025
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01			年間	-	0.005	0.007	/ 2	0.006	<0.00006	/ 2	<0.00006	0.0071	/ 1	0.0071
桜川	小泉橋	07-263-01			年間	-	0.004	0.005	/ 2	0.005	<0.00006	/ 2	<0.00006	0.0087	/ 1	0.0087
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01			年間	-	0.003	0.017	/ 4	0.009	<0.00006	/ 2	<0.00006	0.019	/ 1	0.019
牧野川	大滝瀬川合流前	07-265-01			年間	-	0.001	0.002	2 / 2	0.002	<0.00006	1	<0.00006	0.0014	1	0.0014
鯉川	阿武隈川合流前	07-266-01			年間	-	0.003	0.003	2 / 2	0.003	<0.00006	1	<0.00006	0.020	1	0.020
境川	6号国道下	07-289-01			年間	-	0.007	0.020	/ 4	0.013	/	/	/	/	/	/

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

生活環境項目(ウ)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全亜鉛			ノニルフェノール			LAS			
							最小	最大	m/n	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	-	0.003	0.027	/ 4	0.011	/	/	/	/	/	
湯本川	藤原川合流前	07-291-01			年間	-	0.002	0.33	/ 4	0.086	/	/	/	/	/	
茨川	補田橋	07-292-01			年間	-	0.001	0.016	/ 4	0.005	/	/	/	/	/	

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

生活環境項目(ウ)(湖沼)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全亜鉛			ノニルフェノール			LAS			
							最小	最大	m/n	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	0.008	/ 36	0.004	/	/	/	/	/	
三善ダム貯水池	三善ダムサイト	07-402-01			年間	表層	0.002	0.003	/ 4	0.002	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.0029	/ 4	0.0012
槽上川ダム貯水池	槽上川ダムサイト	07-403-01			年間	全層	0.001	0.011	/ 36	0.003	/	/	/	/	/	
猪苗代湖	湖心	07-501-01	生物A	イ	年間	全層	<0.001	0.002	0 / 8	0.001	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006
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 / 1	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	生物A	イ	年間	表層	<0.001	0.003	0 / 2	0.002	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
猪苗代湖	安積疏水取水口	07-501-53	生物A	イ	年間	表層	<0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	生物A	イ	年間	表層	<0.001	0.001	0 / 4	0.001	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
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 / 1	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
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 / 1	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
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 / 1	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
檀原湖	湖心	07-502-01	生物A	イ	年間	全層	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006
檀原湖	湖北部	07-502-51	生物A	イ	年間	表層	<0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
檀原湖	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 / 1	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
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 / 1	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
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 / 1	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
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 / 1	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
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 / 2	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006
秋元湖	湖東部	07-504-51	生物A	イ	年間	表層	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
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 / 1	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
曹原湖	湖心	07-505-01	生物B	イ	年間	表層	<0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
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 / 1	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼	07-507-01	生物B	イ	年間	表層	0.003	0.005	0 / 2	0.004	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006
羽鳥湖	湖心	07-508-01	生物A	イ	年間	全層	<0.001	0.006	0 / 4	0.004	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006
田子倉貯水池	湖心	07-509-01	生物A	イ	年間	全層	<0.001	0.003	0 / 4	0.002	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006
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	0.001	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006
沼沢湖	湖心	07-511-01	生物A	イ	年間	全層	<0.001	0.001	0 / 4	0.001	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006
尾瀬沼	湖心	07-512-01	生物A	イ	年間	全層	<0.001	0.019	0 / 15	0.004	<0.00006	0 / 3	<0.00006	<0.00006	0 / 3	<0.00006
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	生物A	イ	年間	全層	0.001	0.006	0 / 27	0.003	<0.00006	0 / 3	<0.00006	<0.00006	0 / 3	<0.00006
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 / 2	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	生物A	イ	年間	全層	<0.001	0.007	0 / 33	0.002	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006

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

生活環境項目(ウ)(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	全運鉛			ノニルフェノール			LAS			
							最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01			年間	全層	0.002	0.015	/ 12	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	0.0007	/ 1	0.0007
松川浦海域	漁業権区域区 1号中央付近	07-603-01			年間	表層	0.002	0.005	/ 2			/			/	
松川浦海域	漁業権区域区 3号中央付近	07-603-02			年間	表層	0.001	0.004	/ 2			/			/	
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51			年間	表層	0.002	0.003	/ 2			/			/	
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	0.003	0.004	/ 2	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	<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	0.002	0.008	/ 2	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	<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	0.002	0.005	/ 2			/			/	
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	0.006	/ 2			/			/	
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	0.003	0.004	/ 2	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	<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	0.003	0.006	/ 2			/			/	
相馬港及び相馬地先海域	地藏川沖 約2,900m付近	07-612-01			年間	全層	0.002	0.006	/ 2	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	<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	0.002	0.010	/ 4	0.005	0.005	/ 2	<0.00006	<0.0006	/ 2	<0.0006
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	番所灯台から真 方位245度線上 約2,000m付近	07-613-01			年間	上層・下層 の混合	0.007	0.009	2	0.008						

※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 m: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	m/n	平均値
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51			年間	8.8	10	/ 3	9.3
猪苗代湖	天神浜	07-501-52			年間	8.2	9.8	/ 3	9.2
猪苗代湖	安積疏水取水口	07-501-53			年間	8.7	10	/ 3	9.2
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57			年間	8.6	12	/ 4	10
檜原湖	湖北部	07-502-51			年間	6.6	10	/ 3	8.5
檜原湖	湖南部	07-502-52			年間	8.2	9.7	/ 3	8.9
小野川湖	湖心	07-503-01			年間	5.2	8.1	/ 3	6.7
小野川湖	湖東部	07-503-51			年間	7.0	8.8	/ 3	8.0
小野川湖	湖西部	07-503-52			年間	8.0	9.0	/ 3	8.4
秋元湖	湖東部	07-504-51			年間	9.0	9.7	/ 3	9.3
秋元湖	湖西部	07-504-52			年間	8.3	9.5	/ 3	8.8
曾原沼	湖心	07-505-01			年間	8.5	9.5	/ 3	9.1
雄国沼	湖心	07-506-01			年間	8.1	9.5	/ 3	8.6
磐梯五色沼湖沼群	昆沙門沼	07-507-01			年間	5.2	9.0	/ 3	7.6
羽鳥湖	湖心	07-508-01			年間	5.7	11	/ 5	8.7
尾瀬沼	湖心	07-512-01			年間	5.4	9.5	/ 3	7.8
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01			年間	1.2	7.2	/ 5	4.6

(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	m/n	平均値
松川浦海域	漁業権区域 1号中央付近	07-603-01			年間	6.7	10	/ 6	8.3
松川浦海域	漁業権区域 3号中央付近	07-603-02			年間	5.9	9.9	/ 6	8.1
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51			年間	6.1	9.9	/ 6	7.9

(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	59
ほう素	0	44	0	6		0	0	50
1,4-ジオキサン	0	52	0	5	0	5	0	62

健康項目(地点別)

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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
逢瀬川(馬場川合流 点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	
逢瀬川(馬場川合流 点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	
逢瀬川(幕ノ内橋より 下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	
五百川	上関下橋	07-031-52	0 / 2	<0.0003	<0.0003	/	/	/	<0.005	<0.005	/	/	/	/	/	/	
荒川(日ノ倉橋より下 流)	阿武隈川合流前 (信夫橋)	07-033-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	
松川	阿武隈川合流前 (松川)	07-034-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	
広瀬川(館ノ腰橋より 下流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07-037-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	
大久川及び小久川	陸磯橋	07-038-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	
真野川 (桜田橋より下流)	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	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	
好間川 (町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	
小泉川 (小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	
小高川 (善丁橋より下流)	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	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	
浅見川	坊田橋	07-048-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	
浅見川	広野町水道取水点 上流	07-048-51	0 / 2	<0.0003	<0.0003	/	/	/	<0.005	<0.005	/	/	/	<0.005	<0.005	<0.005	
田付川(猫ノ尾橋より 下流)	下川原橋	07-050-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	
宮川	細工名橋	07-051-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	
旧宮川	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	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	
日橋川	南大橋	07-055-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	
湯川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	
今出川	猫啼橋	07-059-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	
長瀬川	小金橋	07-211-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.006	
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 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
笹原川	新橋	07-225-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
菅川	三浜橋上流	07-260-01	/			/						/			/		
常夏川	大作橋上流	07-261-01	/			/						/			/		
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	/			/						/			/		
桜川	小泉橋	07-263-01	/			0 / 2	<0.1	<0.1				/			0 / 2	<0.005	<0.005
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01	/			/						/			/		
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0 / 2	<0.0003	<0.0003	/			<0.005	<0.005		/			0 / 2	<0.005	<0.005
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0 / 2	<0.0003	<0.0003	/			<0.005	<0.005		/			0 / 2	<0.005	<0.005
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	/			/						/			/		
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	/			/						/			/		
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56	/			/						/			/		
尾瀬沼	湖心	07-512-01	/			/						/			/		
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0 / 12	<0.0003	<0.0003	0 / 12	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 12	<0.005	<0.005	0 / 12	0.006	0.005
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m付近	07-601-51	/			/						/			/		
小名浜港	漁港区内	07-601-52	/			/						/			/		
常磐沿岸海域	蛭田川沖南東約 2500m付近	07-602-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
松川浦海域	漁業権区域 3号中央付近	07-603-02	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
いわき市地先海域	夏井川沖 約1500m付近	07-605-03	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
常磐沿岸海域(小名 浜港沖)	番所灯台から真方 位245度線上約2 000m付近	07-613-01	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素			
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/							0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<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 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0 / 12	<0.0005	<0.0005	/							0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
阿武隈川中流(2)	蓬莱橋(黒岩)	07-003-52	0 / 12	<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 / 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	<0.002	<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	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
新田川(新田橋より下流)	鯉川橋	07-009-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/							0 / 1	<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	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
高瀬川	慶心橋	07-011-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/							0 / 1	<0.002	<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	<0.002	<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	<0.002	<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	<0.002	<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	<0.002	<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	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	/			/							/			0 / 2	<0.002	<0.0002
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 4	<0.0005	<0.0005	/							0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 4	<0.0005	<0.0005	/							0 / 1	<0.002	<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	<0.002	<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	<0.002	<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	<0.002	<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	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
釈迦川(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	<0.002	<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	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002
大滝根川(谷田川を合む)	船引橋	07-027-51	/			/							/			0 / 2	<0.002	<0.0002
大滝根川(谷田川を合む)	谷田川橋	07-027-52	0 / 4	<0.0005	<0.0005	/							/			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 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0002	<0.0002	
逢瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	/	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0002	<0.0002	
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 4	<0.0005	<0.0005	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.0002	<0.0002	
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0002	<0.0002	
五百川	石筴川合流後	07-031-51	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0002	<0.0002	
五百川	上関下橋	07-031-52	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	/	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0002	<0.0002	
荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前(信夫橋)	07-033-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
松川	阿武隈川合流前(松川)	07-034-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前(舟場)	07-037-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0002	<0.0002	
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0002	<0.0002	
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 4	<0.0005	<0.0005	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.0002	<0.0002	
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0002	<0.0002	
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<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 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0002	<0.0002	
浅見川	坊田橋	07-048-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0002	<0.0002	
浅見川	広野町水道取水点上流	07-048-51	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	/	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0002	<0.0002	
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0002	<0.0002	
宮川	細工名橋	07-051-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0002	<0.0002	
旧宮川	文助橋	07-052-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0002	<0.0002	
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0002	<0.0002	
日橋川	南大橋	07-055-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0002	<0.0002	
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0002	<0.0002	
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0002	<0.0002	
今出川	猫啼橋	07-059-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<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	/			/			/			0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01	/			/			/			/			/		
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0 / 1	<0.0005	<0.0005	/			/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0 / 4	<0.0005	<0.0005	/			/			0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0 / 2	<0.002	<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 / 12	<0.0005	<0.0005	0 / 12	<0.0005	<0.0005	0 / 12	<0.0005	<0.0005	0 / 12	<0.002	<0.002	0 / 12	<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	蛸田川沖南東約 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 3号中央付近	07-603-02	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
いわき市地先海域	夏井川沖 約1500m付近	07-605-03	0 / 1	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
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-ジクロロエタ			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			1.1.2-トリクロロエタ		
			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	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.004	<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	0.0009	0.0006	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)	地点名	地点統一 番号	1.2-ジウクロエタ			1.1-ジウクロエタ			1.1.1-トリウクロエタ			1.1.2-トリウクロエタ		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
逢瀬川(馬場川合流 点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
逢瀬川(馬場川合流 点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
逢瀬川(幕ノ内橋より 下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
五百川	上関下橋	07-031-52	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
荒川(日ノ倉橋より下 流)	阿武隈川合流前 (信夫橋)	07-033-01	/			/			/			/		
松川	阿武隈川合流前 (松川)	07-034-01	/			/			/			/		
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	/			/			/			/		
広瀬川(館ノ腰橋より 下流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07-037-01	/			/			/			/		
大久川及び小久川	陸磯橋	07-038-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
真野川 (桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006
好間川 (町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
小泉川 (小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
小高川 (善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
浅見川	坊田橋	07-048-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
浅見川	広野町水道取水点 上流	07-048-51	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
田付川(猫ノ尾橋より 下流)	下川原橋	07-050-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
宮川	細工名橋	07-051-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
旧宮川	丈助橋	07-052-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
日橋川	南大橋	07-055-01	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006
湯川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
今出川	猫啼橋	07-059-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
長瀬川	小金橋	07-211-01	/			/			/			/		
舟津川	舟津橋	07-212-01	/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1.2-ジクロロエタ			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			1.1.2-トリクロロエタ		
			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	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
笹原川	新橋	07-225-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
菅川	三浜橋上流	07-260-01	/			/			/				/				
常夏川	大作橋上流	07-261-01	/			/			/				/				
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	/			/			/				/				
桜川	小泉橋	07-263-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01	/			/			/				/				
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006		
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006		
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	/			/			/				/				
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	/			/			/				/				
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56	/			/			/				/				
尾瀬沼	湖心	07-512-01	/			/			/				/				
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0 / 12	<0.0004	<0.0004	0 / 12	<0.002	<0.002	0 / 12	<0.004	<0.0005	<0.0005	0 / 12	<0.0006	<0.0006		
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m付近	07-601-51	/			/			/				/				
小名浜港	漁港区内	07-601-52	/			/			/				/				
常磐沿岸海域	蛭田川沖南東約 2500m付近	07-602-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
松川浦海域	漁業権区域 3号中央付近	07-603-02	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
いわき市地先海域	夏井川沖 約1500m付近	07-605-03	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006		
常磐沿岸海域(小名 浜港沖)	番所灯台から真方 位24.5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	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チカラム			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	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.003	<0.003
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	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.003	<0.003
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.003	<0.003
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.003	<0.003
社川	王子橋	07-004-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.003	<0.003
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	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.003	<0.003
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.003	<0.003
新田川(新田橋より下流)	鯉川橋	07-009-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.003	<0.003
請戸川	請戸橋	07-010-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.003	<0.003
高瀬川	慶応橋	07-011-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.003	<0.003
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.003	<0.003
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.006	<0.006	0 / 4	<0.003	<0.003
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	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.003	<0.003
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	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.003	<0.003
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.003	<0.003
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	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.003	<0.003
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	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.006	<0.006	0 / 4	<0.003	<0.003
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	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.006	<0.006	0 / 4	<0.003	<0.003
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.006	<0.006	0 / 4	<0.003	<0.003
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.003	<0.003
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.003	<0.003
木戸川	木戸川橋	07-024-02	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.003	<0.003
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	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.003	<0.003
大滝根川(谷田川を合む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.003	<0.003
大滝根川(谷田川を合む)	船引橋	07-027-51	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.003	<0.003
大滝根川(谷田川を合む)	谷田川橋	07-027-52	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.003	<0.003

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			ヘキサクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チカラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
逢瀬川(馬場川合流 点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
逢瀬川(馬場川合流 点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
逢瀬川(幕ノ内橋より 下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
五百川	上関下橋	07-031-52	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
荒川(日ノ倉橋より下 流)	阿武隈川合流前 (信夫橋)	07-033-01	/			/			/			/					
松川	阿武隈川合流前 (松川)	07-034-01	/			/			/			/					
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	/			/			/			/					
広瀬川(館ノ腰橋より 下流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07-037-01	/			/			/			/					
大久川及び小久川	陸磯橋	07-038-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
真野川 (桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
好間川 (町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
小泉川 (小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
小高川 (善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
浅見川	坊田橋	07-048-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
浅見川	広野町水道取水点 上流	07-048-51	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
田付川(猫ノ尾橋より 下流)	下川原橋	07-050-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
宮川	細工名橋	07-051-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
旧宮川	丈助橋	07-052-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
日橋川	南大橋	07-055-01	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
湯川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
今出川	猫啼橋	07-059-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
長瀬川	小金橋	07-211-01	/			/			/			/					
舟津川	舟津橋	07-212-01	/			/			/			/					

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			ヘキサクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チカラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
濁川	大森川合流前	07-217-02	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
笹原川	新橋	07-225-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	/	/	/	/	/	
菅川	三浜橋上流	07-260-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
常夏川	大作橋上流	07-261-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
桜川	小泉橋	07-263-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	/	/	/	/	/	
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<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	
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	
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	
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 / 12	<0.001	<0.001	0 / 12	<0.0005	<0.0005	0 / 12	<0.0002	<0.0002	0 / 12	<0.0006	<0.0006	0 / 12	<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	
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	
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	
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	
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	

(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	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	0.6	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1		
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	0.9	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1		
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	1.1	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1		
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	1.3	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1		
社川	王子橋	07-004-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	1.1	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1		
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	/			/			/		0.2	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1		
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	0.9	0 / 4	0.1	0.1	0.1		
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	0.3	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1		
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	0.9	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1		
請戸川	請戸橋	07-010-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	0.4	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1		
高瀬川	慶応橋	07-011-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	0.3	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1		
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	1.0	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1		
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 4	<0.002	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.002	0 / 4	<0.002	0.7	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1		
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01	/			/			/		0.2	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1		
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	0.2	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1		
伊南川	青柳橋	07-014-01	/			/			/		0.2	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1		
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.2	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1		
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	0.4	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1		
夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	1.0	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1		
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 4	<0.002	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.002	0 / 4	<0.002	0.67	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1		
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 4	<0.002	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.002	0 / 4	<0.002	0.45	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1		
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 4	<0.002	<0.001	0 / 4	0.001	<0.002	0 / 4	<0.002	0.65	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1		
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	1.0	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1		
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	0.6	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1		
木戸川	木戸川橋	07-024-02	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	0.2	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1		
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	0.7	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1		
大滝根川(谷田川を合む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.002	0 / 4	<0.002	1.3	0 / 12	<0.1	<0.1	<0.1		
大滝根川(谷田川を合む)	船引橋	07-027-51	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	1.1	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1		
大滝根川(谷田川を合む)	谷田川橋	07-027-52	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.002	0 / 4	<0.002	1.3	0 / 12	<0.1	<0.1	<0.1		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チオソルファ			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
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	0.56	<0.1	<0.1	<0.1	
逢瀬川(馬場川合流 点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 12	0.85	<0.1	<0.1	<0.1	
逢瀬川(幕ノ内橋より 下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 12	0.91	<0.1	<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	1.1	<0.1	<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	0.33	<0.1	<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	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	
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	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	0.4	<0.1	<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	<0.1	<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	0.4	<0.1	<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	2.2	<0.1	<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	0.4	<0.1	<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	0.6	<0.1	<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	<0.1	<0.1	<0.1	
田付川(猫ノ尾橋より 下流)	広野町水道取水点 上流	07-048-51	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	
宮川	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	0.7	<0.1	<0.1	<0.1	
旧宮川	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	<0.1	<0.1	<0.1	
濁川 (濁川橋より下流)	文助橋	07-052-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.6	<0.1	<0.1	<0.1	
日橋川	山崎橋	07-054-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	
湯川 (滝見橋より下流)	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	<0.1	<0.1	<0.1	
旧湯川	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	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	
今出川	栗ノ宮橋	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	<0.1	<0.1	<0.1	
長瀬川	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	1.2	<0.1	<0.1	<0.1	
舟津川	小金橋	07-211-01	/			/			/			0 / 2	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	
	舟津橋	07-212-01	/			/			/			0 / 6	0.38	<0.1	<0.1	<0.1	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チオハニカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
濁川	大森川合流前	07-217-02	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	0 / 4	1.9	1.5	/ 4	<0.1	<0.1	
笹原川	新橋	07-225-01	/		<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	0 / 6	0.6	0.51	/ 6	<0.1	<0.1	
菅川	三浜橋上流	07-260-01	/			/			/		0 / 6	0.3	0.23	/ 6	<0.1	<0.1	
常夏川	大作橋上流	07-261-01	/			/			/		0 / 6	0.4	0.35	/ 6	<0.1	<0.1	
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	/			/			/		0 / 4	0.9	0.72	/ 4	<0.1	<0.1	
桜川	小泉橋	07-263-01	/		<0.001	0 / 2	<0.001		/		0 / 4	2.8	2.5	/ 4	<0.1	<0.1	
亀田川	達瀬川合流前	07-264-01	/			/			/		0 / 4	2.1	1.3	/ 4	<0.1	<0.1	
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0 / 1	<0.002	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 36	1.2	0.8	/ 36	<0.1	<0.1	
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0 / 4	<0.002	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.002	0 / 4	<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	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<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	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<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	0.3	0.21	/ 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 / 12	<0.002	<0.001	0 / 12	<0.001	<0.002	0 / 12	<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	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<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	0.3	0.21	/ 6	<0.1	<0.1	
小名浜港	漁港区内	07-601-52	/			/			/		0 / 6	0.2	0.2	/ 6	<0.1	<0.1	
常磐沿岸海域	蛭田川沖南南東約 2500m付近	07-602-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<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	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.2	<0.2	/ 2	<0.1	<0.1	
いわき市地先海域	夏井川沖 約1500m付近	07-605-03	0 / 1	<0.002	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.002	0 / 1	<0.002	/			/			
常磐沿岸海域(小名 浜港沖)	番所灯台から真方 位24.5度線上約2 000m付近	07-613-01	0 / 1	<0.002	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.002	0 / 1	<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			ぼう素			1,4-ジオキサン			m/n	最大値	平均値
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	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	0.03	0.03	0 / 2	<0.005	<0.005			
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	0 / 2	0.17	0.17	0 / 2	0.13	0.12	0 / 4	<0.005	<0.005			
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0 / 2	0.31	0.23	0 / 2	0.14	0.13	0 / 4	<0.005	<0.005			
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52	0 / 2	0.14	0.12	0 / 2	0.09	0.08	0 / 4	<0.005	<0.005			
社川	王子橋	07-004-01	0 / 2	0.09	0.09	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005			
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	/					
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0 / 1	0.09	0.09	0 / 1	0.09	0.09	0 / 1	<0.005	<0.005			
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	0.03	0.03	0 / 2	<0.005	<0.005			
新田川(新田橋より 下流)	鮭川橋	07-009-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	0.10	0.07	0 / 2	<0.005	<0.005			
請戸川	請戸橋	07-010-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005			
高瀬川	慶応橋	07-011-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005			
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	/			/			0 / 2	<0.005	<0.005			
藤原川	みなと大橋	07-012-02	/			/			0 / 4	<0.005	<0.005			
只見川(田子倉貯水 池より下流)	西谷橋	07-013-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	/					
只見川(田子倉貯水 池より下流)	藤橋	07-013-02	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005			
伊南川	青柳橋	07-014-01	0 / 2	0.10	0.09	0 / 2	<0.02	<0.02	/					
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0 / 2	0.08	0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005			
宇多川(清水橋より 下流)	百間橋	07-016-01	/			/			0 / 2	<0.005	<0.005			
夏井川(好間川合流 点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005			
夏井川(好間川合流 点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 4	<0.08	<0.08	0 / 4	0.04	0.03	0 / 4	<0.005	<0.005			
鮫川(山田川合流点 より下流)	鮫川橋	07-020-01	/			/			0 / 4	<0.005	<0.005			
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	/			/			0 / 4	<0.005	<0.005			
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005			
久慈川(茨城県境ま で)	高地原橋	07-023-02	0 / 2	0.12	0.10	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005			
木戸川	木戸川橋	07-024-02	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005			
歌堂川(影沼橋よ り上流)	須賀川市水道取水 地点	07-025-01	0 / 2	0.11	0.10	0 / 2	0.06	0.05	0 / 2	<0.005	<0.005			
大滝根川(谷田川を 含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 12	0.41	0.20	0 / 4	0.39	0.21	0 / 2	<0.005	<0.005			
大滝根川(谷田川を 含む)	船引橋	07-027-51	0 / 2	0.08	0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005			
大滝根川(谷田川を 含む)	谷田川橋	07-027-52	0 / 12	0.39	0.27	0 / 4	0.32	0.21	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			ぼう素			1,4-ジオキサン			m/n	最大値	平均値
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
逢瀬川(馬場川合流 点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0 / 12	0.13	0.095	0 / 2	0.04	0.035	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
逢瀬川(馬場川合流 点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0 / 12	0.15	0.11	0 / 2	0.04	0.035	0 / 2	<0.005	<0.005	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	0.17	0.12	0 / 4	0.10	0.077	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0 / 2	0.14	0.13	0 / 2	0.03	0.03	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0 / 6	0.18	0.10	0 / 2	0.03	0.025	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
五百川	上関下橋	07-031-52	0 / 2	0.10	0.10	0 / 2	0.02	0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
荒川(白ノ倉橋より下 流)	阿武隈川合流前 (信夫橋)	07-033-01	/			/				0 / 4	<0.005	0 / 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 / 4	<0.005	<0.005
大久川及び小久川	薩磯橋	07-038-01	/			/				0 / 2	<0.005	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 / 2	<0.005	<0.005
仁井田川	松葉橋	07-041-01	/			/				0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005
好間川 (町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	0 / 4	<0.08	<0.08	0 / 4	0.06	0.05	0 / 2	<0.05	<0.028	0 / 2	<0.05	<0.028
小泉川 (小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	/			/				0 / 2	<0.005	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 / 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	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	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	0.27	0.20	0 / 2	0.13	0.08	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
宮川	細工名橋	07-051-01	0 / 2	0.09	0.09	0 / 2	0.02	0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
旧宮川	丈助橋	07-052-01	0 / 2	0.10	0.09	0 / 2	0.02	0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0 / 2	0.08	0.08	0 / 2	0.04	0.03	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
日橋川	南大橋	07-055-01	0 / 1	0.22	0.22	0 / 1	0.07	0.07	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
湯川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0 / 1	0.13	0.13	0 / 1	0.06	0.06	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	0 / 2	0.16	0.14	0 / 2	0.08	0.07	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
今出川	猫啼橋	07-059-01	0 / 2	0.08	0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
長瀬川	小金橋	07-211-01	0 / 2	0.48	0.28	0 / 2	0.22	0.13	/			/		
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			ぼう素			1,4-ジオキサン			m/n	最大値	平均値
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
濁川	大森川合流前	07-217-02	1 / 4	1.0	0.47	0 / 4	0.18	0.11	0 / 2	<0.005	<0.005			
笹原川	新橋	07-225-01	0 / 6	0.35	0.26	0 / 2	0.42	0.28	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	0.16	0.12	/	/	/	/	/	/			
桜川	小泉橋	07-263-01	0 / 4	0.09	0.082	/	/	/	/	/	/			
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01	0 / 4	0.17	0.16	/	/	/	/	/	/			
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0 / 2	0.09	0.09	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	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005			
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0 / 2	0.14	0.13	0 / 2	0.06	0.06	0 / 2	<0.005	<0.005			
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0 / 2	0.14	0.13	0 / 2	0.07	0.07	0 / 2	<0.005	<0.005			
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	0 / 8	0.12	0.12	/	/	/	/	/	/			
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	0 / 8	0.13	0.12	/	/	/	/	/	/			
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56	0 / 8	0.15	0.13	/	/	/	/	/	/			
尾瀬沼	湖ヶ心	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 / 12	0.08	0.08	0 / 12	0.06	0.05	0 / 1	<0.005	<0.005			
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
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 / 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	最小	最大	k/n	平均				
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01			/	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01																	
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01																	
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.01																	
請戸川	請戸橋	07-010-01			/																					
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.01	<0.1	0.1	0.1	2 / 2	0.1	0.03	0.05	2 / 2	0.04	<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
藤原川	みなと大橋	07-012-02	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.01	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	0.12	0.26	4 / 4	0.18	<0.05	<0.05	0 / 4	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
只見川(田子倉貯 水池より下流)	西谷橋	07-013-01			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01																	
只見川(田子倉貯 水池より下流)	藤橋	07-013-02			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01																	
伊南川	青柳橋	07-014-01			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01																	
伊南川	黒沢橋	07-014-02			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01																	
夏井川(好間川合 流点より下流)	六十枚橋	07-018-01			/	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01																	
蛭田川	小高橋	07-021-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005																			
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005																			
大滝根川(谷田川を 含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	0.01																	
大滝根川(谷田川を 含む)	谷田川橋	07-027-52			/	<0.01	<0.01	1 / 4	0.012																	
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																	
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																	
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	<0.005	0 / 4	<0.01																	
五百川	石筴川合流後	07-031-51	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.01																	
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																	
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																	
小泉川(小泉橋より 下流)	百間橋	07-045-01			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01																	

(備考) k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

特殊項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類				銅				鉄(溶解性)				マンガン(溶解性)				クロム			
			最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均
旧宮川	丈助橋	07-052-01			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01			/			/						/	
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01			/	<0.01	<0.01	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			/			/														
舟津川	舟津橋	07-212-01			/			/														
濁川	大森川合流前	07-217-02			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01													
笹原川	新橋	07-225-01			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01													
酸川	酸川野	07-257-01			/			/														
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	湖心	07-501-01			/			/														
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	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1									
松川浦海域	漁業権区域区3号中 央付近	07-603-02			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01			/										
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	番所灯台から真方位2 45度線上約2000m 付近	07-613-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.01	0 / 2	<0.01			/										

(備考) k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

要監視項目(健康項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロロホルム			トランス-1,2-ジクロロエチレン			1,2-ジクロロプロパン			p-ジクロロベンゼン			イソキサチオン		
			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	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008
鮫川	蛭田橋	07-021-02	0 / 1	0.0019	0.0019	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008
大瀧根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008
逢瀬川(暮ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008
五百川	石釜川合流後	07-031-51															
大久川及び小久川	陰礪橋	07-038-01															
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008
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	ダイジン			フェニトロホン			イプロポラン			オキシ銅			クロロニル		
			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	<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	<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	<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	<0.004
大瀧根川(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	<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	<0.004
五百川	石籠川合流後	07-031-51															
大久川及び小久川	陰礮橋	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	<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	プロザミド			EPN			ジクロロポス			フェノカルブ			イプロホスピス		
			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	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<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	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<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	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008
大瀧根川(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 / 1	<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 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008
五百川	石鏡川合流後	07-031-51				0 / 1	<0.0006	<0.0006									
大久川及び小久川	陸磯橋	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 / 1	<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		
			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
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.06	<0.06	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.001
藤原川	みなと大橋	07-012-02	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.06	<0.06	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.001
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	<0.06	<0.06	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.001
夏井川(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	<0.06	<0.06	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.001
夏井川	蛭田橋	07-021-02	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.06	<0.06	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.001
大瀧根川(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	<0.06	<0.06	<0.006	0 / 1	<0.006	0.011
蓬瀬川(暮ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.06	<0.06	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.001
五百川	石筵川合流後	07-031-51											
大久川及び小久川	陰礪橋	07-038-01											
仁井田川	松葉橋	07-041-01	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.06	<0.06	<0.006	0 / 1	<0.006	<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	<0.007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	0.16
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	0.04
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	0.05
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	0.0009	0.0009	<0.0002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	0.06
大瀧根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	0.03
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	<0.007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	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	0.010	0.010	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	0.11
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															0.032
菅川	三浜橋上流	07-260-01															0.055
常夏川	大作橋上流	07-261-01															0.052
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54															0.02
猪苗代湖	舟津港	07-501-55															0.02
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56															0.02
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01															0.02

(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			ウラン			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	<0.0002	<0.0002									
大瀧根川(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	薩磯橋	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



要監視項目(水生生物保全項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	フェノーラル				ホルムアルデヒド				4-tert-オクチルフェノール				アニリン				2,4-ジクロロフェノール			
							最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値
阿賀野川(3)	新郷字ム	07-007-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	<0.001	/	<0.00003	0.008	0.003	/	<0.00003	0.00022	0.00022	<0.00003	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	
藤原川	みなと大橋	07-012-02	生物B	イ	年間	-	<0.001	<0.001	0/1	0.008	0.003	0/1	0.008	0.00022	0.00022	0.00022	<0.00003	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	
夏井川(幹間川合流 点より下流)	六十枚橋	07-018-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	<0.001	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	0.00021	0.00021	0.00021	<0.00003	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	
駿川(山田川合流点 より下流)	駿川橋	07-020-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	<0.001	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	0.00027	0.00027	0.00027	<0.00003	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	
駿田川	駿田橋	07-021-02	生物B	イ	年間	-	<0.001	<0.001	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	
駅迎壺川(彰沼橋よ り上流)	須賀川市水運取 水地点	07-025-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	<0.001	/	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	
大滝根川(谷田川を 含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	生物B	イ	年間	-	<0.001	<0.001	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	
達瀬川(舞ノ内橋よ り下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	生物B	イ	年間	-	<0.001	<0.001	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	
仁井田川	松葉橋	07-041-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	<0.001	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	0.00003	0.00003	0.00003	<0.00003	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	

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

トリハロメタン生成能

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	水質 目標値	最高水温	トリハロメタン生成能			クロロホルム生成能			プロモジクロロメタン生成能			ジプロモクロロメタン生成能			プロモホルム生成能		
					m/n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01		30.5	0.11	0.093	0.10	0.052	0.040	0.020	0.018	0.015	0.013	0.031	0.024				
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52		28.5	0.14	0.10	0.061	0.043	0.023	0.019	0.018	0.018	0.014	0.038	0.026				
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51		22.0	0.026	0.023	0.021	0.018	0.003	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
夏井川(好間川合流 点より上流)	小川町三島	07-017-51		27.6	0.090	0.063	0.067	0.048	0.020	0.013	0.002	0.002	0.0012	<0.001	<0.001				
鮫川(山田川合流点 より下流)	田入柿の沢	07-020-51		25.5	0.062	0.039	0.052	0.032	0.008	0.0052	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
大滝根川(谷田川を 含む)	上川原	07-027-55		27.5	0.044	0.037	0.033	0.027	0.009	0.008	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001				
五百川	上関下橋	07-031-52		29.5	0.031	0.026	0.017	0.016	0.010	0.007	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001				
好間川(町田橋より 上流)	好間町大和篠登 城	07-042-51		22.5	0.046	0.034	0.037	0.027	0.007	0.005	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
堀川	堀川ダム	07-230-02		20.0	0.023	0.021	0.019	0.017	0.003	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01		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	0.15	0.11													
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01		27.4	0.11	0.085	0.048	0.035	0.014	0.011	0.020	0.013	0.031	0.027					
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01		25.5	0.14	0.096	0.13	0.085	0.013	0.012	0.001	0.001	<0.001	<0.001					
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01		26.4	0.035	0.029	0.029	0.023	0.004	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				

(注) 1. トリハロメタン生成能は、クロロホルム生成能、プロモジクロロメタン生成能、ジプロモクロロメタン生成能及びプロモホルム生成能の総和である。  
 2. 「水質目標値」の欄は、特別措置法に基づき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
2018	阿賀野川(1)	田島橋	A	基準地点	福島県	07-005-01

項目	単位	04月10日	05月11日	06月07日	07月02日	08月20日	09月03日	10月06日	11月02日	12月04日	01月11日	02月04日	03月02日
		採取時刻		09時20分	10時55分	09時35分	10時30分	10時00分	10時40分	09時25分	10時30分	09時40分	11時15分
採取位置		流心(中央)											
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ
流況		通常の状況	その他	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	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	℃	11.1	19.5	24.4	33.0	24.6	21.0	23.1	11.2	10.6	-0.7	2.4	6.1
水温	℃	7.5	12.8	19.0	24.0	21.0	19.0	17.4	10.5	9.0	2.0	4.0	5.0
流量	m <sup>3</sup> /S	16.65	11.62	2.03	2.27	3.08	4.21	9.11	3.48	3.19	3.83	4.65	9.18
透明度	m	> 1.00	0.85	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.0	7.4	7.1	7.2	7.4	7.2	7.0	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1
DO	mg/l	12	11	10	9.3	10	9.9	9.3	11	13	13	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.5	0.8	0.6	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.5	2.3	1.6	2.7	2.0	1.8	1.2	1.8	1.9	1.6	2.0	2.0
SS	mg/l	1	3	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	4900	1300	490	2400	2400	2400	490	490	790	1300	490
n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/l												
全窒素	mg/l		0.25						0.23				
全磷	mg/l		0.014						0.009				
カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005				
砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005				
硝酸性窒素	mg/l		0.1						0.1				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1						< 0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.2						0.2				
ふっ素	mg/l		< 0.08						< 0.08				
ほう素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
銅	mg/l		< 0.01						< 0.01				
全亜鉛	mg/l		0.003						0.001				
ニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
LAS	mg/l			0.0009									
前日の天候		曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	曇り	雨	曇り	曇り	一時雨	晴れ
DO飽和率	%	105	105	110	112	118	107	97	107	121	98	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
2018	阿賀野川(1)	大川橋上流	A	補助地点	福島県	07-005-51

項目	単位	05月11日	07月02日	08月20日	09月03日	10月13日	11月02日	01月11日	03月02日
		採取時刻		09時55分	09時35分	09時15分	09時45分	08時55分	09時40分
採取位置		流心(中央)							
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
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)
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)
気温	℃	13.2	32.5	22.6	21.1	13.5	12.4	1.8	3.9
水温	℃	13.0	22.0	21.5	21.0	16.0	13.0	4.5	4.5
流量	m <sup>3</sup> /S	50.56	29.54	22.94	35.92	28.87	29.24	22.65	32.23
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.2	7.1	7.1	7.1	7.4	7.5	7.4	7.4
DO	mg/l	11	9.3		8.9		10	13	12
BOD	mg/l	0.5	0.7		0.8		0.7	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.5	1.7		1.8		1.6	1.4	1.7
SS	mg/l	< 1	1		< 1		2	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	330	130		490		49	130	33
全窒素	mg/l	0.25					0.31		
全磷	mg/l	0.012					0.011		
トリハロメタン生成能	mg/l			0.026		0.019			
クロロホルム生成能	mg/l			0.021		0.014			
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			
全亜鉛	mg/l	0.001					0.001		
ニルフェノール	mg/l	< 0.00006							
LAS	mg/l	< 0.0006							
前日の天候		雨	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	雨	曇り	晴れ
DO飽和率	%	108	107		101		101	102	100

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2018	阿賀野川(2)	馬越橋	A	補助地点	阿賀川河川国道事務所	07-006-51

項目	単位	05月09日	08月01日	11月07日	02月13日
		採取時刻		08時30分	08時35分
採取位置		流心(中央)			
採取水深	m	0	0	0	0
天候		雨	晴れ	晴れ	曇り
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
色相		茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
気温	℃	10	30	15	0
水温	℃	11.5	24.5	13.3	2.9
流量	m <sup>3</sup> /S	17.07	2.19	15.09	14.61
全水深	m	2.3	1.7	2.1	2.4
pH		6.9	7.2	6.9	7.5
DO	mg/l	10	7.6	10	13
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	0.5	0.5
COD	mg/l	0.7	2.4	1.6	1.4
SS	mg/l	4	2	3	2
大腸菌群数	MPN/100ml	330	790	230	230

年度	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	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04日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月20日	10月10日	11月07日	12月05日	01月16日	02月13日	03月06日
		採取時刻		09時08分	09時50分	09時00分	09時00分	09時40分	09時03分	08時55分	10時00分	08時12分	08時55分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候		晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	℃	16	10	19	26	31	17	17	15	10	1	-1	3
水温	℃	10.3	12	18.5	21.8	26.3	19.3	18.3	15.1	11.2	4.6	3.7	6
流量	m <sup>3</sup> /S	161.64	48.86	22.45	27.89	10.64	33.03	54.44	41.55	32.14	38.6	42.56	74.32
全水深	m	0.2	0.2	0.28	0.26	0.25	0.4	0.18	0.15	0.15	0.12	0.18	0.2
生活環境項目	pH		7	7	6.9	7	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3
	DO	mg/l	11	10	8.6	8.4	9.3	9	8.8	11	9.1	12	13
	BOD	mg/l	< 0.5	1.5	1.7	1.2	1.7	0.8	< 0.5	0.6	1.1	1.5	0.6
	COD	mg/l	1.4	1.5	2.2	2.9	3.2	1.7	1.3	1.3	1.6	1.8	1.5
	SS	mg/l	6	4	2	5	2	< 1	1	1	5	4	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	79	1300	1300	1300	1300	2300	790	130	230	490	130
	全窒素	mg/l		0.84			2.1		0.81				1
	全磷	mg/l		0.017			0.021		0.011				0.019
	カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003
	全シアン	mg/l		< 0.1			< 0.1		< 0.1				< 0.1
鉛	mg/l		< 0.005			< 0.005		< 0.005				< 0.005	
六価クロム	mg/l		< 0.02			< 0.02		< 0.02				< 0.02	
砒素	mg/l		< 0.005			< 0.005		< 0.005				< 0.005	
総水銀	mg/l		< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005	
PCB	mg/l					< 0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002							
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006							
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001							
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005							
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002							
チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
ベンゼン	mg/l					< 0.001							
セレン	mg/l					< 0.002							
硝酸性窒素	mg/l		0.42			1.6		0.62				0.74	
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			0.14		< 0.1				< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.52			1.7		0.72				0.84	
ふっ素	mg/l					0.09							
ほう素	mg/l					0.09							
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.002		0.004			< 0.001			0.001	
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
	LAS	mg/l		0.0013			< 0.0006		< 0.0006			0.0011	

年度	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	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09日	08月01日	11月07日	02月13日
		採取時刻	08時45分	08時35分	08時35分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0	0	0	0
天候		雨	晴れ	晴れ	曇り
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
色相		茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
気温	℃	11	31	14	-1
水温	℃	10.7	26.7	13.8	2.7
流量	m <sup>3</sup> /S	123.12	24.93	42.5	73.95
全水深	m	0.4	0.4	0.4	0.3
生活環境項目	pH		7.1	7	6.6
	DO	mg/l	10	7.5	9.5
	BOD	mg/l	1.4	1.1	0.7
	COD	mg/l	3.6	4	2.1
	SS	mg/l	23	8	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	1700	790
	全窒素	mg/l	0.82	0.72	0.82
	全磷	mg/l	0.092	0.057	0.13
					0.14







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
2018	伊南川	黒沢橋	A	基準地点	福島県	07-014-02

項目	単位	04月10日	05月11日	06月07日	07月02日	08月20日	09月03日	10月13日	11月02日	12月04日	01月11日	02月14日	03月02日
		採取時刻		11時40分	12時50分	11時35分	12時15分	11時35分	12時40分	11時30分	12時30分	11時20分	13時00分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	13.4	20.9	27.0	26.0	27.6	28.7	17.2	11.7	13.7	0.8	-2.3	7.8
水温	°C	8.0	12.0	19.5	26.5	24.0	21.5	15.5	10.5	9.5	2.5	2.2	6.5
流量	m <sup>3</sup> /S	75.32	69.36	11.77	8.59	9.09	7.58	29.26	34.20	26.76	8.21	11.03	28.77
透明度	m	0.85	> 1.00	> 1.00	0.80	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.1	7.1	7.7	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4
DO	mg/l	12	11	10	9.0	9.3	9.7	10	11	12	13	13	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.6	0.9	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	< 0.5	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	33	49	79	490	3300	2400	790	240	130	130	49	33
全窒素	mg/l		0.18						0.14				
全燐	mg/l		0.005						0.005				
カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005				
六価クロム	mg/l		< 0.02						< 0.02				
砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005				
総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
PCB	mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
硝酸性窒素	mg/l		< 0.1						< 0.1				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1						< 0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.2						< 0.2				
ふっ素	mg/l		< 0.08						0.08				
ほう素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005				
特殊項目	銅	mg/l	< 0.01						< 0.01				
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002						0.002				
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006									
	LAS	mg/l		< 0.0006									
その他項目	前日の天候		曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	雨	曇り	曇り	晴れ
	DO飽和率	%	107	102	117	114	111	112	105	107	106	101	99

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2018	田付川(猫ノ尾橋より上流)	大橋	A	基準地点	福島県	07-049-01

項目	単位	04月10日	05月08日	06月05日	07月03日	08月16日	09月04日	10月05日	11月06日	12月03日	01月07日	02月01日	03月04日
		採取時刻		10時10分	11時40分	11時20分	11時10分	11時40分	11時15分	11時15分	11時30分	11時05分	11時15分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雨
流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	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	15.2	26.1	35.7	26.1	27.7	23.9	15.5	5.6	3.3	-0.3	5.4
水温	°C	7.0	11.0	19.5	25.5	24.2	19.0	16.0	12.5	6.5	2.5	3.4	5.5
流量	m <sup>3</sup> /S	2.29	1.19	0.85	0.41	0.12	0.82	0.86	0.47	0.31	0.66	0.59	1.72
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	> 1.00
pH		7.1	7.0	7.2	7.3	7.4	7.5	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1
DO	mg/l	12	11	9.5	8.7	8.5	9.5	11	10	12	13	12	11
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.8	0.5	< 0.5	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	330	240	3300	13000	1300	2400	2400	4900	2400	2400	2400	490
全窒素	mg/l		0.19						0.14				
全燐	mg/l		0.019						0.004				
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		0.0008									
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	DO飽和率	%	105	102	105	107	101	103	118	103	102	100	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
2018	旧宮川	丈助橋	B	基準地点	福島県	07-052-01

項目	単位	04月05日	05月23日	06月05日	07月03日	08月16日	09月04日	10月05日	11月06日	12月03日	01月07日	02月13日	03月04日
		採取時刻		08時55分	11時00分	09時00分	09時00分	08時40分	09時10分	09時10分	09時05分	08時55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		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨
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	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
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	℃	8.3	22.0	23.1	32.2	30.2	24.2	25.8	14.1	2.8	2.4	-1.4	3.9
水温	℃	7.6	12.0	19.5	24.5	23.5	20.0	17.5	14.0	7.5	5.0	3.5	6.5
流量	m <sup>3</sup> /S	2.62	4.38	3.05	3.50	3.02	3.77	1.97	2.32	1.74	2.35	2.87	3.16
透明度	m	> 1.00	0.40	1.00	0.90	0.75	0.85	> 1.00	1.00	> 1.00	> 1.00	0.95	> 1.00
pH		7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.3	7.5	7.2	7.1	7.0	7.0	7.1
DO	mg/l	13	9.0	8.6	7.4	7.3	8.6	11	9.9	10	11	12	11
BOD	mg/l	0.7	1.7	1.6	1.7	1.2	1.0	1.5	0.9	0.9	0.7	1.7	0.9
SS	mg/l	2	5	2	1	2	2	2	4	1	2	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	2400	13000	24000	7900	4900	49000	13000	4900	4900	13000	4900	4900
全窒素	mg/l		1.0						0.89				
全磷	mg/l		0.19						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				
PCB	mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.4						0.5				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1						< 0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.5						0.6				
ふっ素	mg/l		0.10						< 0.08				
ほう素	mg/l		0.02						0.02				
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005				
銅	mg/l		< 0.01						< 0.01				
全亜鉛	mg/l		0.005						0.002				
ニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
LAS	mg/l			< 0.0006									
前日の天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
DO飽和率	%		116	84	96	91	88	95	121	96	89	91	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
2018	湯川(湯川橋より上流)	湯川橋	A	基準地点	福島県	07-053-01

項目	単位	04月10日	05月08日	06月05日	07月03日	08月16日	09月04日	10月05日	11月06日	12月03日	01月07日	02月13日	03月04日
		採取時刻		09時40分	10時40分	10時50分	10時40分	10時50分	10時45分	10時45分	10時35分	10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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	
流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	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	℃	9.6	15.3	26.5	35.8	32.0	25.5	22.9	15.5	4.6	3.4	1.5	
水温	℃	7.8	12.5	19.0	25.0	23.0	19.8	17.5	14.0	7.5	4.0	4.0	
流量	m <sup>3</sup> /S	21.77	6.07	3.11	0.35	0.38	5.66	3.20	2.68	1.38	1.81	3.87	
透明度	m	> 1.00	0.70	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
pH		7.0	7.0	7.2	7.2	7.1	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	
DO	mg/l	12	11	10	10	10	9.6	10	10	12	13	12	
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.9	1.2	1.3	0.8	0.7	0.5	0.6	1.7	1.2	
SS	mg/l	1	3	< 1	< 1	1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	2	
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	3300	7900	79000	7900	79000	2400	4900	3300	2400	2400	
全窒素	mg/l		0.44						0.44				
全磷	mg/l		0.043						0.025				
全亜鉛	mg/l		0.022			0.012			0.021			0.052	
ニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
LAS	mg/l			0.0008									
前日の天候			曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
DO飽和率	%		107	104	110	121	119	106	111	102	105	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
2018	瀬川(瀬川橋より下流)	山崎橋	A	基準地点	福島県	07-054-01

項目	単位	04月10日	05月08日	06月05日	07月03日	08月16日	09月04日	10月05日	11月06日	12月03日	01月07日	02月13日	03月04日	
一般項目	採取時刻	09時15分	09時25分	09時50分	09時35分	09時20分	09時40分	09時50分	09時40分	09時30分	09時30分	09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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	流量きわめて少く異常濁水、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		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	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	℃	9.5	14.4	23.4	32.9	28.0	25.1	21.7	14.0	4.5	3.3	-0.5	3.8
	水温	℃	8.0	12.2	20.5	28.0	22.5	20.0	17.5	14.0	7.0	3.0	3.5	5.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	14.98	9.71	3.52	0.32	1.36	4.62	2.42	1.76	0.86	1.53	2.88	4.03
	透明度	m	> 1.00	0.85	> 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	7.1	7.6	7.5	6.7	7.6	7.5	7.4	7.3	7.2	7.2
		DO	mg/l	12	11	11	11	11	10	11	11	12	14	13
BOD		mg/l	0.6	< 0.5	1.2	1.6	< 0.5	0.8	1.1	< 0.5	< 0.5	0.7	0.8	
SS		mg/l	2	3	< 1	1	< 1	4	2	< 1	< 1	2	< 1	
大腸菌群数		MPN/100ml	2400	790	3300	1300	790	7900	33000	790	790	490	7900	
全窒素		mg/l		0.46						0.52				
全燐		mg/l		0.11					0.32					
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					
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					
	PfCB	mg/l		< 0.0005										
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004					< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006					< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
	ベンゼン	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	セレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/l		0.3					0.3					
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1					< 0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.4					0.4						
ふっ素	mg/l		< 0.08					0.08						
ほう素	mg/l		< 0.02					0.04						
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					< 0.005						
特殊項目	銅	mg/l		< 0.01				< 0.01						
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.018			0.024		0.014			0.040		
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
	LAS	mg/l			0.0009									
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	雪		
DO飽和率	%		107	109	129	142	133	111	116	111	106	106	103	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2018	押切川	押切川橋		類型指定無	福島県	07-205-01

項目	単位	05月08日	08月16日	11月06日	02月01日	
一般項目	採取時刻	11時15分	11時15分	11時05分	11時40分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	曇り	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	15.1	25.8	15.7	-0.5
	水温	℃	11.5	20.0	13.5	3.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	5.77	0.17	1.36	0.55
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	生活環境項目	pH		6.9	6.8	7.2
		DO	mg/l	11	9.6	10
BOD		mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS		mg/l	1	< 1	1	
大腸菌群数		MPN/100ml	2400	2400	1300	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.009	0.006	
	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	
DO飽和率	%		110	106	103	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2018	日橋川	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04日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月20日	10月10日	11月07日	12月05日	01月16日	02月13日	03月06日	
一般項目	採取時刻	08時28分	08時55分	08時25分	08時23分	08時50分	08時25分	08時25分	09時00分	08時43分	08時25分	08時55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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	15	10	19	25	30	17	14	11	11	1	-1	2
	水温	°C	8.9	10	18.8	24.8	27.6	20.5	18.7	13.7	11.1	3.6	3.3	4.4
	流量	m <sup>3</sup> /S	40.64	41	22.19	7.82	2.62	47.86	44.86	2.62	18.22	20.82	19.5	49.92
	全水深	m	0.6	0.8	0.6	0.4	0.4	1.2	1	0.4	0.6	0.7	0.8	1
	生活環境項目	pH		6.9	6.8	6.7	7	6.9	7	7.1	7.1	7	6.6	6.8
DO		mg/l	11	11	9.1	7.9	7.8	8.9	9.3	11	10	12	13	
BOD		mg/l	0.6	0.6	0.6	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	
SS		mg/l	12	6	3	7	4	2	1	2	5	2	1	
大腸菌群数		MPN/100ml	790	2300	790	2300	2300	2300	1300	300	330	79	130	
全窒素		mg/l		0.45			0.4			0.44		0.31		
全磷		mg/l		0.028			0.033		0.022		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		
健康項目	六価クロム	mg/l				< 0.02					< 0.02			
	砒素	mg/l				< 0.005					< 0.005			
	総水銀	mg/l				< 0.0005					< 0.0005			
	PCB	mg/l				< 0.0005					< 0.0005			
	ジクロロメタン	mg/l				< 0.002					< 0.002			
	四塩化炭素	mg/l				< 0.0002					< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004					< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002					< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004					< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005					< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006					< 0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005					< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002					< 0.0002			
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006				< 0.0006			
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003				< 0.0003			
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002				< 0.002			
ベンゼン	mg/l					< 0.001				< 0.001				
セレン	mg/l					< 0.002				< 0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.2			0.2		0.3		0.2				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1		< 0.1		< 0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.3			0.3		0.4		0.3				
ふっ素	mg/l					0.22								
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		0.008		0.008			< 0.001		0.007			
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006			
その他項目	LAS	mg/l		< 0.0006		< 0.0006			0.0007		< 0.0006			
	アンモニア性窒素	mg/l		< 0.1		< 0.1			< 0.1		< 0.1			

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
2018	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05日	05月11日	06月07日	07月02日	08月20日	09月03日	10月13日	11月02日	12月04日	01月11日	02月04日	03月02日
一般項目	採取時刻	08時15分	09時00分	08時10分	08時40分	08時25分	09時00分	08時10分	08時55分	09時25分	09時20分	09時05分	08時45分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候	晴れ	晴れ	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		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	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	°C	7.2	12.6	21.4	28.0	22.1	21.4	11.8	11.0	8.8	0.4	3.8
	水温	°C	7.5	11.0	16.5	20.4	20.5	20.4	15.5	11.5	8.0	2.5	3.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	8.80	3.55	1.83	0.93	0.53	0.27	0.98	1.48	0.59	0.55	1.25
	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		7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.2	
	DO	mg/l	12	12	9.8	9.6	9.4	9.0	10	11	12	13	
	BOD	mg/l	0.5	0.6	1.3	0.8	< 0.5	1.1	0.9	< 0.5	1.2	0.5	
	SS	mg/l	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	79	49	23	790	3300	2400	130	49	79	49	
	全窒素	mg/l		0.20						0.21		330	
水生生物保全項目	全磷	mg/l		0.004					0.007				
	全亜鉛	mg/l		< 0.001					0.002				
その他項目	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	雨	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	雨	曇り		
	DO飽和率	%	105	112	102	106	106	99	102	103	101		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2018	湯川(滝見橋より下流)	新潟川橋	B	基準地点	阿賀川河川事務所	07-057-01

項目	単位	04月04日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月20日	10月10日	11月07日	12月05日	01月16日	02月13日	03月06日
		09時38分	10時25分	09時35分	09時25分	10時30分	09時27分	09時20分	10時40分	09時50分	09時20分	10時40分	09時45分
一般項目	採取時刻	左岸・流心・右岸の混合											
	採取位置	左岸・流心・右岸の混合											
	採取水深	0											
	天候	晴れ											
	臭気	無臭											
	色相	茶色・淡(明)											
	気温	18											
	水温	11.4											
	流量	4.79											
	全水深	0.64											
生活環境項目	pH	7.1											
	DO	11											
	BOD	1.1											
	COD	2.6											
	SS	6											
	大腸菌群数	3300											
	全窒素	0.8											
	全磷	0.092											
	カドミウム	< 0.0003											
	全シアン	< 0.1											
鉛	< 0.005												
六価クロム	< 0.02												
砒素	< 0.005												
総水銀	< 0.0005												
PCB	< 0.0005												
ジクロロメタン	< 0.002												
四塩化炭素	< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002												
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006												
トリクロロエチレン	< 0.001												
テトラクロロエチレン	< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002												
チウラム	< 0.0006												
シマジン	< 0.0003												
チオベンカルブ	< 0.002												
ベンゼン	< 0.001												
セレン	< 0.002												
硝酸性窒素	0.32												
亜硝酸性窒素	< 0.1												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.42												
ふっ素	0.13												
ほう素	0.06												
1,4-ジオキサン	< 0.005												
水生生物保全項目	全亜鉛	0.005											
	ノニルフェノール	< 0.00006											
	LAS	0.030											

年度	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	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02日	09月03日	11月02日	01月11日	03月02日	
		08時20分	08時05分	08時20分	08時15分	08時40分	08時20分	
一般項目	採取時刻	右岸						流心(中央)
	採取位置	右岸						流心(中央)
	採取水深	0.5						0.5
	天候	晴れ						曇り
	流況	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)
	色相	褐色・淡(明)						褐色・淡(明)
	気温	12.4						29.0
	水温	11.4						22.0
	流量	1.85						0.80
生活環境項目	透明度	> 1.00						> 1.00
	pH	7.3						7.1
	DO	11						9.1
	BOD	1.3						1.3
	COD	3.5						3.5
	SS	< 1						2
	大腸菌群数	7900						24000
	全亜鉛	0.005						0.008
	ノニルフェノール	< 0.00006						
	LAS	0.0008						
その他項目	前日の天候	雨						晴れ
	DO飽和率	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
2018	旧湯川	栗ノ宮橋	B	基準地点	福島県	07-058-01

項目	単位	04月05日	05月23日	06月05日	07月17日	08月16日	09月04日	10月05日	11月06日	12月03日	01月07日	02月13日	03月04日	
一般項目	採取時刻	10時50分	11時30分	12時10分	12時00分	12時20分	11時45分	12時40分	11時55分	11時40分	11時55分	10時45分	11時30分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	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	℃	10.3	21.5	29.1	31.2	23.8	27.5	24.6	14.9	4.1	3.8	-0.3	3.8
	水温	℃	10.5	11.5	23.4	28.0	25.6	22.0	17.0	14.0	7.5	3.5	4.0	5.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.74	11.28	8.64	7.88	7.29	9.75	7.04	5.93	4.16	5.56	6.78	5.65
透明度	m	> 1.00	0.20	0.85	0.90	0.90	0.75	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.3	7.0	7.0	7.1	7.1	7.4	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	
	DO	mg/l	13	9.7	9.0	9.5	8.0	9.6	9.7	11	12	13	12	
	BOD	mg/l	0.8	1.0	0.9	1.2	0.8	0.9	1.1	1.1	0.6	0.7	1.0	
	SS	mg/l	1	11	< 1	1	2	2	2	< 1	< 1	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	7900	24000	49000	24000	7900	13000	1300	2400	2400	3300	
	全窒素	mg/l		0.71						0.60				
	全磷	mg/l		0.13						0.046				
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003						< 0.0003					
	全シアン	mg/l	< 0.1						< 0.1					
	鉛	mg/l	< 0.005						< 0.005					
	六価クロム	mg/l	< 0.02						< 0.02					
	砒素	mg/l	< 0.005						< 0.005					
	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						0.4				
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		0.3						0.5					
ふっ素	mg/l		0.16						0.11					
ぼう素	mg/l		0.08						0.05					
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005					
特殊項目	銅	mg/l	< 0.01						< 0.01					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.020						0.002					
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006										
	LAS	mg/l		0.0017										
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	雪	曇り	
	DO飽和率	%	120	91	105	122	100	110	101	108	107	101	101	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2018	高橋川	新橋		類型指定無	福島県	07-209-01

項目		単位	05月21日	08月23日	11月01日	02月14日
一般項目	採取時刻		14時35分	12時20分	10時50分	13時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	25.5	31.0	8.8	-1.5
	水温	℃	18.0	27.5	10.0	4.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.04	0.67	1.03	0.57
	透明度	m	0.25	> 1.00	> 1.00	0.50
生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.1	7.3
	DO	mg/l	8.5	7.3	10	12
	BOD	mg/l	1.0	0.7	1.3	1.6
	COD	mg/l	4.0	3.9	4.0	4.4
	SS	mg/l	6	< 1	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	33000	13000	2400
	全窒素	mg/l	1.0		0.73	
全燐	mg/l	0.11		0.033		
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.004		0.002	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ
	オルト磷酸態燐	mg/l	0.052		0.020	
	塩化物イオン	mg/l	22		24	
	DO飽和率	%	91	93	89	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
2018	小黒川	梅の橋		類型指定無	福島県	07-210-01

項目	単位	05月21日	08月23日	11月01日	02月07日	
一般項目	採取時刻	15時10分	12時00分	10時40分	11時00分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	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	℃	24.5	31.8	8.8	8.2
	水温	℃	18.0	26.0	11.0	5.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.05	2.42	1.77	1.42
透明度	m	0.40	0.80	0.85	0.85	
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.2	7.1
	DO	mg/l	9.1	8.6	10	11
	BOD	mg/l	1.0	1.0	2.4	0.8
	COD	mg/l	3.2	3.7	6.5	3.7
	SS	mg/l	5	1	2	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	24000	33000	2400
	全窒素	mg/l	0.60		1.2	
全燐	mg/l	0.089		0.13		
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.004		0.007	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	雨	曇り
	オルト磷酸懸濁	mg/l	0.056		0.097	
	塩化物イオン	mg/l	13		20	
	DO飽和率	%	96	107	98	90

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2018	長瀬川	小金橋		類型指定無	福島県	07-211-01

項目	単位	05月21日	07月10日	09月13日	11月01日	01月10日	03月05日	
一般項目	採取時刻	15時40分	10時45分	11時10分	11時20分	11時20分	11時40分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	流況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	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	℃	27.5	31.5	24.3	8.4	0.5	6.5
	水温	℃	17.0	23.0	17.3	9.5	2.0	6.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	57.51	7.77	5.37	5.00	4.44	20.22
透明度	m	0.70	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.90	
生活環境項目	pH		5.5	3.9	3.7	3.8	3.9	4.4
	DO	mg/l	10	8.5	9.1	10	12	10
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.7	0.8	1.0	< 0.5
	COD	mg/l	1.4	0.9	1.2	2.4	1.7	1.5
	SS	mg/l	1	< 1	3	3	3	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	490	33	330	33	33
	全窒素	mg/l	0.32			0.24		
全燐	mg/l	0.016			0.012			
健康項目	砒素	mg/l	< 0.005			0.006		
	硝酸性窒素	mg/l	0.1			0.1		
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1			< 0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.2			0.2		
	ふっ素	mg/l	0.08			0.48		
	ほう素	mg/l	0.03			0.22		
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	0.2			1.1		
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.002			0.010		
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	雨	雪	雨
	オルト磷酸懸濁	mg/l	< 0.003			0.004		
	塩化物イオン	mg/l	5			24		
	硫酸イオン	mg/l	20			99		
	DO飽和率	%	108	99	95	94	89	88
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.94			5.4		

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
2018	酸川	酸川野		類型指定無	福島県	07-257-01

項目	単位	05月14日	07月10日	09月13日	11月01日	01月10日	03月06日	
一般項目	採取時刻	09時55分	10時05分	10時15分	10時10分	10時15分	12時30分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	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	
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	16.6	25.6	24.2	9.8	-0.4	10.8
	水温	℃	12.5	20.5	16.9	9.5	2.5	8.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	6.13	3.99	3.79	3.77	3.37	3.35
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		3.2	3.0	3.0	2.9	3.2	
	DO	mg/l	10	8.2	9.2	11	12	11
	BOD	mg/l	< 0.5	1.1	0.8	0.5	0.6	< 0.5
	COD	mg/l	2.3	2.5	1.2	2.2	1.3	1.4
	SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	49	2.0	49	0	13
	鉄溶解性	mg/l	7.4			9.6		
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.017			0.025		
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	曇り	雨	雪	一時雨
	硫酸イオン	mg/l	140			200		
	DO飽和率	%	98	56	96	100	93	96
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	9.9			16		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2018	舟津川	舟津橋		類型指定無	郡山市	07-212-01

項目	単位	04月16日	06月06日	08月02日	10月18日	12月10日	02月18日	
一般項目	採取時刻	10時00分	09時30分	09時30分	09時35分	10時00分	09時50分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	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	℃	7.3	19.0	25.6	12.4	-0.8	2.3
	水温	℃	10.5	15.6	25.9	12.7	5.0	3.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.98	0.15	0.19	0.85	0.28	0.50
透明度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目	pH		7.2	7.0	7.3	7.2	7.2	
	DO	mg/l	12	9.2	9.7	10	12	
	BOD	mg/l	1.0	0.9	1.2	0.6	<0.5	0.6
	COD	mg/l	1.3	2.3	2.4	1.2	1.1	1.0
	SS	mg/l	<1	1	2	1	<1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	700	79000	1100	78	230
	全窒素	mg/l	0.30	0.42	0.23	0.40	0.40	0.45
	全磷	mg/l	0.012	0.031	0.032	0.012	0.011	0.018
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.4	0.3	<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	0.5	0.4	<0.2	0.4	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	0.03	0.06	<0.02		
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	<0.1	<0.1	0.2	<0.1		
	マンガン溶解性	mg/l	<0.02	<0.02	0.04	<0.02		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.004	0.001	0.001	0.003		
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006	
	LAS	mg/l		0.0006				
その他項目	前日の天気		曇り	晴れ	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	
	ケルダール窒素	mg/l	0.005	0.015	0.013	0.010	0.009	
	塩化物イオン	mg/l	5	7	6	5	5	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	DOの飽和率	%	112	95	121	101	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
2018	普川	三浜橋上流		類型指定無	郡山市	07-260-01

項目	単位	04月16日	06月25日	08月02日	10月18日	12月10日	02月18日
一般項目	採取時刻	10時20分	10時20分	10時00分	10時05分	10時20分	10時15分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	流況		通常の状況	憩流	憩流	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭
	色相		緑色・淡(明)	茶色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色
	気温	℃	10.6	23.8	26.3	15.9	-1.3
	水温	℃	9.1	19.2	22.7	11.7	2.9
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.44		0.0	0.20	0.12
透明度	m	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目	pH		7.2	6.9	6.8	7.2	7.2
	DO	mg/l	12	6.8	6.9	10	12
	BOD	mg/l	0.8	0.5	0.7	0.5	<0.5
	COD	mg/l	1.3	2.5	2.4	1.0	1.1
	SS	mg/l	<1	1	4	<1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	130	2300	13000	2300	230
	全窒素	mg/l	0.21	0.19	0.19	0.22	0.37
	全磷	mg/l	0.022	0.045	0.060	0.016	0.015
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2
	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	0.3
	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	0.07	0.11	<0.02	
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	0.1	0.8	1.2	0.1	
	マンガン溶解性	mg/l	<0.02	0.06	0.10	<0.02	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.005	0.002	0.003	0.001	
	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006		<0.00006
	LAS	mg/l			<0.0006		
その他項目	前日の天気		曇り	晴れ	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
	ケルダール窒素	mg/l	0.008	0.022	0.023	0.012	0.010
	塩化物イオン	mg/l	3	6	6	3	4
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明
	DOの飽和率	%	110	75	82	99	92

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2018	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16日	06月06日	08月02日	10月18日	12月10日	02月18日
一般項目	採取時刻		10時35分	10時25分	10時15分	10時25分	10時40分	10時23分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	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	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	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	川瀬臭(微)	無臭	川瀬臭(微)	無臭	無臭
	色相		無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色
	気温	°C	9.5	20.0	28.3	13.7	0.9	1.2
	水温	°C	10.1	15.5	20.5	12.0	4.1	2.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.17	0.23	0.05	0.32	0.24	0.41
透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	
生活環境項目	pH		7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0
	DO	mg/l	11	8.7	7.9	10	11	11
	BOD	mg/l	1.1	1.2	1.0	0.7	0.6	0.8
	GOD	mg/l	1.3	3.8	4.0	1.5	2.0	1.6
	SS	mg/l	< 1	4	3	2	1	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	230	3300	49000	4900	330	450
	全窒素	mg/l	0.34	0.41	0.48	0.34	0.54	0.4
	全燐	mg/l	0.019	0.046	0.056	0.013	0.018	0.012
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4
	ふっ素	mg/l	< 0.08	< 0.08	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
要監視項目	全マンガン	mg/l	< 0.02	0.08	0.09	0.02		
特殊項目	鉄 溶解性	mg/l	0.1	0.4	0.7	0.3		
	マンガン 溶解性	mg/l	< 0.02	< 0.02	0.07	< 0.02		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.004	0.003	0.001	0.002		
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006	
	LAS	mg/l		0.0025				
その他項目	前日の天気		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	アンモニウム性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	ケルダール窒素	mg/l	0.007	0.024	0.033	0.009	0.011	0.006
	塩化物イオン	mg/l	3	7	6	4	5	5
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明
	DO飽和率	%	107	90	90	100	93	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
2018	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03日				
一般項目	採取時刻		07時30分	07時25分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5				
	天候		曇り	晴れ				
	流況		通常の状況	通常の状況				
	臭気		川瀬臭(微)	川瀬臭(微)				
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)				
	気温	°C	14.8	21.0				
	水温	°C	9.2	11.5				
	流量	m <sup>3</sup> /S		0.00				
透明度	m	> 1.00	> 1.00					
生活環境項目	pH		6.8	6.8				
	DO	mg/l	9.2	8.8				
	BOD	mg/l	0.7	0.6				
	GOD	mg/l	3.7	2.0				
	SS	mg/l	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100ml	79	490				
	全窒素	mg/l	0.34	0.42				
全燐	mg/l	0.007	0.007					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003	0.002				
その他項目	前日の天候		雨	曇り				
	DO飽和率	%	80	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
2018	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06日	05月07日	06月02日	07月02日	08月21日	09月03日	10月04日	11月05日	12月04日	01月12日	02月09日	03月06日	
		採取時刻		13時10分	11時45分	11時50分	10時55分	11時50分	11時35分	11時00分	11時45分	11時20分	12時10分	11時40分
採取位置		流心(中央)												
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	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	流量きわめて少(異常濁水 河川工事)	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気		川藻臭(微)												
色相		褐色・淡(明)												
気温	℃	14.7	17.2	22.1	32.9	28.6	24.0	21.9	18.5	13.6	6.2	-3.1	11.2	
水温	℃	11.0	14.5	21.0	26.0	21.6	19.5	16.0	15.0	10.7	4.0	2.5	7.5	
流量	m <sup>3</sup> /S	4.52	1.21	0.75	0.02	2.63	2.59		1.43	0.78	0.63	0.50	0.87	
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
pH		7.5	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	
DO	mg/l	11	10	9.7	9.6	9.1	9.7	10	10	11	13	13	12	
BOD	mg/l	0.6	0.7	0.8	0.9	< 0.5	0.8	0.6	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5	0.7	
COD	mg/l	1.8	1.7	2.2	2.1	1.9	1.6	1.1	2.1	1.4	1.7	1.5	2.1	
SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	1	
大腸菌群数	MPN/100ml	240	790	240	2400	3300	2400	4900	490	130	49	790	330	
全窒素	mg/l		0.68						0.71					
全燐	mg/l		0.021						0.013					
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		0.5						0.5					
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1						< 0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.6						0.6					
ふっ素	mg/l		< 0.08						< 0.08					
ほう素	mg/l		0.03						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			0.0006										
前日の天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	
DO飽和率	%		103	104	110	118	104	107	102	105	105	102	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
2018	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07日	07月02日	09月03日	11月05日	01月12日	03月06日
		採取時刻	11時15分	10時35分	11時10分	11時15分	11時10分
採取位置		流心(中央)					
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り
流況		通常の状況	流量きわめて少(異常濁水、河川工事のため)	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
臭気		川藻臭(微)					
色相		褐色・淡(明)					
気温	℃	17.5	32.4	23.0	18.1	2.5	10.7
水温	℃	15.0	27.2	19.8	15.0	3.5	7.5
流量	m <sup>3</sup> /S	3.09	0.44	5.13	3.43	1.85	2.01
透明度	m	1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.9	8.0	7.7	8.2	7.6	7.8
DO	mg/l	11	10	10	11	13	12
BOD	mg/l	0.9	1.2	1.0	0.6	1.2	1.0
COD	mg/l	2.4	2.6	1.8	2.3	1.6	2.4
SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	2400	1300	4900	2400	2400	490
全窒素	mg/l	0.80			0.78		
全燐	mg/l	0.025			0.016		
全亜鉛	mg/l	0.001			< 0.001		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006					
LAS	mg/l	0.0019					
前日の天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨
DO飽和率	%		109	129	115	105	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
2018	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05日	09月14日	11月05日	01月10日	03月01日
一般項目	採取時刻	10時30分	09時10分	09時50分	09時30分	10時15分	09時50分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	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	℃	17.0	25.5	22.8	18.8	4.6
	水温	℃	19.5	23.0	20.5	14.5	2.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	14.30	9.13	39.34	11.51	7.72
透明度	m	0.70	0.80	0.33	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.7	7.9	7.6	7.9	7.8
	DO	mg/l	9.1	8.6	9.1	11	13
	BOD	mg/l	1.2	1.4	1.7	0.8	1.5
	COD	mg/l	3.6	3.9	3.7	2.9	2.9
	SS	mg/l	2	1	1	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	7900	24000	7900	1300
	全窒素	mg/l	1.7			1.7	
	全磷	mg/l	0.069			0.028	
	全亜鉛	mg/l	0.003			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	0.0010				
	前日の天候		曇り	曇り	一時雨	晴れ	晴れ
その他項目	DO飽和率	%	101	101	102	111	99
							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
2018	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18日	05月23日	06月03日	07月04日	08月01日	09月19日	10月17日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日
一般項目	採取時刻	09時12分	08時52分	09時20分	08時16分	08時08分	08時45分	08時43分	08時45分	09時00分	08時45分	08時20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	0.1	0.08	0.11	0.06	0.06	0.12	0.11	0.08	0.05	0.08	0.08
	天候		雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	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
	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		白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・濃(暗)	無色	無色	無色
	気温	℃	11.6	17.5	21.9	23.3	28.2	19.3	15.5	14.2	13.8	-0.7	1.8
	水温	℃	13.2	19.8	22.0	26.5	28.3	20.2	16.0	14.6	10.5	2.1	4.1
	流量	m <sup>3</sup> /S	12.74	11.09	12.97	7.63	6.26	20.73	17.22	17.01	7.58	6.10	5.59
全水深	m	0.50	0.43	0.55	0.32	0.29	0.60	0.56	0.53	0.41	0.27	0.40	
生活環境項目	pH		8.3	7.8	7.6	7.5	7.7	7.7	7.4	7.6	7.6	7.5	
	DO	mg/l	10	8.8	8.3	6.5	7.2	8.6	9.8	10	12	11	
	BOD	mg/l	1.9	1.0	1.0	0.7	1.0	0.6	0.5	1.2	1.0	1.1	
	COD	mg/l	2.7	3.3	4.0	3.7	3.9	2.6	2.1	2.9	1.9	2.5	
	SS	mg/l	9	4	6	5	3	6	4	8	4	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	2400	1400	4900	1300	4900	2200	3300	1300	330	
	全窒素	mg/l		1.6			0.70			1.8			
	全磷	mg/l		0.056			0.038			0.053			
	全亜鉛	mg/l		0.004			0.003			0.004			
	水生生物保全項目												









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
2018	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04日	05月17日	06月04日	07月03日	08月21日	09月10日	10月05日	11月02日	12月01日	01月07日	02月12日	03月01日
		採取時刻		08時55分	10時50分	14時00分	09時10分	09時55分	10時10分	12時05分	09時40分	08時55分	09時00分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況		通常の状況	通常の状況	総流	流量きわめて少(異常濁水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常濁水、河川工事のため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	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
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	℃	21.4	21.3	33.0	31.6	27.5	19.4	22.7	10.4	2.5	2.7	1.3	12.9
水温	℃	15.5	20.5	28.5	28.5	26.2	20.6	19.5	9.8	7.0	2.5	3.0	7.0
流量	m <sup>3</sup> /S	0.13	0.25	0.00	0.01	0.00	0.41	0.34	0.12	0.00	0.26	0.11	0.28
透明度	m	> 1.00	0.45	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.98	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.9	7.7	8.3	8.0	7.7	7.8	8.0	8.1	8.0	7.6	7.6	7.6
DO	mg/l	10	8.7	9.9	8.3	8.2	10	10	12	11	13	13	11
BOD	mg/l	2.2	1.6	1.7	2.3	0.8	0.9	1.0	0.9	1.3	1.4	1.8	3.9
SS	mg/l	< 1	3	1	4	< 1	1	1	< 1	< 1	2	< 1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	33000	13000	490	24000	3300	24000	7900	7900	490	3300	3300	3300
全亜鉛	mg/l		1.3						1.2				
全銅	mg/l		0.15						0.066				
全亜鉛	mg/l		0.006						0.003				
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
LAS	mg/l			0.0023									
前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨
DO飽和率	%	111	98	130	108	102	121	114	110	99	99	100	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
2018	産ヶ沢川	新川橋		類型指定無	福島県	07-213-01

項目	単位	05月02日	08月01日	11月02日	02月12日
		採取時刻	08時45分	09時05分	08時50分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		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	℃	19.5	34.5	11.2	3.6
水温	℃	16.0	24.0	10.5	3.4
流量		0.14	0.30	0.02	0.05
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.7	7.6	7.8	7.5
DO	mg/l	11	8.7	12	13
BOD	mg/l	0.8	1.4	0.8	1.5
SS	mg/l	3	2	< 1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	2400	7900	2400	1300
全亜鉛	mg/l	0.001		0.002	
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			
LAS	mg/l	0.0013			
前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り
DO飽和率	%	117	104	114	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
2018	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23日	08月21日	11月02日	02月12日
		採取時刻	13時05分	09時30分	09時15分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況		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
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	℃	23.9	26.5	10.1	2.7
水温	℃	19.5	24.5	10.5	3.5
流量	m <sup>3</sup> /S	1.32	1.22	0.30	0.13
透明度	m	0.30	0.35	> 1.00	0.90
pH		7.3	7.3	7.6	7.4
DO	mg/l	8.0	7.9	9.7	9.9
BOD	mg/l	3.4	1.6	1.7	2.6
COD	mg/l	5.0	5.4	5.5	8.7
SS	mg/l	5	6	2	5
大腸菌群数	MPN/100ml	79000	13000	49000	7900
全亜鉛	mg/l	0.012		0.010	
前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り
DO飽和率	%	88	96	88	76

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2018	捲上川	十綱橋	A	補助地点	福島市	07-035-51

項目	単位	04月04日	05月01日	06月01日	07月02日	08月01日	09月03日	10月05日	11月01日	12月03日	01月07日	02月01日	03月01日
		採取時刻	10時40分	10時25分	10時20分	10時45分	09時50分	11時30分	10時45分	12時35分	10時40分	10時35分	11時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況		流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	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)	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃	19.9	23.9	18.0	33.6	32.7	24.0	19.0	14.1	9.9	2.0	1.3	7.2
水温	℃	8.7	11.6	16.0	20.5	21.5	18.1	17.2	13.7	9.5	5.6	4.0	5.7
流量	m <sup>3</sup> /S			4.92	2.6	2.71		6.14	6.61	3.93	4.01		
透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1
pH		6.8	6.9	7	6.8	7	6.8	6.9	7.1	7	7.1	7.1	6.8
DO	mg/l	12.3	11.1	10	8.5	8.7	9.3	9.8	9.9	11.7	12.9	13.5	13.2
BOD	mg/l	0.8	1.2	1.2	1.1	1.8	0.9	1.2	1.5	1.1	0.7	0.8	0.9
COD	mg/l	2.2	2.2	2.2	2.1	2.5	3.1	2.9	2.7	2.5	2.5	2.2	2.3
SS	mg/l	6	4	2	1	1	1	2	1	1	1	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	2200	1100	4900	13000	3300	3300	1300	4900	3300	680	780
全窒素	mg/l		0.19			0.16			0.21			0.25	
全磷	mg/l		0.014			0.018			0.015			0.014	
全亜鉛	mg/l		< 0.001			0.001			0.001			0.001	
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
LAS	mg/l		0.0028			0.0045			0.0022			0.016	

年度	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	捲上川	阿武隈川合流前	A	基準地点	福島市	07-035-01

項目	単位	04月04日	05月01日	06月01日	07月02日	08月01日	09月03日	10月05日	11月01日	12月03日	01月07日	02月01日	03月01日
		採取時刻	11時00分	11時10分	10時40分	10時25分	10時20分	10時40分	11時15分	10時50分	11時20分	11時25分	11時50分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況		流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃	20.4	21.5	18.2	32.5	34.0	23.8	19.2	13.0	8.3	4.0	1.5	7.2
水温	℃	9.0	13.5	17.0	22.5	24.0	19.4	17.5	9.5	9.2	6.1	4.4	6.1
流量	m <sup>3</sup> /S			4.69	3.92	2.98	5.89	5.9	4.23	3.61	4.46	4.81	4.32
透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1
pH		6.9	7.1	6.9	7.1	7.1	7	6.9	6.6	7	7.1	7.1	6.9
DO	mg/l	11.7	11.5	10.1	9.8	8.6	9.5	10	11.2	12.3	13.4	14.2	13.2
BOD	mg/l	0.8	1.3	1.3	1.3	1.5	1.2	1	1.2	0.7	0.7	1.1	1
COD	mg/l	2.1	2.1	2.5	2.4	2.7	3.3	2.8	2.7	2.5	2.4	2.2	2.3
SS	mg/l	5	1	3	3	1	3	1	1	< 1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	460	4900	7900	7900	4600	7900	3300	1300	790	1700	790
全窒素	mg/l		0.19			0.19			0.28			0.33	
全磷	mg/l		0.014			0.026			0.019			0.013	
健康項目													
カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005				
六価クロム	mg/l		< 0.02						< 0.02				
砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005				
総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
特殊項目													
銅	mg/l		< 0.01						< 0.01				
水生生物保全項目													
全亜鉛	mg/l		< 0.001			0.002			0.002			0.001	
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
LAS	mg/l		0.0027			0.0027			0.0022			0.016	
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
2018	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04日	05月01日	06月01日	07月02日	08月01日	09月03日	10月05日	11月01日	12月03日	01月07日	02月01日	03月01日
		採取時刻	09時10分	11時20分	09時30分	10時40分	09時20分	11時00分	09時25分	11時15分	09時00分	09時10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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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		下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)	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)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色
気温	℃	20.0	23.0	16.8	32.8	32.6	23.9	18.0	13.0	8.5	1.6	-0.2	9.2
水温	℃	11.2	17.0	17.8	26.6	26.6	21.0	17.0	12.8	6.5	3.7	3.4	7.0
流量	m <sup>3</sup> /S	1.34	1.08	0.89	0.71	0.61	0.82	1.36	0.41	0.36	0.62	0.27	0.17
透明度	m	> 1	0.9	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	0.74	> 1
pH		6.7	6.6	6.7	6.4	6.4	6.6	6.7	6.2	6.6	6.8	7	6.9
DO	mg/l	11.5	12.1	9.4	8.5	7.9	8.7	9.5	10.8	12.1	13.1	12.7	12.7
BOD	mg/l	1.4	2.1	2.1	2.7	1.4	1.1	1.4	1.3	1.2	1.2	2	2.9
COD	mg/l	1.8	3.2	2.9	3	2.1	2.3	1.8	2	2	1.9	3.3	4.3
SS	mg/l	3	4	4	5	3	5	5	4	2	2	5	3
大腸菌群数	MPN/100ml	23000	22000	33000	350000	4900	23000	4900	4900	11000	3300	33000	13000
全窒素	mg/l		0.9			0.59			0.69			2.1	
全磷	mg/l		0.036			0.025			0.021			0.055	
全亜鉛	mg/l		0.009			0.016			0.02			0.013	
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
LAS	mg/l		0.017			0.0074			0.018			0.032	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2018	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04日	05月01日	06月01日	07月02日	08月01日	09月03日	10月05日	11月01日	12月03日	01月07日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	11時40分	12時15分	11時10分	11時00分	11時15分	11時15分	11時50分	11時30分	12時25分	11時45分	12時10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	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	℃	21.2	24.0	18.4	33.0	34.3	23.5	19.7	13.5	8.8	5.0	2.1	8.0
	水温	℃	11.5	18.0	19.7	26.1	27.5	21.0	18.0	13.2	8.1	5.4	5.3	8.4
	流量	m <sup>3</sup> /S		4.14	1.23	0.3	0.3	1.54	2.64	0.74	1.31	1.17	1.09	2.03
透明度	m	0.55	>1	>1	>1	>1	>1	>1	0.8	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目	pH		5.8	5.3	6.4	6.6	6.7	6.2	6.2	5.9	6.2	5.9	5.9	
	DO	mg/l	11	9.7	9	9.4	7.6	8.7	9.4	10.4	11.9	12.6	12.9	
	BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	0.7	0.7	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	mg/l	1.8	0.9	0.7	0.9	1.2	0.8	0.5	0.8	0.9	0.7	0.8	
	SS	mg/l	15	2	1	<1	<1	2	3	7	5	4	6	
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	33	490	2200	1700	2300	1100	490	130	33	130	
	全窒素	mg/l		0.47			1.4			0.86			0.75	
	全燐	mg/l		0.01			0.014			0.005			0.006	
	カドミウム	mg/l		<0.0003						<0.0003				
	全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
健康項目	鉛	mg/l		<0.005					<0.005					
	六価クロム	mg/l		<0.02					<0.02					
	砒素	mg/l		<0.005					<0.005					
	総水銀	mg/l		<0.0005					<0.0005					
	銅	mg/l		<0.01					<0.01					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.009			0.004		0.013			0.018		
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006		<0.00006			<0.00006		
	LAS	mg/l		0.0014			0.001		0.0052			0.020		
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
2018	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18日	05月23日	06月03日	07月04日	08月01日	09月19日	10月17日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日
一般項目	採取時刻	08時30分	07時30分	09時20分	08時30分	07時00分	08時30分	08時34分	07時40分	08時30分	08時20分	06時55分	08時30分
	採取位置	左岸	左岸	左岸	右岸	流心(中央)	左岸	左岸	右岸	左岸	左岸	左岸	右岸
	採取水深	m	0.08	0.09	0.05	0.04	0.05	0.07	0.06	0.04	0.1	0.1	0.08
	天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	雪	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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	℃	11.0	13.5	19.0	23.0	31.0	23.0	15.0	15.5	12.0	1.0	0.5
	水温	℃	10.0	14.0	17.2	22.0	24.0	16.5	11.0	14.0	11.0	2.0	2.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	7.77	6.07	3.04	1.04	1.36	3.66	3.66	3.70	2.26	1.90	3.24
全水深	m	0.40	0.45	0.25	0.21	0.24	0.34	0.31	0.22	0.52	0.52	0.40	
生活環境項目	pH		8.3	7.6	7.8	7.7	7.8	7.7	7.6	7.8	7.7	7.7	7.5
	DO	mg/l	10	9.9	9.2	8.2	7.9	9.3	9.9	10	10	13	13
	BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	mg/l	0.8	0.8	0.8	0.6	1.4	0.8	<0.5	1.1	1.4	0.6	<0.5
	SS	mg/l	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	330	330	790	1300	4900	490	1300	220	330	170
	全窒素	mg/l		0.28			0.29			0.25			0.43
	全燐	mg/l		0.005			0.054			0.018			0.007
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.005	0.002	0.004	0.004	0.002	0.008	0.005	0.005	0.004	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
2018	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18日	05月23日	06月03日	07月04日	08月01日	09月19日	10月17日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日
一般項目	採取時刻	09時10分	08時15分	09時20分	09時10分	07時40分	09時10分	09時17分	08時25分	09時12分	09時10分	07時35分	09時15分
	採取位置	左岸	左岸	左岸	右岸	左岸	左岸	左岸	左岸	右岸	右岸	左岸	左岸
	採取水深	m	0.09	0.07	0.05	0.05	0.06	0.08	0.08	0.06	0.09	0.07	0.08
	天候		雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	雪	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	13.5	15.0	22.0	25.0	30.0	25.0	17.0	18.0	12.5	2.0	0.0
	水温	℃	11.0	14.5	18.0	21.2	22.0	15.0	14.0	14.5	12.0	4.5	4.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	12.31	9.02	6.59	4.63	4.10	6.13	7.79	5.48	4.99	5.30	6.44
全水深	m	0.45	0.34	0.25	0.27	0.25	0.31	0.38	0.30	0.45	0.35	0.37	
生活環境項目	pH		8.3	6.1	5.8	6.0	6.0	6.4	6.4	6.0	5.9	6.1	6.2
	DO	mg/l	10	9.9	9.6	8.3	8.2	9.2	9.7	10	10	12	11
	BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	mg/l	0.9	2.9	1.1	0.5	1.5	0.8	<0.5	0.6	0.8	2.1	0.8
	SS	mg/l	9	12	14	15	13	12	11	12	14	13	11
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	490	230	330	230	4900	790	130	78	110	20
	全窒素	mg/l		0.90			1.2			1.0			1.1
	全燐	mg/l		0.021			0.029			0.038			0.044
	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	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.013	0.008	0.016	0.013	0.013	0.010	0.010	0.013	0.014	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
2018	須川	須川橋		類型指定無	福島市	07-259-01

項目		単位	04月04日	05月01日	06月01日	07月02日	08月01日	09月03日	10月05日	11月01日	12月03日	01月07日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻		09時00分	10時45分	09時00分	10時00分	08時25分	10時00分	08時40分	09時00分	08時45分	08時50分	09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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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		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	℃	16.4	22.6	16.0	28.9	28.6	19.9	16.2	9.0	6.0	3.5	0.6	6.1	
	水温	℃	12.5	15.5	15.6	23.2	23.5	19.5	16.0	10.5	7.4	3.2	3.7	7.1	
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.46	1.47	0.85	0.4	0.47	0.72	1.65	0.75	0.64	0.56	0.38	0.8	
透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1		
生活環境項目	pH		3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	
	DO	mg/l	10.7	10.1	9.9	8.8	8.1	8.9	9.6	10.9	12.1	13.1	12.8	12	
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/l	1	0.9	0.6	0.6	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	
	SS	mg/l	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	70	4.5	130	33	13	330	70	49	79	11	23	4.5	
	全窒素	mg/l		0.18			0.29			0.20			0.27		
水生生物保全項目	全磷	mg/l		0.025			0.026		0.009			0.014			
	全亜鉛	mg/l		0.02			0.026		0.027			0.037			
	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		0.0008			0.0068			

年度	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	湊川	大森川合流前		類型指定無	福島市	07-217-02

項目		単位	04月04日	05月01日	06月01日	07月02日	08月01日	09月03日	10月05日	11月01日	12月03日	01月07日	02月01日	03月01日
一般項目	採取時刻		08時40分	08時20分	08時45分	08時02分	07時55分	08時40分	08時30分	08時30分	08時30分	08時35分	08時15分	08時50分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	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	下水臭(微)	無臭	無臭	下水臭(微)	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)	下水臭(微)	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)	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	℃	18.9	18.1	15.7	27.6	31.2	21.6	16.7	9.3	8.0	0.8	-0.4	8.0
	水温	℃	15.0	14.2	20.0	26.1	28.1	22.5	18.0	13.5	7.8	5.3	4.5	7.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.49	0.56	0.34	0.29	0.22	0.63	0.72	0.43	0.35	0.48	0.39	0.33
透明度	m	0.55	0.6	0.6	0.85	> 1	0.78	0.77	> 1	> 1	0.8	0.92	0.35	
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.3	7.3	7	7	6.8	6.9	7	7.2	7.2	
	DO	mg/l	9.8	10	8.6	7.9	6.7	7.8	9.3	10.2	11.2	11.8	11.9	11.4
	BOD	mg/l	3.9	3.7	3.7	3.3	4.7	2.5	1.9	2.4	3.5	3.3	3.4	5.1
	COD	mg/l	4.2	4.9	6.4	7.5	8.7	5.4	3.2	3.9	5.6	4.9	5.5	6.8
	SS	mg/l	5	10	12	4	7	8	4	4	3	5	4	12
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	23000	17000	11000	17000	13000	79000	33000	23000	3300	79000	2300
	全窒素	mg/l		2.2			2.2			1.7			3.1	
健康項目	全磷	mg/l		0.23			0.17		0.17			0.24		
	カドミウム	mg/l		< 0.0003					< 0.0003					
	全シアン	mg/l		< 0.1					< 0.1					
	鉛	mg/l		< 0.005					< 0.005					
	六価クロム	mg/l		< 0.02					< 0.02					
	砒素	mg/l		< 0.005					< 0.005					
	総水銀	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004					< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006					< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
ベンゼン	mg/l		< 0.001					< 0.001						
セレン	mg/l		< 0.002					< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1.4			1.2						1.8		
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.5			1.3			1.3			1.9		
ふっ素	mg/l		0.24			1.0			0.29			0.33		
ほう素	mg/l		0.07			0.18			0.08			0.09		
1,4-ジオキサソ	mg/l		< 0.005						< 0.005					
特殊項目	銅	mg/l		< 0.01					< 0.01					
	鉄(溶解性)	mg/l		0.2					0.3					
	クロム	mg/l		< 0.05					< 0.05					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.008			0.016		0.068			0.021		
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006		
その他項目	LAS	mg/l		0.015			0.030		0.013			0.039		
	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
2018	水原川	下藤内橋		類型指定無	福島市	07-218-01

項目		単位	04月04日	05月01日	06月01日	07月02日	08月01日	09月03日	10月05日	11月01日	12月03日	01月07日	02月01日	03月01日
一般項目	採取時刻		11時20分	08時50分	11時30分	09時00分	11時10分	09時00分	11時15分	09時20分	11時15分	11時40分	11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	晴れ	晴れ	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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	23.6	22.4	23.0	30.0	34.7	22.4	18.0	9.0	8.4	2.0	1.0	11.1
	水温	℃	16.2	17.5	21.4	28.7	32.5	22.0	17.7	9.8	6.8	2.5	2.1	7.1
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.58	0.29	0.36	0.22	0.058	1.07	1.12	0.4	0.2	0.2	0.21	0.13
透明度	m	1	0.8	0.6	0.85	0.7	>1	>1	0.67	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目	pH		7.5	7.1	7.4	7.3	8.8	7.4	7.0	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1
	DO	mg/l	10.9	10.5	8.9	8.5	12.6	8.9	9.4	11.7	13.4	14.1	13.8	12.6
	BOD	mg/l	1.2	2.2	3.5	2.0	4.4	1.1	0.8	1.0	1.3	1.2	1.2	3.4
	COD	mg/l	2.1	4.6	6.7	7.3	8.3	3.5	1.8	2.1	2.1	2.2	2.1	4.8
	SS	mg/l	2	7	9	7	9	5	3	7	1	1	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	1100	4900	33000	7900	7000	17000	11000	2300	1300	3300	1700	1700
	全窒素	mg/l		1.4			1.0			0.79				0.98
	全磷	mg/l		0.075			0.14			0.035				0.063
	全亜鉛	mg/l		0.006			0.006			0.003				0.009
	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		0.0044			0.0016			0.0033			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
2018	女神川	新鶴巻橋		類型指定無	福島市	07-219-01

項目		単位	04月04日	05月01日	06月01日	07月02日	08月01日	09月03日	10月05日	11月01日	12月03日	01月07日	02月01日	03月01日
一般項目	採取時刻		11時00分	09時10分	11時15分	09時20分	10時40分	09時20分	10時55分	09時50分	11時00分	11時20分	11時00分	11時40分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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		無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)	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	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	無色
	気温	℃	23.2	23.0	22.1	31.2	33.7	22.8	17.6	9.2	8.2	2.4	0.6	9.5
	水温	℃	18.8	18.0	22.4	28.2	30.4	21.5	18.5	10.5	7.8	3.4	2.4	8.7
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.18	0.084	0.13	0.18	0.056	0.41	0.35	0.45	0.11	0.28	0.2	0.15
透明度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1	0.68	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目	pH		8.5	7.5	8.7	7.8	8.2	7.5	7.2	7.2	7.5	7.5	7.4	7.5
	DO	mg/l	13.2	10.7	12.5	11.2	12.1	7.9	9.3	11.5	13.5	12.8	13.1	12.5
	BOD	mg/l	4.1	3.9	4.1	4.3	3.7	2.2	2.7	2.8	2.2	3	2.7	3.6
	COD	mg/l	4.8	5.9	6.6	7.2	6.6	5.9	5.7	3.6	4.0	4.1	4.2	5.5
	SS	mg/l	1	2	5	6	3	5	8	1	1	1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	33000	11000	49000	14000	22000	110000	13000	7900	7000	1700	11000
	全窒素	mg/l		2.9			1.7			2.6				3.4
	全磷	mg/l		0.23			0.31			0.12				0.15
	全亜鉛	mg/l		0.004			0.005			0.007				0.012
	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		0.091			0.056			0.045			0.093	

年度	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	鯉川	阿武隈川合流前		類型指定無	福島県	07-266-01

項目		単位	05月02日	08月01日	11月02日	02月12日	
一般項目	採取時刻		11時15分	11時00分	11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	0.5	
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		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	℃	23.9	36.8	13.2	4.1	
	水温	℃	19.0	30.0	12.5	6.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.13	0.06	0.11	0.05	
透明度	m	>1.00	1.00	>1.00	>1.00		
生活環境項目	pH		9.0	8.9	8.0	7.6	
	DO	mg/l	14	12	13	13	
	BOD	mg/l	1.5	2.2	0.6	4.0	
	SS	mg/l	<1	3	<1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	33000	7900	3300	
	全窒素	mg/l		1.3		1.3	
	全磷	mg/l		0.092		0.070	
	全亜鉛	mg/l		0.003		0.003	
	水生生物 保全項目	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006		
		LAS	mg/l		0.020		
その他項目		前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り
	DO飽和率	%	161	167	126	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		
2018	五百川	石碓川合流後	A	補助地点	郡山市	07-031-51		
項目	単位	05月15日	07月02日	09月06日	11月01日	01月08日	03月14日	
一般項目	採取時刻	10時10分	10時15分	11時30分	10時40分	10時27分	10時06分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	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	憩流	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)	
	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	℃	25.8	30.7	27.7	12.4	0.8	2.3
	水温	℃	14.3	23.6	20.5	11.5	2.0	4.8
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.66	0.30	1.31	2.11	0.22	
透明度	m	> 1	> 1	> 1	0.62	> 1	> 1	
生活環境項目	pH		7.9	7.5	7.4	7.6	7.5	7.2
	DO	mg/l	10	9.4	8.6	11	13	12
	BOD	mg/l	1.7	1.5	1.2	1.7	0.6	0.8
	COD	mg/l	2.3	3.4	3.0	5.3	1.3	1.9
	SS	mg/l	3	2	5	16	< 1	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	700	22000	11000	7900	1100	1100
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.42			0.27		
	全磷	mg/l	0.024			0.016		
	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				
シマジシ		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	0.4	0.1	0.2	0.3
亜硝酸性窒素		mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3	0.4
ふっ素		mg/l	0.11	0.18	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素		mg/l	0.03			< 0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						
要監視項目	EPN	mg/l		< 0.0006				
特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.005			< 0.005		
	銅	mg/l	< 0.01			< 0.01		
	クロム	mg/l	< 0.05			< 0.05		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.012			< 0.001		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006		
その他項目	LAS	mg/l				0.015		
	前日の天気		晴れ	晴れ	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	
	ケルダール窒素	mg/l	8	10	5	5	6	
	塩化物イオン	mg/l	< 0.01			0.02		
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	%	110	113	98	108	103	102	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
2018	五日川	上関下橋	A	補助地点	福島県	07-031-52			
項目	単位	05月02日	08月01日	09月04日	10月10日	11月02日	01月07日	03月01日	
一般項目	採取時刻	12時25分	11時45分	11時00分	11時20分	12時30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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	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	
	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	℃	23.1	36.5	21.1	24.8	15.2	3.8	10.9
	水温	℃	13.0	29.5	19.0	18.0	11.5	2.0	7.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.67	0.13	3.46	1.51	1.97	1.08	1.78
透明度	m	> 1.00	> 1.00	0.80	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		8.6	7.5	7.6	7.9	7.7	7.5	
	DO	mg/l	15	15	9.2	13	15	12	
	BOD	mg/l	< 0.5	1.9	0.9	< 0.5	0.5	0.6	
	SS	mg/l	1	< 1	1	< 1	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	3300	2400	3300	490	490	
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					
	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	0.10			0.10				
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		0.031		0.020			
	クロホルム生成能	mg/l		0.017		0.014			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l		0.010		0.004			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l		0.003		< 0.001			
	ブロモホルム生成能	mg/l		< 0.001		< 0.001			
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002			0.001			
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006						
	LAS	mg/l	0.0010						
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	DO飽和率	%	150	204	100	125	109	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									
2018	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	測定地点名													
		04月04日	05月17日	06月23日	07月09日	08月01日	09月14日	10月10日	11月02日	12月06日	01月07日	02月12日	03月01日		
一般項目	採取時刻	10時35分	12時15分	09時20分	11時05分	12時15分	11時05分	12時50分	12時05分	09時50分	11時45分	12時10分	10時40分		
	採取位置	流心(中央)													
	採取水深	0.5													
	天候	晴れ													
	流況	流量大(大雨、雪どけのため)													
	臭気	川濁臭(微)													
	色相	褐色・淡(明)													
	気温	23.6													
	水温	12.3													
	流量	8.35													
生活環境項目	pH	7.8													
	DO	11													
	BOD	0.5													
	SS	< 1													
	大腸菌群数	7900													
	全窒素	1.5													
	全磷	0.35													
	カドミウム	< 0.0003													
	全シアン	< 0.1													
	鉛	< 0.005													
健康項目	六価クロム	< 0.02													
	砒素	< 0.005													
	総水銀	< 0.0005													
	PCB	< 0.0005													
	ジクロロメタン	< 0.002													
	四塩化炭素	< 0.0002													
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004													
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.002													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002													
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005													
	1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006													
	トリクロロエチレン	< 0.001													
	テトラクロロエチレン	< 0.0005													
	1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002													
	チウラム	< 0.0006													
	シマジン	< 0.0003													
	チオベンカルブ	< 0.002													
	ベンゼン	< 0.001													
	セレン	< 0.002													
	硝酸性窒素	1.2													
亜硝酸性窒素	< 0.1														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.3														
ふっ素	0.14														
ほう素	0.03														
1,4-ジオキサン	< 0.005														
全亜鉛	0.005														
水生生物保全項目	ノニルフェノール	< 0.00006													
	LAS	0.0021													
その他項目	前日の天候	晴れ													
	DO飽和率	111													

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号									
2018	達瀬川(馬場川合流より上流)	馬場川合流前	A	基準地点	郡山市	07-028-01									
項目	単位	測定地点名													
		04月17日	05月07日	06月04日	07月10日	08月01日	09月06日	10月10日	11月01日	12月03日	01月08日	02月06日	03月13日		
一般項目	採取時刻	09時00分	09時05分	09時00分	09時00分	09時05分	09時15分	09時10分	09時05分	09時00分	09時09分	09時07分	09時07分		
	採取位置	流心(中央)													
	採取水深	0.5													
	天候	曇り													
	流況	通常の状況													
	臭気	川濁臭(微)													
	色相	茶色・淡(明)													
	気温	10.9													
	水温	11.8													
	流量	0.14													
生活環境項目	透明度	0.49													
	pH	7.8													
	DO	13													
	BOD	1.8													
	COD	3.3													
	SS	3													
	大腸菌群数	24000													
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	0.67													
	全窒素	0.67													
	全磷	0.036													
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	< 0.02													
	砒素	< 0.005													
	総水銀	< 0.0005													
	ジクロロメタン	< 0.002													
	四塩化炭素	< 0.0002													
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004													
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.002													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002													
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005													
	1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006													
	トリクロロエチレン	< 0.001													
	テトラクロロエチレン	< 0.0005													
	1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002													
	チウラム	< 0.0006													
	シマジン	< 0.0003													
	チオベンカルブ	< 0.002													
	ベンゼン	< 0.001													
セレン	< 0.002														
硝酸性窒素	0.4														
亜硝酸性窒素	< 0.1														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.5														
ふっ素	< 0.08														
ほう素	0.04														
1,4-ジオキサン	< 0.005														
特殊項目	銅	< 0.01													
	クロム	< 0.05													
水生生物保全項目	全亜鉛	0.005													
	ノニルフェノール	< 0.00006													
その他項目	LAS	0.014													
	前日の天気	晴れ													
塩化物イオン	48														
除イオン界面活性剤	< 0.01														
濁り	透明														
DOの飽和率	125														



年度	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	逢瀬川 (馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	B	基準地点	郡山市	07-029-01

項目	単位	04月17日	05月07日	06月04日	07月10日	08月01日	09月06日	10月10日	11月01日	12月03日	01月08日	02月06日	03月13日	
		09時20分	09時30分	09時20分	09時20分	09時30分	10時20分	09時30分	09時25分	09時35分	09時28分	09時20分	09時45分	
一般項目	採取時刻	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気		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)	無臭	無臭	下水臭(微)	下水臭(微)
	色相		茶色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	緑色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	緑色・淡(明)	茶色・淡(明)
	気温	℃	10.9	18.1	22.2	31.2	32.1	29.1	21.0	11.4	7.5	0.7	2.7	10.9
	水温	℃	12.0	13.7	19.2	24.1	26.9	22.5	19.4	12.0	7.1	2.3	3.4	7.9
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.41	1.46	1.50	1.13	1.52	2.47	0.76	0.52	0.16	0.20	0.51	1.63
	透明度	m	0.60	0.51	0.94	0.67	0.41	0.39	> 1	0.70	> 1	> 1	0.86	0.67
生活環境項目	pH		7.9	7.7	7.3	7.4	7.3	7.4	7.6	7.8	7.4	7.5	7.4	7.4
	DO	mg/l	14	10	9.6	9.3	7.9	8.4	13	12	13	12	11	
	BOD	mg/l	3.8	2.8	2.3	1.8	2.2	1.8	1.6	1.9	3.2	3.0	3.3	2.4
	COD	mg/l	5.5	3.2	3.9	3.8	4.0	4.8	3.0	4.6	4.5	4.5	3.7	3.9
	SS	mg/l	7	11	8	10	14	16	2	4	5	2	5	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	23000	13000	17000	17000	49000	33000	7900	2300	130000	49000	4900
	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		0.81			0.89			1.5			2.3	
	全磷	mg/l		0.076			0.16			0.37			0.39	
	健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003			
全シアン		mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛		mg/l		< 0.005						< 0.005				
六価クロム		mg/l		< 0.02						< 0.02				
砒素		mg/l		< 0.005						< 0.005				
総水銀		mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
ジクロロメタン		mg/l		< 0.002						< 0.002				
四塩化炭素		mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン		mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		mg/l		< 0.002						< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l		< 0.002						< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン		mg/l		< 0.001						< 0.001				
テトラクロロエチレン		mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン		mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
チウラム		mg/l		< 0.0006		< 0.0006								
シマジン		mg/l		< 0.0003		< 0.0003								
チオベンカルブ		mg/l		< 0.002		< 0.002								
ベンゼン		mg/l		< 0.001						< 0.001				
セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
硝酸性窒素	mg/l	0.8	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.9	1.0	1.2	1.0	1.0	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	0.5	0.6	0.6	0.7	1.0	1.1	1.3	1.1	1.1	0.8	
ふっ素	mg/l	0.10	0.12	0.15	0.15	0.15	0.12	0.09	0.09	< 0.08	0.09	0.08	< 0.08	
ほう素	mg/l		0.04						0.03					
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005					
特殊項目	銅	mg/l		< 0.01						< 0.01				
	クロム	mg/l		< 0.05						< 0.05				
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.021			0.018			0.010			0.013	
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
	LAS	mg/l							0.029					
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	
	塩化物イオン	mg/l	52	16	20	27	22	15	43	44	53	27	45	
	陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.01						0.03				
	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	%	135	104	107	113	100	99	154	123	102	101	97	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
2018	逢瀬川(橋ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	C	基準地点	郡山市	07-030-01

項目	単位	04月17日	05月07日	06月04日	07月10日	08月01日	09月06日	10月10日	11月01日	12月03日	01月08日	02月06日	03月13日
		採取時刻		09時40分	09時55分	10時00分	09時45分	09時55分	10時45分	10時00分	09時45分	10時00分	09時52分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		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)	無臭	無臭	下水臭(微)	下水臭(微)
色相		緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	茶色・淡(明)	黄緑色・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)
気温	℃	11.2	18.1	24.2	28.8	32.0	27.6	21.6	13.5	6.9	1.5	3.9	10.2
水温	℃	17.5	15.1	22.4	27.3	29.5	23.4	23.0	15.8	15.7	8.5	11.0	9.5
流量	m <sup>3</sup> /s	0.58	4.30	2.49	1.83	2.38	2.82	1.05	0.82	0.30	0.64	0.83	1.87
透明度	m	0.79	0.49	>1	0.79	0.53	0.43	0.92	0.32	0.75	0.70	0.66	0.40
pH		7.9	7.7	7.6	7.7	7.4	7.3	8.0	7.9	7.6	7.7	7.6	7.5
DO	mg/l	14	10	10	9.0	9.6	8.3	16	13	11	14	13	11
BOD	mg/l	3.7	2.3	2.4	1.8	2.0	1.8	1.8	2.5	3.9	5.2	3.9	2.7
COD	mg/l	6.1	3.5	4.1	4.0	4.8	4.4	3.7	5.1	6.1	6.1	5.2	4.7
SS	mg/l	5	10	7	8	13	12	4	16	17	9	10	17
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	7900	3300	7900	22000	92000	7000	7900	3300	22000	17000	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		0.85			0.95			1.5			0.21	
全磷	mg/l		0.068			0.14			0.15			0.009	
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	0.8	0.5	0.4	0.6	0.5	0.8	0.8	1.0	1.2	1.2	1.2	0.8
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.9	0.6	0.5	0.7	0.6	0.9	0.9	1.1	1.3	1.3	1.3	0.9
ふっ素	mg/l	0.13	0.12	0.15	0.17	0.15	0.13	0.13	0.10	0.11	0.12	0.10	<0.08
ほう素	mg/l		0.06			0.07			0.08			0.10	
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005						<0.005				
クロロホルム(要監視)	mg/l				<0.0006								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
1,2-ジクロロプロパン	mg/l				<0.006								
p-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.02								
イソキサチオン	mg/l				<0.0008								
ダイアジン	mg/l				<0.0005								
フェニトロチオン	mg/l				<0.0003								
イソプロチオラン	mg/l				<0.004								
オキシメチル	mg/l				<0.004								
クロタロニル	mg/l				<0.004								
プロピザミド	mg/l				<0.0008								
EPN	mg/l				<0.0006								
ジクロロシロリン酸	mg/l				<0.001								
フェノカルブ	mg/l				<0.002								
イプロベンホス	mg/l				<0.0008								
クロロニトロフェン	mg/l				<0.0001								
トルエン	mg/l				<0.06								
キシレン	mg/l				<0.04								
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l				<0.006								
ニッケル	mg/l				<0.001								
モリブデン	mg/l				<0.007								
アンチモン	mg/l				<0.0002								
塩化ビニルモノマー	mg/l				<0.0002								
エピクロロヒドリン	mg/l				<0.0004								
全マンガン	mg/l				0.04								
ウラン	mg/l				<0.0002								
フェノール類	mg/l		<0.005						<0.005				
銅	mg/l		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
クロム	mg/l		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	
全亜鉛	mg/l		0.014			0.009			0.010			0.009	
水生生物保全項目	ノニルフェノール		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
	LAS								0.021				
水生生物保全項目(要監視)	フェノール				<0.001								
	ホルムアルデヒド				<0.003								
	4-メチルフェノール				<0.00003								
	アニリン				<0.002								
	2,4-ジクロロフェノール				<0.0003								
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	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	0.5	0.8	0.5
	塩化物イオン	mg/l	60	19	26	28	23	19	41	46	89	45	50
	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01						0.02			
	濁り		微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	微濁	透明	透明
DOの飽和率	%	160	109	119	115	127	99	190	135	120	124	126	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
2018	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05日	09月12日	12月11日	03月14日	
一般項目	採取時刻	10時25分	10時45分	10時08分	09時27分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭	無臭
	色相		緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色
	気温	℃	24.9	22.0	3.5	4.6
	水温	℃	19.3	19.6	3.5	4.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.37	0.77	0.31	0.51
透明度	m	0.60	0.72	> 1	0.94	
生活環境項目	pH		7.3	7.5	7.5	7.4
	DO	mg/l	9.0	8.9	12	12
	BOD	mg/l	1.8	1.3	2.6	1.9
	COD	mg/l	4.3	3.8	3.8	4.0
	SS	mg/l	10	7	4	9
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	17000	3300	2300
	全窒素	mg/l	0.61		1.5	
	全磷	mg/l	0.078		0.089	
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.3	0.6	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	0.4	0.7	0.9	0.9
	ふっ素	mg/l	0.15	0.16	0.09	< 0.08
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.005		0.007	
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	
	LAS	mg/l	0.0071			
その他項目	前日の天気		晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	塩化物イオン	mg/l	22	29	33	23
	濁り		透明	透明	透明	透明
	DOの飽和率	%	101	100	99	99

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2018	桜川	小泉橋		類型指定無	郡山市	07-263-01

項目	単位	06月05日	09月12日	12月11日	03月14日	
一般項目	採取時刻	09時52分	10時25分	09時50分	09時15分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	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		無色	無色	無色	緑色・淡(明)
	気温	℃	23.4	20.6	3.9	4.2
	水温	℃	19.9	17.6	3.1	4.8
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.08	0.51	0.14	0.48
透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	
生活環境項目	pH		8.0	7.9	7.8	7.8
	DO	mg/l	9.2	9.4	13	12
	BOD	mg/l	2.0	1.3	2.1	3.5
	COD	mg/l	5.2	5.0	3.3	5.0
	SS	mg/l	2	2	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	130000	33000	7900	7900
	全窒素	mg/l	4.1		3.4	
	全磷	mg/l	0.90		0.38	
健康項目	全シアン	mg/l	< 0.1		< 0.1	
	砒素	mg/l	< 0.005		< 0.005	
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002	
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001		< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002		< 0.0002	
	ベンゼン	mg/l	< 0.001		< 0.001	
	硝酸性窒素	mg/l	2.6	2.0	2.7	2.3
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	2.7	2.1	2.8	2.4
	ふっ素	mg/l	0.08	0.09	< 0.08	< 0.08
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.004		0.005	
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	
	LAS	mg/l	0.0087			
その他項目	前日の天気		晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	塩化物イオン	mg/l	157	64	51	32
	濁り		透明	透明	透明	透明
	DOの飽和率	%	104	101	101	98

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2018	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04日	09月06日	12月03日	03月13日	
一般項目	採取時刻	09時20分	10時00分	09時20分	09時30分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	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)	無臭	
	色相		緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	
	気温	℃	23.6	29.3	7.4	12.5
	水温	℃	18.6	22.6	7.4	8.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.55	0.46	0.04	0.13
透明度	m	0.58	0.55	> 1	0.55	
生活環境項目	pH		7.3	7.5	7.7	
	DO	mg/l	9.3	8.5	10	
	BOD	mg/l	2.8	2.1	3.4	
	COD	mg/l	4.4	4.4	5.5	
	SS	mg/l	11	11	5	
	大腸菌群数	MPN/100ml	33000	350000	7000	
	全窒素	mg/l	0.78	1.1	2.2	
健康項目	全磷	mg/l	0.12	0.17	1.8	
	硝酸性窒素	mg/l	0.3	0.8	1.6	
	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	0.9	1.7	
水生生物保全項目	ふっ素	mg/l	0.15	0.14	0.16	
	全亜鉛	mg/l	0.004	0.003	0.010	
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	
その他項目	LAS	mg/l	0.019			
	前日の天気		晴れ	曇り	晴れ	
	塩化物イオン	mg/l	13	13	23	
	除イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.02	
	濁り		透明	透明	透明	
DOの飽和率	%	102	101	90	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
2018	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04日	05月17日	06月02日	07月05日	08月21日	09月04日	10月04日	11月07日	12月01日	01月07日	02月12日	03月01日
一般項目	採取時刻	11時20分	13時00分	13時00分	11時15分	08時05分	12時35分	13時25分	12時40分	11時05分	12時30分	12時40分	12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)	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
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	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	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)
	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	℃	22.8	20.5	22.6	27.0	26.1	24.5	20.2	17.7	7.9	4.6	5.1
	水温	℃	15.0	17.5	22.5	22.5	21.0	20.0	18.0	13.5	8.0	2.5	4.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.43	2.29	1.65	3.44	1.84	2.31		2.20	1.26	1.45	1.04
透明度	m	> 1.00	0.75	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		7.9	7.6	7.9	7.8	7.7	7.9	7.5	8.2	8.0	7.7	
	DO	mg/l	10	9.0	9.8	9.4	9.4	9.5	9.4	12	13	13	
	BOD	mg/l	0.7	0.8	1.8	1.5	0.6	0.8	1.1	1.6	1.1	1.1	
	COD	mg/l	2.5	3.3	3.7	4.4	2.5	2.8	2.6	3.9	3.3	2.2	
	SS	mg/l	< 1	2	2	2	1	< 1	1	4	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	33000	3300	24000	7900	33000	4900	7900	4900	7900	
	全窒素	mg/l		1.3						1.1			
	全磷	mg/l		0.067						0.048			
	健康項目	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	1.0											
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	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											
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			< 0.0006								
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	
	DO飽和率	%	106	96	114	110	106	105	100	124	116	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
2018	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	測定日												
		04月17日	05月11日	06月05日	07月10日	08月01日	09月12日	10月10日	11月05日	12月11日	01月09日	02月07日	03月06日	
一般項目	採取時刻	10時05分	09時35分	09時05分	10時20分	10時20分	09時40分	10時20分	09時10分	09時12分	09時45分	10時50分	09時30分	
	採取位置	流心(中央)												
	採取水深	0.5												
	天候	曇り												
	流況	通常の状況	濁り多し(上流または近海で工事のため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	土臭(微)	土臭(微)	川藻臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	土臭(微)
	色相	緑色・淡(明)	茶色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	緑色・淡(明)
	気温	13.1	15.6	22.7	29.1	33.5	20.2	21.6	15.4	4.3	0.0	12.2	11.4	
	水温	12.6	11.7	18.9	26.2	29.6	18.5	18.6	13.3	4.0	2.7	5.4	6.8	
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.65	7.03	2.13	2.65	2.14	3.06	3.97	3.14	1.61	1.77	1.81	2.21
透明度	m	0.70	0.39	> 1	0.70	> 1	0.45	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	0.80	
生活環境項目	pH	7.8	8.2	7.9	7.4	7.5	7.7	8.0	7.4	7.3	7.7	7.5	7.5	
	DO	11	10	9.6	7.1	8.7	9.4	9.8	10	12	13	12	11	
	BOD	1.3	1.6	1.4	1.2	1.5	1.1	1.0	1.0	1.4	1.4	1.7	2.3	
	COD	4.1	4.4	3.7	4.4	4.3	5.0	2.9	2.6	3.1	2.4	3.1	5.1	
	SS	15	8	2	12	10	5	2	2	2	1	3	7	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	1400	170	7900	4900	7900	14000	1300	1100	700	790	1300
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/l	< 0.5											
	全窒素	mg/l	1.4											
	全磷	mg/l	0.068											
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											
	硝酸性窒素	mg/l	1.2	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	1.7	1.5	1.6	1.7
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.3	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.2	1.8	1.6	1.7	1.8	
	ふっ素	mg/l	0.24	< 0.08	< 0.08	0.28	0.41	< 0.08	< 0.08	0.21	0.30	0.12	0.29	0.26
	ほう素	mg/l	< 0.02											
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005											
	クロロホルム(要監視)	mg/l	< 0.0006											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.006											
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.02											
	イソキサチオン	mg/l	< 0.0008											
	ダイアジリン	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											
	オキシ銅	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												
クロロニトロフェン	mg/l	< 0.0001												
トルエン	mg/l	< 0.06												
キシレン	mg/l	< 0.04												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	< 0.006												
ニッケル	mg/l	0.011												
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												
エピクロロヒドリン	mg/l	< 0.0004												
全マンガン	mg/l	0.03												
ウラン	mg/l	< 0.0002												
特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.005											
	銅	mg/l	< 0.01											
	クロム	mg/l	< 0.05											
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002											
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006											
	LAS	mg/l	< 0.00006											
水生生物保全項目(要監視)	フェノール	mg/l	< 0.001											
	ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.003											
	4-tert-オクタフルフェノール	mg/l	< 0.00003											
	アニリン	mg/l	< 0.002											
その他項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/l	< 0.0003											
	前日の天気	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	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	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	0.3	0.1
	塩化物イオン	mg/l	25	8	9	19	37	8	8	20	28	15	36	28
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.01											
濁り		微濁												
DOの飽和率	%	111	103	106	89	114	103	107	102	97	99	104	99	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
2018	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17日	05月11日	06月05日	07月10日	08月01日	09月12日	10月10日	11月05日	12月11日	01月09日	02月07日	03月06日				
一般項目	採取時刻		10時25分	10時00分	09時25分	11時15分	10時35分	09時55分	10時45分	09時30分	09時30分	09時55分	11時05分	09時45分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	土臭(微)	川藻臭(微)	土臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	茶色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	緑色・淡(明)			
	気温	℃	15.0	18.8	26.4	31.8	33.2	21.6	22.8	15.7	3.9	3.4	11.6	11.9				
	水温	℃	12.5	12.1	21.3	26.1	28.9	17.8	18.0	13.1	3.8	2.5	4.5	7.0				
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.00	3.22	0.66	1.28	0.58	2.13	1.56	1.37	0.45	0.78	0.87	0.95				
透明度	m	>1	0.30	0.72	0.70	>1	0.41	>1	>1	>1	>1	>1	>1					
生活環境項目	pH		7.8	7.9	7.6	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.5				
	DO	mg/l	12	10	9.6	9.4	8.1	8.7	9.3	10	12	12	12	11				
	BOD	mg/l	2.1	1.7	1.7	1.6	1.4	1.0	1.5	0.9	1.5	1.2	2.2	2.2				
	COD	mg/l	3.6	4.3	4.8	4.2	4.0	5.3	2.6	2.6	3.4	2.8	3.2	4.5				
	SS	mg/l	4	17	8	9	6	16	4	3	3	3	3	4				
	大腸菌群数	MPN/100ml	2300	7900	3300	3300	13000	11000	49000	3300	1300	1100	1100	3300				
	n-ヘキサシン抽出物質 油分等	mg/l		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5					
	全窒素	mg/l		1.5			1.0			1.3			2.3					
	全燐	mg/l		0.11			0.17			0.058			0.19					
	カドミウム	mg/l		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003					
健康項目	全シアン	mg/l		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
	鉛	mg/l		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
	六価クロム	mg/l		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02					
	砒素	mg/l		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
	総水銀	mg/l		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					
	チウラム	mg/l		<0.0006			<0.0006											
	シマジン	mg/l		<0.0003			<0.0003											
	チオベンカルブ	mg/l		<0.002			<0.002											
	ベンゼン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
	セレン	mg/l		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
	硝酸性窒素	mg/l	1.1	1.2	0.9	0.9	0.6	0.9	1.1	1.1	1.6	1.7	1.6	1.5				
	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	1.2	1.3	1.0	1.0	0.7	1.0	1.2	1.2	1.7	1.8	1.7	1.6				
	ふっ素	mg/l	0.23	0.15	0.39	0.32	0.38	0.19	0.23	0.21	0.28	0.31	0.30	0.24				
ほう素	mg/l		0.07			0.26			0.19			0.32						
1,4-ジオキサソラン	mg/l		<0.005															
銅	mg/l		<0.01			0.02			<0.01			<0.01						
クロム	mg/l		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05						
全亜鉛	mg/l		0.004			0.014			0.006			0.006						
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		0.030						0.030			0.030						
その他項目	前日の天気		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ				
	塩化物イオン	mg/l	18	14	28	26	32	15	21	21	39	27	37	27				
	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01						0.03								
	濁り		微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明				
	DO飽和率	%	117	101	111	118	106	94	101	106	97	96	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				
2018	大滝根川(谷田川を含む)	上川原		類型指定無	福島県	07-027-55				
項目		単位	08月01日	10月04日						
一般項目	採取時刻		13時05分	13時35分						
	採取位置		流心(中央)	右岸						
	採取水深	m	0.5	0.5						
	天候		晴れ	曇り						
	流況		通常の状況	流量大(大雨、雷どけのため)						
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)						
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)						
	気温	℃	35.0	19.1						
	水温	℃	27.5	17.2						
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.52	0.07						
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.044	0.030						
	クロホルム生成能	mg/l	0.033	0.021						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.009	0.007						
	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	晴れ						

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
2018	牧野川	大滝根川合流前		類型指定無	福島県	07-265-01						
項目		単位	05月01日	08月01日	11月02日							
一般項目	採取時刻		12時25分	13時20分	13時25分	13時05分						
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5						
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
	臭気		川藻臭(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	℃	28.6	36.6	15.4	2.0						
	水温	℃	20.3	28.5	11.0	4.5						
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.69	0.54	0.79	0.76						
透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00							
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.3	7.8						
	DO	mg/l	11	9.4	13	13						
	BOD	mg/l	0.8	1.6	0.9	0.7						
	SS	mg/l	<1	1	1	3						
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	1300	1300	490						
水生生物保全項目	全窒素	mg/l	1.6	1.0								
	全燐	mg/l	0.086	0.042								
	全亜鉛	mg/l	0.002	0.001								
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006									
	LAS	mg/l	0.0014									
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り						
	DO飽和率	%	124	123	121	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		
2018	笹原川	新橋		類型指定無	郡山市	07-225-01		
	項目	単位	05月15日	07月02日	09月12日	11月05日	01月09日	03月06日
一般項目	採取時刻		09時23分	09時10分	09時10分	09時55分	09時20分	09時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	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	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
	臭気		無臭	下水臭(微)	土臭(微)	下水臭(微)	川藻臭(微)	下水臭(微)
	色相		灰緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	緑色・淡(明)	茶色・淡(明)
	気温	℃	21.1	28.8	17.3	17.1	-0.1	9.0
	水温	℃	14.5	24.6	18.9	14.3	2.9	6.8
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.63	2.46	1.98	0.86	1.13	1.61
透明度	m	0.55	0.39	0.36	0.77	> 1	0.60	
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4
	DO	mg/l	10	8.3	9.2	10	12	12
	BOD	mg/l	1.6	2.2	1.5	1.9	2.2	2.2
	COD	mg/l	3.2	5.5	4.4	3.4	2.5	4.1
	SS	mg/l	12	19	17	5	3	7
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	7000	11000	2300	1300	1300
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.64			0.71		
全燐	mg/l	0.043			0.051			
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003			< 0.0003		
	全シアン	mg/l	< 0.1			< 0.1		
	鉛	mg/l	< 0.005			< 0.005		
	六価クロム	mg/l	< 0.02			< 0.02		
	砒素	mg/l	< 0.005			< 0.005		
	総水銀	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004			< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006			< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002			< 0.0002		
	ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001		
	セレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	硝酸性窒素	mg/l	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	
ふっ素	mg/l	0.18	0.27	0.24	0.35	0.29	0.22	
ほう素	mg/l	0.14			0.42			
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						
特殊項目	銅	mg/l	< 0.01			< 0.01		
	クロム	mg/l	< 0.05			< 0.05		
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.028			0.013		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006		
	LAS	mg/l				0.0080		
その他項目	前日の天気		晴れ	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	0.1
	塩化物イオン	mg/l	15	16	17	18	18	14
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.01			0.01		
	濁り		微濁	微濁	透明	透明	透明	透明
DOの飽和率	%	102	101	102	107	98	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									
2018	釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	A	基準地点	福島県	07-025-01									
一般項目	項目	単位	04月06日	05月18日	06月04日	07月05日	08月06日	09月04日	10月05日	11月05日	12月07日	01月10日	02月07日	03月01日	
	採取時刻		13時50分	11時20分	10時00分	09時55分	09時35分	09時45分	09時05分	10時15分	09時45分	11時00分	09時55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		曇り	一時雨	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	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	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	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	℃	18.1	18.3	24.2	28.5	23.3	23.1	21.5	16.4	12.3	6.5	7.0	9.4	7.9
	水温	℃	9.5	18.5	22.5	26.0	26.5	22.0	17.7	14.0	9.0	3.0	4.0	8.2	7.3
	流量	m <sup>3</sup> /S	11.13	12.75	9.26	8.19	2.50	13.51	14.24	7.63	5.23	5.22	5.99	7.33	8.3
	透明度	m	> 1.00	0.70	> 1.00	0.95	> 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		9.3	7.7	8.4	7.8	7.9	7.9	8.3	7.9	7.8	7.8	7.6	7.9
DO		mg/l	13	9.7	11	8.9	8.5	9.1	9.9	12	11	13	13	12	
BOD		mg/l	1.4	1.2	1.4	0.9	1.7	0.9	1.0	0.9	0.6	0.7	0.9	0.7	
SS		mg/l	1	2	< 1	1	3	1	1	< 1	< 1	1	1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100ml	330	3300	790	13000	4900	3300	3300	490	490	330	330	330	
全窒素		mg/l		1.1						0.80					
全磷		mg/l		0.054					0.026						
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-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					0.5						
	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		0.8					0.6							
ふっ素	mg/l		0.11					< 0.08							
ぼう素	mg/l		0.03					0.06							
1,4-ジオキサソ	mg/l		< 0.005					< 0.005							
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.003					0.001						
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006										
	LAS	mg/l			< 0.0006										
水生生物保全項目(要監視)	4-メオクチルフェノール	mg/l		< 0.00003											
	アニリン	mg/l		< 0.002											
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003											
その他項目	前日の天候		晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	
	DO飽和率	%	123	105	134	110	107	105	106	118	104	103	102	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
2018	釈迦堂川(影沼橋より下流)	阿武隈川合流前(下宿)	B	基準地点	福島河川国道事務所	07-026-01

一般項目	項目	単位	04月18日	05月23日	06月03日	07月04日	08月01日	09月19日	10月17日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日	
	採取時刻		09時30分	09時14分	09時20分	08時35分	08時32分	09時06分	09時00分	09時07分	09時20分	09時08分	08時40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	0.06	0.06	0.04	0.06	0.09	0.1	0.09	0.08	0.06	0.08	0.07	
	天候		雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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		白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	10.9	17.4	21.9	23.2	28.1	19.3	14.1	14.0	13.0	-0.7	1.7	8.9	
	水温	℃	13.2	17.8	21.4	25.4	28.5	19.8	15.2	14.1	11.2	2.6	4.3	7.7	
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.90	3.81	3.36	2.64	1.78	3.75	3.84	3.15	2.31	2.32	2.38	3.57	
	全水深	m	0.30	0.30	0.29	0.22	0.29	0.44	0.51	0.46	0.41	0.32	0.40	0.35	
	生活環境項目	pH		8.3	7.9	7.9	7.7	8.1	8.0	7.9	7.3	7.7	7.7	7.5	7.6
DO		mg/l	11	9.5	9.1	6.9	8.5	9.4	10	10	10	12	11	11	
BOD		mg/l	2.1	1.2	1.4	1.0	1.7	1.5	0.7	1.3	1.1	1.2	1.1	1.5	
COD		mg/l	3.1	4.4	3.7	3.1	3.9	0.7	1.0	3.0	1.4	2.2	1.7	3.7	
SS		mg/l	2	4	5	3	5	1	1	6	3	2	3	7	
大腸菌群数		MPN/100ml	11000	13000	7900	7900	11000	3300	2400	4900	7900	7900	7900	3300	
全窒素		mg/l		1.0			0.43			1.1			1.0		
全磷		mg/l		0.054			0.050			0.064			0.062		
水生生物保全項目		全亜鉛	mg/l	0.010	0.002	0.003	0.006	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.006	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
2018	社川	社川橋	A	補助地点	福島県	07-004-51

項目	単位	05月18日	07月02日	09月03日	11月05日	01月12日	03月06日	
一般項目	採取時刻	08時40分	09時55分	10時10分	10時10分	10時00分	09時15分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	
	流況	通常の状況	流量きわめて少 (異常湛水、河川 工事のため)	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	
	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	℃	25.5	31.2	23.7	16.5	2.2	9.6
	水温	℃	18.0	27.0	20.0	14.5	1.5	8.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.25	0.13	0.99	0.05	0.05	0.97
透明度	m	> 1.00	0.85	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.3	7.6	7.5	
	DO	mg/l	9.9	9.8	9.2	10	12	11
	BOD	mg/l	1.3	2.0	0.8	0.5	0.7	1.8
	SS	mg/l	2	1	1	< 1	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	24000	24000	4900	790	13000
	全窒素	mg/l	1.4			1.3		
	全燐	mg/l	0.052			0.045		
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003		0.001			
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006					
	LAS	mg/l	0.0009					
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	
	DO飽和率	%	105	124	102	108	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
2018	社川	王子橋	A	基準地点	福島県	07-004-01

項目	単位	04月06日	05月18日	06月04日	07月05日	08月06日	09月14日	10月09日	11月05日	12月07日	01月10日	02月07日	03月01日
一般項目	採取時刻	10時40分	10時00分	09時15分	08時40分	08時50分	09時05分	08時45分	09時00分	09時00分	09時10分	09時00分	09時20分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	14.6	21.0	21.3	25.5	27.0	22.1	19.4	16.2	7.2	3.2	3.2
	水温	℃	12.5	18.5	19.5	22.0	27.0	19.5	17.2	13.5	8.0	1.0	3.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.02	6.07	5.70	1.80	0.43	18.28	9.32	5.53	4.11	1.90	2.35
透明度	m	> 1.00	1.00	> 1.00	0.85	> 1.00	0.25	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.9	7.4	7.7	7.5	7.6	7.5	7.7	7.7	7.6	7.5	
	DO	mg/l	11	9.1	8.6	7.7	8.3	9.5	9.3	10	11	13	
	BOD	mg/l	1.1	1.2	1.1	1.6	1.1	1.5	0.8	0.7	1.7	1.8	
	SS	mg/l	2	3	< 1	1	1	3	4	< 1	1	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	4900	3300	33000	2400	7900	4900	79000	4900	3300	
	全窒素	mg/l		1.4						1.3			
	全燐	mg/l		0.066					0.036				
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	0.9						1.0				
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1						< 0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.0						1.1					
ふっ素	mg/l	0.09						< 0.08					
ほう素	mg/l	< 0.02						< 0.02					
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						< 0.005					
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003					0.002					
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006									
その他項目	LAS	mg/l		0.0021									
	前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
DO飽和率	%	106	99	95	88	105	105	97	106	95	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
2018	谷津田川	阿武隈川合流前		類型指定無	福島県	07-229-01

項目	単位	05月07日	09月03日	11月05日	01月12日	
		採取時刻	10時50分	10時45分	10時50分	10時35分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
気温	°C	17.1	24.9	17.0	2.2	
水温	°C	16.0	20.6	16.0	5.4	
流量	m <sup>3</sup> /S	0.57	0.40	0.48	0.40	
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
pH		7.7	7.6	7.7	7.5	
DO	mg/l	11	8.9	10	11	
BOD	mg/l	0.7	0.9	0.5	0.7	
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	13000	1300	1300	
水生生物保全項目	全垂鈴	mg/l	0.011		0.010	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	
	DO飽和率	%	118	101	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
2018	廻川	廻川ダム		類型指定無	福島県	07-230-02

項目	単位	08月03日	10月04日
		採取時刻	10時55分
採取位置		左岸	左岸
採取水深	m	0.5	0.5
天候		晴れ	曇り
流況		通常の状況	通常の状況
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	°C	30.1	18.7
水温	°C	20.0	18.0
透明度	m	> 1.00	> 1.00
トリハロメタン生成能	mg/l	0.019	0.023
クロロホルム生成能	mg/l	0.014	0.019
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.003	0.002
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

年度	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	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06日	05月07日	06月02日	07月02日	08月03日	09月03日	10月04日	11月05日	12月04日	01月12日	02月09日	03月06日
		採取時刻		12時10分	12時20分	11時00分	11時25分	11時30分	12時05分	12時00分	12時20分	12時00分	11時40分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	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	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	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	12.0	17.4	25.9	31.2	33.0	24.2	21.1	16.2	14.2	6.0	-1.2	11.7
水温	°C	11.0	14.5	18.1	25.0	28.5	20.5	17.5	15.0	11.0	4.5	2.5	8.0
流量	m <sup>3</sup> /S	1.10	1.24	0.53	0.37	0.38	1.50	2.63	0.69	0.52	0.55	0.52	0.55
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	7.7	7.7	7.6	7.8	7.7	7.5	8.4	7.9	7.7	7.7	7.8
DO	mg/l	11	10	9.4	8.5	8.7	9.3	10	10	11	13	13	11
BOD	mg/l	< 0.5	0.8	1.1	0.7	1.2	0.6	0.9	0.8	0.9	0.6	< 0.5	1.0
SS	mg/l	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	330	790	79	1300	3300	3300	3300	2400	240	49	330	130
全窒素	mg/l		1.1						0.92				
全リン	mg/l		0.040						0.030				
カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005				
六価クロム	mg/l		< 0.02						< 0.02				
砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005				
総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
PCB	mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
チウラム	mg/l		< 0.0006				< 0.0006						
シマジン	mg/l		< 0.0003				< 0.0003						
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002				< 0.002						
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.9						0.7				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1						< 0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0						0.8				
ふっ素	mg/l		< 0.08						< 0.08				
ほう素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005				
水生生物保全項目	全垂鈴	mg/l	0.001						< 0.001				
	ニルフェノール	mg/l		< 0.00006									
	LAS	mg/l		< 0.0006									
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	一時雨
	DO飽和率	%	102	102	100	104	113	105	106	107	100	103	101













年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2018	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04日	05月01日	06月01日	07月05日	08月28日	09月01日	10月11日	11月08日	12月05日	01月08日	02月21日	03月08日	
一般項目	採取時刻	12時15分	12時00分	09時40分	10時05分	09時25分	11時15分	10時50分	11時05分	09時45分	11時25分	10時15分	09時35分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	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	17.9	22.6	23.5	30.0	24.9	23.1	18.4	15.0	15.4	7.6	11.1	6.5
	水温	°C	15.5	19.0	18.0	22.0	22.0	21.0	16.5	14.0	12.0	5.0	7.5	7.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.51	1.45	2.26	1.75	2.16	1.88	1.74		0.83	0.87	1.19	1.02
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.90	> 1.00	> 1.00	0.50	
生活環境項目	pH		8.0	7.7	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.5	7.3	7.6	7.5	7.2
	DO	mg/l	13	12	8.5	9.0	8.8	8.7	9.2	10	9.8	12	11	11
	BOD	mg/l	0.5	0.5	0.8	0.5	1.0	< 0.5	0.7	1.1	0.9	0.9	1.4	1.6
	SS	mg/l	< 1	3	< 1	< 1	2	1	< 1	< 1	1	1	2	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	790	2400	3300	13000	4900	4900	490	790	330	240	13000
	全窒素	mg/l		0.85						1.3				
	全亜鉛	mg/l		0.033						0.042				
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l		0.002					0.002					
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00008									
	LAS	mg/l			< 0.0006									
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
	DO飽和率	%	135	132	90	103	101	98	96	99	92	99	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
2018	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06日	05月01日	06月18日	07月05日	08月28日	09月01日	10月13日	11月08日	12月07日	01月08日	02月21日	03月08日	
一般項目	採取時刻		09時30分	11時35分	11時05分	10時30分	09時05分	10時55分	11時00分	10時55分	10時15分	11時00分	10時00分	10時00分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	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	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	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	℃	8.3	24.0	23.8	29.8	23.4	23.0	21.0	14.7	11.5	9.7	10.2	6.8	
	水温	℃	11.3	20.6	17.5	22.0	21.5	21.0	17.0	13.5	12.0	6.5	7.5	7.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.94	0.59	2.11	1.12	2.49	1.73	1.43	1.45	0.97	0.94	1.38	0.45	
透明度	m	0.90	0.60	0.55	> 1.00	0.75	0.95	> 1.00	> 1.00	0.85	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.30	
生活環境項目	pH		7.5	7.9	7.2	7.4	7.2	7.3	7.7	7.3	7.8	7.5	7.3	7.2	
	DO	mg/l	10	12	10	8.8	7.9	8.5	10	9.2	8.5	10	10	10	
	BOD	mg/l	0.6	0.8	0.9	0.5	0.8	0.7	0.5	0.6	0.5	0.7	1.0	1.6	
	COD	mg/l	2.7	3.1	3.3	2.3	3.5	2.8	2.6	3.1	2.7	2.0	2.9	6.7	
	SS	mg/l	< 1	< 1	2	1	7	2	< 1	< 1	4	4	2	5	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	1300	3300	13000	24000	13000	790	4900	1300	490	330	3300	
	全窒素	mg/l		0.57						1.2					
	全磷	mg/l		0.051						0.045					
	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			< 0.0006						
シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003						
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002						
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001						
セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.3						0.7						
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		0.4						0.8						
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005						
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l		0.004									0.003		
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006										
LAS	mg/l			< 0.0006											
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	一時雨	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	
	DO飽和率	%	92	138	108	101	91	95	130	90	79	84	91	86	
	干潮時刻1		0028	1019	0015	0156	1054	0052	1142	0942	0919	1056	1053	1057	
	干潮時刻2		1317	2234	1306	1352	2306	1240	2214	2200	2329	2327	2314		
	満潮時刻1		0611	0409	0543	0710	0415	0657	0622	0415	0419	0600	0526	0511	
	満潮時刻2		2008	1631	2011	2053	1722	1853	1720	1522	1450	1618	1645	1647	
	満潮時刻3														

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2018	請戸川	室原橋	A	補助地点	福島県	07-010-51

項目		単位	05月28日	08月23日	11月26日	02月25日
一般項目	採取時刻		11時10分	11時10分	11時20分	10時55分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	快晴	快晴	晴れ
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	25.5	34.0	13.7	15.5
	水温	℃	18.5	25.0	10.0	6.3
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.66	5.00	1.12	0.89
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.4	7.5
	DO	mg/l	9.9	9.5	11	13
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l				
	SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	2400	33	49
	全亜鉛	mg/l		< 0.001		< 0.001
水生生物 保全項目	前日の天候		晴れ	快晴	晴れ	晴れ
	DO飽和率	%	107	115	104	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
2018	跡戸川	跡戸橋	A	基準地点	福島県	07-010-01

項目	単位	04月06日	05月01日	06月01日	07月05日	08月28日	09月01日	10月13日	11月08日	12月07日	01月08日	02月08日	03月08日	
		09時00分	11時05分	08時50分	11時10分	08時20分	10時10分	11時45分	10時25分	09時40分	10時20分	11時00分	10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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	雨	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	8.6	21.1	22.4	29.7	22.8	23.7	19.2	14.9	10.2	7.0	6.4	6.5
	水温	°C	10.0	17.5	17.5	23.4	22.0	21.5	17.0	13.0	9.5	4.0	4.8	7.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	7.39	6.39	4.54	5.32	13.07	10.45	11.79	9.12	6.44	4.89	4.55	6.26
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	0.85	
生活環境項目	pH		7.3	7.7	7.3	7.4	7.1	7.2	7.4	7.3	7.4	7.6	7.4	
	DO	mg/l	11	12	9.9	9.2	8.3	9.3	10	10	10	13	12	
	BOD	mg/l	0.5	< 0.5	0.7	0.9	0.8	< 0.5	0.5	1.0	0.6	0.6	< 0.5	
	COD	mg/l	2.1	2.5	2.2	2.0	3.5	2.2	1.8	2.1	1.7	1.6	1.6	
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	240	130	490	4900	33000	13000	790	4900	2400	240	79	
	全窒素	mg/l		0.25						0.52			1300	
	全磷	mg/l		0.017						0.020				
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	クロム	mg/l		< 0.05					< 0.05					
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l		0.001					0.001					
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006					< 0.00006					
	LAS	mg/l		< 0.0006					< 0.0006					
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	一時雨	一時雨	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	雨	
	DO飽和率	%	99	130	105	108	95	106	106	101	95	101	97	
	干潮時刻1		0028	1019	1121	0156	1054	0052	1142	0942	0919	1056	1148	
	干潮時刻2		1317	2234	2322	1352	2306	1240		2214	2200	2329	2314	
	満潮時刻1		0611	0409	0412	0710	0415	0657	0622	0415	0419	0600	0617	
	満潮時刻2		2008	1631	1822	2053	1722	1853	1720	1522	1450	1618	1726	

年度	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	高瀬川	慶応橋	A	基準地点	福島県	07-011-01

項目		単位	04月06日	05月01日	06月01日	07月05日	08月07日	09月01日	10月11日	11月08日	12月07日	01月08日	02月08日	03月08日	
一般項目	採取時刻		08時45分	10時15分	08時10分	08時10分	09時40分	10時05分	09時45分	10時05分	09時35分	09時10分	09時55分	10時20分	11時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	雨	曇り	曇り	雨	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	℃	10.3	20.5	21.2	30.2	19.1	23.4	18.0	15.0	10.6	8.0	3.3	7.1	
	水温	℃	10.2	19.0	17.0	23.0	20.5	21.0	17.0	13.3	9.3	3.8	4.0	8.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S	5.93	3.89	4.15	4.41	6.82	5.82	7.44	4.97	4.43	3.13	2.46	4.57	
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		7.4	7.6	7.3	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	
	DO	mg/l	11	10	10	9.4	9.2	9.3	9.8	10	11	13	13	12	
	BOD	mg/l	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	
	SS	mg/l	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	130	790	490	1300	1300	2400	2400	1300	330	330	49	79	
	全窒素	mg/l		0.24						0.43					
	全磷	mg/l		0.010					0.015						
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003					
	全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1					
	鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005					
	六価クロム	mg/l		< 0.02						< 0.02					
	砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005					
	総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005										
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
	1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002					
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006								
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003								
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002								
	ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001					
	セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/l		0.1						0.2					
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1						< 0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.2						0.3					
	ふっ素	mg/l		< 0.08						< 0.08					
ほう素	mg/l		< 0.02						< 0.02						
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005						
全亜鉛	mg/l		0.002						< 0.001						
ニルフェモール	mg/l				< 0.00006										
LAS	mg/l				< 0.0006										
水生生物保全項目	前日の天候		晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	
	DO飽和率	%	103	117	107	110	103	105	102	98	100	105	101	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
2018	前田川	中浜橋		類型指定無	福島県	07-235-01

項目		単位	05月01日	08月28日	11月08日	02月21日
一般項目	採取時刻		10時30分	07時50分	10時00分	10時55分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	雨	曇り	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	19.9	21.6	14.1	11.4
	水温	℃	21.2	22.0	14.2	9.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.68	2.17	1.37	0.91
透明度	m	0.65	0.70	> 1.00	0.53	
生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.3	7.4
	DO	mg/l	9.2	7.9	9.4	11
	BOD	mg/l	0.5	0.8	0.8	0.6
	COD	mg/l	4.4	2.9	4.3	3.3
	SS	mg/l	5	4	4	3
大腸菌群数	MPN/100ml	330	7900	4900	490	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.002	0.002
	前日の天候		晴れ	一時雨	晴れ	晴れ
その他項目	DO飽和率	%	104	91	92	96
	干潮時刻1		1019	1054	0942	1053
	干潮時刻2		2234	2306	2214	2327
	満潮時刻1		0409	0415	0415	0526
	満潮時刻2		1631	1722	1522	1645





年度	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	大久川及び小久川	藤磯橋	A	基準地点	いわき市	07-038-01

項目		単位	04月18日	05月16日	06月06日	07月04日	08月01日	09月12日	10月10日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日
一般項目	採取時刻		10時40分	10時04分	10時05分	11時20分	10時25分	09時42分	11時25分	10時08分	09時31分	10時29分	10時15分	09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		雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		黄色・淡(明)	無色	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	黄色・淡(明)	無色
	気温	℃	14.8	22.9	23.0	25.0	29.0	22.5	24.5	17.7	16.0	7.0	8.5	13.8
	水温	℃	13.4	20.9	21.5	24.9	28.2	20.0	23.8	15.5	13.0	5.5	6.8	8.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.62	0.43	0.11	1.10	0.09	1.44	0.02	0.34	0.27	0.02	0.01	0.13
透明度	m	0.67	0.55	0.90	0.95	> 1.00	> 1.00	0.50	0.78	0.69	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	8.1	7.6	7.6	7.2	7.7	7.7
	DO	mg/l	10	10	8.7	8.1	5.8	7.2	9.0	10	9.6	13	11	12
	BOD	mg/l	1.5	1.6	1.2	1.2	2.1	1.2	1.5	0.5	1.0	0.7	1.1	< 0.5
	SS	mg/l	17	8	6	3	2	1	13	2	5	< 1	3	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	3300	1300	490	22000	3300	3300	5400	1200	700	11000	1300
	全窒素	mg/l		0.77			0.55			0.57			0.79	
	全磷	mg/l		0.15			0.11		0.058				0.091	
	カドミウム	mg/l		< 0.0003					< 0.0003					
	全シアン	mg/l		< 0.1					< 0.1					
	鉛	mg/l		< 0.005					< 0.005					
健康項目	六価クロム	mg/l		< 0.02					< 0.02					
	砒素	mg/l		< 0.005					< 0.005					
	総水銀	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	PCB	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004					< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006					< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	チウラム	mg/l		< 0.0006					< 0.0006					
	シマジン	mg/l		< 0.0003					< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	ベンゼン	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	セレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/l		0.3			0.1		0.3				0.2	
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1		< 0.1				< 0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.4			0.2		0.4				0.3	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					< 0.005						
要監視項目	EPN	mg/l		< 0.0006										
	全亜鉛	mg/l		0.003			0.002		0.001				0.003	
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006								
	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				< 0.000004								
	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		0.011		0.0019			0.0010				0.0022		
C10-LAS	mg/l		0.0014		0.00022			0.00017				0.00026		
C11-LAS	mg/l		0.0057		0.00074			0.00041				0.00083		
C12-LAS	mg/l		0.0032		0.00068			0.00023				0.00080		
C13-LAS	mg/l		0.0013		0.00015			< 0.00012				0.00019		
C14-LAS	mg/l		< 0.00012		< 0.00012			< 0.00012				< 0.00012		
その他項目	前日天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	塩素イオン	mg/l	310	177	319	372	141	332	514	106	638	709	372	336
	陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.01			0.01		< 0.01				0.01	
	濁り		微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明
	DO飽和率		99	115	101	100	75	81	109	104	94	106	93	106
	干潮時刻①		1125	1030	0238	0115	0012	0544	1021	0917	0804	1139	1053	1006
	干潮時刻②		2329	2234	1445	1326	1226	1723	2242	2149	2100		2321	2230
	満潮時刻①		0447	0339	0730	0633	0546	1406	0423	0341	0259	0638	0539	0438
満潮時刻②		1759	1716	2216	2027	1906	2248	1616	1508	1357	1702	1625	1547	

年度	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	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16日	07月04日	09月12日	11月07日	01月09日	03月08日
		探取時刻	10時18分	11時30分	09時55分	10時23分	10時49分
探取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
探取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)
気温	°C	29.8	30.0	23.9	17.0	7.2	14.6
水温	°C	22.0	25.5	19.8	15.3	5.0	9.2
流量	m <sup>3</sup> /S	0.16	0.02	0.07	0.07	0.02	0.04
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4
DO	mg/l	9.2	7.7	8.7	9.6	13	12
BOD	mg/l	1.4	1.2	1.6	< 0.5	0.9	0.5
SS	mg/l	5	1	3	3	< 1	5
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	3300	4900	2600	790	2100
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003	0.002		0.003	0.001
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明
	DO飽和率		108	96	98	99	105
	干潮時刻①		1030	0115	0544	0917	1139
	干潮時刻②		2234	1326	1723	2149	2230
	満潮時刻①		0339	0633	1406	0341	0638
	満潮時刻②		1716	2027	2248	1508	1702

年度	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	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18日	07月04日	10月10日	01月09日
		探取時刻	11時00分	11時05分	11時06分
探取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
探取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		雨	曇り	晴れ	晴れ
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)
色相		黄色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
気温	°C	14.4	26.5	23.1	6.8
水温	°C	14.0	24.1	23.5	6.2
流量	m <sup>3</sup> /S				
透明度	m	0.40	0.56	0.58	0.52
pH		7.5	7.7	8.0	7.5
DO	mg/l	8.3	3.1	3.8	7.4
BOD	mg/l	4.8	5.6	4.0	10
SS	mg/l	8	6	7	4
大腸菌群数	MPN/100ml	24000	17000	79000	33000
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.017	0.008	0.007
その他項目	前日天候		曇り	晴れ	晴れ
	濁り		微濁	微濁	微濁
	DO飽和率		83	38	46
	干潮時刻①		1125	0115	1021
	干潮時刻②		2329	1326	2242
	満潮時刻①		0447	0633	0423
	満潮時刻②		1759	2027	1616

年度	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	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04日	05月01日	06月02日	07月03日	08月01日	09月04日	10月09日	11月02日	12月01日	01月07日	02月12日	03月01日
		探取時刻		12時55分	13時50分	14時15分	12時10分	14時30分	13時20分	14時30分	12時20分	14時00分	14時20分
探取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
探取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気		川瀬臭(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	°C	24.1	31.9	25.2	31.3	34.9	25.7	20.6	14.4	11.4	4.8	1.6	
水温	°C	15.2	15.5	22.6	25.5	28.8	20.0	22.5	11.5	8.5	3.5	4.0	
流量	m <sup>3</sup> /S	2.94	2.05	2.03	1.67	1.57	3.15	2.34	2.00	1.72	1.43	1.18	
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		7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	8.1	8.0	7.6	7.9	
DO	mg/l	11	9.7	9.5	9.5	8.0	8.5	9.4	13	13	12	13	
BOD	mg/l	0.5	0.6	1.1	1.0	0.9	0.8	0.6	1.0	0.9	0.7	1.1	
SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	2	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml	330	4900	4900	4900	4900	4900	7900	330	1300	490	490	
健康項目	全窒素	mg/l		1.2					1.1				
	全磷	mg/l		0.058					0.033				
	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				
	チケラム	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					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.002				0.001					
	ニルフェノール	mg/l			< 0.00006								
LAS	mg/l			0.0006									
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	DO飽和率	%	113	98	112	118	105	94	110	125	117	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
2018	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18日	08月01日	10月10日	12月05日	
一般項目	採取時刻	11時00分	10時55分	10時53分	11時05分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	
	気温	℃	12.5	33.0	24.8	17.0
	水温	℃	11.0	27.6	18.6	12.1
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.18	1.52	10.20	1.40
	透明度	m	> 1.00	0.88	> 1.00	> 1.00
生活環境項目	pH	7.6	7.6	7.9	7.4	
	COD	mg/l	2.4	2.3	1.8	
	トリハロメタン生成能	mg/l	0.045	0.073	0.042	0.090
トリハロメタン生成能	クロホルム生成能	mg/l	0.035	0.057	0.031	0.067
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.008	0.014	0.009	0.020
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.001	0.001	< 0.001	0.002
	プロホルム生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	前日天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り
その他項目	濁り		透明	透明	透明	
	干潮時刻①	1125	0012	1021	0804	
	干潮時刻②	2329	1226	2242	2100	
	満潮時刻①	0447	0546	0423	0259	
	満潮時刻②	1759	1906	1616	1357	

年度	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	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18日	05月16日	06月06日	07月04日	08月01日	09月12日	10月10日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日	
一般項目	採取時刻	11時30分	09時34分	11時00分	09時20分	11時15分	11時15分	11時21分	11時15分	10時52分	10時45分	10時35分	11時05分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	雨	晴れ	曇り	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	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	無色
	気温	℃	12.5	26.5	26.0	30.2	33.0	23.5	24.8	21.0	19.3	4.0	9.8	15.8
	水温	℃	11.5	19.0	20.5	24.0	28.6	20.0	19.9	15.2	12.1	4.0	5.0	9.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.73	4.73	1.67	2.51	3.42	3.35	5.21	5.78	4.85	1.56	0.76	1.28
	透明度	m	> 1.00	0.87	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.90	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
生活環境項目	pH	7.8	7.6	7.4	7.6	7.5	7.6	8.0	7.7	7.6	7.5	7.6	7.7	
	DO	mg/l	10	9.3	9.2	8.2	8.0	9.2	7.1	10	13	12	12	
	BOD	mg/l	0.9	1.6	1.2	0.7	1.2	2.0	0.6	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	1.1
	SS	mg/l	3	5	2	2	3	2	< 1	2	< 1	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1100	1300	700	2600	7000	3300	1300	9200	490	170	330	1400
	全亜鉛	mg/l		0.001			< 0.001			0.001			0.001	
水生生物保全項目	ニルフェノール	mg/l				0.00010								
	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				0.000018								
	ニルフェノール異性体No.03	mg/l				0.000015								
	ニルフェノール異性体No.04	mg/l				0.000013								
	ニルフェノール異性体No.05	mg/l				0.000004								
	ニルフェノール異性体No.06	mg/l				0.000008								
	ニルフェノール異性体No.07	mg/l				0.000005								
	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				0.000011								
	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				0.000020								
	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				0.000006								
LAS	mg/l	0.0016			0.0053			0.0017			0.0009			
C10-LAS	mg/l	0.00031			0.00074			0.00022			< 0.00012			
C11-LAS	mg/l	0.00074			0.0022			0.00064			0.00032			
C12-LAS	mg/l	0.00031			0.0019			0.00060			0.00031			
C13-LAS	mg/l	< 0.00012			0.00034			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		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	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	95	103	105	99	104	104	80	103	96	102	97	109	
	干潮時刻①	1125	1030	0238	0115	0012	0544	1021	0917	0804	1139	1053	1006	
	干潮時刻②	2329	2234	1445	1326	1226	1723	2242	2149	2100	2321	2321	2230	
	満潮時刻①	0447	0339	0730	0633	0546	1406	0423	0341	0259	0638	0539	0438	
	満潮時刻②	1759	1716	2216	2027	1906	2248	1616	1508	1357	1702	1625	1547	



年度	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	好間川(町田橋より上流)	好間町大和橋登城	A	補助地点	いわき市	07-042-51

項目	単位	04月18日	08月01日	10月10日	12月05日	
一般項目	採取時刻	09時25分	09時20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)	
	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	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	13.5	31.0	23.2	14.3
	水温	℃	10.5	22.5	16.4	11.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.14	0.38	0.90	
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH	7.6	7.6	7.8	7.6	
	COD	mg/l	1.9	0.8	1.1	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.032	0.037	0.021	
	クロホルム生成能	mg/l	0.027	0.029	0.015	
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.003	0.006	0.004	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.001	
	プロモホルム生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
その他項目	前日天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	濁り	透明	透明	透明	透明	
	干潮時刻①	1125	0012	1021	0804	
	干潮時刻②	2329	1226	2242	2100	
	満潮時刻①	0447	0546	0423	0259	
	満潮時刻②	1759	1906	1616	1357	

年度	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	好間川(町田橋より上流)	岩穴つり橋	A	基準地点	いわき市	07-042-01

項目	単位	04月18日	05月16日	06月06日	07月04日	08月01日	09月12日	10月10日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日
一般項目	採取時刻	09時05分	09時04分	08時55分	09時05分	09時00分	09時03分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	08時55分	09時00分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候	雨	晴れ	曇り	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	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	13.5	24.8	24.0	29.0	32.0	21.9	25.8	19.0	16.0	2.0	8.0
	水温	℃	11.0	18.4	19.6	22.8	25.4	18.4	23.4	15.0	12.5	4.0	4.7
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.63	0.29	0.08	0.38	0.27	0.81	0.66	1.32	0.10	0.07	0.27
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.9	7.9	7.4	7.4	7.5	
	DO	mg/l	11	9.5	9.4	8.6	8.5	9.9	11	10	13	13	
	BOD	mg/l	0.9	1.2	0.8	0.6	0.8	2.6	< 0.5	< 0.5	0.8	0.7	
	SS	mg/l	2	2	2	3	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1700	1100	490	1400	9200	330	1400	1700	490	330	
	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				< 0.00006							
	ノニルフェノール異性体No.01	mg/l				< 0.00003							
	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				0.00005							
	ノニルフェノール異性体No.05	mg/l				< 0.00002							
	ノニルフェノール異性体No.06	mg/l				< 0.00004							
	ノニルフェノール異性体No.07	mg/l				< 0.00004							
	ノニルフェノール異性体No.08	mg/l				0.00003							
	ノニルフェノール異性体No.09	mg/l				< 0.00006							
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l				< 0.00001							
	ノニルフェノール異性体No.11	mg/l				< 0.00008							
	ノニルフェノール異性体No.12	mg/l				< 0.00001							
	ノニルフェノール異性体No.13	mg/l				< 0.00004							
	LAS	mg/l	0.0036			0.0027		0.0008			0.0006		
C10-LAS	mg/l	0.00045			0.00029		< 0.00012			< 0.00012			
C11-LAS	mg/l	0.00017			0.0011		0.00026			0.00012			
C12-LAS	mg/l	0.0010			0.0010		0.00023			0.00012			
C13-LAS	mg/l	0.00040			0.00020		< 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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	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	
	DO飽和率	103	104	106	102	105	109	132	102	107	102	104	
	干潮時刻①	1125	1030	0238	0115	0012	0544	1021	0917	0804	1139	1053	
	干潮時刻②	2329	2234	1445	1326	1226	1723	2242	2149	2100	2321	2230	
	満潮時刻①	0447	0339	0730	0633	0546	1406	0423	0341	0259	0638	0539	
満潮時刻②	1759	1716	2216	2027	1906	2248	1616	1508	1357	1702	1625		

年度	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	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18日	05月16日	06月06日	07月04日	08月01日	09月12日	10月10日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日	
一般項目	採取時刻	09時48分	11時34分	10時50分	09時40分	11時05分	10時55分	09時32分	11時30分	10時36分	11時00分	11時00分	10時36分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	曇り	曇り	晴れ	曇り	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	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	
	気温	℃	13.6	30.2	24.0	28.0	32.1	24.9	23.2	19.2	18.0	6.0	9.0	15.5
	水温	℃	12.5	21.6	21.0	23.6	27.1	19.9	19.0	15.8	13.0	4.5	6.5	10.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.30	1.29	1.05	0.45	0.81	1.32	1.33	1.74	0.80	0.08	0.60	0.54
透明度	m	0.88	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.4	7.3	7.3	7.5	
	DO	mg/l	10	8.9	9.0	8.0	7.9	9.5	10	10	12	11	12	
	BOD	mg/l	2.9	2.9	2.3	1.6	2.9	3.2	0.9	0.6	2.0	2.4	3.0	
	SS	mg/l	5	3	2	3	2	2	< 1	1	1	3	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	13000	33000	33000	92000	7900	3500	16000	17000	11000	4900	
	全窒素	mg/l		1.1			1.1			0.86			1.4	
	全燐	mg/l		0.17			0.13			0.086			0.11	
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003					< 0.0003					
	全シアン	mg/l		< 0.1					< 0.1					
	鉛	mg/l		< 0.005					< 0.005					
	六価クロム	mg/l		< 0.02					< 0.02					
	砒素	mg/l		< 0.005					< 0.005					
	総水銀	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	PCB	mg/l		< 0.0005										
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004					< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006					< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	チウラム	mg/l		< 0.0006					< 0.0006					
	シマジン	mg/l		< 0.0003					< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	ベンゼン	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	セレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/l		0.5			0.6		0.5				0.4	
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1		< 0.1				< 0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.6			0.7		0.6				0.5	
	ふっ素	mg/l		< 0.08			< 0.08		< 0.08				< 0.08	
ほう素	mg/l		0.06			0.06		0.03				0.05		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.05					< 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			0.002		
	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				0.000006								
	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				< 0.000001								
	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	0.018			0.0025			0.0014			0.0008		
	C10-LAS	mg/l	0.0023			0.00027			0.00032			< 0.00012		
C11-LAS	mg/l	0.0096			0.0010			0.00063			0.00026			
C12-LAS	mg/l	0.0049			0.0010			0.00024			0.00025			
C13-LAS	mg/l	0.0023			0.00020			< 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		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	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	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明		
	DO飽和率		97	104	104	96	101	107	105	104	98	96	110	
	干潮時刻①		1125	1030	0238	0115	0012	0544	1021	0917	0804	1139	1053	
	干潮時刻②		2329	2234	1445	1326	1226	1723	2242	2149	2100	2321	2230	
	満潮時刻①		0447	0339	0730	0633	0546	1406	0423	0341	0259	0638	0539	
	満潮時刻②		1759	1716	2216	2027	1906	2248	1616	1508	1357	1702	1625	

年度	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	新川	古川橋		類型指定無	いわき市	07-237-01

項目		単位	04月18日	07月04日	10月10日	01月09日
一般項目	採取時刻		11時38分	10時05分	09時56分	09時23分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		雨	曇り	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	下水臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色
	気温	℃	13.7	28.5	21.8	3.9
	水温	℃	13.5	25.5	20.0	3.9
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.99	0.31	0.43	0.02
透明度	m	0.40	0.75	0.86	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.5	7.3
	DO	mg/l	8.3	6.5	8.0	11
	BOD	mg/l	3.3	1.3	0.9	2.0
	SS	mg/l	21	6	4	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	24000	4900	11000	1700
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.031	0.007	0.003	0.005
その他項目	前日天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	濁り		微濁	透明	透明	透明
	DO飽和率		82	81	90	86
	干潮時刻①		1125	0115	1021	1139
	干潮時刻②		2329	1326	2242	
	満潮時刻①		0447	0633	0423	0638
	満潮時刻②		1759	2027	1616	1702

年度	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	新川	一之矢橋		類型指定無	いわき市	07-237-02

項目		単位	04月18日	07月04日	10月10日	01月09日
一般項目	採取時刻		09時12分	09時00分	09時04分	08時58分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		雨	曇り	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)
	気温	℃	13.0	27.8	22.1	4.5
	水温	℃	13.0	24.4	19.0	4.8
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.18	0.07	0.01	0.01
透明度	m	0.60	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.6	7.3
	DO	mg/l	9.0	6.6	8.9	10
	BOD	mg/l	3.5	0.6	0.8	3.6
	SS	mg/l	13	4	< 1	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	17000	6300	4900	5400
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.023	0.003	0.003	0.009
その他項目	前日天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	濁り		微濁	透明	透明	透明
	DO飽和率		88	81	99	80
	干潮時刻①		1125	0115	1021	1139
	干潮時刻②		2329	1326	2242	
	満潮時刻①		0447	0633	0423	0638
	満潮時刻②		1759	2027	1616	1702

年度	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	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16日	07月04日	09月12日	11月07日	01月09日	03月08日
一般項目	採取時刻		10時36分	11時45分	10時19分	10時50分	11時08分	10時06分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	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	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)
	気温	℃	28.5	28.5	23.0	18.6	6.5	15.0
	水温	℃	21.5	24.3	20.0	16.3	7.2	11.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.48	0.42	0.12	0.15	0.01	0.36
透明度	m	0.80	> 1.00	> 1.00	0.37	> 1.00	0.85	
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6
	DO	mg/l	9.5	8.4	9.4	10	12	12
	BOD	mg/l	1.3	0.8	3.0	< 0.5	1.1	0.9
	SS	mg/l	14	5	2	9	< 1	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	13000	3300	14000	3500	3500
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.002	0.001		0.002	0.001	
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	微濁	透明	透明
	DO飽和率		110	102	106	105	103	112
	干潮時刻①		1030	0115	0544	0917	1139	1006
	干潮時刻②		2234	1326	1723	2149		2230
	満潮時刻①		0339	0633	1406	0341	0638	0438
	満潮時刻②		1716	2027	2248	1508	1702	1547



年度	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	滑津川	高久橋		類型指定無	いわき市	07-238-01
項目						
項目	単位	05月16日	08月01日	11月07日	02月06日	
一般項目	採取時刻	09時06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	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	気温	℃	26.2	30.0	16.0	7.0
	水温	℃	22.1	30.0	16.0	6.1
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.24	0.08	0.05	0.18
透明度	m	0.35	0.45	0.60	0.76	
生活環境項目	pH	7.7	7.8	7.6	7.8	
	DO	mg/l	7.9	8.9	8.7	11
	BOD	mg/l	2.2	3.5	1.0	4.0
	SS	mg/l	11	8	10	4
水生生物保全項目	全虫総	mg/l	0.003	0.001	0.005	0.005
その他項目	前日天候	晴れ	晴れ	雨	晴れ	
	濁り	微濁	微濁	微濁	透明	
	DO飽和率	93	118	91	91	
	干潮時刻①	1030	0012	0917	1053	
	干潮時刻②	2234	1226	2149	2321	
	満潮時刻①	0339	0546	0341	0539	
	満潮時刻②	1716	1906	1508	1625	

年度	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	神白川	下神白橋		類型指定無	いわき市	07-290-01
項目						
項目	単位	04月18日	07月04日	10月10日	01月09日	
一般項目	採取時刻	11時30分	11時31分	11時25分	11時57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	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	下水臭(微)	無臭	
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	気温	℃	13.0	22.0	25.0	5.0
	水温	℃	13.5	24.8	24.0	8.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.29	0.01	0.08	0.19
透明度	m	0.35	0.40	>1.00	0.58	
生活環境項目	pH	7.6	7.5	8.0	7.6	
	DO	mg/l	9.9	4.9	10	9.6
	BOD	mg/l	2.6	2.8	2.1	5.5
	SS	mg/l	10	15	3	7
	大腸菌群数	MPN/100ml	24000	94000	11000	7900
水生生物保全項目	全虫総	mg/l	0.027	0.008	0.003	0.004
その他項目	前日天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	濁り	微濁	透明	透明	透明	
	DO飽和率	98	60	121	84	
	干潮時刻①	1125	0115	1021	1139	
	干潮時刻②	2329	1326	2242		
	満潮時刻①	0447	0633	0423	0638	
	満潮時刻②	1759	2027	1616	1702	





年度	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	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18日	05月16日	06月06日	07月04日	08月01日	09月12日	10月10日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日	
一般項目	採取時刻	08時54分	09時00分	10時55分	08時52分	09時05分	08時45分	08時50分	09時07分	08時50分	08時50分	08時55分	08時45分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	黄色・淡(明)
	気温	℃	13.5	22.7	21.0	22.2	29.5	25.0	25.0	17.0	16.0	4.8	9.0	12.0
	水温	℃	15.0	21.5	24.0	24.5	29.2	23.0	22.0	18.0	16.0	11.0	9.5	11.5
	透明度	m	0.40	0.70	>1.00	>1.00	0.82	>1.00	>1.00	0.55	0.70	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.8	7.5	7.5	7.8	7.5	
	DO	mg/l	6.0	5.3	5.7	4.9	6.8	5.1	5.0	5.9	6.5	8.2	7.7	
	BOD	mg/l	9.8	1.5	1.7	1.3	2.7	4.3	2.0	1.7	2.3	1.6	3.3	
	SS	mg/l	24	6	8	16	9	9	5	13	6	47	4	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	
	全窒素	mg/l		2.1			3.3			3.7			4.7	
	全有機	mg/l		0.31			0.43		0.33				0.32	
	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			<0.0005		<0.0005			<0.0005		
ジクロロメタン		mg/l		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		
四塩化炭素		mg/l		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		
1,2-ジクロロエタン		mg/l		<0.0004			<0.0004		<0.0004			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		mg/l		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l		<0.0006			<0.0006		<0.0006			<0.0006		
トリクロロエチレン		mg/l		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン		mg/l		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン		mg/l		<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002		
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			0.5		0.7			0.7		
亜硝酸性窒素		mg/l		<0.1			<0.1		<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l		0.6			0.6		0.8			0.8		
1,4-ジオキサン		mg/l		<0.005			<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									
	イノキサチオン	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			<0.0002									
	エピクロロヒドリン	mg/l				<0.00004								
	全マンガン	mg/l			0.16									
	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		<0.005			
	銅	mg/l		<0.01		<0.01			<0.01		<0.01			
	鉄 溶解性	mg/l		<0.1		<0.1			<0.1		<0.1			
	マンガン 溶解性	mg/l		0.18		0.17			0.12		0.26			
	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		0.011		0.011		0.022			0.015			
	ノルフェノール	mg/l				<0.00006								
	ノルフェノール異性体No.01	mg/l				<0.000003								
	ノルフェノール異性体No.02	mg/l				0.000008								
	ノルフェノール異性体No.03	mg/l				<0.000008								
	ノルフェノール異性体No.04	mg/l				0.000004								
	ノルフェノール異性体No.05	mg/l				<0.000002								
	ノルフェノール異性体No.06	mg/l				<0.000004								
	ノルフェノール異性体No.07	mg/l				<0.000004								
	ノルフェノール異性体No.08	mg/l				<0.000003								
	ノルフェノール異性体No.09	mg/l				0.000008								
	ノルフェノール異性体No.10	mg/l				0.000001								
	ノルフェノール異性体No.11	mg/l				<0.000008								
	ノルフェノール異性体No.12	mg/l				<0.000001								
	ノルフェノール異性体No.13	mg/l				<0.000004								
	LAS	mg/l		0.034		0.0013			<0.0006			0.0007		
	C10-LAS	mg/l		0.0042		0.00015			<0.00012			<0.00012		
	C11-LAS	mg/l		0.016		0.00050			<0.00012			0.00024		
C12-LAS	mg/l		0.010		0.00041			<0.00012			0.00014			
C13-LAS	mg/l		0.0044		<0.00012			<0.00012			<0.00012			
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			0.008									
	4-tertオクチルフェノール	mg/l				0.00022								
	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		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ		
塩素イオン	mg/l	5090	6910	3810	5400	6330	7170	6910	5140	9170	18200	7840	8100	
除イオン界面活性剤	mg/l		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01			
濁り		微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明		
DO飽和率		61	62	69	60	89	61	59	64	68	77	70	65	
干潮時刻①		1125	1030	0238	0115	0012	0544	1021	0917	0804	1139	1053	1006	
干潮時刻②		2329	2234	1445	1326	1226	1723	2242	2149	2100	2321	2230		
満潮時刻①		0447	0339	0730	0633	0546	1406	0423	0341	0259	0638	0539	0438	
満潮時刻②		1759	1716	2216	2027	1906	2248	1616	1508	1357	1702	1625	1547	

年度	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	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18日	07月04日	10月10日	01月09日	
一般項目	採取時刻	11時19分	10時59分	11時05分	11時18分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	雨	曇り	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	
	気温	℃	13.0	27.8	24.5	7.0
	水温	℃	15.0	23.8	22.5	9.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.63	0.08	0.10	0.05
透明度	m	0.62	0.80	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH	7.7	8.0	8.2	8.0	
	DO	mg/l	8.0	8.4	8.6	
	BOD	mg/l	5.0	1.3	1.0	
	SS	mg/l	12	14	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	14000	7900	2700	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.33	0.005	0.002	
	前日天候		曇り	晴れ	晴れ	
その他項目	濁り		透明	透明	透明	
	DO飽和率		82	102	102	
	干潮時刻①		1125	0115	1021	
	干潮時刻②		2329	1326	2242	
	満潮時刻①		0447	0633	0423	
	満潮時刻②		1759	2027	1616	

年度	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	矢田川	矢田川橋		類型指定無	いわき市	07-239-01

項目	単位	05月16日	08月01日	11月07日	02月06日	
一般項目	採取時刻	11時08分	11時40分	11時32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	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	気温	℃	28.6	36.0	18.5	9.0
	水温	℃	21.5	31.0	16.5	7.1
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.10	0.08	0.13	0.03
透明度	m	0.30	0.30	0.35	0.64	
生活環境項目	pH	7.7	7.8	7.5	7.7	
	DO	mg/l	6.6	5.4	7.3	
	BOD	mg/l	1.9	4.3	1.2	
	SS	mg/l	16	10	17	
	全亜鉛	mg/l	0.006	0.004	0.013	
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	雨	
	濁り		微濁	微濁	微濁	
	DO飽和率		77	73	77	
	干潮時刻①		1030	0012	0917	
	干潮時刻②		2234	1226	2149	
	満潮時刻①		0339	0546	0341	
	満潮時刻②		1716	1906	1508	

年度	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	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16日	08月01日	11月07日	02月06日	
一般項目	採取時刻	08時50分	08時53分	08時58分	08時45分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	気温	℃	23.5	30.0	16.2	8.0
	水温	℃	19.0	27.0	16.8	8.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.21	0.37	0.11	0.00
透明度	m	0.70	0.82	0.80	> 1.00	
生活環境項目	pH	7.3	7.3	7.2	7.0	
	DO	mg/l	6.9	4.9	7.0	
	BOD	mg/l	2.0	7.4	1.0	
	SS	mg/l	7	8	8	
	全亜鉛	mg/l	0.011	0.010	0.022	
その他項目	前日天候		晴れ	雨	晴れ	
	濁り		微濁	透明	透明	
	DO飽和率		77	62	74	
	干潮時刻①		1030	0012	0917	
	干潮時刻②		2234	1226	2149	
	満潮時刻①		0339	0546	0341	
	満潮時刻②		1716	1906	1508	

年度	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	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18日	08月01日	10月10日	12月05日	
一般項目	採取時刻	10時44分	10時58分	10時25分	10時20分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	14.0	33.8	26.0	16.7
	水温	℃	12.0	25.5	17.0	11.7
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.34	1.29	2.49	1.61
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH	8.0	8.2	8.1	8.0	
	COD	mg/l	2.1	0.9	1.2	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.030	0.045	0.019	0.062
	クロホルム生成能	mg/l	0.025	0.037	0.013	0.052
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.003	0.006	0.004	0.008
	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	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	濁り	透明	透明	透明	透明	
	干潮時刻①	1125	0012	1021	0804	
	干潮時刻②	2329	1226	2242	2100	
	満潮時刻①	0447	0546	0423	0259	
	満潮時刻②	1759	1906	1616	1357	

年度	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	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18日	05月16日	06月06日	07月04日	08月01日	09月12日	10月10日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日	
一般項目	採取時刻	10時18分	10時45分	09時44分	10時16分	10時38分	10時00分	10時05分	10時32分	10時00分	10時34分	10時25分	10時05分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	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	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	
	気温	℃	12.0	29.0	22.5	25.2	34.5	23.8	25.0	18.9	17.0	8.5	8.0	15.5
	水温	℃	12.0	17.6	24.6	23.0	24.5	20.5	20.5	14.5	10.5	4.5	4.5	8.9
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.20	2.87	0.72	0.49	0.67	9.88	5.18	4.06	1.56	1.05	0.70	0.45
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.45	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH	7.9	7.8	7.8	8.2	7.6	7.9	8.3	7.9	7.8	7.9	7.7	7.8	
	DO	mg/l	10	10	8.7	7.8	8.0	9.3	9.9	11	10	13	11	
	BOD	mg/l	1.2	0.8	1.1	1.3	1.2	3.4	0.6	0.9	0.8	0.5	< 0.5	
	SS	mg/l	2	1	2	5	2	5	< 1	< 1	1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	45	93	210	700	2400	1700	1700	170	4900	20	170	
	全亜鉛	mg/l		0.001			0.001			< 0.001			0.01	
水生生物保全項目	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				< 0.000004								
	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				0.000008								
	ノニルフェノール異性体No.13	mg/l				< 0.000004								
LAS	mg/l	0.0006			0.0011			0.0008			0.0008			
C10-LAS	mg/l	< 0.00012			< 0.00012			0.00015			< 0.00012			
C11-LAS	mg/l	0.00015			0.00037			0.00032			0.00028			
C12-LAS	mg/l	< 0.00012			0.00039			0.00016			0.00020			
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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	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		
	DO飽和率	96	108	107	93	98	106	113	111	93	104	96	98	
	干潮時刻①	1125	1030	0238	0115	0012	0544	1021	0917	0804	1139	1053	1006	
	干潮時刻②	2329	2234	1445	1326	1226	1723	2242	2149	2100		2321	2230	
	満潮時刻①	0447	0339	0730	0633	0546	1406	0423	0341	0259	0638	0539	0438	
満潮時刻②	1759	1716	2216	2027	1906	2248	1616	1508	1357	1702	1625	1547		

年度	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	鮫川(山田川合流点以下流)	鮫川橋	B	基準地点	いわき市	07-020-01

項目	単位	04月18日	05月16日	06月06日	07月04日	08月01日	09月12日	10月10日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日	
一般項目	採取時刻	09時19分	09時30分	10時38分	09時27分	09時33分	09時05分	09時12分	09時32分	09時10分	09時22分	09時15分	09時10分	
	採取位置	流心(中央)												
	採取水深	m												
	天候	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況	通常の状況												
	臭気	無臭												
	色相	無色												
	気温	℃	14.0	26.2	21.2	23.0	29.5	22.5	23.5	18.1	17.0	5.0	7.2	16.0
	水温	℃	13.0	19.5	22.5	24.0	28.4	19.8	20.0	15.0	13.0	6.6	9.5	10.9
	流量	m <sup>3</sup> /S	46.71	32.69	29.81	41.18	53.00	58.89	46.68	41.02	34.61	45.37	30.63	41.20
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.80	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	pH		7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	8.1	7.7	7.4	7.6	7.5	7.4
	DO	mg/l	10	9.2	8.2	7.5	7.2	9.0	9.5	10	9.8	11	10	11
	BOD	mg/l	0.8	1.1	1.1	2.6	1.4	3.4	0.6	1.2	0.6	0.7	0.5	0.7
	SS	mg/l	2	2	3	6	2	1	1	2	2	8	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	1400	460	4900	7900	5400	1700	7900	5400	13000	1100	460	1400	
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		0.94			0.71			0.65			1.0		
全有機炭素	mg/l		0.068			0.093			0.028			0.036		
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-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		0.4			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		0.5			0.4			0.4			0.5		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		
クロロホルム(要監視)	mg/l			< 0.0006										
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002										
1,2-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.006										
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.02										
イソキサチオン	mg/l			< 0.0008										
ダイアジノン	mg/l			< 0.0005										
フェントロチオン	mg/l			< 0.0003										
イソプロチオラン	mg/l			< 0.004										
オキシリン	mg/l			< 0.004										
クロロタニール	mg/l			< 0.004										
プロピザミド	mg/l			< 0.0008										
EPN	mg/l			< 0.0006										
ジクロロボス	mg/l			< 0.001										
フェンプロピカルブ	mg/l			< 0.002										
イプロベンホス	mg/l			< 0.0008										
クルニトロフェン	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				< 0.00004									
全マンガン	mg/l			0.05										
ウラン	mg/l			< 0.0002										
全亜鉛	mg/l		0.002			0.001		0.001			0.003			
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				0.000006									
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				0.000002									
ノニルフェノール異性体No.13	mg/l				< 0.000004									
LAS	mg/l	0.0012			0.0013			< 0.0006			0.0011			
C10-LAS	mg/l	0.00019			0.00015			< 0.00012			0.00016			
C11-LAS	mg/l	0.00056			0.00047			< 0.00012			0.00048			
C12-LAS	mg/l	0.00025			0.00045			< 0.00012			0.00030			
C13-LAS	mg/l	< 0.00012			< 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-tert-ブチルフェノール	mg/l				0.00027									
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		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
塩素イオン	mg/l	1720	2020	567	868	1310	1040	372	584	2350	8900	2490	957	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.01	< 0.01			< 0.01			< 0.01			0.01		
濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
DO飽和率		98	103	97	91	93	101	107	102	98	93	90	103	
干潮時刻①		1125	1030	0238	0115	0012	0544	1021	0917	0804	1139	1053	1006	
干潮時刻②		2329	2234	1445	1326	1226	1723	2242	2149	2100	2321	2321	2230	
満潮時刻①		0447	0339	0730	0633	0546	1406	0423	0341	0259	0638	0539	0438	
満潮時刻②		1759	1716	2216	2027	1906	2248	1616	1508	1357	1702	1625	1547	

年度	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	四時川	小室橋		類型指定無	福島県	07-241-02

項目	単位	04月09日	05月07日	06月04日	07月13日	08月06日	09月10日	10月02日	11月05日	12月12日	01月18日	02月04日	03月08日
		採取時刻		12時00分	12時16分	11時43分	12時40分	12時34分	12時24分	12時06分	11時50分	08時45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
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	17.4	18.4	25.2	25.5	26.5	22.5	26.2	18.2	4.5	6.5	11.0	5.0
pH		7.6	7.7	7.8	7.6	7.9	7.6	7.5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7
DO	mg/l	11	10	11	9.6	9.5	9.7	10	11	13	13	12	12
BOD	mg/l	1.1	1.0	0.8	1.1	1.3	0.7	0.6	1.0	1.2	1.6	2.2	0.9
COD	mg/l	1.3	1.4	1.3	1.8	1.6	2.6	2.9	1.5	2.7	1.0	0.6	2.7
SS	mg/l	<1	1	2	1	<1	3	7	1	4	<1	<1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	490	1700	790	7900	4900	1300	4600	490	1400	130	20	230
全窒素	mg/l	0.46	0.44	0.47	0.56	0.48	0.53	0.76	0.46	0.52	0.42	0.48	0.56
全磷	mg/l	0.005	0.014	0.018	0.016	0.020	0.023	0.026	0.010	0.017	0.007	0.009	0.018
水生生物 保全項目	全垂鉛	mg/l	0.003	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
その他項目	クロロフィルa	μg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	濁度	度(混和ボリスチレン)	0.9	1.0	1.0	0.6	1.0	2.4	3.4	0.6	1.9	0.3	0.3

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2018	四時川	鮫川合流前		類型指定無	いわき市	07-241-01

項目	単位	05月16日	08月01日	11月07日	02月06日		
		採取時刻		10時35分	10時22分	10時18分	10時10分
採取位置		流心(中央)					
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	無色	無色	無色		
気温	℃	29.5	33.8	18.8	8.5		
水温	℃	17.4	24.5	14.7	5.0		
流量	m <sup>3</sup> /S	1.85	2.62	2.94	2.01		
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00		
生活環境項目	pH		7.8	8.1	7.7	8.0	
	DO	mg/l	10	9.0	10	12	
	BOD	mg/l	0.9	0.8	1.1	< 0.5	
	SS	mg/l	1	< 1	1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	3500	2200	700	
水生生物 保全項目	全垂鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ	
	濁り		透明	透明	透明	透明	
	DO飽和率		108	110	102	97	
	干潮時刻①		1030	0012	0917	1053	
	干潮時刻②		2234	1226	2149	2321	
	満潮時刻①		0339	0546	0341	0539	
	満潮時刻②		1716	1906	1508	1625	

年度	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	洪川	榎田橋		類型指定無	いわき市	07-292-01

項目	単位	04月18日	07月04日	10月10日	01月09日	
		09時15分	09時11分	09時00分	09時09分	
採取時刻		09時15分	09時11分	09時00分	09時09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	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)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
気温	℃	14.0	25.0	23.0	7.0	
水温	℃	13.0	23.0	19.5	6.9	
流量	m <sup>3</sup> /S	0.26	0.39	0.39	0.59	
透明度	m	0.55	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
pH		7.7	7.7	7.8	7.6	
DO	mg/l	10	6.4	7.8	9.9	
BOD	mg/l	3.4	1.1	1.1	2.0	
SS	mg/l	6	3	4	4	
大腸菌群数	MPN/100ml	22000	24000	49000	7900	
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.016	0.001	0.002	0.002
その他項目	前日天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明
	DO飽和率		98	76	87	84
	干潮時刻①		1125	0115	1021	1139
	干潮時刻②		2329	1326	2242	
	満潮時刻①		0447	0633	0423	0638
	満潮時刻②		1759	2027	1616	1702

年度	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	蛭田川	小塚橋	C	基準地点	いわき市	07-021-01

項目	単位	04月18日	05月16日	06月06日	07月04日	08月01日	09月12日	10月10日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日	
		09時55分	10時10分	10時06分	09時55分	10時05分	09時40分	09時45分	10時01分	10時12分	10時12分	09時55分	09時45分	
採取時刻		09時55分	10時10分	10時06分	09時55分	10時05分	09時40分	09時45分	10時01分	10時12分	10時12分	09時55分	09時45分	
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候		雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	
気温	℃	13.0	29.0	24.5	26.0	34.8	25.0	25.0	18.0	16.5	4.5	8.0	17.0	
水温	℃	12.5	19.5	20.5	22.0	26.4	18.8	19.0	15.5	13.4	5.5	6.5	10.5	
流量	m <sup>3</sup> /S	0.31	0.17	0.16	0.21	0.08	0.12	0.24	0.28	0.14	0.16	0.10	0.13	
透明度	m	0.60	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.82	> 1.00	> 1.00	0.70	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
pH		7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.9	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	
DO	mg/l	10	9.2	8.8	8.3	7.7	9.8	9.9	10	10	12	11	11	
BOD	mg/l	2.4	1.3	4.0	1.0	4.3	3.3	0.8	1.2	0.8	1.4	1.3	1.2	
SS	mg/l	5	4	4	9	3	1	1	3	2	2	2	3	
特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.005						< 0.005					
	全垂鉛	mg/l	0.002			0.002			0.008			0.004		
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l				0.00007								
	ノニルフェノール異性体No.01	mg/l				< 0.000003								
	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				0.000014								
	ノニルフェノール異性体No.04	mg/l				0.000011								
	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				0.000007								
	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				0.000011								
	ノニルフェノール異性体No.12	mg/l				0.000003								
	ノニルフェノール異性体No.13	mg/l				0.000005								
LAS	mg/l	0.0082			0.0034			0.0007			0.0006			
C10-LAS	mg/l	0.00012			0.00040			0.00013			< 0.00012			
C11-LAS	mg/l	0.0042			0.0014			0.00022			0.00018			
C12-LAS	mg/l	0.0020			0.0013			0.00015			0.00012			
C13-LAS	mg/l	0.00070			0.00027			< 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		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	DO飽和率		97	103	100	97	108	110	104	99	98	92	102	
	干潮時刻①		1125	1030	0238	0115	0012	0544	1021	0917	0804	1139	1053	1006
	干潮時刻②		2329	2234	1445	1326	1226	1723	2242	2149	2100	2321	2230	
	満潮時刻①		0447	0339	0730	0633	0546	1406	0423	0341	0259	0638	0539	0438
	満潮時刻②		1759	1716	2216	2027	1906	2248	1616	1508	1357	1702	1625	1547

年度	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	姪田川	姪田橋	C	基準地点	いわき市	07-021-02

項目	単位	04月18日	05月16日	06月06日	07月04日	08月01日	09月12日	10月10日	11月07日	12月05日	01月09日	02月08日	03月06日	
一般項目	採取時刻	09時44分	09時55分	10時20分	09時43分	09時40分	09時20分	09時30分	09時50分	09時28分	09時43分	09時35分	09時30分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	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	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	無臭	無臭	その他(微)	無臭	その他(微)	無臭	無臭	その他(微)	その他(微)	その他(微)	無臭	その他(微)	
	色相	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	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	
	気温	℃	14.0	28.0	21.4	25.3	33.5	23.0	24.0	13.0	16.5	6.2	7.0	15.0
	水温	℃	13.0	21.5	22.6	24.6	30.0	21.0	19.9	15.2	15.0	6.7	9.5	14.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.20	1.11	1.64	1.64	0.27	1.71	1.62	1.07	1.00	1.67	1.12	1.51
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.82	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	生活環境項目	pH	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.8	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3
		DO	mg/l	9.0	8.0	7.5	5.9	6.0	7.6	8.9	8.4	9.9	10	9.3
BOD		mg/l	2.6	1.9	2.3	2.5	9.4	4.3	0.8	2.4	2.1	2.1	2.7	
COD		mg/l	5.6	4.1	5.5	5.5	5.5	4.4	2.5	5.5	4.0	4.3	5.2	
SS		mg/l	3	3	4	3	3	1	1	5	2	1	3	
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	< 0.5	
全窒素		mg/l		1.1			1.0		1.2			1.7		
全磷		mg/l		0.27			0.22		0.13			0.24		
カドミウム		mg/l	< 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	
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	0.0006			< 0.0004		0.0005		0.0009		0.0009		
	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		
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		
	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	0.6			0.5		0.6		0.6		0.5		
	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	0.7			0.6		0.7		0.7		0.6			
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		0.0019										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006										
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02										
	イソキサチオン	mg/l		< 0.0008										
	ダイアジン	mg/l		< 0.0005										
	フェントロチオン	mg/l		< 0.0003										
	イソプロチオラン	mg/l		< 0.004										
	オキシニル	mg/l		< 0.004										
	クロロタニル	mg/l		< 0.004										
	プロピザミド	mg/l		< 0.0008										
	EPN	mg/l		< 0.0006										
	ジクロロボス	mg/l		< 0.001										
	フェンカルブ	mg/l		< 0.002										
	イプロベンホス	mg/l		< 0.0008										
	クロロニトロフェン	mg/l		< 0.0001										
	トルエン	mg/l		< 0.06										
	キシレン	mg/l		< 0.04										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l			< 0.006									
	ニッケル	mg/l			< 0.001									
	モリブデン	mg/l			< 0.007									
	アンチモン	mg/l			< 0.0002									
	塩化ビニルモノマー	mg/l			0.0009									
	エピクロヒドリン	mg/l			< 0.00004									
	全マンガン	mg/l			0.06									
	ウラン	mg/l			< 0.0002									
	特殊項目	フェノール類	mg/l		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
		全重鉛	mg/l		0.018		0.029		0.019		0.067		0.070	
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		< 0.00006		
	ニルフェノール異性体No.01	mg/l		< 0.000003		< 0.000003		< 0.000003		< 0.000003		< 0.000003		
	ニルフェノール異性体No.02	mg/l		< 0.000006		< 0.000006		< 0.000006		< 0.000006		< 0.000006		
	ニルフェノール異性体No.03	mg/l		0.000009		0.000009		0.000009		0.000009		0.000009		
	ニルフェノール異性体No.04	mg/l		< 0.000004		< 0.000004		< 0.000004		< 0.000004		< 0.000004		
	ニルフェノール異性体No.05	mg/l		< 0.000002		< 0.000002		< 0.000002		< 0.000002		< 0.000002		
	ニルフェノール異性体No.06	mg/l		< 0.000004		< 0.000004		< 0.000004		< 0.000004		< 0.000004		
	ニルフェノール異性体No.07	mg/l		< 0.000004		< 0.000004		< 0.000004		< 0.000004		< 0.000004		
	ニルフェノール異性体No.08	mg/l		< 0.000003		< 0.000003		< 0.000003		< 0.000003		< 0.000003		
	ニルフェノール異性体No.09	mg/l		0.000007		0.000007		0.000007		0.000007		0.000007		
	ニルフェノール異性体No.10	mg/l		< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001		
	ニルフェノール異性体No.11	mg/l		< 0.000008		< 0.000008		< 0.000008		< 0.000008		< 0.000008		
	ニルフェノール異性体No.12	mg/l		< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001		
	ニルフェノール異性体No.13	mg/l		< 0.000004		< 0.000004		< 0.000004		< 0.000004		< 0.000004		
LAS	mg/l	0.010		0.0015		0.0015		0.0007		0.0007		0.0007		
C10-LAS	mg/l	0.0012		0.00020		0.00020		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		
C11-LAS	mg/l	0.0052		0.00059		0.00059		0.00022		0.00020		0.00020		
C12-LAS	mg/l	0.0028		0.00056		0.00056		0.00014		0.00017		0.00017		
C13-LAS	mg/l	0.0011		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		
C14-LAS	mg/l	< 0.00012		< 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-テオクチルフェノール	mg/l			< 0.00003									
	アニリン	mg/l				< 0.002								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l				< 0.0003								
	前日天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	
	塩素イオン	mg/l	531	974	1063	974	982	1090	567	1010	1329	974	1080	
除イオン界面活性剤	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02		
濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明		
DO飽和率		88	93	89	72	88	88	100	86	101	84	90		
干潮時刻①		1125	1030	0238	0115	0012	0544	1021	0917	0804	1139	1053		
干潮時刻②														





(2) 湖

沼





年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2018	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16日	01月16日	01月16日	02月13日	02月13日	02月13日	03月06日	03月06日	03月06日			
一般項目	採取時刻	09時31分	09時50分	10時00分	09時40分	10時08分	10時26分	09時17分	09時35分	09時47分			
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層			
	採取水深	m	0.5	17.5	34	0.5	18	35	0.5	19	37		
	天候		雪	雪	雪	雪	雪	雪	曇り	曇り	曇り		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	-2.0	-2.0	-2.0	-1.0	-1.0	-1.0	5.0	5.0	5.0		
	水温	℃	4.2	4.2	4.0	3.0	3.2	3.3	5.6	5.4	5.1		
	全水深	m	35	35	35	36	36	36	38	38	38		
	透明度	m	4.0			3.6			2.2				
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4			
	DO	mg/l	13	12	12	12	12	11	11	11			
	BOD	mg/l	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l	1.5	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.6	1.5	1.4		
	SS	mg/l	2	1	2	1	1	2	2	2	2		
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	33	23	13	23	17	79	79	79		
	全窒素	mg/l	0.34	0.41	0.38	0.39	0.4	0.38	0.47	0.44	0.43		
	全燐	mg/l	0.007	0.007	0.009	0.013	0.015	0.013	0.011	0.010	0.012		
健康項目	カドミウム	mg/l				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003					
	全シアン	mg/l				< 0.1	< 0.1	< 0.1					
	鉛	mg/l				< 0.005	< 0.005	< 0.005					
	六価クロム	mg/l				< 0.02	< 0.02	< 0.02					
	砒素	mg/l				0.005	0.005	0.006					
	総水銀	mg/l				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
	PCB	mg/l				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l				< 0.002	< 0.002	< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002	< 0.002	< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004	< 0.004	< 0.004					
	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				0.3	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				0.08	0.08	0.08					
	ほう素	mg/l				0.06	0.06	0.06					
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				0.018							
	クロロホルム生成能	mg/l				0.013							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l				0.003							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l				< 0.001							
	ブロモホルム生成能	mg/l				< 0.001							
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.005		
	ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006							
	LAS	mg/l				< 0.0006							
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l				< 0.1	< 0.1	< 0.1					
	オルト磷酸懸濁	mg/l				0.008		0.009					
	クロロフィルa	μg/l				1.2	1.3	< 1.0					

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2018	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13日	07月13日	07月13日	08月03日	08月03日	08月03日	08月03日	
一般項目	採取時刻	05時45分	05時45分	05時45分	05時45分	05時15分	05時15分	05時15分	05時40分	05時40分	05時40分	05時40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	7.3	0.5	3	6	0.5	3	6	
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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)
	気温	°C	14.7	14.7	14.7	14.7	19.6	19.6	19.6	18.8	18.8	18.8	18.8
	水温	°C	16.5	15.8	11.5	10.2	20.6	19.8	14.8	23.2	23.1	17.1	12.7
	全水深	m	7.6			7.6	8.1			8.5			8.5
	透明度	m	4.0				1.8			2.3			
	pH		7.2	7.1	7.0		7.2	7.2	7.0	7.6	7.4	7.2	
生活環境項目	DO	mg/l	8.8	8.7	9.5		8.5	8.1	9.4	7.7	7.8	7.5	
	BOD	mg/l	1.0	1.0	0.9		0.7	0.9	0.8	1.3	1.4	1.4	
	COD	mg/l	3.0	3.2	2.9		3.5	4.0	4.2	3.8	4.1	4.5	
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1		2	2	3	2	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	23				23			490			
	底層DO	mg/l				9.5						5.4	
	全窒素	mg/l	0.21	0.22	0.19		0.35	0.27	0.28	0.20	0.18	0.29	
	全燐	mg/l	0.010	0.010	0.009		0.009	0.009	0.012	0.013	0.013	0.018	
	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								
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.2	< 0.2	< 0.2								
	ふっ素	mg/l	< 0.08	< 0.08	< 0.08								
	ほう素	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02								
	全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.019	0.003		0.002	0.005	0.003	< 0.001	0.003	0.002	
	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								
	前日の天候		雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1								
	オルト燐酸態燐	mg/l	0.003	0.003	0.003								
	クロロフィルa	µg/l	4.0										
	水色		13				13		13				
DO飽和率	%	92	89	88	84	95	90	94	90	91	78		

項目	単位	09月07日	09月07日	09月07日	10月04日	10月04日	10月04日	10月04日
一般項目	採取時刻	05時40分	05時40分	05時40分	06時00分	06時00分	06時00分	06時00分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	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		川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)
	気温	°C	17.4	17.4	17.4	11.5	11.5	11.5
	水温	°C	19.5	19.5	19.0	15.4	15.4	15.1
	全水深	m	7.2			8.8		
	透明度	m	2.2			2.7		
	pH		7.2	7.2	7.2	7.5	7.3	7.2
生活環境項目	DO	mg/l	7.7	7.5	7.2	8.4	8.4	8.5
	BOD	mg/l	1.0	1.3	1.6	1.2	1.1	1.3
	COD	mg/l	4.6	4.5	5.0	5.2	5.3	5.4
	SS	mg/l	< 1	< 1	1	1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300			130		
	底層DO	mg/l						8.5
	全窒素	mg/l	0.16	0.18	0.23	0.18	0.18	0.18
	全燐	mg/l	0.007	0.007	0.013	0.011	0.010	0.010
	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
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				< 0.2	< 0.2	< 0.2
	ふっ素	mg/l				< 0.08	< 0.08	< 0.08
	ほう素	mg/l				< 0.02	< 0.02	< 0.02
	全亜鉛	mg/l	0.001	0.005	0.002	< 0.001	0.004	0.001
	ノニルフェノール	mg/l						
水生生物保全項目	LAS	mg/l						
	前日の天候		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
	オルト燐酸態燐	mg/l				< 0.003	< 0.003	< 0.003
	クロロフィルa	µg/l				9.4		
	水色		11			14		
DO飽和率	%	85	83	78	83	84	85	

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
2018	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30日	05月30日	05月30日	07月25日	07月25日	07月25日	09月19日	09月19日	09月19日
一般項目	採取時刻		10時55分	10時55分	10時55分	10時34分	10時34分	10時34分	11時00分	11時00分	11時00分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	3	6	0.5	3	6	0.5	3	6
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	12.0	12.0	12.0	22.2	22.2	22.2	14.0	14.0	14.0
	水温	℃	14.2	13.8	10.3	25.1	24.5	19.0	18.1	17.4	17.2
	全水深	m	8.7			8.5			8.6		
	透明度	m	2.8			3.5			2.7		
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.0	7.4	7.4	6.9	7.4	7.3	6.9
	DO	mg/l	9.8	9.9	8.8	7.0	7.3	2.5	7.2	7.0	5.8
	BOD	mg/l	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	1.2	0.7	1.2	2.6
	COD	mg/l	2.7	4.1	4.0	4.2	4.1	5.0	4.9	5.4	6.0
	SS	mg/l	2	1	3	2	3	5	1	2	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8			9.3			130		
	底層DO	mg/l			5.8			< 0.5			< 0.5
	全窒素	mg/l	0.19	0.19	0.21	0.22	0.25	0.41	0.21	0.18	0.24
	全磷	mg/l	0.003	0.005	0.007	0.006	0.009	0.018	0.004	0.014	0.011
	健康項目	カドミウム	mg/l							< 0.0003	
全シアン		mg/l							N.D.		
鉛		mg/l							< 0.005		
六価クロム		mg/l							< 0.02		
砒素		mg/l							< 0.005		
総水銀		mg/l							< 0.0005		
PGB		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	0.06	0.06	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
亜硝酸性窒素		mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	0.07	0.07	0.08	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
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	0.001			< 0.001			< 0.001		
	ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006					
	LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	クロロフィルa	μg/l	4.8			2.2			3.7		
	TOC	mg/l	1.6			2.3			2.3		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2018	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		06月26日		07月20日		08月18日		09月15日		10月19日		
		08時15分	08時15分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時20分	08時20分	08時15分	08時15分	08時10分	08時10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		雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	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	13.8	13.8	22.2	22.2	28.3	28.3	19.0	19.0	18.2	18.2	14.1	14.1
	水温	°C	14.0	10.0	20.0	13.5	27.0	20.0	23.5	22.5	22.5	21.5	17.5	17.0
	全水深	m	48.0		56.5		80.0		41.5		54.0		51.0	
	透明度	m	2.8		5.5		4.8		6.7		6.8		7.2	
	pH		7.2	7.1	7.3	7.0	7.6	7.5	7.7	7.1	8.1	7.2	7.1	6.9
生活環境項目	DO	mg/l	10	11	9.3	11	9.6	11	8.5	7.9	8.8	8.5	9.2	8.6
	COD	mg/l	2.0	2.1	1.9	1.6	1.9	2.7	2.2	2.8	2.6	2.4	2.7	2.2
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	49		4900		23		3300		1300		240	
	全窒素	mg/l			0.10	0.13							0.16	0.17
	全磷	mg/l			0.007	0.007							0.005	0.008
	全亜鉛	mg/l			< 0.001	0.002							< 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								
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	オルト磷酸態磷	mg/l			0.005	0.003							< 0.003	< 0.003
	クロロフィルa	μg/l			4.0								2.0	
	水色		11		9		9		9		8		8	
DO飽和率	%	103	105	102	107	121	124	101	93	104	98	98	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
2018	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28日		06月20日		07月18日		08月22日		09月19日		10月17日		
		09時30分	09時30分	09時50分	09時50分	09時40分	09時40分	09時50分	09時50分	09時55分	09時55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	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	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	23.0	23.0	18.8	18.8	29.6	29.6	30.1	30.1	20.9	20.9	13.9	13.9
	水温	°C	18.5	12.0	19.3	13.5	27.0	14.5	27.5	21.5	22.5	19.5	18.0	17.5
	透明度	m	4.7		2.8		6.0		3.4		4.0		6.6	
	pH		7.6	7.5	8.3	7.6	7.4	7.2	7.6	8.0	8.9	7.0	7.2	7.2
	DO	mg/l	11	12	9.8	11	8.3	11	8.8	12	10	8.3	9.3	9.6
生活環境項目	COD	mg/l	1.4	1.6	1.9	1.6	2.3	1.6	2.2	3.0	2.8	2.3	2.2	2.3
	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		2.0		79		130		33	
	全窒素	mg/l			0.20	0.23							0.14	0.14
	全磷	mg/l			0.012	0.011							0.008	0.005
	全亜鉛	mg/l			0.001	0.003							0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006	< 0.00006								
水生生物保全項目	LAS	mg/l			< 0.0006	< 0.0006								
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
その他項目	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			4.6								3.2	
	水色		7		9		7		11		9		8	
	DO飽和率	%	124	113	106	116	105	109	113	141	119	91	99	102

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2018	沼沢湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-511-01

項目	単位	05月12日	05月12日	06月08日	06月08日	07月07日	07月07日	08月21日	08月21日
一般項目	採取時刻	10時50分	10時50分	12時45分	12時45分	12時10分	12時10分	13時10分	13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
	天候		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
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	°C	14.5	14.5	26.5	21.2	21.2	31.1	31.1
	水温	°C	14.2	9.1	23.5	12.0	23.0	14.0	27.5
	全水深	m	93.9		91.0		90.5		79.0
	透明度	m	5.0		7.6		8.6		11.0
生活環境項目	pH		7.8	7.0	7.7	7.5	7.5	7.1	7.8
	DO	mg/l	11	11	9.1	12	9.1	10	9.1
	COD	mg/l	1.6	1.7	1.5	1.5	1.2	1.6	1.9
	SS	mg/l	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	23		13		330		330
	全窒素	mg/l			0.10	0.16			
	全磷	mg/l			0.005	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	< 0.00006				
	LAS	mg/l		< 0.0006	< 0.0006				
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ
	オルト磷酸態磷	mg/l			< 0.003	< 0.003			
	クロロフィルa	μg/l			< 1.0				
	水位	m	1.40		-1.60		-2.50		-1.10
	水色		10		9		6		7
	DO飽和率	%	111	103	109	114	106	105	116

項目	単位	09月10日	09月10日	10月15日	10月15日	11月12日	11月12日
一般項目	採取時刻	11時10分	11時10分	12時30分	12時30分	12時20分	12時20分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		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	その他	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	°C	24.7	24.7	17.0	17.0	14.8
	水温	°C	24.5	22.5	20.0	19.0	16.0
	全水深	m	89.0		87.5		89.0
	透明度	m	11.0		11.6		13.5
生活環境項目	pH		7.6	7.3	7.4	7.4	7.1
	DO	mg/l	8.6	11	9.8	9.5	10
	COD	mg/l	1.9	1.8	1.7	1.7	2.2
	SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	33		49		33
	全窒素	mg/l			0.05	0.08	
	全磷	mg/l			0.003	< 0.003	
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l		0.001	< 0.001		
	ノニルフェノール	mg/l					
	LAS	mg/l					
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	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			1.2		
	水位	m	-2.00		-3.50		-1.70
	水色		8		8		6
	DO飽和率	%	105	134	108	103	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
2018	猪苗代湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-501-01

項目	単位	04月19日	04月19日	04月19日	04月19日	05月16日	05月16日	05月16日	05月16日	06月06日	06月06日	06月06日	06月06日	
一般項目	採取時刻	09時05分	09時05分	09時05分	09時05分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	08時55分	08時55分	08時55分	08時55分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	
	採取水深	m	0.5	10	20	50	0.5	10	20	50	0.5	10	20	50
	天候		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	°C	11.2	11.2	11.2	11.2	15.2	15.2	15.2	15.2	18.0	18.0	18.0	18.0
	水温	°C	5.3	4.8	4.8	4.5	12.0	9.0	8.5	7.5	16.5	11.5	8.8	6.4
	全水深	m	97.9				97.2				96.9			
	透明度	m	12.2				12.0				12.6			
生活環境項目	pH		6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	
	DO	mg/l	12	12	12	12	11	11	11	9.8	11	11	11	
	COD	mg/l	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	1.1	1.2	1.0	1.0	0.7	
	SS	mg/l	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0				0				23			
	全窒素	mg/l	0.19	0.18	0.17	0.14	0.19	0.19	0.19	0.18	0.20	0.20	0.18	0.18
	全磷	mg/l	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	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
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l								0.001	0.002	0.001	0.001	
	ノニルフェノール	mg/l								< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
	LAS	mg/l								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
その他項目	前日の天候		雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	オルトリン酸態磷	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	26	26	26	
	クロロフィルa	µg/l								< 1.0				
	水位	m	1.00				-0.10			0.80				
	水色		8				8			7				
	DO飽和率	%	98	100	98	98	103	101	103	101	102	103	100	95
	アルミニウム及びその化合物	mg/l									0.05	0.01	0.02	0.01

項目	単位	07月11日	07月11日	07月11日	07月11日	08月22日	08月22日	08月22日	08月22日	09月20日	09月20日	09月20日	09月20日	
一般項目	採取時刻	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時05分	09時05分	09時05分	09時05分	09時10分	09時10分	09時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	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	°C	24.6	24.6	24.6	24.6	27.0	27.0	27.0	27.0	19.5	19.5	19.5	19.5
	水温	°C	22.9	16.1	10.1	6.4	24.5	24.0	18.0	8.5	21.5	21.0	16.5	7.5
	全水深	m	96.5				96.0				96.0			
	透明度	m	11.5				12.6				11.1			
生活環境項目	pH		6.7	6.7	6.7	6.6	7.0	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.6
	DO	mg/l	8.8	9.7	11	11	8.4	8.2	10	11	8.3	8.6	9.8	11
	COD	mg/l	1.4	1.1	1.7	1.1	1.5	1.7	1.3	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	49				49				3300			
	全窒素	mg/l	0.21	0.19	0.21	0.25	0.19	0.20	0.18	0.17	0.18	0.19	0.20	0.29
	全磷	mg/l	0.004	0.005	0.005	0.005	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	0.003	< 0.003	< 0.003
	特殊項目	鉄,溶解性	mg/l											
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l												
	ノニルフェノール	mg/l												
	LAS	mg/l												
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	オルトリン酸態磷	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	0.70				-1.50			-0.44				
	水色		7				6			6				
	DO飽和率	%	103	99	100	96	102	97	108	101	96	97	102	98
	アルミニウム及びその化合物	mg/l												

項目	単位	10月10日	10月10日	10月10日	10月10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20分	09時20分	09時20分	09時20分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	
	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	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	°C	20.6	20.6	20.6	20.6	14.2	14.2	14.2	14.2
	水温	°C	18.3	18.3	16.7	6.0	14.3	14.3	14.3	6.4
	全水深	m	95.8				96.1			
	透明度	m	9.4				13.4			
生活環境項目	pH		7.0	6.8	6.8	6.6	7.0	7.0	6.8	6.6
	DO	mg/l	9.5	9.3	9.2	11	9.5	9.7	9.9	10
	COD	mg/l	1.5	1.4	1.4	1.1	1.5	1.1	1.2	1.1
	SS	mg/l	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	130				79			
	全窒素	mg/l	0.17	0.17	0.16	0.24	0.18	0.19	0.18	0.18
	全磷	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	0.004	0.004	0.004
	特殊項目	鉄,溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 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	一時雨	一時雨	一時雨	一時雨
	オルトリン酸態磷	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	-0.50				-0.50			
	水色		8				9			
	DO飽和率	%	101	99	96	93	93	94	97	87
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	0.02	0.02	< 0.01				

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2018	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16日	06月06日	06月06日	07月11日	08月22日	08月22日	09月20日	10月10日	10月10日
一般項目	採取時刻		11時05分	11時10分	11時10分	10時30分	12時40分	12時40分	12時10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
	採取水深	m	0.5	0.5	4.6	0.5	0.5	2.2	0.5	0.5	4.3
	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	℃	22.6	19.4	19.4	25.7	31.0	31.0	21.0	21.8	21.8
	水温	℃	10.0	18.0	17.5	23.2	27.0	26.5	21.0	18.5	18.5
	全水深	m	5.7	5.6	5.6	5.6	3.2	3.2	5.0	5.3	5.3
	透明度	m	> 5.7	> 5.6		> 5.6	> 3.2		> 5.0	> 5.3	
	pH		6.7	6.8		6.7	6.8		6.8	6.9	
	DO	mg/l	11	9.8		9.1	8.2		8.7	9.4	
	COD	mg/l	0.9	1.1		1.3	1.6		1.5	1.5	
SS	mg/l	< 1	< 1		< 1	< 1		< 1	1		
大腸菌群数	MPN/100ml	33	49		79	2.0		1300	33		
底層DO	mg/l			10			8.8			9.2	
全窒素	mg/l	0.16	0.15		0.20	0.10		0.26	0.20		
全燐	mg/l	0.004	0.004		0.007	< 0.003		0.004	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		0.12						0.14	
ほう素	mg/l		0.06						0.06		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005		
全亜鉛	mg/l		0.001						< 0.001		
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006								
LAS	mg/l		< 0.0006								
水生生物 保全項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	オルトリン酸態リン	mg/l		< 0.003						< 0.003	
	塩化物イオン	mg/l		10						10	
	クロロフィルa	μg/l		1.1						< 1.0	
	水色		9	9		8	8		8	8	
	DO飽和率	%	101	104	108	107	103	111	98	101	100
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
	オルトリン酸態リン	mg/l		< 0.003						< 0.003	
	塩化物イオン	mg/l		10						10	
	クロロフィルa	μg/l		< 1.0						< 1.0	
	水色		10	8		11	8		8	13	
	DO飽和率	%	103	98	102	104	104	101	102	108	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
2018	猪苗代湖	天神浜	A	補助地点	福島県	07-501-52

項目		単位	05月16日	06月06日	06月06日	07月11日	08月22日	08月22日	09月20日	10月10日	10月10日
一般項目	採取時刻		10時05分	10時25分	10時25分	09時55分	10時50分	10時50分	10時00分	10時55分	10時55分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	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	0.5	0.5	0.5	0.4
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	20.5	18.0	18.0	25.8	32.0	32.0	19.5	20.4	20.4
	水温	℃	12.5	18.0	18.0	25.3	26.0	26.0	20.0	19.0	19.0
	全水深	m	1.7	1.8	1.8	1.5	0.9	0.9	0.7	1.4	1.4
	透明度	m	> 1.7	> 1.8		> 1.5	> 0.9		> 0.7	> 1.4	
	pH		6.7	6.0		6.4	5.0		8.5	6.9	
	DO	mg/l	10	9.2		8.6	8.4		9.2	10	
	COD	mg/l	0.9	0.8		1.0	1.0		1.8	1.5	
SS	mg/l	< 1	< 1		< 1	< 1		< 1	< 1		
大腸菌群数	MPN/100ml	240	2.0		33	23		49	79		
底層DO	mg/l			9.6			8.2			9.8	
全窒素	mg/l	0.19	0.18		0.19	0.18		0.12	0.16		
全燐	mg/l	0.008	< 0.003		0.008	< 0.003		< 0.003	0.009		
全亜鉛	mg/l		0.003						< 0.001		
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006								
LAS	mg/l		< 0.0006								
水生生物 保全項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	オルトリン酸態リン	mg/l		< 0.003						< 0.003	
	塩化物イオン	mg/l		10						10	
	クロロフィルa	μg/l		< 1.0						< 1.0	
	水色		10	8		11	8		8	13	
	DO飽和率	%	103	98	102	104	104	101	102	108	106
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
	オルトリン酸態リン	mg/l		< 0.003						< 0.003	
	塩化物イオン	mg/l		10						10	
	クロロフィルa	μg/l		< 1.0						< 1.0	
	水色		10	8		11	8		8	13	
	DO飽和率	%	103	98	102	104	104	101	102	108	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
2018	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16日	06月06日	06月06日	07月11日	08月22日	08月22日	09月20日	10月10日	10月10日
一般項目	採取時刻	09時45分	09時50分	09時50分	09時35分	10時05分	10時05分	09時45分	10時30分	10時30分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	0.5	1.5	0.5	0.5	1.5	0.5	1
	天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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	℃	17.3	18.0	18.0	24.0	29.6	19.4	20.6	20.6
	水温	℃	12.0	16.5	14.4	23.0	24.5	21.0	18.5	18.5
	全水深	m	2.9	2.5	2.5	2.1	2.0	2.2	2.0	2.0
	透明度	m	> 2.9	> 2.5		> 2.1	> 2.0		> 2.2	> 2.0
生活環境項目	pH		6.7	6.7	6.7	6.9		7.0	6.8	
	DO	mg/l	11	9.9		9.0	8.2		8.9	9.4
	COD	mg/l	0.9	1.2		1.1	1.4		1.6	1.3
	SS	mg/l	< 1	< 1		< 1	< 1		< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	79	330		330	49		330	130
	底層DO	mg/l			10			8.7		
	全窒素	mg/l	0.20	0.20		0.20	0.22		0.19	0.18
	全磷	mg/l	0.006	0.004		0.007	0.004		0.003	< 0.003
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003
	鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005
健康項目	砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005
	銻素	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		0.12						0.14
	ほう素	mg/l		0.06						0.07
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005
	全亜鉛	mg/l		0.001						< 0.001
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006							
LAS	mg/l		< 0.0006							
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		9	8		7	8
	DO飽和率	%	103	102	105	105	100	106	100	102

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2018	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19日	04月19日	05月16日	06月06日	06月06日	07月11日	08月22日	08月22日	08月22日	09月20日	10月10日	10月10日	10月10日	11月07日
一般項目	採取時刻	09時50分	09時50分	10時40分	10時50分	10時50分	10時40分	11時40分	11時40分	11時40分	10時10分	11時30分	11時30分	11時30分	10時10分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	1.0	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	12.8	12.8	23.3	19.4	19.4	25.8	32.5	32.5	20.3	20.7	20.7	20.7	14.1
	水温	℃	7.5	7.5	13.0	19.9	18.0	23.5	28.0	28.0	19.5	18.5	18.5	18.5	14.0
	全水深	m	1.4	1.4	1.7	1.2	1.2	1.8	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	1.1
	透明度	m	> 1.4		> 1.7	> 1.2		> 1.8	> 1.1		> 1.0	> 0.9			> 1.1
生活環境項目	pH		6.7		7.0	7.0		6.7	8.6		7.1	7.5		6.8	
	DO	mg/l	12		11	9.5		8.7	7.8		8.2	10		9.8	
	COD	mg/l	1.2		1.2	1.9		1.4	3.2		1.8	2.5		1.5	
	SS	mg/l	< 1		1	< 1		1	< 1		< 1	2		< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0		240	49		330	240		1300	33		490	
	底層DO	mg/l		12			9.6			8.6		10			
	全窒素	mg/l	0.18		0.22	0.18		0.18	0.10		0.20	0.19		0.20	
	全磷	mg/l	< 0.003		0.010	0.009		0.013	0.009		0.004	0.009		0.005	
	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		雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨
	オルト磷酸態磷	mg/l				0.004						0.005			
	塩化物イオン	mg/l			12							14			
	クロロフィルa	μg/l			5.9							4.4			
	水色		8		13	13		12	12		15	14		12	
DO飽和率	%	107	107	106	105	102	104	101	111	92	111	110	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				
2018	猪苗代湖	浜路浜	A	補助地点	郡山市	07-501-54				
項目	単位	04月24日	05月10日	06月12日	07月04日	08月03日	09月07日	10月24日	11月02日	
一般項目	採取時刻	09時45分	09時45分	09時40分	09時40分	09時40分	09時55分	09時50分	09時45分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	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		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	
	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	℃	10.1	11.4	19.4	22.7	27.6	23.3	13.5	9.7
	水温	℃	4.7	6.3	14.0	21.9	25.7	22.5	15.7	13.7
	透明度	m	8.5	9.0	11.5	12.0	12.5	10.5	12.0	10.5
	生活環境項目	pH		6.9	6.8	6.8	6.9	6.7	6.7	6.8
DO		mg/l	12	12	10	8.7	7.8	8.2	9.4	9.7
COD		mg/l	0.8	0.8	0.9	1.2	1.1	1.3	1.1	1.3
SS		mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数		MPN/100ml	0	23	4.5	4.5	23	9200	1700	490
全窒素		mg/l	0.19	0.20	0.19	0.17	0.15	0.19	0.16	0.19
全磷		mg/l	0.010	0.004	0.010	0.008	0.005	0.005	0.005	0.004
硝酸性窒素		mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	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	0.3	0.2	0.2
健康項目	ふっ素	mg/l	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
	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	
	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			< 0.00006					
	LAS	mg/l			< 0.0006					
	前日の天候		曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
その他項目	オルト磷酸塩	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	塩化物イオン	mg/l	9	9	9	9	9	11	9	9
	硫酸イオン	mg/l	26	26	27	26	28	30	27	27
	クロロフィルa	μg/l	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	1.1	1.0	1.1
	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	5	5	4
	DO飽和率	%	97	101	101	101	97	97	98	96
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02		0.01		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				
2018	猪苗代湖	舟津港	A	補助地点	郡山市	07-501-55				
項目	単位	04月24日	05月10日	06月12日	07月04日	08月03日	09月07日	10月24日	11月02日	
一般項目	採取時刻	10時40分	10時33分	10時40分	10時32分	10時45分	10時40分	10時35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		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	
	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	℃	10.7	10.0	18.8	23.2	30.1	22.2	13.5	10.2
	水温	℃	4.7	6.8	15.0	22.3	25.7	22.7	15.7	13.7
	透明度	m	10.0	9.5	11.0	12.0	11.0	9.5	12.0	9.5
	生活環境項目	pH		6.8	6.8	6.9	6.8	6.7	6.8	6.8
DO		mg/l	12	12	9.9	8.7	7.7	8.3	9.2	9.6
COD		mg/l	0.8	0.9	1.0	1.1	1.4	1.3	1.2	1.2
SS		mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数		MPN/100ml	2.0	0	4.5	7.8	79	1600	5400	34
全窒素		mg/l	0.19	0.19	0.21	0.16	0.16	0.17	0.17	0.20
全磷		mg/l	0.008	0.003	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.006
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
健康項目	ふっ素	mg/l	0.12	0.12	0.11	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12
	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	
	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			< 0.00006					
	LAS	mg/l			< 0.0006					
	前日の天候		曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
その他項目	オルト磷酸塩	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	塩化物イオン	mg/l	9	9	9	9	9	9	9	9
	硫酸イオン	mg/l	26	27	27	26	27	28	27	27
	クロロフィルa	μg/l	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	1.9	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	6	4	5	5	5	5	4
	DO飽和率	%	98	100	102	102	96	96	96	95
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02		0.01		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				
2018	猪苗代湖	青松浜	A	補助地点	郡山市	07-501-56				
項目	単位	04月24日	05月10日	06月12日	07月04日	08月03日	09月07日	10月24日	11月02日	
一般項目	採取時刻	10時30分	10時23分	10時25分	10時23分	10時30分	10時30分	10時25分	10時20分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	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		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	
	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	℃	11.0	10.0	19.4	23.4	28.9	22.7	14.0	10.2
	水温	℃	5.0	7.0	15.7	21.7	25.7	22.7	15.9	13.7
	透明度	m	9.5	9.5	11.0	12.0	12.5	10.0	11.5	11.0
	生活環境項目	pH		6.9	6.8	6.8	6.9	6.7	6.8	6.7
DO		mg/l	12	11	9.7	8.8	7.8	8.9	9.1	9.6
COD		mg/l	0.9	0.9	1.0	1.1	1.4	1.7	1.1	1.1
SS		mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数		MPN/100ml	0	0	11	0	33	5400	3500	70
全窒素		mg/l	0.19	0.20	0.20	0.16	0.22	0.19	0.16	0.18
全磷		mg/l	0.008	0.003	0.005	0.006	0.005	0.003	0.005	0.003
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
健康項目	ふっ素	mg/l	0.12	0.12	0.11	0.12	0.14	0.15	0.12	0.12
	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	
	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			< 0.00006					
	LAS	mg/l			< 0.0006					
	前日の天候		曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
その他項目	オルト磷酸塩	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	塩化物イオン	mg/l	9	9	9	9	9	9	9	9
	硫酸イオン	mg/l	26	26	27	26	27	28	27	27
	クロロフィルa	μg/l	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	1.3	< 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	6	5	5	5	5	5	6
	DO飽和率	%	98	99	101	103	97	105	95	96
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02		0.01		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
2018	樟原湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-502-01

項目	単位	05月10日	05月10日	06月15日	06月15日	07月10日	07月10日	08月23日	08月23日
一般項目	採取時刻	09時00分	09時00分	09時20分	09時20分	09時20分	09時20分	09時25分	09時25分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		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
	臭気		川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)
	気温	°C	7.1	7.1	15.6	15.6	25.0	25.0	28.0
	水温	°C	9.5	8.5	18.0	11.5	24.0	12.4	25.5
	全水深	m	24.3		21.8		21.0		18.6
	透明度	m	5.2		5.8		6.0		5.8
生活環境項目	pH		7.0	6.9	7.0	6.9	7.4	6.6	7.3
	DO	mg/l	10	10	9.2	10	8.9	10	8.5
	COD	mg/l	1.6	1.3	1.9	1.8	1.7	1.7	1.9
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.5		33		1300		130
	全窒素	mg/l	0.12	0.16	0.14	0.18	0.14	0.15	0.11
	全磷	mg/l	0.005	0.004	0.008	0.009	< 0.003	< 0.003	< 0.003
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l			< 0.001	< 0.001			
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006	< 0.00006			
	LAS	mg/l			< 0.0006	< 0.0006			
	前日の天候		雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	オルト磷酸態燐	mg/l			0.003	0.003			
	クロロフィルa	µg/l			2.6				
	水位	m	0.00		10.94		-0.50		8.79
	水色		7		9		10		9
	DO飽和率	%	95	93	98	98	106	93	106

項目	単位	09月13日	09月13日	10月12日	10月12日	11月01日	11月01日
一般項目	採取時刻	08時55分	08時55分	14時15分	14時15分	09時00分	09時00分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		一時雨	一時雨	曇り	曇り	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
	臭気		川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)
	気温	°C	16.1	16.1	11.1	11.1	6.0
	水温	°C	20.0	16.5	17.0	17.0	13.4
	全水深	m	20.9		19.6		23.9
	透明度	m	3.6		3.7		2.6
生活環境項目	pH		7.1	6.6	7.1	7.1	7.2
	DO	mg/l	8.3	5.9	9.0	9.0	8.5
	COD	mg/l	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2
	SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	33		2.0		23
	全窒素	mg/l	0.16	0.19	0.14	0.13	0.10
	全磷	mg/l	0.004	0.005	0.007	0.007	0.007
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l			< 0.001	< 0.001	
	ノニルフェノール	mg/l					
	LAS	mg/l					
	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨
その他項目	オルト磷酸態燐	mg/l			< 0.003	< 0.003	
	クロロフィルa	µg/l			8.3		
	水位	m	9.25		9.39		9.59
	水色		10		8		10
	DO飽和率	%	92	62	93	94	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
2018	樟原湖	湖北部	A	補助地点	福島県	07-502-51

項目	単位	05月10日	06月15日	06月15日	07月10日	08月23日	08月23日	09月13日	10月12日	10月12日	11月01日
一般項目	採取時刻	08時50分	09時05分	09時05分	09時10分	09時05分	09時05分	08時35分	14時15分	14時05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	9.7	0.5	0.5	10.4	0.5	0.5	6.4
	天候		雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)
	気温	°C	6.6	16.0	16.0	24.8	27.9	27.9	16.3	11.2	11.2
	水温	°C	10.0	18.5	13.3	24.0	26.0	19.5	20.0	17.0	17.0
	全水深	m	9.6	10.7	10.7	9.4	11.4	11.4	8.4	7.4	7.4
	透明度	m	4.0	4.7		4.4	5.8		2.8	3.3	2.6
生活環境項目	pH		6.9	7.0	6.9	7.1		7.0	7.1		6.9
	DO	mg/l	10	9.1		8.6	8.2		8.8	8.8	8.9
	COD	mg/l	1.3	2.0		2.0	2.2		2.4	2.0	2.4
	SS	mg/l	< 1	< 1		< 1	< 1		1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	49		130	49		13	13	23
	底層DO	mg/l			10			6.6			8.8
	全窒素	mg/l	0.12	0.13		0.11	0.10		0.23	0.13	0.07
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l			< 0.001					0.002	
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006						
	LAS	mg/l			< 0.0006						
	前日の天候		雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
その他項目	オルト磷酸態燐	mg/l		0.004						< 0.003	
	クロロフィルa	µg/l		3.2						6.2	
	水位	m	8	10		10	10		10	9	10
	水色										
	DO飽和率	%	97	99	101	102	101	73	97	92	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
2018	椿原湖	湖南部	A	補助地点	福島県	07-502-52

項目	単位	測定日										
		05月10日	06月15日	06月15日	07月10日	08月23日	08月23日	09月13日	10月12日	10月12日	11月01日	
一般項目	採取時刻	09時20分	09時35分	09時35分	09時30分	09時40分	09時40分	09時05分	14時25分	14時25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	10.7	0.5	0.5	12.1	0.5	0.5	8.6	0.5
	天候	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)
	気温	℃	8.5	16.1	16.1	24.8	28.5	28.5	16.3	12.5	12.5	6.9
	水温	℃	10.0	17.5	14.3	24.0	26.0	21.0	20.0	17.0	17.0	13.0
	全水深	m	10.4	11.7	11.7	10.4	13.1	13.1	9.4	9.6	9.6	10.6
	透明度	m	3.4	4.8		6.0	5.2		3.4	3.2		2.8
	pH		7.0	7.1		7.0	7.2		7.0	7.1		7.0
生活環境項目	DO	mg/l	11	9.4		9.4	8.5		8.0	9.0	9.2	
	COD	mg/l	1.6	1.9		1.8	2.1		2.3	2.4	2.7	
	SS	mg/l	< 1	< 1		< 1	< 1		< 1	1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0	130		1300	79		79	49	33	
	底層DO	mg/l			9.7			8.2			8.9	
	全窒素	mg/l	0.11	0.11		0.12	0.10		0.19	0.15	0.10	
	全磷	mg/l	0.005	0.006		< 0.003	< 0.003		0.004	0.008	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		雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	
	オルト磷酸態燐	mg/l		0.004					0.003			
	クロロフィルa	µg/l		3.7					10			
	水色		8	11		10	10		11	9	10	
	DO飽和率	%	98	100	94	113	106	92	88	94	92	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
2018	小野川湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-503-01

項目	単位	測定日										
		05月10日	06月15日	06月15日	07月10日	08月20日	08月20日	09月13日	10月12日	10月12日	11月01日	
一般項目	採取時刻	09時55分	10時20分	10時20分	10時15分	08時04分	08時40分	09時50分	09時10分	09時10分	09時55分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	13	0.5	0.5	12	0.5	0.5	12.6	0.5
	天候	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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)
	気温	℃	8.1	15.8	15.8	25.9	23.8	23.8	20.4	11.8	11.8	6.2
	水温	℃	10.0	17.5	11.5	23.5	22.5	18.5	20.0	17.0	16.5	12.5
	全水深	m	14.1	14.0	14.0	14.4	13.2	13.2	12.6	13.6	13.6	13.8
	透明度	m	3.6	4.4		4.6	4.2		3.4	3.2		2.8
	pH		7.1	7.1		7.0	7.2		7.1	7.0		7.1
生活環境項目	DO	mg/l	10	9.2		9.0	8.2		8.4	8.0	9.9	
	COD	mg/l	1.7	1.9		1.8	2.1		2.7	2.4	2.5	
	SS	mg/l	< 1	< 1		< 1	< 1		< 1	5	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	490		2400	1300		79	79	33	
	底層DO	mg/l			8.1			5.2			6.9	
	全窒素	mg/l	0.14	0.15		0.12	0.11		0.17	0.19	0.15	
	全磷	mg/l	0.005	0.007		0.004	0.003		< 0.003	0.007	0.008	
	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		雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨
	オルト磷酸態燐	mg/l		0.004					< 0.003			
	クロロフィルa	µg/l		3.6					7.7			
	水位	m	7.52	6.80			6.26		6.67	6.76	7.42	
	水色		9	11		10	12		8	11	10	
DO飽和率	%	94	98	76	107	96	56	93	83	72	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
2018	小野川湖	湖東部	A	補助地点	福島県	07-503-51

項目	単位	測定日										
		05月10日	06月15日	06月15日	07月10日	08月20日	08月20日	09月13日	10月12日	10月12日	11月01日	
一般項目	採取時刻	09時50分	10時10分	10時10分	10時05分	08時30分	08時30分	09時45分	09時00分	09時00分	09時45分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	14	0.5	0.5	12	0.5	0.5	13.2	0.5
	天候	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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)
	気温	℃	7.8	16.3	16.3	26.0	21.3	21.3	19.1	12.5	12.5	6.5
	水温	℃	9.5	17.5	11.5	24.0	22.5	20.0	20.0	17.0	16.0	11.5
	全水深	m	10.2	15.0	15.0	15.0	13.5	13.5	13.3	14.2	14.2	15.5
	透明度	m	3.8	3.8		5.4	4.0		3.9	2.8		2.4
	pH		7.1	7.1		7.0	7.3		7.2	7.2		7.1
生活環境項目	DO	mg/l	10	9.2		8.6	8.3		8.3	8.9	9.0	
	COD	mg/l	1.5	1.8		1.9	2.5		2.6	2.5	2.8	
	SS	mg/l	< 1	< 1		< 1	< 1		< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	790		2400	2400		130	33	49	
	底層DO	mg/l			8.3			7.0			8.8	
	全窒素	mg/l	0.13	0.14		0.11	0.12		0.18	0.17	0.17	
	全磷	mg/l	0.005	0.008		0.003	0.009		0.004	0.008	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		0.0007								
その他項目	前日の天候		雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	オルト磷酸態燐	mg/l		< 0.003					< 0.003			
	クロロフィルa	µg/l		3.4					11			
	水色		9	11		10	12		9	13	10	
	DO飽和率	%	94	98	77	102	98	78	91	93	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
2018	小野川湖	湖西部	A	補助地点	福島県	07-503-52

項目	単位	05月10日	06月15日	06月15日	07月10日	08月20日	08月20日	09月13日	10月12日	10月12日	11月01日
一般項目	採取時刻	10時00分	10時30分	10時30分	10時25分	09時30分	09時30分	09時55分	09時15分	09時15分	10時05分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	13	0.5	0.5	12	0.5	0.5	12.6
	天候		雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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	℃	8.6	16.0	16.0	26.2	23.8	23.8	20.5	12.0	12.0
	水温	℃	9.5	17.0	16.5	26.0	23.0	22.0	19.5	17.0	17.0
	全水深	m	5.0	4.2	4.2	4.2	3.5	3.5	4.0	4.4	4.4
	透明度	m	3.4	2.8		3.7	2.0		2.3	2.4	2.6
生活環境項目	pH		7.1	7.0	7.0	7.2		7.1	7.0		7.1
	DO	mg/l	10	9.3		8.7	8.4		8.4	8.4	9.3
	COD	mg/l	1.8	1.9		2.1	2.3		2.6	2.5	2.7
	SS	mg/l	< 1	< 1		< 1	< 1		< 1	3	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	240		790	1300		490	33	79
	底層DO	mg/l			9.0			8.3			8.0
	全窒素	mg/l	0.19	0.15		0.14	0.19		0.17	0.19	0.16
	全磷	mg/l	0.006	0.006		0.004	0.008		0.004	0.008	0.008
	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							
	その他項目	前日の天候		雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
		オルト磷酸態磷	mg/l		0.003					< 0.003	
		クロロフィルa	μg/l		3.5					9.3	
		水位	m	9	12		10	13		9	13
		水色									
DO飽和率		%	92	96	94	108	98	96	93	88	83

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2018	秋元湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-504-01

項目	単位	05月10日	05月10日	06月15日	06月15日	07月10日	07月10日	08月23日	08月23日	09月13日	09月13日
一般項目	採取時刻	13時45分	13時45分	11時20分	11時20分	08時15分	08時15分	08時15分	14時20分	14時20分	11時25分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		雨	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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	℃	6.3	6.3	16.1	16.1	24.0	24.0	31.0	31.0	20.8
	水温	℃	9.3	7.5	17.0	12.5	23.5	15.5	25.5	20.5	21.0
	全水深	m	28.9		29.0		26.4		24.0		34.7
	透明度	m	2.2		4.5		5.2		4.5		3.5
生活環境項目	pH		7.0	7.1	6.9	7.1	6.8	7.4	7.0	7.1	7.0
	DO	mg/l	10	10	9.3	9.4	9.6	8.5	8.2	7.1	8.6
	COD	mg/l	2.2	2.6	2.2	2.4	2.0	1.9	3.5	3.8	4.3
	SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	33		130		33000		130		79
	全窒素	mg/l	0.18	0.16	0.14	0.19	0.12	0.18	0.11	0.19	0.21
	全磷	mg/l	0.007	0.005	0.007	0.007	< 0.003	< 0.003	0.003	0.004	0.004
	全亜鉛	mg/l		< 0.001	< 0.001						
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006	< 0.00006						
	水生生物保全項目	LAS	mg/l		< 0.0006	< 0.0006					
その他項目		前日の天候		雨	雨	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		2.6						
		水位	m	-0.80		8.61		-1.10		7.30	
		水色		14		11		11		13	
	DO飽和率	%	93	89	97	89	115	87	101	81	

項目	単位	10月12日	10月12日	11月01日	11月01日
一般項目	採取時刻	10時10分	10時10分	12時50分	12時50分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5
	天候		曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	12.6	12.6	10.0
	水温	℃	16.0	15.5	12.0
	全水深	m	24.7		30.0
	透明度	m	2.8		3.1
生活環境項目	pH		7.0	7.0	7.0
	DO	mg/l	8.6	8.7	9.1
	COD	mg/l	3.6	3.4	3.2
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	490		49
	全窒素	mg/l	0.17	0.18	0.14
	全磷	mg/l	0.008	0.007	0.004
	全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	
	ノニルフェノール	mg/l			
	水生生物保全項目	LAS	mg/l		
その他項目		前日の天候		曇り	曇り
		オルト磷酸態磷	mg/l	0.003	0.003
		クロロフィルa	μg/l	5.0	
		水位	m	7.68	7.55
		水色		13	12
	DO飽和率	%	87	89	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2018	秋元湖	湖東部	A	補助地点	福島県	07-504-51

項目	単位	05月10日	06月15日	06月15日	07月10日	08月23日	08月23日	09月13日	10月12日	10月12日	11月01日
一般項目	採取時刻	13時35分	11時10分	11時10分	08時05分	13時50分	13時50分	11時20分	10時00分	10時00分	12時40分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	8.4	0.5	0.5	4.3	0.5	0.5	11.2
	天候		雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	°C	6.6	15.5	15.5	24.0	32.0	32.0	21.9	13.0	13.0
	水温	°C	9.4	17.0	15.5	22.5	25.5	22.5	20.5	16.5	16.5
	全水深	m	9.2	9.4	9.4	9.0	5.3	5.3	9.0	12.2	12.2
	透明度	m	2.4	3.9		5.0	4.1		3.4	2.3	3.2
生活環境項目	pH		7.0	7.1	7.1	7.4		7.1	7.1	7.1	7.1
	DO	mg/l	10	9.3		9.0	8.7		8.3	8.9	8.9
	COD	mg/l	2.3	2.2		2.0	3.5		4.2	3.4	2.4
	SS	mg/l	< 1	< 1		< 1	< 1		< 1	< 1	< 1
	大腸菌数	MPN/100ml	23	240		4900	79		49	130	33
	底層DO	mg/l			9.7			9.3			9.0
	全窒素	mg/l	0.14	0.18		0.11	0.16		0.23	0.19	0.14
	全燐	mg/l	0.007	0.008		0.003	0.004		0.006	0.007	0.007
	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							
前日の天候			雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
その他項目	オルト隣接態燐	mg/l		0.003					< 0.003		
	クロロフィルa	μg/l		2.6					5.0		
	水色		14	11		11	13		14	15	
	DO飽和率	%	93	97	99	105	108	108	93	93	
											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
2018	秋元湖	湖西部	A	補助地点	福島県	07-504-52

項目	単位	05月10日	06月15日	06月15日	07月10日	08月23日	08月23日	09月13日	10月12日	10月12日	11月01日
一般項目	採取時刻	13時55分	11時30分	11時30分	08時25分	14時30分	14時30分	11時40分	10時20分	10時20分	13時00分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	3	0.5	0.5	3.8	0.5	0.5	6.4
	天候		雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	°C	6.2	17.0	17.0	24.0	31.0	31.0	20.3	12.6	12.6
	水温	°C	9.2	17.0	16.5	24.0	27.0	25.0	21.5	16.0	16.0
	全水深	m	5.0	4.0	4.0	6.6	3.8	3.8	5.6	7.4	7.4
	透明度	m	2.2	3.8		4.3	3.0		2.5	2.4	2.6
生活環境項目	pH		7.0	7.1	7.1	7.3		7.2	7.0	7.0	7.1
	DO	mg/l	10	9.4		9.0	8.1		8.5	8.5	9.3
	COD	mg/l	2.1	2.1		2.0	3.5		4.1	2.9	3.1
	SS	mg/l	< 1	< 1		1	< 1		1	< 1	< 1
	大腸菌数	MPN/100ml	23	240		2400	33		79	240	33
	底層DO	mg/l			9.5			8.3			8.5
	全窒素	mg/l	0.13	0.14		0.14	0.15		0.19	0.19	0.13
	全燐	mg/l	0.006	0.008		< 0.003	0.004		0.007	0.008	0.010
	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							
前日の天候			雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
その他項目	オルト隣接態燐	mg/l		0.003					0.004		
	クロロフィルa	μg/l		2.4					3.4		
	水色		14	12		11	14		14	14	
	DO飽和率	%	93	98	99	108	103	101	98	86	
											86

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2018	曾原湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-505-01

項目	単位	05月10日	06月15日	06月15日	07月10日	08月23日	08月23日	09月13日	10月10日	10月10日	11月01日
一般項目	採取時刻	08時40分	08時50分	08時50分	08時35分	10時35分	10時35分	08時30分	08時50分	08時50分	08時40分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	2	0.5	0.5	2	0.5	0.5	2
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	°C	6.4	16.9	16.9	24.7	30.3	30.3	16.5	18.5	18.5
	水温	°C	12.5	18.5	18.0	25.0	22.6	22.0	19.5	18.5	18.5
	全水深	m	2.2	2.9	2.9	2.4	2.5	2.5	3.6	2.3	2.3
	透明度	m	> 2.2	> 2.9		> 2.4	> 2.5		2.8	> 2.3	> 2.1
生活環境項目	pH		7.0	7.1	7.1	8.5		7.3	7.5	7.1	
	DO	mg/l	9.4	8.6		8.9	9.2		8.2	9.1	
	COD	mg/l	1.8	2.4		2.5	2.7		2.8	2.6	
	SS	mg/l	< 1	< 1		< 1	< 1		< 1	1	
	大腸菌数	MPN/100ml	240	23		79	330		1300	49	
	底層DO	mg/l			8.5			9.5			
	全窒素	mg/l	0.16	0.12		0.22	0.15		0.26	0.16	
	全燐	mg/l	0.005	0.008		0.004	0.003		0.006	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						
LAS		mg/l		< 0.0006							
前日の天候			雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
その他項目	オルト隣接態燐	mg/l		0.003					< 0.003		
	クロロフィルa	μg/l		1.3					< 1.0		
	水位	m	-0.30	-0.23		-0.38	-0.55		-0.40	-0.45	
	水色		12	10		11	13		9	11	
	DO飽和率	%	90	93	90	108	108	109	91	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
2018	雄国沼	湖心	A	基準地点	福島県	07-506-01

項目	単位	05月21日	06月08日	06月08日	07月07日	08月21日	08月21日	09月10日	10月15日	10月15日	11月12日
一般項目	採取時刻	10時00分	09時30分	09時30分	09時30分	09時40分	09時40分	08時50分	09時50分	09時50分	09時45分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	3.3	0.5	0.5	1.2	0.5	0.5	3.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	°C	15.0	22.5	22.5	17.6	27.6	18.7	14.5	14.5	13.0
	水温	°C	14.0	21.0	18.0	19.5	23.5	22.5	19.5	14.0	14.0
	全水深	m	3.5	4.3	4.3	3.6	2.2	2.2	3.3	4.5	4.5
	透明度	m	2.6	3.2		0.8	0.80		0.7	1.5	1.7
生活環境項目	pH		7.0	7.0	6.9	7.1		7.1	7.2	7.2	7.2
	DO	mg/l	9.9	8.3		8.9	8.4		8.3	9.3	10
	COD	mg/l	2.9	3.1		5.0	6.1		6.6	5.3	5.4
	SS	mg/l	< 1	< 1		4	5		4	4	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	13		240	49		490	7900	1300
	底層DO	mg/l			8.2			8.1			9.5
	全窒素	mg/l	0.24	0.13		0.45	0.41		0.35	0.22	0.39
	全磷	mg/l	0.011	0.008		0.028	0.024		0.023	0.013	0.020
	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	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	オルト磷酸態磷	mg/l		< 0.003						0.003	
	クロロフィルa	μg/l		1.3						13	
	水位	m	-0.10	-6.30		-0.90	-2.30		-1.15	-0.20	0.00
	水色		16	13		15	16		16	17	14
	DO飽和率	%	97	94	87	98	100	95	92	91	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
2018	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10日	06月15日	06月15日	07月10日	08月20日	08月20日	09月13日	10月10日	10月10日	11月01日
一般項目	採取時刻	09時20分	10時00分	10時00分	09時15分	10時20分	10時20分	09時10分	09時45分	09時45分	09時15分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	3.9	0.5	0.5	7.4	0.5	0.5	3
	天候		雨	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
	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	7.0	16.4	16.4	26.8	25.9	25.9	17.0	21.3	21.3
	水温	°C	13.0	17.5	17.3	23.0	22.5	21.0	19.7	18.3	18.2
	全水深	m	7.7	4.9	4.9	7.1	8.4	8.4	5.9	4.0	4.0
	透明度	m	4.2	> 4.9		5.0	4.0		3.4	4.0	> 3.6
生活環境項目	pH		6.6	6.7	6.7	6.8		6.7	6.9	6.9	6.9
	DO	mg/l	10	9.5		9.0	8.0		8.2	8.6	9.2
	COD	mg/l	1.4	1.5		1.3	1.8		1.9	1.7	1.8
	SS	mg/l	< 1	< 1		1	< 1		1	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	13	49		130	79		790	49	79
	底層DO	mg/l			9.0			5.2			8.5
	全窒素	mg/l	< 0.05	0.05		0.14	0.14		0.11	0.10	< 0.05
	全磷	mg/l	0.003	0.007		< 0.003	0.007		0.006	0.006	0.010
	全亜鉛	mg/l		0.003						0.005	
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006							
水生生物保全項目	LAS	mg/l		< 0.0006							
	前日の天候		雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	オルト磷酸態磷	mg/l		0.005						0.004	
	クロロフィルa	μg/l		< 1.0						1.0	
	水位	m	0.00	-0.07		-5.00	-0.15		-0.10	-0.15	-0.10
	水色		10	8		10	12		8	9	9
	DO飽和率	%	98	101	93	105	93	59	91	97	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
2018	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18日	04月18日	04月18日	05月16日	05月16日	05月16日	06月06日	06月06日	06月06日
一般項目	採取時刻	13時28分	13時35分	13時42分	15時00分	15時05分	15時09分	11時12分	11時15分	11時18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	1.9	3.8	0.5	1.8	3.6	0.5	1.5
	天候	雨	雨	雨	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	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	11.0	11.0	11.0	30.2	30.2	30.2	21.0	21.0
	水温	℃	9.7	4.5	4.0	16.2	4.5	4.2	21.4	4.6
	全水深	m	39.4	39.40	39.40	37.1	37.1	37.1	31.8	31.8
	透明度	m	2.70	2.70	2.70	4.7	4.7	4.7	2.6	2.6
生活環境項目	pH		7.5	6.7	6.5	6.8	6.5	6.3	7.4	7.0
	DO	mg/l	12	10	0.6	10	9.1	1.5	9.0	8.3
	BOD	mg/l	2.2	1.2	1.6	1.5	0.5	0.9	0.8	< 0.5
	COD	mg/l	2.7	2.4	4.5	2.7	2.5	3.9	3.9	2.8
	SS	mg/l	2	1	5	< 1	< 1	3	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	0	0	0	0	0	50
	全窒素	mg/l	0.26	0.37	0.68	0.13	0.33	0.46	0.24	0.33
水生生物保全項目	全磷	mg/l	0.014	0.011	0.049	0.007	0.006	0.037	0.012	0.006
	全亜鉛	mg/l	0.004	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.003
	ノニルフェノール	mg/l								
その他項目	LAS	mg/l								
	クロロフィルa	μg/l	14	< 1.0	< 1.0	2.2	1.1	< 1.0	5.7	< 1.0
	濁度	度(カオリン)	2.3	2.2	9.4	1.2	1.4	5.1	2.1	1.3

項目	単位	07月12日	07月12日	07月12日	08月06日	08月06日	08月06日	09月12日	09月12日	09月12日
一般項目	採取時刻	11時18分	11時23分	11時27分	10時18分	10時21分	10時26分	10時24分	10時31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	1.6	3.1	0.5	1.3	2.7	0.5	1.5
	天候	曇り	曇り	曇り	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)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	28.3	28.3	28.3	25.3	25.3	25.3	20.2	20.2
	水温	℃	25.0	4.5	4.4	25.2	4.6	4.5	21.6	4.8
	全水深	m	32.20	32.20	32.20	28.0	28.0	28.0	31.30	31.30
	透明度	m	2.50	2.50	2.50	2.4	2.4	2.4	1.80	1.80
生活環境項目	pH		8.0	6.9	6.6	7.4	6.9	6.6	8.1	7.2
	DO	mg/l	9.1	6.6	0.5	7.6	5.4	< 0.5	9.2	5.3
	BOD	mg/l	1.0	< 0.5	< 0.5	0.8	0.6	1.0	1.3	0.7
	COD	mg/l	4.1	2.2	4.1	3.6	2.6	4.7	6.4	2.7
	SS	mg/l	1	< 1	3	1	< 1	4	2	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	140	170	790	20	50	80	490	330
	全窒素	mg/l	0.25	0.38	0.59	0.23	0.38	0.55	0.41	0.36
水生生物保全項目	全磷	mg/l	0.016	0.010	0.047	0.015	0.010	0.050	0.017	0.007
	全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.001
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006					
その他項目	LAS	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006					
	クロロフィルa	μg/l	7.7	< 1.0	1.2	5.8	1.5	1.4	17.0	1.5
	濁度	度(カオリン)	2.2	1.2	8.1	2.4	1.6	7.1	2.2	1.3

項目	単位	10月11日	10月11日	10月11日	11月07日	11月07日	11月07日	12月03日	12月03日	12月03日
一般項目	採取時刻	10時20分	10時24分	10時33分	10時22分	10時28分	10時37分	10時36分	10時42分	10時48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	1.7	3.4	0.5	1.5	2.9	0.5	1.4
	天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	臭気	無臭	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	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)
	気温	℃	18.0	18.0	18.0	13.6	13.6	13.6	6.3	6.3
	水温	℃	19.2	4.8	4.7	12.6	5.0	4.7	7.2	5.1
	全水深	m	34.40	34.40	34.40	30.40	30.40	30.40	29.70	29.70
	透明度	m	2.00	2.00	2.00	4.00	4.00	4.00	2.10	2.10
生活環境項目	pH		7.7	6.9	6.6	7.1	6.7	6.5	6.5	6.4
	DO	mg/l	10.0	4.6	< 0.5	10	3.3	< 0.5	9.5	1.7
	BOD	mg/l	1.7	< 0.5	1.0	1.7	0.8	0.8	0.8	< 0.5
	COD	mg/l	5.9	2.4	6.1	3.8	2.5	5.8	3.5	3.0
	SS	mg/l	3	1	2	1	1	3	2	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	220	80	80	0	50	50	20	0
	全窒素	mg/l	0.38	0.34	1.0	0.29	0.43	0.90	0.16	0.36
水生生物保全項目	全磷	mg/l	0.025	0.009	0.10	0.010	0.007	0.065	0.012	0.011
	全亜鉛	mg/l	0.005	0.003	0.005	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004
	ノニルフェノール	mg/l								
その他項目	LAS	mg/l								
	クロロフィルa	μg/l	24	< 1.0	1.1	15	1.1	1.2	12	1.0
	濁度	度(カオリン)	3.1	1.5	3.7	1.8	2.2	3.3	2.8	2.2

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2018	羽鳥湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-508-01

項目	単位	04月09日	04月09日	04月09日	05月11日	05月11日	06月04日	06月04日	06月04日	07月09日	07月09日	08月06日	08月06日	08月06日
一般項目	採取時刻	10時05分	10時05分	10時05分	11時25分	11時25分	11時05分	11時05分	11時05分	10時45分	10時45分	10時50分	10時50分	10時51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	22	0.5	10	0.5	10	22	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	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	8.5	8.5	8.5	17.2	17.2	25.1	25.1	25.1	27.4	27.4	26.1	26.1
	水温	℃	8.0	7.2	6.2	13.5	10.5	20.5	13.0	8.5	23.0	10.2	26.0	10.0
	全水深	m	23.8		23.8	26.2		23.2		23.2	17.8		11.6	11.6
	透明度	m	4.7			5.6		4.6			4.0		2.7	
生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.2	7.1	7.6	7.2		7.5	6.8	7.5	6.8	
	DO	mg/l	11	12		11	8.2	9.9	10	8.8	8.3	8.7	5.4	
	COD	mg/l	2.0	2.2		2.6	2.2	2.5	2.0	2.6	1.7	3.0	1.8	
	SS	mg/l	<1	<1		<1	1	<1	<1	1	<1	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	0			13		7.8			13	7900		
	底層DO	mg/l			11					8.4			5.7	
	全窒素	mg/l						0.12	0.21					
	全磷	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	<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	曇り	曇り	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						1.5						
	水位	m	-1.86			-0.60		-4.06			-9.22		-14.11	
	水色		10			9		8			9		14	
	DO飽和率	%	99	100	95	107	75	111	102	73	103	74	107	

項目	単位	09月07日	09月07日	10月09日	10月09日	10月09日	11月05日	11月05日	12月07日	12月07日	12月07日
一般項目	採取時刻	09時15分	09時15分	10時30分	10時30分	10時30分	11時40分	11時40分	13時10分	13時10分	13時10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	11.1	0.5	10	0.5	10
	天候		曇り	曇り	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		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	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	℃	20.8	20.8	20.5	20.5	20.5	17.8	17.8	11.2	11.2
	水温	℃	21.5	18.5	18.2	16.5	16.5	12.5	12.0	8.0	7.0
	全水深	m	9.2		12.1		12.1	12.5		13.8	
	透明度	m	2.5		3.8			5.2		3.2	
生活環境項目	pH		7.3	7.1	7.4	7.0		7.3	7.1	7.3	7.3
	DO	mg/l	8.5	7.1	8.6	8.1		9.3	9.0	10	10
	COD	mg/l	2.3	2.8	2.4	2.3		2.5	2.6	2.1	2.0
	SS	mg/l	<1	1	<1	<1		<1	<1	1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	790		130			49		13	
	底層DO	mg/l					8.2				10
	全窒素	mg/l			0.28	0.28					
	全磷	mg/l			0.008	0.005					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l			<0.001	0.003					
	ノニルフェノール	mg/l									
	LAS	mg/l									
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨
	オルト磷酸態磷	mg/l			<0.003	0.003					
	クロロフィルa	μg/l			1.3						
	水位	m	-15.17		-11.70			-11.94		-11.68	
	水色		11		11			8		13	
	DO飽和率	%	98	77	92	84	85	89	84	88	85

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2018	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09日	04月09日	04月09日	05月11日	05月11日	06月07日	06月07日	06月07日	07月09日	07月09日	08月20日	08月20日	08月20日	
一般項目	採取時刻	10時30分	10時30分	10時30分	08時30分	08時30分	10時40分	10時40分	10時40分	13時50分	13時50分	13時50分	13時50分	13時50分	
	採取位置	上層(表層)	下層	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	下層	
	採取水深	m	0.5	10	18	0.5	10	0.5	10	17.5	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	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	12.9	12.9	12.9	16.8	16.8	26.3	26.3	26.3	31.7	27.0	29.5	29.5	29.5
	水温	℃	12.5	7.0	7.0	15.0	12.7	23.0	15.0	12.0	27.0	15.0	21.5	21.0	21.0
	全水深	m	19.6		19.6	20.2		18.5		18.5	17.7		16.1		16.1
	透明度	m	1.4			1.3		1.4			1.1		0.45		
生活環境項目	pH		9.5	7.4		9.2	7.3	9.8	7.1		9.7	7.0	9.9	7.6	
	DO	mg/l	13	9.9		12	8.1	15	4.3		15	1.3	18	5.8	
	COD	mg/l	5.6	3.5		6.8	5.3	6.4	4.0		6.6	5.1	23	6.4	
	SS	mg/l	5	< 1		4	2	1	1		3	5	36	4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	23			23		33			33		790		
	底層DO	mg/l			7.2					3.8				5.9	
	全窒素	mg/l	1.2	1.5		0.95	1.4	0.51	0.95		0.83	1.0	1.0	1.0	
	全磷	mg/l	0.063	0.065		0.073	0.11	0.042	0.035		0.058	0.057	0.10	0.077	
	トリハロメタン生成能	mg/l											0.14		
	クロロホルム生成能	mg/l											0.13		
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l											0.013			
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l											0.001			
プロモホルム生成能	mg/l											< 0.001			
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l						< 0.001	0.001						
	ノニルフェノール	mg/l						< 0.00006	< 0.00006						
	LAS	mg/l						< 0.0006	< 0.0006						
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	オルト磷酸態磷	mg/l						0.005	0.015						
	クロロフィルa	μg/l						20							
	水位	m	355.88			356.27		335.43			354.33		352.98		
	水色		14			14		13			15		12		
DO飽和率	%	132	82	60	121	77	182	43	36	198	13	216	66		

項目	単位	09月07日	09月07日	10月16日	10月16日	10月16日	11月10日	11月10日	12月06日	12月06日	12月06日	
一般項目	採取時刻	09時00分	09時00分	10時50分	10時50分	10時50分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	下層	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	11	0.5	10	0.5	10	
	天候		一時雨	一時雨	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	
	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	℃	24.7	24.7	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	5.2	5.2	5.2
	水温	℃	25.5	23.5	18.0	15.0	15.0	14.0	11.5	8.5	8.0	8.0
	全水深	m	17.0		12.0		12.0	14.5		12.3		12.3
	透明度	m	0.5		0.9			1.2		1.8		
生活環境項目	pH		9.4	7.6	7.5	7.2		8.2	7.1	7.5	7.1	
	DO	mg/l	14	6.3	9.6	1.9		11	2.0	10	5.1	
	COD	mg/l	13	7.7	5.9	5.9		6.6	3.8	3.9	3.9	
	SS	mg/l	9	5	5	4		5	2	2	4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	240		790			330		33		
	底層DO	mg/l					1.2				4.7	
	全窒素	mg/l	0.75	1.2	1.3	2.7		1.7	2.6	1.9	2.8	
	全磷	mg/l	0.072	0.17	0.045	0.029		0.054	0.049	0.034	0.042	
	トリハロメタン生成能	mg/l			0.052							
	クロロホルム生成能	mg/l			0.040							
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								
プロモホルム生成能	mg/l			< 0.001								
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l			0.001	0.006						
	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	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	オルト磷酸態磷	mg/l			0.010	0.006						
	クロロフィルa	μg/l			25							
	水位	m	353.06		348.84			348.90		348.96		
	水色		13		13			13		15		
DO飽和率	%	183	76	101	19	13	115	19	87	43		

年度	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	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09日	04月09日	04月09日	05月07日	05月07日	05月07日	06月04日	06月04日	06月04日	07月13日	07月13日	07月13日
一般項目	採取時刻		11時10分	11時10分	11時10分	11時15分	11時15分	11時15分	11時05分	11時05分	11時05分	11時35分	11時35分	11時35分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	16.0	16.0	16.0	21.2	21.2	21.2	25.0	25.0	25.0	27.4	27.4	27.4
	水温	℃	11.8	7.0	6.3	18.6	9.4	6.7	21.3	13.3	11.4	27.0	13.8	7.3
	pH		8.8	7.5	7.2	8.3	7.2	7.2	7.8	7.1	7.1	9.5	7.3	7.1
生活環境項目	DO	mg/l	12	11	10	11	6.9	6.3	9.3	6.5	2.2	12	6.4	1.8
	BOD	mg/l	2.6	1.4	1.1	2.3	1.3	1.1	1.6	1.0	1.4	3.1	1.4	1.9
	COD	mg/l	3.5	2.2	2.1	3.1	2.1	2.2	2.4	2.0	2.6	4.8	2.1	2.8
	SS	mg/l	7	3	2	5	3	2	2	3	4	3	1	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	68	0	0	1700	0	20	110	45	3300	0	490	270
	全窒素	mg/l	0.49	0.06	<0.05	0.34	0.58	0.66	0.35	0.53	0.88	0.48	0.46	0.68
	全磷	mg/l	0.005	0.024	0.010	0.017	0.011	0.012	0.016	0.016	0.024	0.023	0.006	0.024
	トリハロメタン生成能	mg/l				<0.02	<0.02	<0.02						
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.002	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.004	0.003
	クロロフィルa	μg/l	39	10	<1.0	7.8	1.7	<1.0	1.4	<1.0	<1.0	14	<1.0	<1.0
その他項目	濁度	度(混和ポリスチレン)	8.1	3.3	2.3	3.9	3.0	1.7	2.4	2.9	5.8	2.6	1.0	5.7

項目		単位	08月06日	08月06日	08月06日	09月10日	09月10日	09月10日	10月02日	10月02日	10月02日	11月05日	11月05日	11月05日
一般項目	採取時刻		11時30分	11時30分	11時30分	11時25分	11時25分	11時25分	11時15分	11時15分	11時15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	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	27.5	27.5	27.5	22.2	22.2	22.2	24.0	24.0	24.0	19.0	19.0	19.0
	水温	℃	28.8	15.3	7.4	22.2	18.5	7.5	19.3	16.7	7.7	14.9	13.7	7.8
	pH		9.9	7.1	6.9	9.0	7.2	6.9	7.2	7.2	7.0	8.0	7.4	7.1
生活環境項目	DO	mg/l	12	2.4	1.1	10	6.4	2.0	9.5	9.5	1.5	11	8.5	0.5
	BOD	mg/l	3.6	1.6	2.0	2.1	0.9	0.8	1.5	1.5	1.1	3.5	1.0	1.0
	COD	mg/l	6.5	2.2	2.7	4.7	2.7	3.1	6.3	3.9	3.6	3.6	2.2	3.6
	SS	mg/l	5	1	4	4	3	2	28	14	6	4	3	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	20	7900	490	790	1700	330	1700	1100	110	78	330	1300
	全窒素	mg/l	0.51	0.59	0.87	0.43	0.67	1.1	0.93	0.84	1.2	0.65	0.52	1.3
	全磷	mg/l	0.038	0.013	0.020	0.030	0.025	0.020	0.096	0.046	0.027	0.027	0.010	0.015
	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	全垂鉛	mg/l	0.001	0.007	0.008	<0.001	0.007	0.007	0.005	0.006	0.006	0.002	0.004	0.006
	クロロフィルa	μg/l	16	<1.0	<1.0	18	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	30	1.3	<1.0
その他項目	濁度	度(混和ポリスチレン)	6.2	2.0	3.9	3.6	3.8	3.2	39	12	4.8	3.8	2.4	4.1

項目		単位	12月12日	12月12日	12月12日	01月18日	01月18日	01月18日	02月04日	02月04日	02月04日	03月08日	03月08日	03月08日
一般項目	採取時刻		09時20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	09時15分	09時15分	15時10分	15時10分	15時10分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	5.8	5.8	5.8	3.0	3.0	3.0	10.2	10.2	10.2	6.0	6.0	6.0
	水温	℃	10.2	10.2	7.5	5.4	5.3	5.3	4.3	4.3	4.3	5.1	5.1	4.4
	pH		7.5	7.5	7.1	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	7.6
生活環境項目	DO	mg/l	9.5	9.3	1.8	11	12	12	11	11	12	12	12	11
	BOD	mg/l	1.2	1.3	1.1	2.1	2.0	1.7	2.5	2.7	2.9	1.6	1.6	1.1
	COD	mg/l	2.2	2.1	5.1	1.6	1.8	1.6	1.2	1.3	1.4	2.2	2.2	1.7
	SS	mg/l	1	2	9	1	1	2	1	1	1	2	2	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	78	170	130	45	45	45	20	20	0	0	0	20
	全窒素	mg/l	0.53	0.55	1.9	0.59	0.66	0.63	0.56	0.58	0.60	0.55	0.54	0.59
	全磷	mg/l	0.011	0.012	0.021	0.008	0.010	0.010	0.006	0.007	0.007	0.012	0.012	0.012
	トリハロメタン生成能	mg/l												
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.003	0.002	0.001	0.007	0.005	0.004	0.002	0.006
	クロロフィルa	μg/l	3.3	3.6	<1.0	1.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	8.2	8.9	4.2
その他項目	濁度	度(混和ポリスチレン)	2.6	2.6	5.8	2.0	2.0	2.2	1.5	1.6	1.6	2.4	2.5	2.6

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2018	三春ダム貯水池	三春ダムサイト		類型指定種	三春ダム管理所	07-402-01							
項目	単位	測定日											
		04月11日	04月11日	04月11日	05月16日	05月16日	05月16日	05月16日	06月13日	06月13日	06月13日	07月17日	07月17日
一般項目	採取時刻	11時00分	11時26分	11時48分	11時39分	12時15分	12時26分	12時52分	13時33分	13時50分	11時34分	12時15分	12時30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	18.5	36	0.5	13.5	26	0.5	15
	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況モード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	℃	11.7	11.7	11.7	28.0	28.0	28.0	20.6	20.6	20.6	30.0	30.0
	水温	℃	9.0	5.7	5.0	17.0	12.5	6.2	19.0	17.8	7.8	25.5	22.5
	全水深	m	36.0	36.0	36.0	37.0	37.0	37.0	27.0	27.0	27.0	30.0	30.0
透明度	m	2.6			3.0			2.5		2.3			
生活環境項目	DO	mg/l	11	10	10	9.7	8.8	11	8.8	8.2	0.6	7.7	6.9
	BOD	mg/l	1.6	0.5	<0.5	0.9	0.5	0.8	0.9	0.6	0.8	1.1	1.0
	COD	mg/l	3.4	3.3	3.4	3.5	3.5	3.9	3.6	3.6	3.7	3.9	3.7
	SS	mg/l	1	2	2	1	2	2	2	3	6	1	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	23	23	70	33	240	70	220	79	1700	700
	全窒素	mg/l	1.3	1.4	1.4	1.3	1.3	2.2	1.2	1.2	1.8	1.1	1.1
	全磷	mg/l	0.031	0.039	0.046	0.038	0.040	0.065	0.025	0.033	0.050	0.045	0.047
	カドミウム	mg/l				<0.0003							
	全シアン	mg/l				<0.01							
	鉛	mg/l				<0.005							
健康項目	六価クロム	mg/l				<0.02							
	砒素	mg/l				<0.005							
	総水銀	mg/l				<0.0005							
	PCB	mg/l				<0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l				<0.002							
	四塩化炭素	mg/l				<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
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	1.0	1.1	1.1	0.9	0.9	0.6	1.1	1.1	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	1.1	1.2	1.2	1.0	1.0	0.7	1.2	1.2	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				0.092						0.15		
水生生物保全項目	全窒素	mg/l				0.003						0.002	
	ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006	
	LAS	mg/l				<0.0006						<0.0006	
その他項目	アンモニウム性窒素	mg/l	<0.1	0.12	0.19	<0.1	<0.1	0.47	<0.1	<0.1	0.41	<0.1	0.58
	オルト硝酸態窒素	mg/l	0.010	0.026	0.033	0.022	0.032	0.048	0.015	0.018	0.025	0.028	0.031
	クロロフィルa	µg/l	2.7	<1.0	<1.0	2.3	<1.0	<1.0	2.6	2.8	<1.0	3.8	<1.0
	TOC	mg/l	1.6	1.5	1.5	1.8	1.7	1.9	1.9	1.9	2.1	2.0	1.8
	濁度	度(ホルマジン)	2.6	3.8	5.0	1.7	3.8	3.4	3.7	5.1	11	2.9	5.9
	水色		15			16			18		18		
	DO飽和率	%	101	84.3	80.8	104	85.4	9.4	98.1	89.7	5.6	96.0	68.4

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
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12日	12月12日	12月12日	01月16日	01月16日	01月16日	02月13日	02月13日	02月13日	03月13日	03月13日	03月13日	
一般項目	採取時刻		10時58分	11時25分	11時42分	10時50分	11時09分	11時17分	10時45分	11時15分	11時25分	10時05分	10時30分	10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	1.4	2.7	0.5	1.5	2.9	0.5	1.4	2.7	0.5	1.5	2.9	
	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	
	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	無臭
	色相		無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	5.6	5.6	5.6	1.0	1.0	1.0	0.2	0.2	0.2	13.0	13.0	13.0	
	水温	°C	8.9	8.9	7.5	3.5	3.2	3.4	2.5	2.5	2.6	6.0	4.4	4.4	
	全水深	m	28.0	28.0	28.0	30.0	30.0	30.0	28.0	28.0	28.0	30.0	30.0	30.0	
透明度	m	3.0			2.8			3.3			1.0				
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.3	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	
	DO	mg/l	9.4	9.2	1.6	11	11	11	12	12	12	12	12	12	
	BOD	mg/l	0.9	0.7	1.5	< 0.5	0.6	0.9	0.7	0.7	0.6	1.9	0.6	0.7	
	COD	mg/l	3.1	3.1	6.0	2.9	2.8	2.8	2.7	2.7	2.9	4.3	2.9	2.9	
	SS	mg/l	2	2	14	2	2	2	1	2	2	6	2	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	170	240	5	11	11	0	7.8	4.5	490	33	7.8	
	全窒素	mg/l	1.1	1.2	3.7	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.3	1.4	
	全燐	mg/l	0.015	0.017	0.063	0.017	0.017	0.016	0.015	0.018	0.015	0.083	0.069	0.026	
健康項目	カドミウム	mg/l													
	全シアン	mg/l													
	鉛	mg/l													
	六価クロム	mg/l													
	砒素	mg/l													
	総水銀	mg/l													
	PCB	mg/l													
	ジクロロメタン	mg/l													
	四塩化炭素	mg/l													
	1,2-ジクロロエタン	mg/l													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
	トリクロロエチレン	mg/l													
	テトラクロロエチレン	mg/l													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
	チウラム	mg/l													
	シマジン	mg/l													
	チオベンカルブ	mg/l													
	ベンゼン	mg/l													
	セレン	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l	0.8	0.8	0.2	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	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	0.9	0.9	0.3	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	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	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													
	ノルフェノール	mg/l													
	LAS	mg/l													
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	1.12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	オルト磷酸態燐	mg/l	0.005	0.005	0.023	0.006	0.006	0.005	< 0.003	< 0.003	0.004	0.010	< 0.003		
	クロロフィルa	µg/l	6.4	5.6	3.2	2.5	2.8	2.7	4.4	4.9	2.6	8.5	2.8		
	TOC	mg/l	1.6	1.7	2.6	1.6	1.4	1.5	1.5	1.6	1.4	1.8	1.5		
	濁度	度(ホルマジン)	3.2	3.8	27	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.3	9.7	3.0		
	水色		20			18			20			21			
	DO飽和率	%	84.4	82.1	14.4	88.8	88.7	89.7	94.3	93.3	92.3	103	97.8		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2018	櫻上川ダム貯水池	櫻上川ダムサイト	類型指定無	櫻上川ダム管理所	07-403-01	

項目	単位	測定日時													
		04月18日 09時49分	04月18日 10時08分	04月18日 10時34分	04月23日 09時55分	04月23日 10時19分	04月23日 10時52分	04月23日 10時52分	04月23日 09時45分	04月23日 10時27分	04月23日 10時56分	04月23日 09時35分	04月23日 10時10分	04月23日 10時43分	
一般項目	採取時刻	採取時刻													
	採取位置	採取位置													
	採取水深	採取水深													
	天候	天候													
	流速コード	流速コード													
	臭気	臭気													
	色相	色相													
	気温	気温													
	水温	水温													
	全水深	全水深													
生活環境項目	透明度	透明度													
	pH	pH													
	DO	DO													
	BOD	BOD													
	COD	COD													
	SS	SS													
	大腸菌群数	大腸菌群数													
	全窒素	全窒素													
	全燐	全燐													
	健康項目	カドミウム	カドミウム												
全シアン		全シアン													
鉛		鉛													
六価クロム		六価クロム													
砒素		砒素													
総水銀		総水銀													
PCB		PCB													
ジクロロメタン		ジクロロメタン													
四塩化炭素		四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン													
チウラム		チウラム													
シマジン		シマジン													
チオベンカルブ		チオベンカルブ													
ベンゼン		ベンゼン													
セレン		セレン													
硝酸性窒素		硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素		亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素	ふっ素														
ほう素	ほう素														
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能													
	クロホルム生成能	クロホルム生成能													
	ブロモジクロロメタン生成能	ブロモジクロロメタン生成能													
	ジブロモクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能													
	ブロモホルム生成能	ブロモホルム生成能													
水生生物保全項目	全垂糸	全垂糸													
その他項目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素													
	オルト磷酸態燐	オルト磷酸態燐													
	クロロフィルa	クロロフィルa													
	濁度	濁度													
水色	水色														

項目	単位	測定日時													
		08月01日 09時50分	08月01日 10時50分	08月01日 11時55分	08月19日 10時00分	08月19日 10時25分	08月19日 10時45分	08月19日 09時40分	08月19日 10時10分	08月19日 10時33分	08月19日 09時40分	08月19日 10時15分	08月19日 10時50分		
一般項目	採取時刻	採取時刻													
	採取位置	採取位置													
	採取水深	採取水深													
	天候	天候													
	流速コード	流速コード													
	臭気	臭気													
	色相	色相													
	気温	気温													
	水温	水温													
	全水深	全水深													
生活環境項目	透明度	透明度													
	pH	pH													
	DO	DO													
	BOD	BOD													
	COD	COD													
	SS	SS													
	大腸菌群数	大腸菌群数													
	全窒素	全窒素													
	全燐	全燐													
	健康項目	カドミウム	カドミウム												
全シアン		全シアン													
鉛		鉛													
六価クロム		六価クロム													
砒素		砒素													
総水銀		総水銀													
PCB		PCB													
ジクロロメタン		ジクロロメタン													
四塩化炭素		四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン													
チウラム		チウラム													
シマジン		シマジン													
チオベンカルブ		チオベンカルブ													
ベンゼン		ベンゼン													
セレン		セレン													
硝酸性窒素		硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素		亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素	ふっ素														
ほう素	ほう素														
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能													
	クロホルム生成能	クロホルム生成能													
	ブロモジクロロメタン生成能	ブロモジクロロメタン生成能													
	ジブロモクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能													
	ブロモホルム生成能	ブロモホルム生成能													
水生生物保全項目	全垂糸	全垂糸													
その他項目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素													
	オルト磷酸態燐	オルト磷酸態燐													
	クロロフィルa	クロロフィルa													
	濁度	濁度													
水色	水色														



年度	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	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05日	12月05日	12月05日	01月23日	01月23日	01月23日	02月06日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日	03月06日
一般項目	採取時刻		09時55分	10時30分	11時00分	09時55分	10時11分	10時28分	10時05分	10時50分	11時30分	09時55分	10時25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	28.5	56	0.5	26.5	52	0.5	26	51	0.5	26.5	52
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	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	℃	10.9	10.9	10.9	-1.0	-1.0	-1.0	1.5	1.5	1.5	7.0	7.0	7.0
	水温	℃	9.5	7.6	6.0	3.0	2.5	2.7	1.9	2.2	2.0	2.8	2.5	2.5
	全水深	m	57.0			53.0			52.0			53.0		
透明度	m	4.5			2.5			2.0			3.6			
生活環境項目	pH		7.1	6.5	6.7	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	
	DO	mg/l	9.6	5.9	2.0	11	11	12	12	12	12	12	12	
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/l	0.6	0.8	0.6	3.4	2.1	2.0	1.7	1.3	1.9	1.7	2.6	
	SS	mg/l	1	1	1	1	2	4	3	3	9	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.8	7.8	2.0	2.0	0	7.8	4.5	2.0	4.5	0	2.0	
	全窒素	mg/l	0.14	0.18	0.30	0.21	0.19	0.21	0.31	0.21	0.24	0.24	0.23	
全磷	mg/l	0.005	0.005	0.007	0.004	0.003	0.005	0.005	0.005	0.008	0.004	0.004		
健康項目	カドミウム	mg/l							< 0.0003	< 0.0003				
	全シアン	mg/l							< 0.1	< 0.1				
	鉛	mg/l							< 0.005	< 0.005				
	六価クロム	mg/l							< 0.02	< 0.02				
	砒素	mg/l							< 0.005	< 0.005				
	総水銀	mg/l							< 0.0005	< 0.0005				
	PCB	mg/l							< 0.0005	< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/l							< 0.002	< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l							< 0.0002	< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.0004	< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002	< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002	< 0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0005	< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0006	< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l							< 0.001	< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0005	< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l							< 0.0002	< 0.0002				
	チウラム	mg/l							< 0.0006	< 0.0006				
	シマジン	mg/l							< 0.0003	< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/l							< 0.002	< 0.002				
	ベンゼン	mg/l							< 0.001	< 0.001				
	セレン	mg/l							< 0.002	< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
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							0.075	0.085				
	クロホルム生成能	mg/l							0.035	0.039				
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/l							0.009	0.011				
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/l							0.008	0.014				
ブromoホルム生成能	mg/l							0.023	0.021					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.011	0.005	0.002	0.002	0.007	0.002	0.002	0.004	0.002	
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	オルト磷酸態磷	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
	クロロフィルa	μg/l	1.1	< 1.0	< 1.0	1.1	< 1.0	< 1.0	1.1	< 1.0	< 1.0	1.1	1.2	
	濁度	度(ホルマジン)	1.1	1.7	1.6	1.9	1.9	2.1	1.9	2.4	3.5	1.9	1.9	
水色		19			20			19			14			



(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							
2018	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	4月20日	4月20日	06月02日	06月02日	08月27日	08月27日	10月09日	10月09日	12月03日	12月03日	02月15日	02月15日	
一般項目	採取時刻	09時25分	09時25分	10時30分	10時30分	10時25分	10時25分	10時20分	10時20分	10時35分	10時35分	10時35分	10時35分	
	採取位置	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	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	曇り	曇り	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	°C	15.9	15.9	21.5	21.5	24.2	24.2	23.0	23.0	11.2	11.2	6.8	6.8
	水温	°C	12.3	11.6	19.9	18.6	25.2	25.0	22.8	22.0	14.4	14.0	9.2	8.5
	全水深	m	13.2		12.9		12.4		13.6		13.9		14.2	
	透明度	m	3.4		6.0		3.2		3.0		5.6		4.5	
生活環境項目	pH		8.1		8.2		8.2		8.0		8.1		8.1	
	DO	mg/l		9.4		8.0		8.3		6.9		8.6		
	COD	mg/l		1.9		2.4		2.5		1.7		1.9		
	大腸菌群数	MPN/100ml	0		0		33		79		2.0		2.0	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
	全窒素	mg/l				0.19						0.12		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l			0.006						0.002			
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
その他項目	クロロフィルa	μg/l		7.3						4.0				
	水色		9		11		12		12		10		11	
	DO飽和率	%		88		86		101		79		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						
2018	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20日	04月20日	06月02日	06月02日	08月27日	08月27日	10月09日	10月09日	12月03日	12月03日	02月15日	02月15日
一般項目	採取時刻	08時40分	08時40分	09時50分	09時50分	08時50分	08時50分	09時40分	09時40分	09時55分	09時55分	09時55分	09時55分
	採取位置	上層(表層)	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	雨	雨	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	°C	14.0	14.0	22.5	22.5	23.7	23.7	23.3	23.3	11.5	11.5	4.4
	水温	°C	11.5	11.5	18.9	18.2	23.5	23.0	21.3	21.5	14.8	14.5	10.2
	全水深	m	18.4		17.8		18.4		18.1		19.2		18.9
	透明度	m	3.2		7.0		5.6		5.4		7.3		4.9
生活環境項目	pH		8.1		8.1		8.1		8.1		8.0		8.1
	DO	mg/l		9.8		8.5		7.8		7.5		8.2	
	COD	mg/l		1.8		1.9		1.9		1.8		1.7	
	大腸菌群数	MPN/100ml	0		0		240		33		0		2.0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
	全窒素	mg/l				0.06						0.12	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l			0.016						0.017		
	ノニルフェノール	mg/l			0.004						0.003		
	LAS	mg/l			<0.00006								
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	クロロフィルa	μg/l		1.6						1.5			
	水色		8		9		11		11		10		11
	DO飽和率	%		91		90		91		86		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						
2018	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17日	04月17日	06月02日	06月02日	08月27日	08月27日	10月09日	10月09日	12月03日	12月03日	02月15日	02月15日
一般項目	採取時刻	08時40分	08時40分	08時45分	08時45分	08時45分	08時45分	08時35分	08時35分	08時50分	08時50分	08時55分	08時55分
	採取位置	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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	°C	10.5	10.5	20.4	20.4	25.3	25.3	20.6	20.6	12.7	12.7	1.7
	水温	°C	10.7	10.5	17.5	16.2	22.4	21.5	21.3	21.0	13.8	14.0	10.7
	全水深	m	20.7		20.6		19.9		21.1		20.0		20.6
	透明度	m	5.2		4.8		5.2		7.9		6.8		5.8
生活環境項目	pH		8.1		8.1		8.1		8.1		8.1		8.1
	DO	mg/l		9.3		8.7		8.1		7.5		8.6	
	COD	mg/l		1.9		1.9		1.9		1.8		1.5	
	大腸菌群数	MPN/100ml	0		0		0		2.0		13		0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
	全窒素	mg/l				0.13						0.10	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l			0.015						0.013		
	全亜鉛	mg/l			0.006						0.003		
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	クロロフィルa	μg/l		2.0						<1.0			
その他項目	水色		11		9		10		10		9		10
	DO飽和率	%		85		89		94		84		84	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2018	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17日	04月17日	06月02日	06月02日	08月27日	08月27日	10月09日	10月09日	12月03日	12月03日	02月15日	02月15日	
		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30分 上層(表層)	08時30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)	08時30分 上層・下層の混合	08時40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		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)
	気温	℃	11.1	11.1	19.2	19.2	25.6	25.6	21.0	21.0	12.0	12.0	1.4	1.4
	水温	℃	10.6	10.7	17.8	17.2	22.6	21.0	20.8	21.0	14.2	14.0	10.6	10.5
	全水深	m	16.1		15.1		14.8		14.9		15.5		16.0	
	透明度	m	5.0		3.4		4.0		6.1		5.7		4.7	
生活環境項目	pH			8.1		8.1		8.1		8.1		8.1		
	DO	mg/l		9.3		8.3		7.8		7.6		8.3		
	COD	mg/l		1.9		1.9		2.0		1.5		1.7		
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0		0		7.8		13		2.0		0	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	水色		11		9		10		9		8		9	
	DO飽和率	%		85		86		88		85		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
2018	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17日	04月17日	06月02日	06月02日	08月27日	08月27日	10月09日	10月09日	12月03日	12月03日	02月15日	02月15日	
		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05分 上層(表層)	08時05分 上層・下層の混合	07時55分 上層(表層)	07時55分 上層・下層の混合	08時10分 上層(表層)	08時10分 上層・下層の混合	08時15分 上層(表層)	08時15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	
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	℃	11.3	11.3	19.3	19.3	26.1	26.1	21.0	21.0	12.1	12.1	1.2	1.2
	水温	℃	11.1	11.0	17.0	17.4	22.7	21.5	20.2	20.5	15.2	15.0	11.2	10.5
	全水深	m	14.0		13.6		13.2		13.8		13.3		13.7	
	透明度	m	3.4		3.8		7.7		4.2		7.8		5.9	
生活環境項目	pH			8.0		8.1		8.1		8.1		8.1		
	DO	mg/l		8.7		9.1		8.0		7.5		8.3		
	COD	mg/l		1.8		1.9		1.4		1.4		1.7		
	大腸菌群数	MPN/100ml	0		13		49		4.5		0		0	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	水色		10		10		10		9		8		9	
	DO飽和率	%		79		94		92		85		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
2018	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17日	04月17日	06月02日	06月02日	08月27日	08月27日	10月09日	10月09日	12月03日	12月03日	02月15日	02月15日	
		07時40分 上層(表層)	07時40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50分 上層(表層)	07時50分 上層・下層の混合	
一般項目	採取時刻													
	採取位置													
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	℃	11.0	11.0	19.2	19.2	25.8	25.8	21.9	21.9	12.8	12.8	1.6	1.6
	水温	℃	12.4	10.5	17.8	17.5	22.1	22.0	20.8	21.0	16.1	15.5	11.5	10.5
	全水深	m	16.0		16.7		16.9		15.3		16.2		17.3	
	透明度	m	3.0		4.1		8.7		8.0		8.7		6.7	
生活環境項目	pH			8.0		8.1		8.1		8.1		8.1		
	DO	mg/l		8.7		8.3		7.8		7.6		8.2		
	COD	mg/l		1.8		2.0		1.5		1.5		1.8		
	大腸菌群数	MPN/100ml	0		4.5		4.5		2.0		0		2.0	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	水色		10		9		9		9		8		9	
	DO飽和率	%		79		88		90		85		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
2018	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	A	基準地点	福島県	07-603-01

項目	単位	04月06日	04月06日	05月02日	06月01日	06月01日	07月04日	08月25日	08月25日	09月01日
一般項目	採取時刻	11時15分	11時15分	09時30分	09時40分	09時40分	09時40分	09時35分	09時35分	09時00分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1
	天候		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	通常の状況	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)
	気温	℃	6.8	6.8	17.6	22.2	22.2	24.3	31.2	31.2
	水温	℃	9.5	9.5	16.0	20.2	20.2	21.5	26.0	26.0
	全水深	m	2.1	2.1	1.0	1.5	1.5	1.9	1.8	1.8
	透明度	m	> 2.1		> 1.0	> 1.5		> 1.9	1.8	
生活環境項目	pH		8.1		8.1	8.0		8.0	8.0	8.0
	DO	mg/l	9.4		9.9	8.6		7.2	8.5	7.5
	COD	mg/l	0.5		0.6	0.9		0.7	0.8	0.9
	SS	mg/l	2		1	1		3	2	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0		2.0	240		33	240	4900
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5
	底層DO	mg/l		9.5			7.3			6.7
	全窒素	mg/l	0.12		0.22	0.23		0.27	0.26	0.39
全燐	mg/l	0.006		0.010	0.025		0.029	0.042	0.021	
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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	クロロフィルa	μg/l				1.9				
	水色		8		6	10		8	11	11
	DO飽和率	%	84	85	101	79	81	82	105	84
	干潮時刻1		0028	0028	1106	1121	1121	0105	0924	0924
	干潮時刻2		1317	1317	2307	2322	2322	1316	2130	2130
	満潮時刻1		0611	0611	0413	0412	0412	0622	0221	0221
満潮時刻2		2008	2008	1750	1822	1822	2017	1613	1613	

項目	単位	10月13日	10月13日	11月08日	12月08日	12月08日	01月09日	02月06日	02月06日	03月07日
一般項目	採取時刻	09時10分	09時10分	09時15分	09時10分	09時10分	09時15分	09時25分	09時25分	09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	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	1.3
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		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	℃	18.5	18.5	15.5	4.9	4.9	2.7	6.7	6.7
	水温	℃	20.5	20.5	16.0	11.5	11.5	8.0	8.0	8.0
	全水深	m	1.0	1.0	1.2	1.8	1.8	2.6	2.3	2.3
	透明度	m	> 1.0		> 1.2	> 1.8		> 2.6	> 2.3	> 1.1
生活環境項目	pH		8.1		8.0	8.1		8.1	8.0	8.1
	DO	mg/l	7.5		7.8	8.9		9.6	9.5	9.6
	COD	mg/l	0.7		0.5	0.6		< 0.5	< 0.5	0.6
	SS	mg/l	< 1		1	4		3	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0		4.5	33		2.0	4.5	0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5
	底層DO	mg/l		7.5			9.0			10
	全窒素	mg/l	0.24		0.21	0.15		0.25	0.19	0.12
全燐	mg/l	0.020		0.022	0.014		0.012	0.018	0.011	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l				0.005				
	前日の天候		一時雨	一時雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	クロロフィルa	μg/l				< 1.0				
	水色		7		8	11		10	5	11
	DO飽和率	%	85	85	79	83	84	82	80	89
	干潮時刻1		1142	1142	0942	0957	0957	1130	1043	1043
	干潮時刻2				2214	2234	2234		2313	2313
	満潮時刻1		0622	0622	0415	0458	0458	0629	0531	0531
満潮時刻2		1720	1720	1522	1523	1523	1653	1615	1615	

年度	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	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06日	04月06日	05月02日	06月01日	06月01日	07月04日	08月25日	08月25日	09月01日
一般項目	採取時刻	11時20分	11時20分	09時35分	09時50分	09時50分	09時50分	09時45分	09時45分	09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	0.5	0.5	0.5	0.5	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	曇り
	潮流	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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	℃	6.8	6.8	17.6	22.3	24.2	29.9	29.9	22.5
	水温	℃	10.2	10.2	18.0	21.0	22.3	27.0	26.5	23.5
	全水深	m	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	1.2	1.3	1.8
	透明度	m	>1.0		>0.8	>0.8		>1.2	1.3	
生活環境項目	pH	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0
	DO	mg/l	9.8		8.9	8.9		6.9	6.9	6.5
	COD	mg/l	0.7		0.5	0.9		<0.5	0.9	0.9
	SS	mg/l	<1		<1	2		<1	4	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0	13	130	33	79	79	240	240
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	<0.5		<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
	底層DO	mg/l		9.8			6.8		5.9	
	全窒素	mg/l	0.13		0.16	0.15		0.17	0.27	0.34
	全磷	mg/l	0.009		0.009	0.025		0.016	0.038	0.030
	健康項目	ガドリウム	mg/l			<0.0003				
全シアニオン		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	
シマジシ		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	全亜鉛	mg/l			0.001					
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	クロロフィルa	μg/l			1.8					一時雨
	水色		11		8	10		8	11	12
	DO飽和率	%	87	87	94	78	77	80	87	74
	干潮時刻1		0028	0028	1106	1121	1121	0105	0924	0924
	干潮時刻2		1317	1317	2307	2322	2322	1316	2130	2130
	満潮時刻1		0611	0611	0413	0412	0412	0622	0221	0221
	満潮時刻2		2008	2008	1750	1822	1822	2017	1613	1613
			2008	2008	1750	1822	1822	2017	1613	1613
			2008	2008	1750	1822	1822	2017	1613	1613
			2008	2008	1750	1822	1822	2017	1613	1613



年度	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	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06日	04月06日	06月01日	06月01日	08月25日	08月25日	10月13日	10月13日	12月08日	12月08日	02月06日	02月06日	
一般項目	採取時刻	11時05分	11時05分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時05分	09時05分	09時00分	09時00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	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	
	採取水深	m	0.5	4	0.5	3	0.5	3	0.5	3.6	0.5	3.5	0.5	
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	
	気温	°C	6.8	6.8	21.6	21.6	29.8	29.8	18.5	18.5	4.4	4.4	6.1	6.1
	水温	°C	9.5	10.0	20.0	20.2	26.0	25.5	20.5	20.5	11.8	11.5	8.0	8.0
	全水深	m	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.6	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4
	透明度	m	> 5.0		1.7		1.8		3.4		> 4.5		> 4.4	
生活環境項目	pH			8.0		8.0		8.1		8.1		8.1		
	DO	mg/l	9.8		9.2		6.4		5.9		8.7		9.4	
	COD	mg/l	< 0.5		0.8		0.7		0.5		< 0.5		< 0.5	
	SS	mg/l	4		5		2		2		4		2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	13		130		130		33		23		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	
	懸濁DO	mg/l		9.8		7.0		6.5		6.1		8.2		
	全窒素	mg/l	0.12		0.21		0.32		0.22		0.12		0.10	
	全磷	mg/l	0.006		0.025		0.038		0.019		0.011		0.007	
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l			0.002						0.003		
前日の天候			晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	
水色			8		10		11		7		11		6	
DO飽和率		%	87	87	102	78	79	80	66	69	81	76	80	
干潮時刻1			0028	0028	1121	1121	0924	0924	1142	1142	0957	0957	1043	
干潮時刻2			1317	1317	2322	2322	2130	2130	2234	2234	2234	2234	2313	
満潮時刻1			0611	0611	0412	0412	0221	0221	0622	0622	0458	0458	0531	
満潮時刻2			2008	2008	1822	1822	1613	1613	1720	1720	1523	1523	1615	

年度	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	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20日	04月20日	06月02日	06月02日	08月27日	08月27日	10月09日	10月09日	12月03日	12月03日	02月15日	02月15日
一般項目	採取時刻	09時15分	09時15分	10時20分	10時20分	10時15分	10時15分	10時10分	10時10分	10時25分	10時25分	10時25分	10時25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	曇り	曇り	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	°C	15.7	15.7	21.9	21.9	23.8	23.8	23.3	23.3	11.3	11.3	3.8
	水温	°C	12.1	11.5	19.6	19.2	25.1	23.0	21.8	22.0	14.5	14.0	8.5
	全水深	m	18.4		17.9		17.8		17.0		18.8		19.3
	透明度	m	3.4		4.2		3.5		4.8		5.3		4.9
生活環境項目	pH		8.1		8.2		8.2		8.1		8.1		8.1
	DO	mg/l	9.2		8.6		7.7		7.5		8.4		10
	COD	mg/l	1.8		2.0		2.0		1.6		1.6		1.6
	大腸菌群数	MPN/100ml	0		0		4.5		4.5		2.0		0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5
	全窒素	mg/l			0.15							0.13	
	全磷	mg/l			0.006							0.015	
	全亜鉛	mg/l			0.006							0.002	
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006		< 0.00006						
	LAS	mg/l			< 0.0006		< 0.0006						
水生生物保全項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	クロロフィルa	μg/l			3.5					4.1			
	水色		8		10		11		11		10		11
	DO飽和率	%		86		93		91		86		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							
2018	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20日	04月20日	06月02日	06月02日	08月27日	08月27日	10月09日	10月09日	12月03日	12月03日	02月15日	02月15日
一般項目	採取時刻	09時45分	09時45分	10時30分	10時30分	10時35分	10時35分	10時35分	10時35分	10時50分	10時50分	10時45分	10時45分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	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	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	°C	14.1	14.1	22.2	22.2	25.0	25.0	23.0	23.0	11.3	11.3	6.8
	水温	°C	12.4	11.2	20.0	19.2	24.9	24.0	21.7	21.5	13.9	13.5	8.3
	全水深	m	9.5		8.8		8.2		8.9		10.0		8.7
	透明度	m	2.6		5.8		3.4		3.6		3.1		6.1
生活環境項目	pH		8.1		8.2		8.2		8.1		8.1		8.1
	DO	mg/l	9.4		8.7		8.2		8.0		8.5		10
	COD	mg/l	1.9		2.8		2.7		2.0		1.7		1.6
	大腸菌群数	MPN/100ml	0		0		13		2.0		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
	全窒素	mg/l			0.20		0.15				0.13		0.13
	全磷	mg/l			0.009		0.005				0.012		0.015
	全亜鉛	mg/l			0.004		0.010				0.002		0.004
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006		< 0.00006						
	LAS	mg/l			< 0.0006		< 0.0006						
水生生物保全項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	クロロフィルa	μg/l			5.9					4.3			
	水色		9		9		11		12		12		10
	DO飽和率	%		88		92		96		90		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
2018	原町市地先海域	原町市特別都市下水路沖約1,000m付近	A	基準地点	福島県	07-604-01

項目	単位	04月17日	04月17日	06月02日	06月02日	08月27日	08月27日	10月09日	10月09日	12月03日	12月03日	02月15日	02月15日	
一般項目	採取時刻	09時00分	09時00分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時00分	09時00分	09時15分	09時15分	09時20分	09時20分	
	採取位置	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・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		曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	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	
	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	21.1	21.1	23.5	23.5	22.0	22.0	11.8	11.8	3.0	3.0
	水温	℃	10.8	10.5	18.6	18.6	23.2	21.3	21.0	21.5	14.0	14.0	10.3	10.0
	全水深	m	12.1		12.3		11.8		11.0		12.4		13.2	
	透明度	m	5.6		7.5		3.7		5.0		8.7		4.6	
生活環境項目	pH		8.1		8.1		8.1		8.1		8.1		8.1	
	DO	mg/l	9.4		8.4		7.4		7.3		8.3		9.8	
	COD	mg/l	1.9		2.0		1.7		1.9		1.7		1.4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0		0		240		130		4.5		0	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素	mg/l				0.10						0.13		
水生生物保全項目	全磷	mg/l			0.007						0.012			
	全亜鉛	mg/l			0.004					0.003				
	/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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	クロロフィルa	μg/l		1.6						< 1.0				
	水色		11		9		10		10		9			
	DO飽和率	%		86		91		83		84		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
2018	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17日	04月17日	06月02日	06月02日	08月27日	08月27日	10月09日	10月09日	12月03日	12月03日	02月15日	02月15日
一般項目	採取時刻	09時10分	09時10分	09時20分	09時20分	09時20分	09時20分	09時20分	09時20分	09時25分	09時25分	09時30分	09時30分
	採取位置	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	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
	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	21.1	21.1	23.3	23.3	22.2	22.2	11.8	11.8	3.2
	水温	℃	10.8	10.6	18.6	18.5	22.8	21.0	21.4	21.5	15.1	14.5	10.3
	全水深	m	11.7		14.8		11.8		11.2		12.2		14.2
	透明度	m	6.2		6.2		3.7		7.4		8.7		4.9
生活環境項目	pH		8.1		8.1		8.0		8.1		8.1		8.1
	DO	mg/l	9.2		9.1		6.6		7.7		8.3		9.9
	COD	mg/l	1.8		1.8		1.8		1.7		1.9		1.2
	大腸菌群数	MPN/100ml	0		0		130		2.0		2.0		0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5
	全窒素	mg/l				0.07						0.12	
水生生物保全項目	全磷	mg/l			0.006						0.013		
	全亜鉛	mg/l			0.008					0.002			
	/ニルフェノール	mg/l			< 0.00006								
	LAS	mg/l			< 0.0006								
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	μg/l		1.9						< 1.0			
	水色		10		9		10		10		11		
	DO飽和率	%		84		98		75		88		83	

※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
2018	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17日	04月17日	06月02日	06月02日	08月27日	08月27日	10月09日	10月09日	12月03日	12月03日	02月15日	02月15日
一般項目	採取時刻	09時20分	09時20分	09時35分	09時35分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30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		曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	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
	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	℃	10.8	10.8	21.3	21.3	23.3	23.3	22.0	22.0	11.8	11.8	2.7
	水温	℃	10.5	10.5	17.8	16.2	23.5	22.0	21.7	21.0	14.9	14.5	10.5
	全水深	m	26.1		26.2		26.5		25.9		27.5		28.2
	透明度	m	5.2		4.8		6.5		7.2		9.1		7.8
生活環境項目	pH		8.1		8.2		8.1		8.1		8.1		8.1
	DO	mg/l	9.6		9.4		8.0		8.0		8.3		9.6
	COD	mg/l	1.9		1.7		1.7		1.2		1.7		1.8
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0		0		130		7.8		2.0		0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5
	全窒素	mg/l				0.15						0.08	
水生生物保全項目	全磷	mg/l			0.007						0.009		
	全亜鉛	mg/l			0.005					0.002			
	/ニルフェノール	mg/l			< 0.00006								
	LAS	mg/l			< 0.0006								
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	μg/l		2.3						< 1.0			
	水色		10		9		10		10		9		
	DO飽和率	%		87		96		92		90		83	

※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
2018	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15日	05月15日	05月15日	07月02日	07月02日	07月02日	09月13日	09月13日	09月13日
		09時21分	09時21分	09時21分	09時33分	09時33分	09時33分	10時07分	10時07分	10時07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	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	23.0	23.0	23.0
	水温	℃	15.9	16.5	17.1	18.0	18.0	22.0	22.5	22.5
	全水深	m	16.7	16.7	16.7	18.0	18.0	18.0	12.8	12.8
透明度	m	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	
生活環境項目	pH			8.2			8.1			8.1
	DO	mg/l		9.0			8.9			7.3
	COD	mg/l		1.2			1.6			1.2
	大腸菌群数	MPN/100ml	0			0		7		
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.22	0.19				0.12	0.15	
全磷	mg/l	0.017	0.016				0.016	0.019		
その他項目	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	クロロフィルa	μg/l	6							
	濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	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
	DO飽和率	%			118			121		107
	干潮時刻①		0952	0952	1220	1220	1220	1152	1152	1152
	干潮時刻②		2158	2158	2158					
	満潮時刻①		0310	0310	0310	0516	0516	0516	0552	0552
	満潮時刻②		1629	1629	1629	1920	1920	1920	1752	1752

項目	単位	11月06日	11月06日	11月06日	01月08日	01月08日	01月08日	03月02日	03月02日	03月02日
		09時46分	09時46分	09時46分	09時19分	09時19分	09時19分	09時36分	09時36分	09時36分
一般項目	採取時刻	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取位置	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10
	採取水深	m								
	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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	℃	18.5	18.5	18.5	3.5	3.5	3.5	4.9	4.9
	水温	℃	18.4	19.0		14.0	13.5		12.6	12.1
	全水深	m	15.2	15.2	15.2	14.6	14.6	14.6	17.5	17.5
透明度	m	8.0	8.0	8.0	13.0	13.0	13.0	6.0	6.0	
生活環境項目	pH			8.1			8.1			8.1
	DO	mg/l		7.8			8.7			8.8
	COD	mg/l		0.9			1.1			0.8
	大腸菌群数	MPN/100ml	4			0		0		
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/l				0.19	0.17			
全磷	mg/l				0.016	0.020				
その他項目	前日天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	クロロフィルa	μg/l	6							
	濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色	14	14	14	14	14	14	12	12	12
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			108			109		106
	干潮時刻①		0839	0839	1105	1105	1105	0713	0713	0713
	干潮時刻②		2115	2115	2339	2339	2339	2012	2012	2012
	満潮時刻①		0254	0254	0254	0608	0608	0608	0310	0310
	満潮時刻②		1441	1441	1441	1628	1628	1628	1222	1222

年度	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	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15日		05月15日		07月02日		07月02日		09月13日	
		09時43分	09時43分	09時43分	09時59分	09時59分	09時59分	10時42分	10時42分	10時42分	10時42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	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	18.5	18.5	18.5	20.0	20.0	20.0	23.0	23.0	23.0
	水温	℃	15.8	16.2	15.4	16.0	16.0	20.0	22.2	22.5	
	全水深	m	12.9	12.9	12.9	14.8	14.8	14.8	10.5	10.5	10.5
	透明度	m	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	5.5	5.5	5.5
生活環境項目	pH			8.1				8.0			8.1
	DO	mg/l			8.5			8.7			7.4
	COD	mg/l			1.1			1.2			1.3
	大腸菌群数	MPN/100ml	0			0			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	0.20	0.25					0.13	0.11	
	全磷	mg/l	0.016	0.024					0.014	0.014	
その他項目	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色	15	15	15	14	14	14	13	13	13	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%			112				114		108
	干潮時刻①		0952	0952	0952	1220	1220	1220	1152	1152	1152
	干潮時刻②		2158	2158	2158						
	満潮時刻①		0310	0310	0310	0516	0516	0516	0552	0552	0552
	満潮時刻②		1629	1629	1629	1920	1920	1920	1752	1752	1752

項目	単位	11月06日		11月06日		01月08日		01月08日		03月02日		03月02日	
		10時12分	10時12分	10時12分	09時43分	09時43分	09時43分	10時03分	10時03分	10時03分	10時03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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	気温	℃	18.0	18.0	18.0	4.0	4.0	4.0	7.2	7.2			
	水温	℃	18.0	18.5	13.9	13.8	13.8	12.9	12.6				
	全水深	m	13.5	13.5	13.5	17.0	17.0	17.0	18.0	18.0			
	透明度	m	7.0	7.0	7.0	12.0	12.0	12.0	9.0	9.0			
生活環境項目	pH			8.1				8.1			8.1		
	DO	mg/l			7.8			8.6			8.5		
	COD	mg/l			1.2			0.8			0.9		
	大腸菌群数	MPN/100ml	33			0			2				
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5				
	全窒素	mg/l				0.18	0.17						
	全磷	mg/l				0.019	0.018						
その他項目	前日天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明			
	水色	13	13	13	14	14	14	13	13	13			
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0			
	DO飽和率	%			106				108		106		
	干潮時刻①		0839	0839	0839	1105	1105	1105	0713	0713	0713		
	干潮時刻②		2115	2115	2115	2339	2339	2339	2012	2012	2012		
	満潮時刻①		0254	0254	0254	0608	0608	0608	0310	0310	0310		
	満潮時刻②		1441	1441	1441	1628	1628	1628	1222	1222	1222		

年度	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	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15日	05月15日	05月15日	07月02日	07月02日	07月02日	09月13日	09月13日	09月13日
		09時58分 上層(表層)	09時58分 下層	09時58分 上層・下層の混合	10時14分 上層(表層)	10時14分 下層	10時14分 上層・下層の混合	11時06分 上層(表層)	11時06分 下層	11時06分 上層・下層の混合
一般項目	採取時刻									
	採取位置									
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	10	10
	天候		快晴	快晴	快晴	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	℃	18.5	18.5	18.5	19.0	19.0	19.0	24.0	24.0
	水温	℃	15.4	16.0	16.0	18.0	16.5	18.0	22.1	22.5
	全水深	m	15.1	15.1	15.1	16.5	16.5	16.5	11.0	11.0
透明度	m	5.5	5.5	5.5	4.0	4.0	4.0	6.0	6.0	
生活環境項目	pH				8.1			8.1		8.1
	DO	mg/l			8.8			9.3		7.6
	COD	mg/l			1.0			1.5		1.3
	大腸菌群数	MPN/100ml	0			0		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				0.16	0.13	
全磷	mg/l	0.015	0.022				0.015	0.013		
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003					
	全シアン	mg/l			< 0.1					
	鉛	mg/l			< 0.005					
	六価クロム	mg/l			< 0.02					
	砒素	mg/l			< 0.005					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002					
	チウラム	mg/l			< 0.0006					
	シマジン	mg/l			< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l			< 0.002					
ベンゼン	mg/l			< 0.001						
セレン	mg/l			< 0.002						
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	クロロフィルa	μg/l						3		
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		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	%			115			124		111
	干潮時刻①		0952	0952	0952	1220	1220	1220	1152	1152
	満潮時刻①		0310	0310	0310	0516	0516	0516	0552	0552
干潮時刻②		1629	1629	1629	1920	1920	1920	1752	1752	

項目	単位	11月06日	11月06日	11月06日	01月08日	01月08日	01月08日	03月02日	03月02日	03月02日
		10時30分 上層(表層)	10時30分 下層	10時30分 上層・下層の混合	09時59分 上層(表層)	09時59分 下層	09時59分 上層・下層の混合	10時20分 上層(表層)	10時20分 下層	10時20分 上層・下層の混合
一般項目	採取時刻									
	採取位置									
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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	℃	18.0	18.0	18.0	4.0	4.0	4.0	4.8	4.8
	水温	℃	18.1	18.6	18.0	14.5	13.0	13.0	13.1	12.8
	全水深	m	14.1	14.1	14.1	16.0	16.0	16.0	17.0	17.0
透明度	m	5.0	5.0	5.0	13.0	13.0	13.0	9.5	9.5	
生活環境項目	pH				8.1			8.1		8.1
	DO	mg/l			8.0			8.7		8.6
	COD	mg/l			1.2			0.6		0.5
	大腸菌群数	MPN/100ml	2			0		0		
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/l				0.16	0.16			
全磷	mg/l				0.016	0.019				
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
ベンゼン	mg/l									
セレン	mg/l									
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		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	クロロフィルa	μg/l	< 1							
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		13	13	13	13	13	13	12	12
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			109			109		106
	干潮時刻①		0839	0839	0839	1105	1105	1105	0713	0713
	満潮時刻①		2115	2115	2115	2339	2339	2339	2012	2012
干潮時刻②		0254	0254	0254	0608	0608	0608	0310	0310	
満潮時刻②		1441	1441	1441	1628	1628	1628	1222	1222	

年度	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	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15日	07月02日	09月13日	11月06日	01月08日	03月02日	
一般項目	採取時刻	10時18分	10時32分	11時37分	10時56分	10時17分	10時42分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	快晴	快晴	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	
	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	℃	19.5	22.0	26.0	18.0	6.0	7.2
	水温	℃	15.4	19.2	22.0	17.7	13.4	11.5
	全水深	m	3.8	4.8	5.7	5.6	4.5	6.0
透明度	m	3.0	2.5	3.0	4.0	4.5	4.5	
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	
	DO	mg/l	8.3	9.7	7.1	8.3	8.4	9.2
	COD	mg/l	1.2	1.8	1.5	1.1	0.8	0.9
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/l	0.21		0.24		0.18	
	全磷	mg/l	0.019		0.025		0.016	
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		15	15	13	12	12	11
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	107	134	104	113	104	111
	干潮時刻①		0952	1220	1152	0839	1105	0713
	干潮時刻②		2158			2115	2339	2012
	満潮時刻①		0310	0516	0552	0254	0608	0310
満潮時刻②		1629	1920	1752	1441	1628	1222	

年度	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	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15日	07月02日	09月13日	11月06日	01月08日	03月02日	
一般項目	採取時刻	11時12分	11時06分	13時11分	11時42分	10時57分	11時12分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	快晴	快晴	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	
	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	℃	19.2	30.0	23.5	16.5	8.0	7.5
	水温	℃	18.0	23.5	23.6	18.5	12.0	11.8
	全水深	m	2.0	1.7	2.0	2.5	2.0	3.0
透明度	m	2.0	1.7	2.0	2.5	2.0	3.0	
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.6	8.0	7.4	7.5	8.7	9.5
	COD	mg/l	1.2	1.4	1.2	1.4	1.2	0.6
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/l	0.27		0.22		0.18	
	全磷	mg/l	0.051		0.023		0.021	
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	クロロフィルa	μg/l	2		7		1	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		15	14	13	13	12	12
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	117	121	112	104	105	115
	干潮時刻①		0952	1220	1152	0839	1105	0713
	干潮時刻②		2158			2115	2339	2012
満潮時刻①		0310	0516	0552	0254	0608	0310	
満潮時刻②		1629	1920	1752	1441	1628	1222	

年度	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	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15日	07月02日	09月13日	11月06日	01月08日	03月02日	
一般項目	採取時刻	13時46分	13時05分	14時00分	13時20分	12時38分	12時27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	快晴	快晴	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	
	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	℃	21.2	32.0	27.0	16.5	10.0	10.0
	水温	℃	19.5	19.0	24.0	18.5	12.5	11.8
	全水深	m	3.5	2.0	2.2	3.0	3.0	3.0
透明度	m	3.5	1.0	2.2	3.0	3.0	3.0	
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.0	8.2	7.7	8.1	9.1	9.0
	COD	mg/l	1.6	1.5	1.3	1.3	0.7	1.1
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/l	0.34		0.20		0.20	
	全磷	mg/l	0.035		0.022		0.019	
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		15	17	13	13	12	12
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	113	114	116	112	112	109
	干潮時刻①		0952	1220	1152	0839	1105	0713
	干潮時刻②		2158			2115	2339	2012
	満潮時刻①		0310	0516	0552	0254	0608	0310
満潮時刻②		1629	1920	1752	1441	1628	1222	

年度	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	豊岡漁港	漁港内中央付近(沼之内船溜)	B	基準地点	いわき市	07-608-02		
項目	単位	05月15日	07月02日	09月13日	11月06日	01月08日	03月02日	
一般項目	採取時刻	12時59分	12時52分	13時46分	13時10分	12時28分	12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	快晴	快晴	曇り	晴	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	21.5	26.0	24.9	17.2	8.0	8.5
	水温	℃	18.5	19.0	23.9	18.5	13.0	12.0
	全水深	m	2.5	2.5	2.5	3.5	3.0	3.0
透明度	m	2.5	2.5	2.0	3.0	3.0	3.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	
	DO	mg/l	8.4	8.3	6.8	7.8	8.9	9.1
	COD	mg/l	1.6	1.2	1.4	1.2	0.6	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	0.37		0.32		0.20	
全磷	mg/l	0.042		0.034		0.019		
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		15	14	13	13	12	11
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	116	115	103	108	110	110
	干潮時刻①		0952	1220	1152	0839	1105	0713
	干潮時刻②		2158		2115	2339	2012	
	満潮時刻①		0310	0516	0552	0254	0608	0310
満潮時刻②		1629	1920	1752	1441	1628	1222	

年度	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	江名港	東内防波堤先端から北西約50m付近	B	基準地点	いわき市	07-609-01		
項目	単位	05月15日	07月02日	09月13日	11月06日	01月08日	03月02日	
一般項目	採取時刻	09時33分	09時48分	10時26分	10時01分	09時34分	09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	快晴	快晴	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	
	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	℃	18.5	21.0	24.5	18.5	6.0	6.5
	水温	℃	15.9	19.8	21.9	18.8	13.3	11.8
	全水深	m	5.2	4.5	5.7	6.0	6.5	7.5
透明度	m	3.5	4.5	4.0	6.0	6.5	7.5	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.8	8.0	7.5	7.8	8.6	8.6
	COD	mg/l	1.5	1.4	1.2	0.9	0.7	0.7
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/l	0.39		0.20		0.18	
全磷	mg/l	0.040		0.018		0.021		
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	クロロフィルa	μg/l	3	1	1	<1		
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		15	14	13	13	12	12
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	115	113	109	108	106	104
	干潮時刻①		0952	1220	1152	0839	1105	0713
	干潮時刻②		2158		2115	2339	2012	
満潮時刻①		0310	0516	0552	0254	0608	0310	
満潮時刻②		1629	1920	1752	1441	1628	1222	

年度	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	中之作港	西防波堤先端から南約200m付近	B	基準地点	いわき市	07-610-01		
項目	単位	05月15日	07月02日	09月13日	11月06日	01月08日	03月02日	
一般項目	採取時刻	09時26分	09時39分	10時13分	09時52分	09時27分	09時44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	快晴	快晴	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	
	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	℃	19.0	21.0	24.5	18.5	6.0	6.9
	水温	℃	15.7	17.2	22.0	18.7	13.0	12.3
	全水深	m	8.7	4.0	3.6	5.0	4.7	6.0
透明度	m	3.0	4.0	3.0	5.0	4.7	6.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.5	9.1	7.5	7.8	8.5	9.2
	COD	mg/l	1.0	0.8	0.9	0.9	0.8	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	0.21		0.12		0.17	
全磷	mg/l	0.025		0.015		0.016		
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		15	14	13	13	12	12
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	112	122	109	108	105	111
	干潮時刻①		0952	1220	1152	0839	1105	0713
	干潮時刻②		2158		2115	2339	2012	
	満潮時刻①		0310	0516	0552	0254	0608	0310
満潮時刻②		1629	1920	1752	1441	1628	1222	

年度	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	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15日	05月15日	05月15日	07月02日	07月02日	07月02日	09月13日	09月13日	09月13日
一般項目	採取時刻	08時50分	08時50分	08時50分	09時02分	09時02分	09時02分	09時22分	09時22分	09時22分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	19.5	19.5	19.5	22.0	22.0	22.0	24.5	24.5
	水温	℃	16.1	16.8	16.8	21.3	22.0	22.0	22.3	22.5
	全水深	m	10.9	10.9	10.9	10.6	10.6	10.6	10.5	10.5
透明度	m	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	6.0	6.0	
生活環境項目	pH		8.2	8.1		8.3	8.0		8.2	8.2
	DO	mg/l	10	7.8		10	8.0		7.7	7.6
	COD	mg/l	1.6	1.2		1.2	0.9		1.4	1.3
	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	0.34	0.31		1.2	0.26		0.51	0.41
健康項目	全磷	mg/l	0.025	0.029		0.037	0.024		0.020	0.016
	ガドミウム	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					
	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	0.015	0.004		0.009	0.003		0.002	0.003
	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	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
	オルト硝酸態窒素	mg/l	< 0.003	0.011		< 0.003	0.008		< 0.003	< 0.003
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.09	0.09						
	クロロフィルa	μg/l	12			14			2	
	濁り	透明	透明	透明	濁	濁	濁	透明	透明	透明
	水色		16	16	16	16	16	15	15	15
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	131	104		143	117		112	113
	干潮時刻①		0952	0952	0952	1220	1220	1220	1152	1152
干潮時刻②		2158	2158	2158						
満潮時刻①		0310	0310	0310	0516	0516	0516	0552	0552	
満潮時刻②		1629	1629	1629	1920	1920	1920	1752	1752	



年度	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	小名浜港	四号埠頭先	B	基準地点	いわき市	07-001-01					
項目	単位	11月06日	11月06日	11月06日	01月08日	01月08日	01月08日	03月02日	03月02日	03月02日	
		09時04分	09時04分	09時04分	08時50分	08時50分	08時50分	09時04分	09時04分	09時04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	m	m	m	m	m	m	m	m	
	天候	曇り	曇り	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	
	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	℃	18.0	18.0	18.0	1.0	1.0	無色	4.2	4.2	4.2
	水温	℃	18.7	19.1	19.1	11.5	12.3	13.2	12.5	11.0	11.0
	全水深	m	12.4	12.4	12.4	13.2	13.2	13.2	19.0	19.0	19.0
透明度	m	3.8	3.8	3.8	7.0	7.0	7.0	5.0	5.0	5.0	
生活環境項目	pH	8.3	8.2		8.2	8.2		8.1	8.0		
	DO	mg/l	9.8	8.1		8.6	8.7		8.9	8.9	
	COD	mg/l	1.6	1.5		0.8	0.8		0.7	0.8	
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.32	0.25		0.27	0.29		0.27	0.23	
健康項目	全塩	mg/l	0.023	0.023		0.022	0.024		0.021	0.021	
	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									
	フェノール類	mg/l			< 0.005						
特殊項目	銅	mg/l			< 0.01						
	鉄 溶解性	mg/l			< 0.1						
	クロム	mg/l			< 0.05						
	全亜鉛	mg/l	0.004	0.012		0.002	0.004		0.007	0.009	
水生生物保全項目	ニルフェノール	mg/l									
	ニルフェノール異性体No.01	mg/l									
	ニルフェノール異性体No.02	mg/l									
	ニルフェノール異性体No.03	mg/l									
	ニルフェノール異性体No.04	mg/l									
	ニルフェノール異性体No.05	mg/l									
	ニルフェノール異性体No.06	mg/l									
	ニルフェノール異性体No.07	mg/l									
	ニルフェノール異性体No.08	mg/l									
	ニルフェノール異性体No.09	mg/l									
	ニルフェノール異性体No.10	mg/l									
	ニルフェノール異性体No.11	mg/l									
	ニルフェノール異性体No.12	mg/l									
	ニルフェノール異性体No.13	mg/l									
LAS	mg/l	0.0007									
C10-LAS	mg/l	0.00024									
C11-LAS	mg/l	0.00014									
C12-LAS	mg/l	< 0.00012									
C13-LAS	mg/l	< 0.00012									
C14-LAS	mg/l	< 0.00012									
その他項目	前日天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	
	オルト磷酸形態	mg/l	< 0.003	0.003		0.009	0.008		0.007	0.004	
	陰イオン界面活性剤	mg/l									
	クロロフィルa	μg/l	12			2			1		
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		17	17	17	14	14	14	14	14	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%	136	112		104	105		110	105	
	干潮時刻①		0839	0839	0839	1105	1105	1105	0713	0713	
	干潮時刻②		2115	2115	2115	2339	2339	2339	2012	2012	
満潮時刻①		0254	0254	0254	0608	0608	0608	0310	0310		
満潮時刻②		1441	1441	1441	1628	1628	1628	1222	1222		

年度	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	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15日		07月02日		09月13日		09月13日		09月13日	
		08時40分	08時40分	08時49分	08時49分	08時49分	08時49分	08時49分	08時49分	08時49分	08時49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	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	
	天候	快晴		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	
	臭気	無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
	色相	無色		黒色・中		黒色・中		黒色・中		無色	
	気温	19.0		21.0		21.0		24.0		24.0	
	水温	16.2		20.7		21.0		21.7		22.5	
	全水深	8.6		10.3		10.3		10.5		10.5	
	透明度	2.0		2.5		2.5		3.0		3.0	
生活環境項目	pH	8.1		8.2		8.0		8.2		8.2	
	DO	8.3		9.0		7.9		8.2		7.1	
	COD	1.3		1.2		1.3		1.2		1.1	
	全窒素	1.7		1.4		0.28		1.0		0.30	
健康項目	全磷	0.053		0.037		0.029		0.042		0.015	
	硝酸性窒素	0.2						< 0.1		< 0.1	
	亜硝酸性窒素	< 0.1						< 0.1		< 0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.3						< 0.2		< 0.2	
その他項目	前日天候	晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ	
	アンモニウム性窒素	1.2		0.7		< 0.1		0.3		< 0.1	
	オルト磷酸態磷	0.015		0.003		0.012		0.003		< 0.003	
	濁り	透明		濁		濁		濁		透明	
	水色	16		16		16		16		15	
	透明度板傾斜角	0		0		0		0		0	
	DO飽和率	109		129		113		120		105	
	干潮時刻①	0952		1220		1220		1152		1152	
	干潮時刻②	2158									
	満潮時刻①	0310		0516		0516		0552		0552	
	満潮時刻②	1629		1920		1920		1752		1752	

項目	単位	11月06日		01月08日		01月08日		03月02日		03月02日	
		08時48分	08時48分	08時48分	08時41分	08時41分	08時41分	08時41分	08時53分	08時53分	08時53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	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	
	天候	曇り		曇り		曇り		晴れ		晴れ	
	流況	通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況	
	臭気	無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
	色相	無色		無色		無色		無色		無色	
	気温	17.0		17.0		2.0		2.0		4.0	
	水温	18.5		19.5		12.7		12.0		11.9	
	全水深	10.0		10.0		12.5		12.5		11.5	
	透明度	3.5		3.5		6.0		6.0		4.0	
生活環境項目	pH	8.2		8.1		8.1		8.2		8.1	
	DO	8.5		7.4		8.6		8.8		9.0	
	COD	1.6		1.2		0.9		1.0		0.8	
	全窒素	2.1		0.26		0.47		0.43		0.53	
健康項目	全磷	0.045		0.027		0.024		0.022		0.036	
	硝酸性窒素			< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	
	亜硝酸性窒素			< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			< 0.2		< 0.2		< 0.2		< 0.2	
その他項目	前日天候	曇り		曇り		曇り		曇り		晴れ	
	アンモニウム性窒素	0.7		< 0.1		0.1		< 0.1		0.1	
	オルト磷酸態磷	0.008		0.007		0.009		0.008		0.004	
	濁り	透明		透明		透明		透明		透明	
	水色	16		16		14		14		13	
	透明度板傾斜角	0		0		0		0		0	
	DO飽和率	118		104		106		106		109	
	干潮時刻①	0839		0839		1105		1105		0713	
	干潮時刻②	2115		2115		2339		2339		2012	
	満潮時刻①	0254		0254		0608		0608		0310	
	満潮時刻②	1441		1441		1628		1628		1222	

年度	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	小名浜港	漁港区	B	補助地点	いわき市	07-601-52

項目	単位	05月15日		07月02日		09月13日		11月06日		01月08日		03月02日	
		09時01分	09時12分	09時12分	09時37分	09時37分	09時19分	08時59分	09時14分	09時14分	09時14分	09時14分	09時14分
一般項目	採取時刻	上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)	
	採取位置	上層(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	快晴		快晴		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	
	臭気	無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
	色相	無色		黒色・中		無色		無色		無色		無色	
	気温	21.0		22.5		25.0		18.0		1.0		4.5	
	水温	16.5		22.1		21.7		18.3		11.9		11.9	
	全水深	6.0		6.1		7.1		6.1		6.6		6.5	
	透明度	3.0		2.0		5.0		3.0		6.0		4.5	
生活環境項目	pH	8.2		8.4		8.1		8.2		8.1		8.1	
	DO	9.2		10		7.1		9.0		8.4		8.5	
	COD	1.5		1.5		1.3		1.5		0.8		0.9	
	全窒素	0.33		0.76		0.33		0.23		0.35		0.37	
健康項目	全磷	0.027		0.041		0.024		0.025		0.027		0.028	
	硝酸性窒素	< 0.1		0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	
	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	< 0.2		0.2		< 0.2		< 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		晴れ	
	アンモニウム性窒素	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		0.1	
	オルト磷酸態磷	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		0.012		0.010	
	クロロフィルa	9		20		2		8		< 1		1	
	濁り	透明		濁		透明		透明		透明		透明	
	水色	16		17		14		17		14		13	
	透明度板傾斜角	0		0		0		0		0		0	
	DO飽和率	123		146		104		122		101		103	
	干潮時刻①	0952		1220		1152		0839		1105		0713	
	干潮時刻②	2158						2115		2339		2012	
	満潮時刻①	0310		0516		0552		0254		0608		0310	
満潮時刻②	1629		1920		1752		1441		1628		1222		

年度	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	常盤沿岸海域	蛭田川沖南東約2500m付近	A	基準地点	いわき市	07-602-01					
項目	単位	測定日									
		05月15日 07時59分	05月15日 07時59分	05月15日 07時59分	07月02日 08時09分	07月02日 08時09分	07月02日 08時09分	09月13日 08時11分	09月13日 08時11分	09月13日 08時11分	
一般項目	採取時刻	07時59分									
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	
	天候	曇り									
	流況	通常の状況									
	臭気	無臭									
	色相	無色									
	気温	℃	18.5	18.5	18.5	21.0	21.0	21.0	23.0	23.0	
	水温	℃	15.8	16.0	15.8	15.3	16.0	16.0	21.8	23.5	
	全水深	m	17.0	17.0	17.0	21.6	21.6	21.6	18.0	18.0	
生活環境項目	pH		6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	10.0	10.0		
	DO	mg/l			8.1			8.1			
	COD	mg/l			8.4			9.2			
	大腸菌群数	MPN/100ml	0		1.4	0		1.6	33		
	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	0.12	0.26				0.16	0.18		
	全磷	mg/l	0.015	0.030				0.013	0.013		
	カドミウム	mg/l			< 0.0003						
	全シアン	mg/l			< 0.1						
	鉛	mg/l			< 0.005						
	六価クロム	mg/l			< 0.02						
	砒素	mg/l			< 0.005						
	総水銀	mg/l			< 0.0005						
	PCB	mg/l			< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002						
	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										
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		
	クロフィルa	µg/l	5								
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明		
	水色		15	15	15	15	15	14	14		
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0		
	DO飽和率	%			110			121			
	干潮時刻①		0952	0952	0952	1220	1220	1220	1152		
	干潮時刻②		2158	2158	2158						
	満潮時刻①		0310	0310	0310	0516	0516	0516	0552		
	満潮時刻②		1629	1629	1629	1920	1920	1920	1752		

項目	単位	測定日									
		11月06日 07時51分	11月06日 07時51分	11月06日 07時51分	01月08日 08時00分	01月08日 08時00分	01月08日 08時00分	03月02日 08時06分	03月02日 08時06分	03月02日 08時06分	
一般項目	採取時刻	07時51分									
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	
	天候	曇り									
	流況	通常の状況									
	臭気	無臭									
	色相	無色									
	気温	℃	15.5	15.5	15.5	1.0	1.0	1.0	4.2	4.2	
	水温	℃	18.8	19.0		13.9	13.0		12.8	12.9	
	全水深	m	20.0	20.0	20.0	21.4	21.4	21.4	21.0	21.0	
透明度	m	7.0	7.0	7.0	11.0	11.0	11.0	6.5	6.5		
生活環境項目	pH				8.2			8.2			
	DO	mg/l			8.4			8.6			
	COD	mg/l			1.4			1.1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	630			2			4		
	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			0.21	0.23					
	全磷	mg/l			0.019	0.019					
	カドミウム	mg/l			< 0.0003						
	全シアン	mg/l			< 0.1						
	鉛	mg/l			< 0.005						
	六価クロム	mg/l			< 0.02						
	砒素	mg/l			< 0.005						
	総水銀	mg/l			< 0.0005						
	PCB	mg/l			< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002						
	チウラム	mg/l			< 0.0006						
シマジン	mg/l			< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002							
ベンゼン	mg/l			< 0.001							
セレン	mg/l			< 0.002							
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005							
その他項目	前日天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ		
	クロフィルa	µg/l	1								
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明		
	水色		15	15	15	16	16	13	13		
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0		
	DO飽和率	%			116			108			
	干潮時刻①		0839	0839	0839	1105	1105	1105	0713		
干潮時刻②		2115	2115	2115	2339	2339	2339	2012			
満潮時刻①		0254	0254	0254	0608	0608	0608	0310			
満潮時刻②		1441	1441	1441	1628	1628	1628	1222			



年度	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	常磐沿岸海域	蛭田川沖東約1000m付近	A	補助地点	いわき市	07-602-52

項目	単位	05月15日	05月15日	05月15日	07月02日	07月02日	07月02日	09月13日	09月14日	09月14日
		08時05分 上層(表層)	08時08分 下層	08時08分 上層・下層の混合	08時13分 上層(表層)	08時13分 下層	08時13分 上層・下層の混合	08時20分 上層(表層)	08時20分 下層	08時20分 上層・下層の混合
一般項目	採取位置	0.5	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0
	採取水深	m	m	m	m	m	m	m	m	m
	天候	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃
	水温	19.0	19.0	19.0	21.0	21.0	21.0	23.0	23.0	21.9
	全水深	m	10.7	10.7	10.7	13.0	13.0	13.0	7.5	7.5
	透明度	m	6.0	6.0	6.0	4.0	4.0	4.0	7.0	7.0
	pH				8.2			8.1	8.2	8.2
生活環境項目	DO	mg/l			8.6			8.3	7.3	
	COD	mg/l			1.4			1.6	1.3	
	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色	15	15	15	15	15	15	14	14	14
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			113			113	107	
	干潮時刻①		0952	0952	0952	1220	1220	1220	1152	
	干潮時刻②		2158	2158	2158					
	満潮時刻①		0310	0310	0310	0516	0516	0516	0552	
	満潮時刻②		1629	1629	1629	1920	1920	1920	1752	

項目	単位	11月06日	11月06日	11月06日	01月08日	01月09日	01月08日	03月02日	03月02日	03月02日
		08時01分 上層(表層)	08時01分 下層	08時01分 上層・下層の混合	08時07分 上層(表層)	08時07分 下層	08時07分 上層・下層の混合	08時14分 上層(表層)	08時14分 下層	08時14分 上層・下層の混合
一般項目	採取位置	0.5	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0
	採取水深	m	m	m	m	m	m	m	m	m
	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃
	水温	16.0	16.0	16.0	-1.0	-1.0	-1.0	3.0	3.0	3.0
	全水深	m	11.3	11.3	11.3	12.1	12.1	12.1	15.0	15.0
	透明度	m	5.0	5.0	5.0	8.0	8.0	8.0	5.0	5.0
	pH				8.2			8.2		8.1
生活環境項目	DO	mg/l			8.1			8.9		8.9
	COD	mg/l			1.4			1.3		<0.5
	前日天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色	15	15	13	13	13	13	13	13	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			114			107		110
	干潮時刻①		0839	0839	0839	1105	1105	1105	0713	0713
	干潮時刻②		2115	2115	2115	2339	2339	2339	2012	2012
	満潮時刻①		0254	0254	0254	0608	0608	0608	0310	0310
	満潮時刻②		1441	1441	1441	1628	1628	1628	1222	1222

年度	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	常磐沿岸海域	勿来港外の漁港区内	A	補助地点	いわき市	07-602-53

項目	単位	05月15日	07月02日	09月13日	11月06日	01月09日	03月02日	
		07時53分 上層(表層)	08時00分 上層(表層)	07時57分 上層(表層)	07時46分 上層(表層)	07時53分 上層(表層)	08時00分 上層(表層)	08時00分 上層(表層)
一般項目	採取位置	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	採取水深	m	m	m	m	m	m	
	天候	快晴	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	℃	℃	℃	℃	℃	
	水温	19.5	24.0	24.0	16.0	0.0	3.5	
	全水深	m	15.8	16.9	22.2	18.6	12.1	12.0
	透明度	m	6.5	5.8	7.7	7.0	6.4	6.0
	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1
生活環境項目	DO	mg/l	8.4	8.4	7.3	8.0	9.0	9.1
	COD	mg/l	1.3	1.3	1.4	1.5	0.8	0.9
	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
その他項目	濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色	15	14	14	15	14	12	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%	110	112	107	111	109	110
	干潮時刻①		0952	1220	1152	0839	1105	0713
	干潮時刻②		2158			2115	2339	2012
	満潮時刻①		0310	0516	0552	0254	0608	0310
	満潮時刻②		1629	1920	1752	1441	1628	1222

年度	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	常磐沿岸海域	小浜港外の漁港区内	A	補助地点	いわき市	07-602-54

項目	単位	05月15日	07月02日	09月13日	11月06日	01月09日	03月02日	
		08時20分 上層(表層)	08時26分 上層(表層)	08時37分 上層(表層)	08時11分 上層(表層)	08時21分 上層(表層)	08時28分 上層(表層)	08時28分 上層(表層)
一般項目	採取位置	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	採取水深	m	m	m	m	m	m	
	天候	快晴	快晴	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	
	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	℃	℃	℃	℃	℃	℃	
	水温	20.0	21.0	24.0	17.0	1.0	4.5	
	全水深	m	3.6	6.0	6.6	5.1	6.3	8.0
	透明度	m	3.5	3.0	5.0	4.0	6.0	4.0
	pH		8.0	8.0	8.1	8.2	8.1	8.1
生活環境項目	DO	mg/l	7.7	7.9	6.9	8.4	8.7	8.6
	COD	mg/l	1.4	1.5	1.2	1.5	0.8	0.8
	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
その他項目	濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色	15	15	13	15	14	12	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%	103	109	102	118	109	106
	干潮時刻①		0952	1220	1152	0839	1105	0713
	干潮時刻②		2158			2115	2339	2012
	満潮時刻①		0310	0516	0552	0254	0608	0310
	満潮時刻②		1629	1920	1752	1441	1628	1222

年度	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	常磐沿岸海域(小浜浜港沖)	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15日 09時08分	05月15日 09時08分	05月15日 09時08分	07月02日 09時19分	07月02日 09時19分	07月02日 09時19分	09月13日 09時46分	09月13日 09時46分	09月13日 09時46分
一般項目	採取時刻		09時08分	09時08分	09時08分	09時19分	09時19分	09時19分	09時46分	09時46分	09時46分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10
	天候		快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	19.0	19.0	19.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0
	水温	°C	15.8	16.2	16.3	19.0	20.5	20.5	22.0	22.5	23.0
	全水深	m	13.3	13.3	13.3	14.0	14.0	14.0	15.0	15.0	15.0
透明度	m	6.0	6.0	6.0	2.5	2.5	2.5	7.0	7.0	7.0	
生活環境項目	pH				8.1			8.1			8.1
	DO	mg/l			8.7			9.0			7.2
	COD	mg/l			1.3			1.6			1.4
	大腸菌群数	MPN/100ml	7			13			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	0.24	0.21		0.47	0.20		0.22	0.20	
健康項目	全リン	mg/l	0.019	0.020		0.028	0.018		0.016	0.015	
	カドミウム	mg/l			< 0.0003						
	全シアン	mg/l			< 0.1						
	鉛	mg/l			< 0.005						
	六価クロム	mg/l			< 0.02						
	砒素	mg/l			< 0.005						
	総水銀	mg/l			< 0.0005						
	PCB	mg/l			< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002						
	チウラム	mg/l			< 0.0006						
	シマジン	mg/l			< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						
	ベンゼン	mg/l			< 0.001						
	セレン	mg/l			< 0.002						
1,4-ジオキサン	mg/l										
特殊項目	フェノール類	mg/l			< 0.005						
	銅	mg/l			< 0.01						
	クロム	mg/l			< 0.05						
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l			0.009						
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
	クロロフィルa	µg/l	6						< 1		
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		15	15	15	15	15	15	14	14	14
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			114			127			105
	干潮時刻①		0952	0952	0952	1220	1220	1220	1152	1152	1152
	干潮時刻②		2158	2158	2158						
満潮時刻①		0310	0310	0310	0516	0516	0516	0552	0552	0552	
満潮時刻②		1629	1629	1629	1920	1920	1920	1752	1752	1752	

項目	単位	11月06日 09時29分	11月06日 09時29分	11月06日 09時29分	01月08日 09時07分	01月08日 09時07分	01月08日 09時07分	03月02日 09時22分	03月02日 09時22分	03月02日 09時22分
一般項目	採取時刻	09時29分	09時29分	09時29分	09時07分	09時07分	09時07分	09時22分	09時22分	09時22分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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	°C	18.5	18.5	18.5	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0
	水温	°C	18.9	19.5	17.0	13.7	13.5	15.0	12.1	12.5
	全水深	m	17.0	17.0	17.0	15.0	15.0	15.0	16.0	16.0
透明度	m	5.0	5.0	5.0	11.0	11.0	11.0	5.5	5.5	
生活環境項目	pH			8.2			8.1			8.1
	DO	mg/l			8.5			8.6		9.0
	COD	mg/l			1.5			0.7		1.2
	大腸菌群数	MPN/100ml	7			33		14		
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/l	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.15	0.18		0.25	0.24	0.26	0.22	
健康項目	全リン	mg/l	0.012	0.013		0.017	0.019	0.022	0.021	
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						
特殊項目	フェノール類	mg/l			< 0.005					
	銅	mg/l			< 0.01					
	クロム	mg/l			< 0.05					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l			0.007					
その他項目	前日天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	クロロフィルa	µg/l	2			3				
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		18	18	18	13	13	13	14	14
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			118			108		
	干潮時刻①		0839	0839	0839	1105	1105	1105	0713	0713
	干潮時刻②		2115	2115	2115	2339	2339	2339	2012	2012
満潮時刻①		0254	0254	0254	0608	0608	0608	0310	0310	
満潮時刻②		1441	1441	1441	1628	1628	1628	1222	1222	

年度	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	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1500m付近	A	基準地点	いわき市	07-613-02

項目	単位	05月15日		05月15日		07月02日		07月02日		09月13日		09月13日	
		08時33分	08時33分	08時33分	08時33分	08時33分	08時33分	08時33分	08時33分	08時55分	08時55分	08時55分	08時55分
一般項目	採取時刻	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	0.5	10	10
	天候		快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	19.5	19.5	19.5	20.5	20.5	20.5	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
	水温	℃	15.8	16.0	15	19.6	20.0	20.0	22.0	22.5	22.5	22.5	24.0
	全水深	m	17.5	17.5	17.5	20.0	20.0	20.0	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4
	透明度	m	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5
生活環境項目	pH				8.1			8.1			8.1		8.2
	DO	mg/l			8.6			8.4			8.4		7.3
	COD	mg/l			1.2			1.5					1.4
	大腸菌群数	MPN/100ml	110			13				49			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	<0.5			<0.5				<0.5			
	全窒素	mg/l	0.39	0.21		0.47	0.19			0.16	0.19		
	全燐	mg/l	0.021	0.025		0.023	0.020			0.014	0.014		
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%			113			118			107		107
	干潮時刻①		0952	0952	0952	1220	1220	1220	1152	1152	1152	1152	
	干潮時刻②		2158	2158	2158								
	満潮時刻①		0310	0310	0310	0516	0516	0516	0552	0552	0552	0552	
満潮時刻②		1629	1629	1629	1920	1920	1920	1752	1752	1752	1752		

項目	単位	11月06日		11月06日		01月08日		01月08日		03月02日		03月02日	
		08時33分	08時33分	08時33分	08時33分	08時33分	08時33分	08時33分	08時42分	08時42分	08時42分	08時42分	
一般項目	採取時刻	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	0.5	10	10
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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	℃	17.0	17.0	17.0	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	水温	℃	18.7	19.5		14.0	13.0		12.4	12.2		12.2	
	全水深	m	18.5	18.5	18.5	19.4	19.4	19.4	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
	透明度	m	4.0	4.0	4.0	11.0	11.0	11.0	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
生活環境項目	pH				8.2			8.1			8.1		8.1
	DO	mg/l			8.6			8.6			8.9		8.9
	COD	mg/l			1.3			1.1			0.8		0.8
	大腸菌群数	MPN/100ml	330			0			17				
	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	0.17		0.15	0.16		0.23	0.18			
	全燐	mg/l	0.017	0.012		0.020	0.017		0.021	0.021			
その他項目	前日天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		18	18	18	15	15	15	12	12	12	12	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%			119			108			107		107
	干潮時刻①		0839	0839	0839	1105	1105	1105	0713	0713	0713	0713	
	干潮時刻②		2115	2115	2115	2339	2339	2339	2012	2012	2012	2012	
	満潮時刻①		0254	0254	0254	0608	0608	0608	0310	0310	0310	0310	
満潮時刻②		1441	1441	1441	1628	1628	1628	1222	1222	1222	1222		





## 4 湖沼のプランクトンの測定結果



湖沼名	大川ダム貯水池
調査地点	湖心

調査機関:阿賀川河川事務所

区分	種名(学名)	結果(個体数/m <sup>3</sup> )								
		調査年月日	H30.5.9	H30.5.9	H30.5.9	H30.5.9	H30.8.1	H30.8.1	H30.8.1	H30.8.1
		採水水深(m)	0	0~9.0	9.0~18.0	18.0~27.0	0.0	0~7.0	7.0~14.0	14.0~21.0
		採集方法	ジュディ型淡水用中層ネット				ジュディ型淡水用中層ネット			
動物プランクトン	単生殖巣綱	<i>Polyarthra vulgaris</i>	1600	1830	690	690	2940	880	590	
		<i>Synchaeta tremula</i>	690	1370	230					
	顎脚綱	<i>Thermocyclops hyalinus</i>						290		590
		<i>Nauplius sp.</i>			230	230				590
	鯉脚綱	<i>Bosmina longirostris</i>					290	290		
<i>Bosminopsis deitersi</i>										
		合計	2290	3200	1150	920	3230	1460	590	1180
		種類数	2	2	3	2	2	3	1	2

区分	種名(学名)	結果(個体数/m <sup>3</sup> )								
		調査年月日	H30.11.7	H30.11.7	H30.11.7	H30.11.7	H31.2.13	H31.2.13	H31.2.13	H31.2.13
		採水水深(m)	0.0	0~7.25	7.25~14.5	14.5~21.75	0.0	0~9.0	9.0~18.0	18.0~27.0
		採集方法	ジュディ型淡水用中層ネット				ジュディ型淡水用中層ネット			
動物プランクトン	単生殖巣綱	<i>Polyarthra vulgaris</i>	210	280	850	280		230		
		<i>Synchaeta tremula</i>					690	1830	910	460
	顎脚綱	<i>Thermocyclops hyalinus</i>								
		<i>Nauplius sp.</i>		280						230
	鯉脚綱	<i>Bosmina longirostris</i>				570				
<i>Bosminopsis deitersi</i>					570	280				
		合計	210	560	1420	1130	690	2060	910	690
		種類数	1	2	2	3	1	2	1	2

区分	種名(学名)	結果(個体数/L)										
		調査年月日	H30.5.9	H30.5.9	H30.5.9	H30.5.9	H30.5.9	H30.8.1	H30.8.1	H30.8.1	H30.8.1	
		採水水深(m)	0.5	2.5	5.0	10.0	25.0	0.5	2.5	5.0	10.0	25.0
		採集方法	バンドーン型採水器					バンドーン型採水器				
動物プランクトン	単生殖巣綱	<i>Ploesoma truncatum</i>									50	
		<i>Polyarthra vulgaris</i>	200	100	50	100	50	2000	1050	300		50
		<i>Synchaeta tremula</i>										
	顎脚綱	<i>Thermocyclops hyalinus</i>										
		<i>Nauplius sp.</i>										50
鯉脚綱	<i>Bosmina longirostris</i>							50				
	<i>Bosminopsis deitersi</i>											
		合計	200	100	50	100	50	2000	1100	300	50	100
		種類数	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2

区分	種名(学名)	結果(個体数/L)										
		調査年月日	H30.11.7	H30.11.7	H30.11.7	H30.11.7	H30.11.7	H31.2.13	H31.2.13	H31.2.13	H31.2.13	
		採水水深(m)	0.5	2.5	5.0	10.0	25.0	0.5	2.5	5.0	10.0	25.0
		採集方法	バンドーン型採水器					バンドーン型採水器				
動物プランクトン	単生殖巣綱	<i>Ploesoma truncatum</i>										
		<i>Polyarthra vulgaris</i>		50	50	100	50					
		<i>Synchaeta tremula</i>										
	顎脚綱	<i>Thermocyclops hyalinus</i>										
		<i>Nauplius sp.</i>										
鯉脚綱	<i>Bosmina longirostris</i>											
	<i>Bosminopsis deitersi</i>											
		合計	0	50	50	100	50	0	0	0	0	0
		種類数	0	1	1	1	1	0	0	0	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)	調査年月日 採水水深(m) 採集方法	結果(細胞数/L)														
			H31.2.13	H31.2.13	H31.2.13	H31.2.13	H31.2.13	H31.2.13	H31.3.6	H31.3.6	H31.3.6	H31.3.6	H31.3.6				
			0.5	2.5	5.0	10.0	25.0	0.5	2.5	5.0	10.0	25.0					
藍藻綱	<i>Oscillatoria sp.</i>										1000						
緑藻綱	<i>Eudorina elegans</i>			50													
	<i>Chlamydomonas sp.</i>		100	150	100	50				200	200	150	150	100			
車軸藻綱	<i>Closterium sp.</i>		50								50						
	<i>Staurastrum sp.</i>					50											
ミドリムシ藻綱	<i>Trachelomonas sp.</i>									50							
植物プランクトン 珪藻綱	<i>Aulacoseira granulata f. granulata</i>		7680											5120			
	<i>Cyclotella meneghiniana</i>		7680			30730											
	<i>Punctulata radiosa</i>		7680			7680	7680	7680									
	<i>Cyclotella stelligera</i>					7680											
	<i>Stephanodiscus hantzschii</i>				7680	15370	15370									10240	
	<i>Cyclostephanos tholiformis</i>		69140	61460	84510	69140	61460										
	<i>Thalassiosira pseudonana</i>		906540	1075560	929590	706790	806670					61460		25610			
	<i>Asterionella formosa</i>		84510	235600	115240	122920	84510	176700	184380		153650	245840	455830				
	<i>Fragilaria arcus v. recta</i>		15370			7680						7680			5120		
	<i>Fragilaria capitellata</i>		46100	20490	46100	53780	61460	92190	122920	61460	69140	61460					
	<i>Fragilaria capucina v. gracilis</i>		7680	20490	7680	15370	15370		7680	15370	23050	30730	5120				
	<i>Fragilaria capucina v. vaucheriae</i>		15370	10240	7680	7680				7680	23050	23050	5120				
	<i>Fragilaria pinnata</i>		7680						7680	15370	7680	7680	5120				
	<i>Fragilaria ulna</i>		7680														
	<i>Fragilaria ulna v. acus</i>			10240		7680											
	<i>Fragilaria sp.</i>		7680	10240	7680	7680	23050	23050	7680	23050	38410	15370					
	<i>Diatoma mesodon</i>			10240		7680	23050	23050	38410	7680	7680	20490					
	<i>Diatoma tenuis</i>		15370	30730	7680			15370	30730	15370	7680	10240					
	<i>Meridion circulare</i>				7680			30730	7680		7680	5120					
	<i>Ulmaria inaequalis</i>					7680											
	<i>Ulmaria sp.</i>							15370		15370							
	<i>Achnanthydium japonicum</i>		222790	256080	207430	245840	322670	391810	338030	430220	338030	174140					
	<i>Achnanthydium minutissimum</i>		92190	215110	76830	84510	76830	115240	138290	153650	130600	51220					
	<i>Cocconeis placentula</i>				7680		7680				30730	10240					
	<i>Achnanthes clevei</i>											5120					
	<i>Achnanthes helvetica</i>									15370							
	<i>Achnanthes laevis</i>										7680						
	<i>Achnanthes lanceolata</i>		7680	20490	7680	38410	38410	38410	53780	15370	53780	30730					
	<i>Achnanthes laterostrata</i>						7680					15370					
	<i>Achnanthes subhudsonis</i>			20490		7680	7680	7680			7680	23050					
	<i>Amphora pediculus</i>			10240			7680	15370	15370	7680	7680						
	<i>Amphora sp.</i>							15370									
	<i>Cymbella minuta</i>					15370											
	<i>Cymbella silesiaca</i>		99870	143410	92190	122920	84510	276570	245840	284250	253520	143410					
	<i>Cymbella sinuata</i>				30730		15370	15370	15370	7680	15370						
	<i>Cymbella turgidula</i>		7680	10240				7680		15370	7680						
	<i>Cymbella sp.</i>							7680									
	<i>Gomphonema okunoi</i>		15370	10240		15370	7680	15370	46100	15370	23050	25610					
	<i>Gomphonema olivaceum v. minutissima</i>				15370	7680					15370	10240					
	<i>Gomphonema parvulum</i>		7680	10240	15370	7680	15370		7680	7680							
	<i>Gomphonema pumilum</i>		7680			7680		7680		7680							
	<i>Gomphonema rhombicum</i>								7680								
	<i>Gomphonema sp.</i>					7680	7680		23050	7680	15370						
	<i>Pinnularia sp.</i>										7680						
	<i>Rhoicosphenia abbreviata</i>			20490	7680	7680		53780	7680		7680	15370					
	<i>Anomooneis vitrea</i>							7680									
	<i>Neidium sp.</i>					7680						7680					
	<i>Navicula contenta</i>											7680					
	<i>Navicula cryptocephala</i>																
	<i>Navicula cryptotenella</i>							15370	7680			5120					
	<i>Navicula decussis</i>		7680		7680				15370	7680	7680						
	<i>Navicula gregaria</i>				15370		7680	7680	7680	15370	15370						
<i>Navicula ignota v. acceptata</i>			10240	7680													
<i>Navicula lanceolata</i>					7680												
<i>Navicula lanceolata</i>					7680		7680	7680									
<i>Navicula menisculus</i>							7680	7680									
<i>Navicula minima</i>			10240	15370	7680			7680	7680	23050							
<i>Navicula minuscula</i>		15370	10240	23050	30730	7680	15370	15370	15370	7680	25610						
<i>Navicula mutica</i>					7680												
<i>Navicula notha</i>		38410			7680	7680	7680	7680	7680	15370	5120						
<i>Navicula pseudoacceptata</i>		7680	30730	15370	30730	38410	23050		23050	23050	10240						
<i>Navicula rhychocephala</i>					7680												
<i>Navicula viridula v. rostellata</i>											5120						
<i>Navicula sp.</i>		7680	20490		7680	7680	38410	38410	7680	46100	5120						
<i>Nitzschia dissipata</i>		46100	143410	76830	46100	53780	138290	145970	153650	138290	71700						
<i>Nitzschia fonticola</i>		61460	71700	38410	46100	69140	192060	215110	222790	184380	40970						
<i>Nitzschia inconspicua</i>					15370	7680	23050	15370	7680	7680	5120						
<i>Nitzschia linearis v. subtilis</i>		7680															
<i>Nitzschia palea</i>		7680			15370		7680	7680	7680								
<i>Nitzschia perminuta</i>					15370			15370		7680							
<i>Nitzschia sp.</i>		53780	61460	30730	23050	23050	46100	92190	61460	38410	5120						
<i>Surirella minuta</i>								7680	7680								
<i>Surirella ostentata</i>											5120						
渦鞭毛藻綱	<i>Peridinium sp.</i>				50						50						
黄金藻綱	<i>Dinobryon sertularia</i>		250	200	150	150	100	150	100	50	100	250					
	合計		1921020	2561230	1920900	1920920	1920740	1921060	1920990	1921830	1920930	1280750					
	種類数		35	31	31	46	31	41	37	40	42	35					

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	湖心

調査機関:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結 果(細胞数/m <sup>3</sup> )			
					H30.08.22			
					採水層 0-0.5M			
1	原生動物	Heliozoa	太陽虫類	個体	24,000			
2	動物 プランク トン	輪虫類	Ascomorpha ovalis	ミドリワムシの仲間	個体	12,000		
3			Ascomorpha sp.	ミドリワムシの一種	個体	61,000		
4			Asplanchna sp.	フクロワムシの一種	個体	2,300		
5			Collotheca sp.	ハナビワムシの一種	個体	46,000		
6			Conochilus unicornis	ツノテマリワムシ	個体	35,000		
7			Gastropus sp.	ハラアシワムシの一種	個体	1,100		
8			Keratella cochlearis	カメノコウワムシ	個体	5,700		
9			Ploesoma truncatum	スジワムシ	個体	15,000		
10			Polyarthra sp.	ハネウデワムシの一種	個体	41,000		
11			Synchaeta sp.	ドロワムシの一種	個体	1,100		
12	甲殻類	Bosmina longirostris	ゾウミジンコ	個体	2,800			
13		Holopedium gibberum	ホロミジンコ	個体	2,800			
14		copepodid of Calanoida	カラヌス目のコベボデイト期幼生	個体	570			
15		nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	4,000			
16	藍藻類	Chroococcus sp.	クロオコックスの一種	群体	2,400,000			
17	植物 プランク トン	珪藻類	Asterionella formosa	ホシガタケイソウ	細胞	11,000		
18			Aulacoseira granulata	アウラコセイラの仲間	糸状体	98,000		
19			Aulacoseira sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	340,000		
20			Cyclotella sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	230,000		
21			Diatoma sp.	イタケイソウの一種	細胞	11,000		
22			Fragilaria sp.	オビケイソウの一種	細胞	230,000		
23			Nitzschia sp.	ササノハケイソウの一種	細胞	11,000		
24			Tabellaria fenestrata	ヌサガタケイソウ	細胞	28,000		
25	緑藻類	Chlamydomonas sp.	クラミドモナスの一種	細胞	17,000			
26		Dietyosphaerium pulchellum	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	5,700			
27		Monoraphidium sp.	モノラフィデイウムの一種	細胞	5,700			
28		Quadrigula lacustris	クワドリグラの仲間	群体	5,700			
29		Scenedesmus sp.	イカダモの一種	群体	5,700			
30		渦鞭毛藻類	Ceratium hirundinella	ツノオビムシ	細胞	340,000		
31	Peridinium spp.		ウズオビムシの複種	細胞	79,000			
32	黄金色藻類	Dinobryon divergens	ヒダサヤツナギ	群体	57,000			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					4,129,170			
検出種類数					32			



湖沼名	猪苗代湖
採取地点	小石ヶ浜水門

調査機関:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m <sup>3</sup> )			
					H30.8.22			
					採水層 0-2.2M			
1	原生動物	Heliozoa	太陽虫類	個体	1,300			
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	12,000		
3			<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	50,000		
4			<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	1,900		
5			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	8,700		
6			<i>Euchlanis sp.</i>	ハオリワムシの一種	個体	320		
7			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	480		
8			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	1,100		
9			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	13,000		
10			<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	480		
11			<i>Philodinidae</i>	ミズヒルガタワムシ科	個体	160		
12	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	160			
13		nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	480			
14	藍藻類	<i>Chroococcus sp.</i>	クロオコックスの一種	群体	130,000			
15	植物 プランク トン	珪藻類	<i>Achnanthes spp.</i>	アクナンテスの複種	細胞	16,000		
16			<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	12,000		
17			<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	39,000		
18			<i>Cocconeis placentula</i>	コメツブケイソウ	細胞	3,200		
19			<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	39,000		
20			<i>Cymbella sp.</i>	クチビルケイソウの一種	細胞	1,600		
21			<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	細胞	11,000		
22			<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウの一種	細胞	430,000		
23			<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウの一種	細胞	6,400		
24			<i>Nitzschia sp.</i>	ササノハケイソウの一種	細胞	9,700		
25			<i>Surirella sp.</i>	コバンケイソウの一種	細胞	3,200		
26			<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	細胞	6,400		
27	緑藻類	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	34,000			
28		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	3,200			
29		<i>Gonatozygon sp.</i>	ゴナトジゴンの一種	細胞	1,600			
30		<i>Mougeotia sp.</i>	ヒザオリの一種	糸状体	13,000			
31		<i>Oocystis sp.</i>	オーキスチスの一種	群体	1,600			
32		<i>Scenedesmus spinosus</i>	イカダモの仲間	群体	3,200			
33		<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモの一種	群体	1,600			
34		渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	840,000		
35	黄金色藻類	<i>Peridinium spp.</i>	ウズオビムシの複種	細胞	160,000			
36		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	8,000			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					1,863,780			
検出種類数					36			

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	天神浜

調査機関:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結 果(細胞数/m <sup>3</sup> )				
					H30.08.22				
					採水層 0-0.9M				
1	原生動物	<i>Arcella sp.</i>	ナベカマリの一種	個体	470				
2	動物 プランク トン	輪虫類	<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	2,500			
3			<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	630			
4			<i>Euchlanis sp.</i>	ハオリワムシの一種	個体	2,000			
5			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	160			
6			<i>Lepadella sp.</i>	ウサギワムシの一種	個体	310			
7			<i>Monostyla sp.</i>	エナガワムシの一種	個体	310			
8			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	5,800			
9			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	14,000			
10			<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	160			
11			<i>Trichotria tetractis</i>	シトゲオニワムシ	個体	1,600			
12			<i>Philodinidae</i>	ミズヒルガタワムシ科	個体	310			
13			甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	940		
14	<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ		個体	310				
15	<i>nauplius of Copepoda</i>	カイアシ類のノープリウス期幼生		個体	470				
16	藍藻類	<i>Anabaena sp.</i>	ネンジュモの一種	糸状体	800				
17		<i>Chroococcus sp.</i>	クロオコックスの一種	群体	14,000				
18		<i>Phormidium sp.</i>	ユレモの一種	糸状体	4,000				
19	植物 プランク トン	珪藻類	<i>Achnanthes sp.</i>	アクナンテスの一種	細胞	13,000			
20			<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	13,000			
21			<i>Diatoma sp.</i>	イタケイソウの一種	細胞	3,100			
22			<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	細胞	6,300			
23			<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウの一種	細胞	2,500,000			
24			<i>Gomphonema sp.</i>	クサビケイソウの一種	細胞	3,100			
25			<i>Melosira varians</i>	チャソツケイソウ	糸状体	850			
26			<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウの一種	細胞	14,000			
27			<i>Nitzschia acicularis</i>	ササノハケイソウの仲間	細胞	1,600			
28			<i>Nitzschia sp.</i>	ササノハケイソウの一種	細胞	13,000			
29			<i>Rhoicosphenia curvata</i>	マガリクサビケイソウの仲間	細胞	1,600			
30			<i>Surirella sp.</i>	コバンケイソウの一種	細胞	1,600			
31			<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	6,300			
32			<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	細胞	9,400			
33			<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	3,100			
34			緑藻類	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	9,400		
35				<i>Golenkinia radiata</i>	ゴレンキニアの仲間	細胞	1,600		
36	<i>Mougeotia sp.</i>	ヒザオリの一種		糸状体	15,000				
37	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	イカダモの仲間		群体	3,100				
38	渦鞭毛藻類	<i>Peridinium spp.</i>	ウズオビムシの複種	細胞	7,900				
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					2,675,720				
検出種類数					38				

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 <sup>3</sup> )				
					H30.08.22				
					採水層 0-1.0M				
1	原生動物	CILIOPHORA	繊毛虫類	個体	6,800				
2		Heliozoa	太陽虫類	個体	2,300				
3	動物 プランクトン	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	14,000				
4		<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	57,000				
5		<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシの一種	個体	1,400				
6		<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	8,500				
7		輪虫類	<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	24,000			
8			<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	850			
9			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	280			
10			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	7,600			
11			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	10,000			
12		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	4,200			
13			<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	280			
14	copepodid of Calanoida		カラヌス目のコペポデイド期幼生	個体	280				
15	nauplius of Copepoda		カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	1,400				
16	藍藻類	Chroococcus sp.	クロオコックスの一種	群体	1,300,000				
17		Phormidium sp.	ユレモの一種	糸状体	1,500				
18	珪藻類	<i>Achnanthes sp.</i>	アクナンテスの一種	細胞	2,800				
19		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	40,000				
20		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	2,800				
21		<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	14,000				
22		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	23,000				
23		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	74,000				
24		<i>Melosira varians</i>	チャヅツケイソウ	糸状体	25,000				
25		<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウの一種	細胞	2,800				
26		<i>Synedra rumpens</i>	ハリケイソウの仲間	細胞	2,800				
27		緑藻類	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	11,000			
28	<i>Gonatozygon sp.</i>		ゴナトジゴンの一種	細胞	5,700				
29	<i>Monoraphidium spp.</i>		モノラフィディウムの複種	細胞	8,500				
30	<i>Pediastrum duplex</i>		フタヅノクンショウモ	群体	2,800				
31	<i>Quadrigula lacustris</i>		クワドリグラの仲間	群体	11,000				
32	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	280,000				
33		<i>Peridinium sp.</i>	ウズオビムシの一種	細胞	20,000				
34	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	11,000				
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					1,977,590				
検出種類数					34				

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/㎡)				
					H30.08.22				
					採水層 0-1.0M				
1	原生動物	<i>Arcella vulgaris</i>	ナベカムリ	個体	1,700				
2		<i>Arcella sp.</i>	ナベカムリの一種	個体	5,200				
3		Vorticellidae	ツリガネムシ科の仲間	個体	280				
4	動物 プランク トン	<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	280				
5		<i>Euchlanis sp.</i>	ハオリワムシの一種	個体	1,400				
6		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	990				
7		<i>Lepadella sp.</i>	ウサギワムシの一種	個体	6,500				
8		<i>Monostyla sp.</i>	エナガワムシの一種	個体	570				
9		輪虫類	<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	990			
10			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	850			
11			<i>Scardium longicaudum</i>	オナガワムシ	個体	570			
12			<i>Trichocerca cylindrica</i>	ツメナガネズミワムシ	個体	1,300			
13			<i>Trichotria tetractis</i>	シリトゲオニワムシ	個体	1,600			
14			Philodinidae	ミズヒルガワムシ科	個体	1,600			
15		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ソウミジンコ	個体	140			
16			nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	2,000			
17		藍藻類	<i>Chroococcus sp.</i>	クロオコックスの一種	群体	79,000			
18	<i>Oscillatoria sp.</i>		ユレモの一種	糸状体	67,000				
19	<i>Phormidium sp.</i>		ユレモの一種	糸状体	27,000				
20	植物 プランク トン	<i>Achnanthes sp.</i>	アクナンテスの一種	細胞	2,300,000				
21		<i>Amphora sp.</i>	アンフォラの一種	細胞	8,500				
22		<i>Cocconeis placentula</i>	コメツブケイソウ	細胞	51,000				
23		<i>Cymbella tumida</i>	クチビルケイソウの仲間	細胞	2,800				
24		<i>Cymbella sp.</i>	クチビルケイソウの一種	細胞	23,000				
25		<i>Fragilaria capucina</i>	オビケイソウの仲間	細胞	42,000				
26		<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	細胞	62,000				
27		珪藻類	<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウの一種	細胞	1,900,000			
28			Gomphonema sp.	クサビケイソウの一種	細胞	14,000			
29			<i>Melosira varians</i>	チャヅツケイソウ	糸状体	31,000			
30			<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウの一種	細胞	57,000			
31			<i>Nitzschia sp.</i>	ササノハケイソウの一種	細胞	42,000			
32			<i>Surirella sp.</i>	コバンケイソウの一種	細胞	5,700			
33			<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	20,000			
34			<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	細胞	31,000			
35		緑藻類	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	14,000			
36	<i>Cosmarium sp.</i>		コスマリウム的一种	細胞	28,000				
37	<i>Gonatozygon sp.</i>		ゴナトジゴンの一種	細胞	2,800				
38	<i>Monoraphidium contortum</i>		モノラフィディウムの仲間	細胞	5,700				
39	<i>Monoraphidium sp.</i>		モノラフィディウムの一種	細胞	5,700				
40	<i>Mougeotia sp.</i>		ヒザオリの一種	糸状体	4,900				
41	<i>Scenedesmus quadricauda</i>		イカダモの仲間	群体	8,500				
42	<i>Scenedesmus spinosus</i>		イカダモの仲間	群体	17,000				
43	<i>Scenedesmus sp.</i>		イカダモの一種	群体	8,500				
44	<i>Spirogyra sp.</i>		アオミドロの一種	糸状体	130,000				
45	<i>Staurastrum sp.</i>		ツツミモの一種	細胞	2,800				
総細胞数(細胞数/㎡)					5,016,870				
検出種類数					45				

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	浜路浜

調査機関:郡山市

区分	属種名・和名	結果 (個/m <sup>3</sup> )						
		1	2	3	4			
		採取年月日 H30.4.24	H30.6.12	H30.8.3	H30.10.24			
		採取深度(m)	0~5	0~5	0~5	0~5		
動物プランクトン	原生動物	<i>Cryptomonas sp.</i>	クリプトモナス属の一種		16000	13000	1200	
		<i>Strombolidium sp.</i>	ストロンビディウム属の一種			33		
	輪虫類	<i>Synchaeta sp.</i>	ドロウムシ属の一種	11				
		<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシ属の一種		77			
		<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシ属の一種		77	290	560	
		<i>Conochilus sp.</i>	テマリワムシ属の一種			1300	560	
		<i>Ploesoma sp.</i>	スジワムシ属の一種			33	100	
	甲殻類	<i>Daphnia sp.</i>	ミジンコ属の一種	520	310		590	
		<i>Cyclops</i>	ケンミジンコの一種	340	77	100	9600	
		<i>Nauplius</i>	ノウプリウス幼生	230	1200	33	5200	
		<i>Bosmina sp.</i>	ゾウミジンコ属の一種	33	770	660	990	
		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	44		190	460	
	植物プランクトン	藍藻類	<i>Oscillatoria sp.</i>	ユレモ属の一種		1300		13000
		黄緑色藻類	<i>Uroglena sp.</i>	ウログレナ属の一種	650	5200	990	7200
<i>Dinobryon divergens</i>			ヒダサヤツナギ	66	650000	220000	650000	
珪藻類		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラ属の一種	3800	130000	55000	14000	
		<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウ属の一種	150	1000	260		
		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウ属の一種	130	100000	9900	390	
		<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	11				
		<i>Nitzschia sp.</i>	ニッチア属の一種		1000			
		<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウ属の一種		20000	29000	2700	
	<i>Melosira varians</i>	タルケイソウ		9500	4900	790		
	<i>Tabellaria sp.</i>	ヌサガタケイソウ属の一種		2900				
	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ		540				
	<i>Cymatopleura sp.</i>	キマトプレウラ属の一種			130	66		
渦鞭毛藻類	<i>Peridinium sp.</i>	ウズオビムシ属の一種	210	5200	4900			
	<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ		7800	29000	15000		
ユーグレナ藻類	<i>Euglena sp.</i>	ミドリムシ属の一種	11					
緑藻類	<i>Sphaerocystis sp.</i>	スフェロキスチス属の一種		3700000	1500	13000		
	<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモ属の一種		310				
	<i>Tetraspora sp.</i>	ヨツメモ属の一種		2100				
	<i>Eudorina sp.</i>	ユードリナ属の一種		2400				
	<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ			2100			
	<i>Spirogyra sp.</i>	アオミドロ属の一種			160			
合計			6206	10507761	373479	735406		

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 <sup>3</sup> )				
			1	2	3	4	
			採取年月日 H30.4.24	H30.6.12	H30.8.3	H30.10.24	
		採取深度 (m)	0~5	0~5	0~5	0~5	
動物 プランクトン	原生動物	<i>Cryptomonas sp.</i>	クリプトモナス属の一種	310	26000	12000	7000
		<i>Strombolidium sp.</i>	ストロンビディウム属の一種			130	
	輪虫類	<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシ属の一種	22	88	230	570
		<i>Keratella sp.</i>	カメノコワムシ属の一種	11			
		<i>Filinia sp.</i>	ミツウデワムシ属の一種	11			
		<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシ属の一種		88	33	22
		<i>Conochilus sp.</i>	テマリワムシ属の一種			4200	860
		<i>Ploesoma sp.</i>	スジワムシ属の一種			66	
	甲殻類	<i>Nauplius</i>	ノウプリウス幼生	150	610	100	3600
		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	33		330	390
		<i>Cyclops</i>	ケンミジンコの一種	160			2900
		<i>Daphnia sp.</i>	ミジンコ属の一種	11	1700	33	370
<i>Bosmina sp.</i>		ゾウミジンコ属の一種		700	260	370	
<i>Polyphemus sp.</i>		オオメミジンコ属の一種				44	
植物 プランクトン	藍藻類	<i>Oscillatoria sp.</i>	ユレモ属の一種	2600			9000
	黄金色藻類	<i>Uroglena sp.</i>	ウログレナ属の一種	1300	43000		12000
		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	2000	4300000	270000	1600000
	珪藻類	<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラ属の一種	26000	83000	64000	20000
		<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウ属の一種	2300	8100	32000	13000
		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウ属の一種	5000	67000	9200	310
		<i>Tabellaria sp.</i>	ヌサガタケイソウ属の一種	1100	530		
		<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウ属の一種	250	610	730	
		<i>Cymbella sp.</i>	クチビルケイソウ属の一種	190			
<i>Nitzschia sp.</i>		ニツシア属の一種	66	170			
<i>Melosira varians</i>		タルケイソウ	480	1000	1700	1600	
<i>Navicula sp.</i>		フナガタケイソウ属の一種			190	88	
<i>Cymatopleura sp.</i>	キマトプレウラ属の一種			130	220		
渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	77	9900	32000	21000	
	<i>Peridinium sp.</i>	ウズオビムシ属の一種	120	3700	4800	570	
緑藻類	<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモ属の一種	44				
	<i>Pediastrum boryanum</i>	サメハダクンショウモ	320				
	<i>Sphaerocystis sp.</i>	スフェロキスチス属の一種		2700000		24000	
	<i>Tetorasporea sp.</i>	ヨツメモ属の一種		4600			
	<i>Eudorina sp.</i>	ユードリナ属の一種			1500		
	<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ			2900		
	<i>Spirogyra sp.</i>	アオミドロ属の一種				350	
合計			42555	7250796	436532	1718264	

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 <sup>3</sup> )						
		1	2	3	4			
		採取年月日 H30.4.24	H30.6.12	H30.8.3	H30.10.24			
		採取深度 (m)	0~5	0~5	0~5	0~5		
動物プランクトン	原生動物	<i>Cryptomonas sp.</i>	クリプトモナス属の一種	170	17000	18000	350	
		<i>Strombolidium sp.</i>	ストロンビディウム属の一種			33		
	輪虫類	<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシ属の一種	44	170	390	390	
		<i>Conochilus sp.</i>	テマリワムシ属の一種			1800	440	
		<i>Ploesoma sp.</i>	スジワムシ属の一種			33		
	甲殻類	<i>Cyclops</i>	ケンミジンコの一種	310	88		2800	
		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	130		66	66	
		<i>Daphnia sp.</i>	ミジンコ属の一種	22	610		44	
		<i>Nauplius</i>	ノウプリウス幼生	110	530	190	2200	
		<i>Bosmina sp.</i>	ゾウミジンコ属の一種		170	66	88	
	植物プランクトン	藍藻類	<i>Oscillatoria sp.</i>	ユレモ属の一種	2000			1900
		黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	2700	5700000	560000	210000
			<i>Uroglena sp.</i>	ウログレナ属の一種	1600		2600	1700
		珪藻類	<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウ属の一種	5800	67000	10000	260
<i>Aulacoseira sp.</i>			アウラコセイラ属の一種	42000	460000	30000	4900	
<i>Synedra sp.</i>			ハリケイソウ属の一種	700		330		
<i>Melosira varians</i>			タルケイソウ	260	4800	2700	220	
<i>Fragilaria sp.</i>			オビケイソウ属の一種	3900	9400	32000	1500	
<i>Tabellaria sp.</i>			ヌサガタケイソウ属の一種	2600	970	460		
<i>Nitzschia sp.</i>			ニツチア属の一種	220	530			
<i>Asterionella formosa</i>			ホシガタケイソウ		1100			
<i>Cymatopleura sp.</i>			キマトプレウラ属の一種			130	150	
渦鞭毛藻類		<i>Peridinium sp.</i>	ウズオビムシ属の一種	330	5400	4500	1300	
	<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	66	4000	49000	6600		
緑藻類	<i>Sphaerocystis sp.</i>	スフェロキスチス属の一種	990	3000000	530	16000		
	<i>Mougeotie sp.</i>	ヒザオリ属の一種	130					
	<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモ属の一種		1000				
	<i>Spirogyra sp.</i>	アオミドロ属の一種		530	1600	2500		
	<i>Eudorina sp.</i>	ユードリナ属の一種		1400				
合計			64082	9274698	714428	253408		

湖沼名	檜原湖
採取地点	湖心

調査機関:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m <sup>3</sup> )		
					H30.08.23		
					採水層 0-5.0M		
1	原生動物	<i>Didinium sp.</i>	ディディニウムの一種	個体	230		
2		<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	6,300		
3	動物 プランク トン	輪虫類	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	2,000	
4			<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	6,100	
5			<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシの一種	個体	2,500	
6			<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	14,000	
7			<i>Conochiloides sp.</i>	テマリワムシモドキの一種	個体	230	
8			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	22,000	
9			<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	9,100	
10			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	21,000	
11			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	17,000	
12			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	54,000	
13	<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	5,400			
14	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	680		
15		<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	230		
16		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	910		
17		<i>nauplius of Copepoda</i>	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	910		
18	藍藻類	<i>Chroococcus sp.</i>	クロオコックスの一種	群体	72,000		
19	植物 プランク トン	珪藻類	<i>Acanthoceras zachariasi</i>	ナガイトマキケイソウ	細胞	23,000	
20			<i>Achnanthes sp.</i>	アクナンテスの一種	細胞	4,500	
21			<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	1,300,000	
22			<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	27,000	
23			<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	290,000	
24			<i>Cyclotella sp.</i>	ヒスマルケイソウの一種	細胞	9,100	
25			<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウの一種	細胞	9,100	
26			<i>Skeletonema potamos</i>	ホネツギケイソウ	細胞	18,000	
27			<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウの一種	細胞	3,700,000	
28			緑藻類	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	45,000
29	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間		群体	14,000		
30	<i>Gonatozygon sp.</i>	ゴナトジゴンの一種		細胞	23,000		
31	<i>Monoraphidium spp.</i>	モノラフィディウムの複種		細胞	14,000		
32	<i>Mougeotia sp.</i>	ヒザオリの一種		糸状体	20,000		
33	<i>Oocystis sp.</i>	オーキスチスの一種		群体	9,100		
34	<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノケンショウモ		群体	9,100		
35	<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモの一種		群体	14,000		
36	<i>Spondylosium sp.</i>	スポンジロシウムの一種		群体	110,000		
37	渦鞭毛藻類	<i>Peridinium spp.</i>		ウスオビムシの複種	細胞	82,000	
38	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	群体	72,000		
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					6,027,490		
検出種類数					38		



湖沼名	檜原湖
採取地点	湖北部

調査機関: 福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m <sup>3</sup> )			
					H30.08.23			
					採水層 0-5.0M			
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	3,100			
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	3,400		
3			<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	8,500		
4			<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシの一種	個体	570		
5			<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	12,000		
6			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	18,000		
7			<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	280		
8			<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	2,800		
9			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	33,000		
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	29,000		
12			<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	1,700		
13			<i>Trichocerca sp.</i>	ネズミワムシの一種	個体	280		
14			甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	1,700	
15	藍藻類	<i>Chroococcus sp.</i>	クロオコックスの一種	群体	36,000			
16	植物プランクトン	珪藻類	<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ナガイトマケイソウ	細胞	36,000		
17			<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	980,000		
18			<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	380,000		
19			<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	27,000		
20			<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	14,000		
21			<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	14,000		
22			<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウの一種	細胞	3,300,000		
23			緑藻類	Chlamydomonas sp.	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	27,000
24	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間			群体	4,500		
25	<i>Gonatozygon sp.</i>	ゴナトジゴンの一種			細胞	14,000		
26	<i>Monoraphidium spp.</i>	モノラフィディウムの複種			細胞	27,000		
27	<i>Oocystis sp.</i>	オーキスチスの一種			群体	18,000		
28	<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクンショウモ			群体	4,500		
29	<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモの一種			群体	23,000		
30	<i>Spondylosium sp.</i>	スボンジロシウム的一种			群体	72,000		
31	<i>Staurastrum sp.</i>	ツツミモの一種			細胞	4,500		
32	渦鞭毛藻類	<i>Peridinium spp.</i>			ウスオビムシの複種	細胞	120,000	
33	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ボンビダサヤツナギ	群体	54,000			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					5,300,830			
検出種類数					33			

湖沼名	檜原湖
採取地点	湖南部

調査機関:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m <sup>3</sup> )			
					H30.08.23			
					採水層 0-5.0M			
1	原生動物	<i>Didinium sp.</i>	ディディニウムの一種	個体	570			
2		<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	2,500			
3	動物プランクトン	輪虫類	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	2,000		
4			<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	5,400		
5			<i>Asplanchna sp.</i>	ブクロワムシの一種	個体	850		
6			<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	12,000		
7			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	20,000		
8			<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	280		
9			<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	9,300		
10			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	16,000		
11			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	21,000		
12			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	47,000		
13			<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	7,900		
14			Philodinidae	ミズヒルガタワムシ科	個体	570		
15			甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	570	
16				<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	570	
17	<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ		個体	280			
18	nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生		個体	850			
19	藍藻類	<i>Chroococcus sp.</i>	クロオコックスの一種	群体	45,000			
20	珪藻類	<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ナガイトマキケイソウ	細胞	14,000			
21		<i>Achnanthes sp.</i>	アクナンテスの一種	細胞	14,000			
22		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	1,100,000			
23		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	27,000			
24		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	290,000			
25		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	54,000			
26		<i>Skeletonema potamos</i>	ホネツギケイソウ	細胞	27,000			
27		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	27,000			
28		<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウの一種	細胞	3,100,000			
29		緑藻類	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	9,100		
30	<i>Chodatella sp.</i>		コダテラの一種	細胞	4,500			
31	<i>Crucigenia tetrapedia</i>		クルキゲニアの仲間	群体	4,500			
32	<i>Gonatozygon sp.</i>		ゴナトジゴンの一種	細胞	18,000			
33	<i>Monoraphidium spp.</i>		モノラフィディウムの複種	細胞	36,000			
34	<i>Pediastrum duplex</i>		フタツノクンショウモ	群体	9,100			
35	<i>Scenedesmus sp.</i>		イカダモの一種	群体	4,500			
36	<i>Spondylosium sp.</i>		スポンジロシウム的一种	群体	32,000			
37	<i>Staurastrum sp.</i>		ツヅミモの一種	細胞	4,500			
38	渦鞭毛藻類		<i>Peridinium spp.</i>	ウズオビムシの複種	細胞	100,000		
39	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホンヒダサヤツナギ	群体	32,000			
40		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	4,500			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					5,104,340			
検出種類数					40			

湖沼名	小野川湖
採取地点	湖心

調査機関: 福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m <sup>3</sup> )			
					H30.08.20			
					採水層 0-0.5M			
1	動物 プランクトン	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	120,000		
2			<i>Heliozoa</i>	太陽虫類	個体	16,000		
3		輪虫類	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	14,000		
4			<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	29,000		
5			<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシの一種	個体	33,000		
6			<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	110,000		
7			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	120,000		
8			<i>Euchlanis sp.</i>	ハオリワムシの一種	個体	3,400		
9			<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	7,900		
10			<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	14,000		
11			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	150,000		
12			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	190,000		
13			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	410,000		
14			<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	120,000		
15			Philodinidae	ミスヒルガタワムシ科	個体	2,300		
16			甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	33,000	
17		<i>Daphnia galeata</i>		カブトミジンコ	個体	96,000		
18		<i>Daphnia sp.</i>		ミジンコの一種	個体	14,000		
19		<i>Holopedium gibberum</i>		ホロミジンコ	個体	4,500		
20		copepodid of Cyclopoida		ケンミジンコのコペポデイド期幼生	個体	2,300		
21		nauplius of Copepoda		カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	3,400		
22	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	230,000		
23			<i>Achnanthes lanceolata</i>	アクナンテスの仲間	細胞	57,000		
24		珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	40,000,000		
25			<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	170,000		
26			<i>Aulacoseira distans</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	5,100		
27			<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	18,000,000		
28			<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	510,000		
29			<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウの一種	細胞	140,000		
30			<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウの一種	細胞	110,000		
31			<i>Nitzschia sp.</i>	ササノハケイソウの一種	細胞	57,000		
32			<i>Skeletonema potamos</i>	ホネツギケイソウ	細胞	110,000		
33			<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	170,000		
34			<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウの一種	細胞	51,000,000		
35			<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	480,000		
36			緑藻類	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラドモナスの一種	細胞	170,000	
37				<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウム	群体	110,000	
38		<i>Gloeocystis sp.</i>		グロエオキスチスの仲間	群体	110,000		
39		<i>Oocystis sp.</i>		オーキスチスの一種	群体	110,000		
40		<i>Pediastrum duplex</i>		フタヅノケンショウモ	群体	170,000		
41		<i>Quadrigula lacustris</i>		クワドリグラの仲間	群体	57,000		
42		<i>Scenedesmus sp.</i>		イカダモの一種	群体	170,000		
43	<i>Sphaerocystis schroeteri</i>	スフェロキスチスの仲間		群体	1,000,000			
44	<i>Spondylium sp.</i>	スボンジロシウム		群体	1,100,000			
45	<i>Staurastrum sp.</i>	ツヅミモの一種		細胞	57,000			
46	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	450,000			
47		<i>Gymnodinium sp.</i>	ハダカオビムシの一種	細胞	57,000			
48		<i>Peridinium sp.</i>	ウズオビムシの一種	細胞	5,200,000			
49	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホンヒダサヤツナギ	群体	170,000			
50		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	57,000			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					121,519,900			
検出種類数					50			

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/㎡)				
					H30.08.20				
					採水層 0-0.5M				
1	原生動物	<i>Difflugia corona</i>	トゲンボカマリ	個体	81,000				
2		<i>Heliozoa</i>	太陽虫類	個体	38,000				
3	動物プランクトン	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	28,000				
4		<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	98,000				
5		<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシの一種	個体	23,000				
6		<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	130,000				
7		輪虫類	<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	190,000			
8			<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	3,800			
9			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウムシ	個体	260,000			
10			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	130,000			
11			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	570,000			
12			<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	49,000			
13			<i>Philodinidae</i>	ミズヒルガワムシ科	個体	1,900			
14			甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	11,000		
15		<i>Daphnia galeata</i>		カブトミジンコ	個体	92,000			
16	<i>Daphnia sp.</i>	ミジンコの一種		個体	7,500				
17	<i>copepodid of Cyclopoida</i>	ケンミジンコのコペポイド期幼生		個体	1,900				
18	<i>nauplius of Copepoda</i>	カイアシ類のノープリウス期幼生		個体	3,800				
19	藍藻類	<i>Anabaena sp.</i>	ネンジュモの一種	糸状体	65,000				
20		<i>Microcystis aeruginosa</i>	アオコ	群体	85,000				
21	珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	14,000,000				
22		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	420,000				
23		<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	160,000				
24		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	17,000,000				
25		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	170,000				
26		<i>Melosira varians</i>	チャップツケイソウ	糸状体	270,000				
27		<i>Nitzschia sp.</i>	ササノハケイソウの一種	細胞	28,000				
28		<i>Skeletonema potamos</i>	ホネツギケイソウ	細胞	340,000				
29		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	820,000				
30		<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウの一種	細胞	23,000,000				
31		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	300,000				
32		植物プランクトン	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	450,000			
33			<i>Chlorogonium sp.</i>	クロロゴニウム の一種	細胞	28,000			
34	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>		ディクティオスフェリウムの仲間	群体	170,000				
35	<i>Gloeocystis sp.</i>		グロエオキスチスの仲間	群体	28,000				
36	<i>Monoraphidium sp.</i>		モノラフィデイウムの一種	細胞	110,000				
37	<i>Oocystis sp.</i>		オーキスチスの一種	群体	400,000				
38	緑藻類		<i>Pandorina morum</i>	カタマリヒゲマワリ	群体	28,000			
39			<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ	群体	200,000			
40			<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	57,000			
41			<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモの一種	群体	57,000			
42			<i>Sphaerocystis schroeteri</i>	スフェロキスチスの仲間	群体	510,000			
43			<i>Spondylosium sp.</i>	スポンジロシウム の一種	群体	820,000			
44			<i>Staurastrum sp.</i>	ツヅミモの一種	細胞	28,000			
45			滴鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	85,000		
46	<i>Peridinium spp.</i>			ウスオビムシの複種	細胞	5,100,000			
47	黄金色藻類		<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	群体	140,000			
48		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	85,000				
49		<i>Mallomonas sp.</i>	ミノヒゲムシの一種	細胞	57,000				
総細胞数(細胞数/㎡)					66,729,900				
検出種類数					49				

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/㎡)		
					H30.08.20		
					採水層 0-2.5M		
1	原生動物	<i>Arcella sp.</i>	ナベカマリ的一种	個体	110		
2		<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカマリ	個体	3,200		
3		Heliozoa	太陽虫類	個体	1,800		
4		Vorticellidae	ツリガネムシ科の仲間	個体	1,300		
5	動物 プラン クトン	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	1,500		
6		<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	5,400		
7		<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシの一種	個体	230		
8		<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	13,000		
9		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	13,000		
10		<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	680		
11		<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	190		
12		<i>Kellicottia longispina</i>	トゲナガワムシ	個体	110		
13		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	53,000		
14		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	44,000		
15		<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	70,000		
16		<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	17,000		
17		Philodinidae	ミズヒルガタワムシ科	個体	190		
18	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	3,500		
19		nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	600		
20	藍藻類	<i>Anabaena sp.</i>	ネンジュモの一種	糸状体	740		
21		<i>Chroococcus sp.</i>	クロオコックスの一種	群体	11,000		
22		<i>Microcystis aeruginosa</i>	アオコ	群体	5,700		
23	珪藻類	<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ナガイトマケイソウ	細胞	2,800		
24		<i>Amphora sp.</i>	アンフォラの一種	細胞	2,800		
25		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	2,300,000		
26		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	160,000		
27		<i>Aulacoseira distans</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	3,200		
28		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	3,200,000		
29		<i>Cocconeis placentula</i>	コメツブケイソウ	細胞	2,800		
30		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	31,000		
31		<i>Cymbella sp.</i>	クチベルケイソウの一種	細胞	5,700		
32		<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	細胞	12,000		
33		<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウの一種	細胞	260,000		
34		<i>Gyrosigma sp.</i>	エスガタケイソウの一種	細胞	2,800		
35		<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウの一種	細胞	8,500		
36		<i>Nitzschia sp.</i>	ササノハケイソウの一種	細胞	8,500		
37		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	2,800		
38		<i>Skeletonema potamos</i>	ホネツギケイソウ	細胞	17,000		
39		<i>Surirella sp.</i>	コバンケイソウの一種	細胞	5,700		
40		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	5,700		
41	<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウの一種	細胞	2,000,000			
42	<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	59,000			
43	緑藻類	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	82,000		
44		<i>Closterium sp.</i>	ミカヅキモの一種	細胞	2,800		
45		<i>Dictyosphaerium pukhellum</i>	ディクテイオスフェリウムの仲間	群体	2,800		
46		<i>Gloeocystis sp.</i>	グロエオキスチスの仲間	群体	5,700		
47		<i>Monoraphidium spp.</i>	モノラフィデイウムの複種	細胞	40,000		
48		<i>Mougeotia sp.</i>	ヒザオリの一種	糸状体	6,100		
49		<i>Oocystis sp.</i>	オーキスチスの一種	群体	8,500		
50		<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクンショウモ	群体	5,700		
51		<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	8,500		
52		<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモの一種	群体	17,000		
53		<i>Sphaerocystis schroeteri</i>	スフェロキスチスの仲間	群体	57,000		
54		<i>Spondylosium sp.</i>	スボンジロシウム的一种	群体	65,000		
55		<i>Staurastrum sp.</i>	ツヅミモの一種	細胞	11,000		
56	顕微毛藻類	<i>Peridinium spp.</i>	ウスオビムシの複種	細胞	150,000		
57	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホノビダサヤツナギ	群体	20,000		
58		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	8,500		
59		<i>Mallomonas sp.</i>	ミルビダムシの一種	細胞	5,700		
60	ミドリ藻類	<i>Trachelomonas volvocina</i>	カラヒダムシの仲間	細胞	5,700		
総細胞数(細胞数/㎡)					8,838,550		
検出種類数					60		

湖沼名	秋元湖
採取地点	湖心

調査機関: 福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m <sup>3</sup> )				
					H30.08.23				
					採水層 0-5.0M				
1	原生動物	<i>Heliozoa</i>	太陽虫類	個体	1,400				
2	動物プランクトン	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	3,500				
3		<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	9,900				
4		<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシの一種	個体	2,800				
5		<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	23,000				
6		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	19,000				
7		輪虫類	<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	2,800			
8		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	23,000				
9		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	21,000				
10		<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	140,000				
11		<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	710				
12		<i>Philodinidae</i>	ミズヒルガタワムシ科	個体	5,700				
13		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	3,500			
14	<i>Daphnia galeata</i>		カブトミジンコ	個体	7,100				
15	<i>Holopedium gibberum</i>		ホロミジンコ	個体	3,500				
16	nauplius of Copepoda		カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	2,800				
17	藍藻類	<i>Chroococcus sp.</i>	クロオコックスの一種	群体	85,000				
18	珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	890,000				
19		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	670,000				
20		<i>Cocconeis placentula</i>	コメツブケイソウ	細胞	5,700				
21		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	11,000				
22		<i>Melosira varians</i>	チャヅツケイソウ	糸状体	18,000				
23		<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウの一種	細胞	1,400,000				
24	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				
25		<i>Monoraphidium spp.</i>	モノラフィディウムの複種	細胞	57,000				
26		<i>Oocystis sp.</i>	オーキスチスの一種	群体	11,000				
27		<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクンショウモ	群体	45,000				
28		<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	11,000				
29		<i>Scenedesmus quadricauda</i>	イカダモの仲間	群体	5,700				
30		<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモの一種	群体	5,700				
31		<i>Spondylosium sp.</i>	スポンジロシウム的一种	群体	160,000				
32	渦鞭毛藻類	<i>Peridinium spp.</i>	ウスオビムシの複種	細胞	490,000				
33	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ボンビダサヤツナギ	群体	150,000				
34		<i>Mallomonas sp.</i>	ミノヒゲムシの一種	細胞	11,000				
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					4,306,810				
検出種類数					34				

湖沼名	秋元湖
採取地点	湖東部

調査機関:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m <sup>3</sup> )					
					H30.08.23					
					採水層 0-4.0M					
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	1,800					
2		<i>Heliozoa</i>	太陽虫類	個体	1,200					
3	動物 プランクトン	輪虫類	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	4,100				
4			<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	11,000				
5			<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシの一種	個体	18,000				
6			<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	37,000				
7			<i>Conochilus unicomis</i>	ツノテマリワムシ	個体	15,000				
8			<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	590				
9			<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	4,100				
10			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	32,000				
11			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	9,400				
12			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	110,000				
13			Philodinidae	ミズヒルガタワムシ科	個体	1,800				
14			甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	8,300			
15				<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	590			
16	<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ		個体	3,500					
17	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	14,000				
18			珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	1,300,000			
19				<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	21,000			
20				<i>Aulacoseira distans</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	1,200			
21				<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	410,000			
22				<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	28,000			
23				<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	7,100			
24				<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウの一種	細胞	860,000			
25				<i>Tabellaria fenestrata</i>	スサガタケイソウ	細胞	7,100			
26				緑藻類	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	28,000		
27					<i>Chlorogonium sp.</i>	クロロゴニウム的一种	細胞	7,100		
28					<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	14,000		
29					<i>Monoraphidium sp.</i>	モノラフィディウムの一種	細胞	7,100		
30	<i>Mougeotia sp.</i>	ヒザオリの一種			糸状体	4,100				
31	<i>Oocystis sp.</i>	オーキスチスの一種	群体		28,000					
32	<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ	群体		130,000					
33	<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモの一種	群体		21,000					
34	<i>Spondylium sp.</i>	スポンジロシウムの一種	群体		64,000					
35	渦鞭毛藻類	<i>Peridinium sp.</i>	ウズオビムシの一種		細胞	550,000				
36	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホンヒダサヤツナギ	群体	180,000					
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					3,940,080					
検出種類数					36					

湖沼名	秋元湖
採取地点	湖西部

調査機関: 福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m <sup>3</sup> )			
					H30.08.23			
					採水層 0-5M			
1	原生動物	<i>Didinium sp.</i>	ディディニウムの一種	個体	1,600			
2		<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	790			
3		<i>Heliozoa</i>	太陽虫類	個体	2,400			
4	動物プランクトン	輪虫類	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	5,500		
5			<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	3,900		
6			<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシの一種	個体	5,500		
7			<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	23,000		
8			<i>Conochilus unicoloris</i>	ツノテマリワムシ	個体	16,000		
9			<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	9,400		
10			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	45,000		
11			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	28,000		
12			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	180,000		
13			<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	8,600		
14			<i>Philodinidae</i>	ミズヒルガタワムシ科	個体	1,600		
15	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	3,100			
16		<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	4,700			
17		copepodid of Cyclopoida	ケンミジンコのコベボデイト期幼生	個体	790			
18		nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	1,600			
19	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	47,000		
20		珪藻類	<i>Acanthoceras zachariasi</i>	ナガイトマキケイソウ	細胞	9,400		
21			<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	720,000		
22			<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	24,000		
23			<i>Aulacoseira distans</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	2,300		
24			<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	25,000		
25			<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	460,000		
26			<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	24,000		
27			<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウの一種	細胞	33,000		
28			<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	28,000		
29			<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	14,000		
30			<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウの一種	細胞	1,000,000		
31			緑藻類	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	9,400	
32	<i>Gonatozygon sp.</i>	ゴナトジゴンの一種		細胞	14,000			
33	<i>Monoraphidium spp.</i>	モノラフィディウムの複種		細胞	14,000			
34	<i>Mougeotia sp.</i>	ヒザオリの一種		糸状体	7,300			
35	<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ		群体	61,000			
36	<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間		群体	4,700			
37	<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモの一種		群体	52,000			
38	<i>Spondylosium sp.</i>	スポンジロシウムの一種		群体	180,000			
39	渦鞭毛藻類	<i>Peridinium spp.</i>	ウズオビムシの複種	細胞	180,000			
40	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホンヒダサヤツナギ	群体	210,000			
41		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	9,400			
42		<i>Mallomonas sp.</i>	ミノヒゲムシの一種	細胞	4,700			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					3,474,680			
検出種類数					42			



湖沼名	曾原湖
採取地点	湖心

調査機関:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/㎡)				
					H30.08.23				
					採水層 0-2.0M				
1	原生動物	<i>Arcella sp.</i>	ナベカマリの一種	個体	1,100				
4		<i>Didinium sp.</i>	ディディニウムの一種	個体	1,100				
5		<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカマリ	個体	710				
6	動物プランクトン	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	350				
7		<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	1,800				
8		<i>Collotheca sp.</i>	ハナゼワムシの一種	個体	4,200				
9		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	23,000				
10		<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	350				
11		輪虫類	<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	17,000			
12			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	23,000			
15			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	56,000			
16			<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	2,100			
17		甲殻類	<i>Trichocerca cylindrica</i>	ツメナガネズミワムシ	個体	1,400			
18	<i>Trichocerca sp.</i>		ネズミワムシの一種	個体	350				
19	<i>Bosmina longirostris</i>		ゾウミジンコ	個体	9,200				
21		nauplius of Copepoda	カイアシ類のナエブリウス期幼生	個体	1,800				
22	藍藻類	<i>Chroococcus sp.</i>	クロオコックスの一種	群体	11,000				
24		<i>Oscillatoria sp.</i>	ユレモの一種	糸状体	53,000				
25	珪藻類	<i>Achnanthes sp.</i>	アクナンテスの一種	細胞	5,700				
26		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	62,000				
32		<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	36,000				
33		<i>Gomphonema sp.</i>	クサビケイソウの一種	細胞	5,700				
34		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	23,000				
35	植物プランクトン	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	40,000				
36		<i>Cosmarium sp.</i>	コスマリウム的一种	細胞	5,700				
37		<i>Dicystosphaerium pulchellum</i>	ディクティスフェリウムの仲間	群体	5,700				
38		<i>Eudorina elegans</i>	タマヒゲマワリ	群体	5,700				
39		<i>Golenkinia radiata</i>	ゴレンキニアの仲間	細胞	11,000				
40		<i>Gonatozygon sp.</i>	ゴナトジエンの一種	細胞	330,000				
41		<i>Kirchneriella sp.</i>	キルクネリエラ的一种	群体	11,000				
42		<i>Monoraphidium sp.</i>	モノラフィディウムの一種	細胞	40,000				
47		<i>Mougeotia sp.</i>	ヒザオリの一種	糸状体	140,000				
48		<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	23,000				
49		<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモの一種	群体	350,000				
50		<i>Spondylosium sp.</i>	スボンジロシウム的一种	群体	460,000				
51		<i>Staurastrum spp.</i>	ツツミモの複種	細胞	140,000				
52	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	57,000				
54		<i>Peridinium spp.</i>	ウスオビムシの複種	細胞	40,000				
55	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	11,000				
57	ミドリムシ藻類	<i>Euglena sp.</i>	ミドリムシの一種	細胞	5,700				
総細胞数(細胞数/㎡)					2,015,660				
検出種類数					40				

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/㎡)			
			H30.5.16	H30.8.8	H30.11.14	
			4,8,12,16,20	4,8,12,16,20	4,8,12,16,20	
動物プランクトン	葉状根足虫綱	<i>Arcella sp.</i>	120		180	
		<i>Difflugia sp.</i>		520		
	多膜綱	<i>Tintinnopsis sp.</i>	6000		55000	
	単生殖巣綱	<i>Kellicottia bostoniensis</i>			1600	1200
		<i>Keratella cochlearis</i>	83		4700	720
		<i>Keratella cochlearis f.tecta</i>	67			1300
		<i>Keratella quadrata</i>	620			870
		<i>Keratella valga</i>		720		
		<i>Colurella sp.</i>	350			
		<i>Euchlanis sp.</i>		2800		
		<i>Lepadella sp.</i>	250			
		<i>Trichotria tetractis</i>				130
		<i>Trichocerca sp.</i>		12000		520
		<i>Chromogaster sp.</i>		1700		150
		<i>Polyarthra vulgaris</i>	7300	2200		1500
		<i>Synchaeta sp.</i>	620			17000
		<i>Asplanchna priodonta</i>			400	
		<i>Hexarthra mira</i>		10000		
	<i>Pompholyx sp.</i>			550	370	
	<i>Conochiloides sp.</i>			870		
	<i>Conochilus sp.</i>			630		
	顎脚綱	<i>Eodiaptomus japonicus(adult)</i>		3000		120
		<i>Calanoida(copepodid)</i>		8700		800
		<i>Cyclops vicinus(adult_female)</i>	430			150
		<i>Mesocyclops(adult_female)</i>		270		
		<i>Thermocyclops crassus(adult_female)</i>		280		
		<i>Cyclopoida(adult_male)</i>	150			50
	鯉脚綱	<i>Cyclopoida(copepodid)</i>	11000	4300		14000
		<i>Copepoda(nauplius)</i>	23000	260000		29000
		<i>Diaphanosoma dubium</i>		6800		420
<i>Ceriodaphnia quadrangula</i>			1400		350	
<i>Daphnia ambigua</i>		33			180	
<i>Daphnia galeata</i>		21000	5000			
<i>Bosmina longirostris</i>		1300	1300		480	
<i>Chydorus sphaericus</i>	180	3300		330		
合計		72503	333660		124820	
種類数		14	21		19	

区分	種名(学名)	採取年月日 採取深度(m) 採集方法	結果(細胞数または群體数/L)														
			H30.4.11	H30.5.16	H30.6.13	H30.7.17	H30.8.8	H30.9.12	H30.10.10	H30.11.14	H30.12.12	H31.1.16	H31.2.13	H31.3.13			
			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		
植物プランクトン	藍藻綱	<i>Microcystis aeruginosa</i>					9600										
		<i>Microcystis viridis</i>				800	35000	3200	24000	800							
		<i>Microcystis sp.(others)</i>					4800										
		<i>Pseudanabaena mucicola</i>					18000										
		<i>Aphanizomenon sp.</i>						800									
	緑藻綱	<i>Eudorina sp.</i>				100000			13000	13000							
		<i>Volvox sp.</i>						4800									
		<i>Ankya-Schroederia sp.</i>	800	1600	14000	800	800	800	3200								
		<i>Elakathrix sp.</i>		1600													
		<i>Pediastrum sp.</i>				2400	9600		22000								
		<i>Monoraphidium sp.</i>	1600	800			400				800		400	1600			
		<i>Oocystis sp.</i>	4800	18000	3200	1600	400				6400	6400	800	6400			
		<i>Coelastrum sp.</i>		3200	2400					13000							
		<i>Crucigenia-Crucigeniella sp.</i>	3200								3200						
		<i>Scenedesmus sp.</i>	3200		2800								6400	6400			
	車軸藻綱	<i>Asterococcus-Coenochloris-Planktosphaeria-Sphaerocystis sp.</i>	2400	100000	1600	4000	190000	9600		3200	19000	11000					
		<i>Closterium sp.</i>								800	400	800	3200				
	緑藻綱-車軸藻綱	<i>Staurastrum sp.</i>								200	400	400					
		<i>Other green flagellate</i>		800	10000		1600	4800	1600	200	1600	800	3200	14000			
	ミドリムシ藻綱	<i>Other green algae(non-motility;colony)</i>			30000	800											
		<i>Euglena sp.</i>		200								400					
	珪藻綱	<i>Trachelomonas sp.</i>	400	400	400	800	800	3200	400	3200	9600	3200	6400	3200			
		<i>Aulacoseira granulata f.granulata</i>					800	250000	530000	450000	990000	14000	11000				
		<i>Aulacoseira ambigua f.ambigua</i>					4800										4800
		<i>Aulacoseira ambigua f.japonica</i>					3200	3200		2400	9600	4800					3200
		<i>Aulacoseira pusilla complex</i>	14000		1600	2400	3200		6400	11000	38000	280000	440000	450000			
		<i>Lindavia sp.</i>										800					
		<i>Melosira varians</i>	800	1600	2400		3200	400		1600		800	800	3200			
		<i>Coscinodiscineae(others)</i>	630000	2400	3200	800		1600	32000	9600	850000	580000	890000	61000			
		<i>Acanthoceras zachariasii</i>								200							
<i>Asterionella formosa complex</i>		400				1600				4800	43000	220000	6400				
<i>Fragilaria rumpens</i>		800														400	
<i>Fragilaria sp.(others;sensu lato;single cell)</i>																4800	
<i>Ulnaria japonica</i>		1600											400			800	
<i>Diatoma sp.</i>											800					800	
<i>Meridion sp.</i>																400	
黄金藻綱	<i>Diatomaceae(others)</i>	200						200									
	<i>Cymbella sp.(sensu lato)</i>	200	400					800	200	800	800				8000		
	<i>Gomphonema sp.</i>	400						400	400						800		
	<i>Naviculaceae(others)</i>	200		200				400	400	1600		800			800		
	<i>Nitzschia acicularis complex</i>	800								1600					1600		
	<i>Nitzschia sp.</i>	1600	400		400	96000	800	4800	1600	1600					1600		
	<i>Synura sp.</i>								1600								
渦鞭毛藻綱	<i>Mallomonas sp.</i>		400	800													
	<i>Chrysophyceae(others)</i>	2400											9600	400000			
クリプト藻綱	<i>Ceratium hirundinella</i>				14000			800		400							
	<i>Peridinium sp.(others)</i>									1600	400	400			800		
合計		678600	137400	82200	129600	389400	293000	659200	494800	1941400	969600	1594600	1394600				
種類数		21	15	14	13	20	15	18	21	19	16	14	23				

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)										
			H30.5.23		H30.8.1		H30.10.17						
			10,12.5,15,17.5,20	シンドラートラップ	10,12.5,15,17.5,20	シンドラートラップ	10,12.5,15,17.5,20	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 sp.</i>			25000		180						
	多膜綱	<i>Tintinnopsis sp.</i>	1300		16000		37000						
	単殖巢綱	<i>Keratella cochlearis</i>	350					450					
		<i>Trichocerca sp.</i>				1800		1100					
		<i>Ascomorpha sp.</i>				1300		200					
		<i>Ploesoma truncatum</i>				570		2700					
		<i>Polyarthra eurypetra</i>				56000		220					
		<i>Polyarthra vulgaris</i>	170000			70000							
		<i>Synchaeta sp.</i>	4000			1100		40000					
		<i>Asplanchna priodonta</i>	250			1800							
		<i>Hexarthra mira</i>				4700		1900					
		<i>Filinia longiseta</i>	50										
	<i>Conochilus sp.</i>	33			5700								
	<i>Collothecidae</i>	67			1500		3600						
	顎脚綱	<i>Cyclops vicinus(adult female)</i>	33					1200					
		<i>Mesocyclops(adult female)</i>	17			67		100					
		<i>Cyclopoida(adult male)</i>	50			67							
		<i>Cyclopoida(copepodid)</i>	1500			800		50					
		<i>Copepoda(nauplius)</i>	2800			3600		33					
	鯀脚綱	<i>Holopedium gibberum</i>	900			100		2200					
<i>Daphnia galeata</i>					2400		3800						
<i>Bosmina longirostris</i>		650			1500		420						
<i>Bosminopsis deitersi</i>					67		100						
合計		182000			194071		95253						
種類数	12			17		16							

区分	種名(学名)	採取年月日 採取深度(m) 採集方法	結果(細胞数または群体数/L)											
			H30.4.18	H30.5.23	H30.6.6	H30.7.4	H30.8.1	H30.9.19	H30.10.17	H30.11.7	H30.12.5	H31.1.23	H31.2.6	H31.3.6
			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	緑藻綱	<i>Monoraphidium sp.</i>	1000	1000	1000						1000			1000
		<i>Oocystis sp.</i>			4000				1000	1000		4000		
		<i>Scenedesmus sp.</i>			4000			2000	4000	1000	8000			
		<i>Asterococcus-Coenochloris-Planktosphaeria-Sphaerocystis sp.</i>		16000	9000		1000	2000		2000	4000			
		<i>Other green flagellate</i>	1000	1000			1000	1000			1000			
	珪藻綱	<i>Aulacoseira granulata f.granulata</i>						2000	4000					
		<i>Aulacoseira ambigua f.ambigua</i>	3000								4000	6000	18000	14000
		<i>Aulacoseira pusilla complex</i>		2000	2000	2000	19000	4000	16000	2000	7000	22000	75000	22000
		<i>Lindavia sp.</i>	1000	84000	1800000	60000	1000	1000	1000	35000	300000	31000	16000	54000
		<i>Melosira varians</i>							1000					
		<i>Coscinodiscineae(others)</i>	43000	7000		1000	11000	51000	2000	1000	4000		3000	1000
		<i>Urosolenia sp.</i>	1000	33000										
		<i>Asterionella formosa complex</i>	10000	330000	30000	2000		4000		15000	4000	86000	270000	620000
		<i>Fragilaria crotonensis</i>	2000	12000						3000				
		<i>Fragilaria sp.(others;sensu lato;single cell)</i>		90000	680000	3000				2000	1000	4000	4000	6000
		<i>Tabellaria sp.</i>	1000											
		<i>Ulnaria japonica</i>			1000									
		<i>Achnanthydium sp.(sensu lato)</i>			1000	1000					1000	1000		
		<i>Nitzschia sp.</i>	1000	1000			1000					1000		
		黄金藻綱	<i>Dinobryon sp.</i>		2000	1000		1000		1000		1000	1000	
<i>Mallomonas sp.</i>									1000		1000			
<i>Chrysophyceae(others)</i>	1000						2000							
渦鞭毛藻綱	<i>Ceratium hirundinella</i>						1000							
	<i>Peridinium bipes</i>			1000	7000	38000	28000	75000	3000	9000	1000			
	<i>Peridinium sp.(others)</i>	1000			2000		1000	1000	1000	2000				
クリプト藻綱	<i>Cryptophyceae</i>	2000	4000	2000	1000	3000	2000	2000	2000	3000	1000	3000	4000	
合計		68000	583000	2536000	79000	76000	101000	110000	67000	354000	158000	392000	723000	
種類数		13	13	13	9	9	13	12	12	16	11	8	9	



# 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28年3月30日環境省告示第37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	日本工業規格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に定める方法又は規格38.1.2及び38.5に定める方法
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あつては、日本工業規格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1に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと	付表2に掲げる方法
PCB	検出されないこと	付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	日本工業規格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	日本工業規格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	日本工業規格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	日本工業規格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	日本工業規格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	日本工業規格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	日本工業規格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	日本工業規格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	日本工業規格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	日本工業規格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4に掲げる方法
シマジン	0.003 mg/L以下	付表5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5の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01 mg/L以下	日本工業規格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若しくは34.4に定める方法又は規格34.1 c) (注 <sup>(6)</sup> 第三文を除く。)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場合にあつては、これを省略することができる。)及び付表6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7に掲げる方法
備考		
<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>		

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 量 (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、横型のバンドン採水器を用いる。			

## (ウ) 海域

a

項目 類型	利用目的の適応性	基準値					該当水域
		水素イオン濃度 (pH)	化学的酸素要求量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質 (油分等)	
A	水産1級・水浴・自然環境保全及びB以下の欄に掲げるもの	7.8 以上 8.3 以下	2 mg/L以下	7.5 mg/L以上	1,000 MPN/ 100mL以下	検出されないこと	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
B	水産2級・工業用水及びCの欄に掲げるもの	7.8 以上 8.3 以下	3 mg/L以下	5 mg/L以上	—	検出されないこと	
C	環境保全	7.0 以上 8.3 以下	8 mg/L以下	2 mg/L以上	—	—	
測定方法		規格12.1に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	規格17に定める方法(ただし、B類型の工業用水及び水産2級のうちノリ養殖の利水点における測定方法はアルカリ性法)	規格32に定める方法又は隔膜電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	最確数による定量法	付表14に掲げる方法	
<p>備考</p> <p>1 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数70MPN/100mL以下とする。</p> <p>2 アルカリ性法とは次のものをいう。</p> <p>試料50mLを正確に三角フラスコにとり、水酸化ナトリウム溶液(10w/v%)1mLを加え、次に過マンガン酸カリウム溶液(2mmol/L)10mLを正確に加えたのち、沸騰した水浴中に正確に20分放置する。その後よう化カリウム溶液(10w/v%)1mLとアジ化ナトリウム溶液(4w/v%)1滴を加え、冷却後、硫酸(2+1)0.5mLを加えてよう素を遊離させて、それを力価の判明しているチオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)ででんぷん溶液を指示薬として滴定する。同時に試料の代わりに蒸留水を用い、同様に処理した空試験値を求め、次式によりCOD値を計算する。</p> $\text{COD (O}_2\text{mg/L)} = 0.08 \times [ (B) - (A) ] \times f\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 1,000/50$ <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>fNa<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> : チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)の力価</p>							

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

b

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

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

c

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値			該当水域
		全亜鉛	ノニル フェノール	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその 塩(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	
		底層溶存酸素量	該当水域
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る場合の採水には、横型のバンドン採水器を用いる。			

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

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

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

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

## (2) 人の健康の保護に関する要監視項目及び指針値

項目	指針値	項目	指針値
クロロホルム	0.06 mg/L以下	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 mg/L以下
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 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
オキシニ鋼 (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	塩化ビニルモノマー	0.002 mg/L以下
プロピザミド	0.008 mg/L以下	エピクロロヒドリン	0.0004 mg/L以下
EPN	0.006 mg/L以下	全マンガン	0.2 mg/L以下
ジクロロボス (DDVP)	0.008 mg/L以下	ウラン	0.002 mg/L以下

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

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

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

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

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



## 2 生活環境の保全に関する環境基準の水域別類型指定状況

### (1) 河川

#### ア BOD等に係るもの

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

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

水系名	水 域	該当 類型	達成 期間	環境基準点	指定年月日	備考
小高川	小高川 (善丁橋より上流)	A	イ	善丁橋	H20. 2. 26 県告示130号	S53. 4. 7県告示 458号の改正
	小高川 (善丁橋より下流)	A	イ	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 全磷のみに係るもの

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 全磷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 全窒素及び全磷に係るもの

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

(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28年3月29日環境省告示第31号)

項目	基準値	測定方法
カドミウム	0.003mg/L以下	日本工業規格(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4に掲げる方法
シマジン	0.003mg/L以下	公共用水域告示付表5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5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若しくは34.4に定める方法又は規格K0102の34.1c)(注 <sup>(6)</sup> 第三文を除く。)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場合にあっては、これを省略することができる。)及び公共用水域告示付表6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>

#### 4 水浴場水質判定基準

(平成31年3月29日付け環水大発第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	日本工業規格K0102の17に定める方法	付表2に定める方法

(注) 判定は、同一水浴場に関して得た測定値の平均による。

「不検出」とは、平均値が検出限界未満のことをいう。

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

(2) 「改善対策を要するもの」については以下のとおりとする。

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

イ 油膜が認められたもの。

## 5 公共用水域等における農薬の水質評価指針

(平成6年4月15日付け環水土第86号 環境庁水質保全局長通知)

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

(以上27農薬)



## 第2章 地下水の水質測定結果



# I 測定結果の概要





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

平成30年度は、福島県内計361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59地点（16.3%）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。

## 1 測定内容

### (1) 測定期間

平成30年4月～平成31年3月

### (2) 測定機関

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	18	3	4	5	30
継続監視調査		136	36	18	3	193
汚染井戸周辺地区調査		105	0	0	1	106
その他の調査		6	0	0	0	6
合計		284	40	24	13	361

### (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メッシュを概ね5年周期で調査を実施しており、平成30年度は26メッシュの26地点（9市7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（8市6町2村）で水質測定を行いました。測定項目は、環境基準項目の28項目のうち工場・事業場の有害物質使用状況等により選定しました。

#### イ 継続監視調査

平成元年度以降の概況調査等により環境基準を超過した地点、又は環境基準

以下で検出され継続監視が必要と判断された地点の経年的な水質を監視するために125地区193地点（13市15町8村）の水質測定を行いました。測定項目は、汚染の認められた項目等です。

ウ 汚染井戸周辺地区調査及びその他の調査（水質測定計画外）

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。

平成30年度は7地区106地点（4市2町1村）で調査を行いました。

その他の調査（水質測定計画外）として、汚染の把握のため、1地区6地点（1市）で調査を行いました。

地下水の水質調査の流れ

県内の概況把握	評価（環境基準）	汚染範囲の確認	経年変化の調査（次年度以降）
概況調査 (ローリング方式) (定点方式)	→ 非汚染 → 環境基準以下で検出	→ 汚染井戸周辺地区調査	→ 継続監視調査
	→ 環境基準超過	→ 汚染井戸周辺地区調査	→ 継続監視調査
継続監視調査	→ 3年連続で報告下限値未滿	→ 汚染井戸周辺地区調査	→ 継続監視調査 → 継続または終了
	→ 現状維持		→ 継続監視調査 (原則前年度に同じ)
	→ 新たに環境基準超過	→ 汚染井戸周辺地区調査	→ 継続監視調査 (新たな超過分を考慮)

表-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、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、クロロエチレン、1,4-ジオキサン

## 2 測定結果の概要

測定結果の概要を表－3に示します。

表－3 測定結果の概要

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	1/2	0.0083	0.003
		砒素	3/11	0.017～0.033	0.01
		1, 2-ジクロロエチレン	8/118	0.048～0.49	0.04
		トリクロロエチレン	10/138	0.012～0.48	0.01
		テトラクロロエチレン	12/136	0.017～1.2	0.01
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14/37	11～34	10
		ふっ素	4/19	0.82～2.6	0.8
		ほう素	1/3	3.0	1
		クロロエチレン	6/77	0.0031～0.21	0.002
		計（実地点数）		50/193	-
汚染井戸周辺地区調査 及びその他の調査		砒素	1/16	0.011	0.01
		トリクロロエチレン	5/95	0.014～0.098	0.01
		テトラクロロエチレン	2/100	0.011～0.013	0.01
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1/12	11	10
		計（実地点数）		9/112	-

※ 超過範囲は各測定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

125地区（193地点）のうち、環境基準を超過したのは37地区（50地点）でした。

### (3) 汚染井戸周辺地区調査及びその他の調査（水質測定計画外）

平成30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。

表－４ 汚染井戸周辺地区調査及びその他の調査の結果

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
二本松市 上川崎周辺地区	その他の調査（水質測定計画外）において3地点で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。その結果、その他の調査の地点を含む4地点で環境基準を超過し、井戸所有者に対して飲用指導を行いました。汚染原因と推定される者に対して指導を行い、環境基準を超過した井戸については、令和元年度以降も継続監視調査を実施します。	27	4	カドミウム、鉛、六価クロム 砒素、四塩化炭素、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 クロロエチレン
須賀川市 横山町地区	概況調査で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が環境基準以下で検出されたため、周辺の調査を実施したところ、トリクロロエチレンが1地点で環境基準を超過し、井戸所有者に対して飲用指導を行いました。汚染原因は不明ですが、令和元年度以降も継続監視調査を実施します。	22	1	四塩化炭素 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
浅川町 浅川Ⅲ地区	継続監視調査を実施している1地点で新たに1,1,2-トリクロロエタンが環境基準以下で検出されたため、周辺の調査を実施しましたが、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、令和元年度以降も継続監視調査を実施します。	5	0	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン テトラクロロエチレン ベンゼン、クロロエチレン
会津若松市 材木町地区	平成元年度に門田町日吉でテトラクロロエチレンによる汚染が確認され、継続監視を実施しています。下流域での汚染範囲を確認するために周辺の調査を実施しました。その結果、3地点で砒素、テトラクロロエチレンが環境基準を超過しました。令和元年度以降も引き続き継続監視調査を実施します。	30	3	砒素、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
西会津町 野沢Ⅰ周辺地区	継続監視調査の終了を検討するために周辺の調査を実施しました。環境基準の超過はありませんでしたが、環境基準以下の検出があった井戸所有者に対しては飲用指導を行いました。令和元年度以降も引き続き継続監視調査を実施します。	16	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
飯舘村 飯樋周辺地区	継続監視調査の終了を検討するために実施しました。環境基準以下であったため、継続監視を終了しました。	11	0	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
いわき市 泉町下川周辺地区	継続監視調査の終了を検討するために実施しました。環境基準を超過したため、令和元年度以降も引き続き継続監視調査を実施します。	1	1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

参考 平成30年度地下水測定結果 基準超過状況

項目	概況調査						継続監視調査			汚染井戸周辺地区調査 及びその他の調査			合計		環境基準 (mg/L以下)	
	ローリング方式		定点方式		地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)		
	地点数	超過 地点数	超過 地点数	超過 率(%)												超過 地点数
カドミウム	26	0	0.0	3	0	0.0	2	1	50.0	6	0	0.0	37	1	2.7	0.003
全シアン	26	0	0.0	7	0	0.0	6	0	0.0	—	—	—	39	0	0.0	検出されないこと
鉛	26	0	0.0	5	0	0.0	5	0	0.0	27	0	0.0	63	0	0.0	0.01
六価クロム	26	0	0.0	7	0	0.0	8	0	0.0	27	0	0.0	68	0	0.0	0.05
砒素	26	0	0.0	1	0	0.0	11	3	27.3	16	1	6.3	54	4	7.4	0.01
総水銀	26	0	0.0	1	0	0.0	3	0	0.0	—	—	—	30	0	0.0	0.0005
アルキル水銀	5	0	0.0	—	—	—	1	0	0.0	—	—	—	6	0	0.0	検出されないこと
PCB	26	0	0.0	1	0	0.0	3	0	0.0	—	—	—	30	0	0.0	検出されないこと
ジクロロメタン	26	0	0.0	9	0	0.0	25	0	0.0	27	0	0.0	87	0	0.0	0.02
四塩化炭素	26	0	0.0	4	0	0.0	12	0	0.0	49	0	0.0	91	0	0.0	0.002
1,2-ジクロロエタン	26	0	0.0	6	0	0.0	113	0	0.0	78	0	0.0	223	0	0.0	0.004
1,1-ジクロロエチレン	26	0	0.0	10	0	0.0	120	0	0.0	100	0	0.0	256	0	0.0	0.1
1,2-ジクロロエチレン	26	0	0.0	11	0	0.0	118	8	6.8	100	0	0.0	255	8	3.1	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	26	0	0.0	9	0	0.0	131	0	0.0	95	0	0.0	261	0	0.0	1
1,1,2-トリクロロエタン	26	0	0.0	6	0	0.0	113	0	0.0	78	0	0.0	223	0	0.0	0.006
トリクロロエチレン	26	0	0.0	12	0	0.0	138	10	7.2	95	5	5.3	271	15	5.5	0.01
テトラクロロエチレン	26	0	0.0	9	0	0.0	136	12	8.8	100	2	2.0	271	14	5.2	0.01
1,3-ジクロロプロペン	26	0	0.0	2	0	0.0	1	0	0.0	—	—	—	29	0	0.0	0.002
チウラム	26	0	0.0	2	0	0.0	—	—	—	—	—	—	28	0	0.0	0.006
シマジン	26	0	0.0	3	0	0.0	—	—	—	—	—	—	29	0	0.0	0.003
チオベンカルブ	26	0	0.0	3	0	0.0	—	—	—	—	—	—	29	0	0.0	0.02
ベンゼン	26	0	0.0	3	0	0.0	5	0	0.0	6	0	0.0	40	0	0.0	0.01
セレン	26	0	0.0	0	0	0.0	1	0	0.0	—	—	—	27	0	0.0	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	26	0	0.0	3	0	0.0	37	14	37.8	12	1	8.3	78	15	19.2	10
ふっ素	26	0	0.0	11	0	0.0	19	4	21.1	—	—	—	56	4	7.1	0.8
ほう素	26	0	0.0	9	0	0.0	3	1	33.3	—	—	—	38	1	2.6	1
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	26	0	0.0	9	0	0.0	77	6	7.8	56	0	0.0	168	6	3.6	0.002
1,4-ジオキサン	26	0	0.0	1	0	0.0	4	0	0.0	—	—	—	31	0	0.0	0.05
実地点数	26	0	0.0	30	0	0.0	193	50	25.9	112	9	8.0	361	59	16.3	—

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～30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																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
合計	110	167	81	74	84	80	116	116	116	116	115	31	28	31	30	30	31	30	29	30	30	27	25	27	25	28	26	27	28	29	30
調査実施地点数	—	—	1	1	1	0	1	0	0	0	2	3	1	2	4	3	2	0	5	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
環境基準超過数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
環境基準超過率 (%)	2.6	—	—	0.9	0.9	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	1.7	9.7	3.6	6.5	13.3	10.0	6.5	0.0	17.2	13.3	10.0	3.7	4.0	3.7	4.0	3.6	3.8	4.0	3.7	0.0	

(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																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
合計	110	167	81	74	84	80	116	116	116	116	115	31	28	31	30	30	31	30	29	30	30	27	25	27	25	28	26	27	28	29	30
調査実施地点数	110	167	81	74	84	80	116	116	116	116	115	31	28	31	30	30	31	30	29	30	30	27	25	27	25	28	26	27	28	29	30
環境基準超過数	20	14	3	2	1	1	0	0	0	1	2	3	0	1	1	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
環境基準超過率 (%)	18.2	8.4	3.7	2.7	1.2	1.3	0.0	0.0	0.0	2.1	4.8	6.7	0.0	2.6	2.5	0.0	2.6	2.5	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

(3)概況調査総括表((1)+(2))

区分	年 度																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
合計	210	334	162	148	168	160	232	232	232	231	230	62	59	62	60	60	61	60	59	60	60	54	52	54	50	56	52	55	57	56
調査実施地点数	210	334	162	148	168	160	232	232	232	231	230	62	59	62	60	60	61	60	59	60	60	54	52	54	50	56	52	55	57	56
環境基準超過数	20	14	4	3	2	1	1	0	0	1	4	6	1	3	5	3	3	3	1	5	4	3	4	1	1	1	1	1	1	0
環境基準超過率 (%)	9.5	4.2	2.5	2.0	1.2	0.6	0.4	0.0	0.0	0.4	1.7	9.5	1.6	4.8	4.7	5.0	4.8	4.3	1.4	7.2	6.2	4.7	6.9	1.9	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	0.0

2 継続監視調査(名称変更、平成20年度までは定期モニタリング調査)

区分	年 度																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
合計	114	48	85	81	87	81	84	79	67	58	55	64	58	57	65	65	66	67	59	56	59	51	56	59	54	62	57	56	55	50
調査実施地点数	114	48	85	81	87	81	84	79	67	58	55	64	58	57	65	65	66	67	59	56	59	51	56	59	54	62	57	56	55	50
環境基準超過数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
環境基準超過率 (%)	27.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

3 汚染井戸周辺地区調査

区分	年 度																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
合計	210	20	14	8	5	10	12	4	4	2	1	8	5	8	7	9	8	8	6	3	3	3	10	1	1	5	4	5	9	7
調査実施地点数	3,366	613	450	227	401	76	47	167	61	19	124	61	87	71	105	58	69	43	51	20	36	76	26	2	40	110	44	85	106	
環境基準超過数	523	136	81	61	15	4	16	12	2	4	2	37	10	9	10	7	2	11	7	4	7	3	3	0	7	27	2	14	6	
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	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

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

4 その他の調査

区分	年 度																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
合計	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-	10	31	5	2	15	5	3	1	2	30
調査実施地点数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-	0	2	0	0	1	0	1	0	3	
環境基準超過数	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	0.0	-	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	20.0	0.0	100	0.0	50.0	

5 総 合 計 (1+2+3+4)

区分	年 度																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
合計	13,082	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	289	337	361	
調査実施地点数	2,458	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
環境基準超過数	18.8	21.6	19.6	22.8	11.4	17.3	15.1	15.3	16.5	13.6	13.2	12.6	25.6	18.8	18.0	20.0	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	
環境基準超過率 (%)																															





## Ⅱ 地下水の水質測定結果 (個 表)





平成30年度 概況調査(定点方式)結果

(単位:mg/L)

設置番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	カドミウム	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	POB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,2-ジクロロプロペン	チオラム	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	硝酸性及び亜硝酸性窒素	鉛	銅	マンガン	クロロホルム	1,4-ジオキサン	用途区分	
1	福島市	0030	大平寺	000100	2018年05月16日								<0.0005	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001	<0.0005													<0.0002		工業	
2	福島市	1281	飯沼町湯野	000300	2018年05月16日								<0.0005	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001	<0.0005													<0.0002		飲用	
3	福島市	5621	松川町岩袋	000100	2018年05月15日								<0.0005																						飲用	
4	会津若松市	0885	真宮新町	000400	2018年07月09日																														飲用	
5	会津若松市	1400	河原町広田	000100	2018年07月09日																														雑用	
6		1500	山鹿町	000100	2018年07月09日	<0.0003																													雑用	
7		0300	富田町	000400	2018年06月22日	<0.1		<0.02																											工業	
8	郡山市	1460	田村町金屋	000400	2018年06月22日	<0.1	<0.0005	<0.02																											その他	
9		1510	日和町	000700	2018年06月22日			<0.02																											その他	
10		6780	待池台	000900	2018年06月22日																														その他	
11		0454	餅町馬場	012002	2018年06月15日																														雑用	
12	いわき市	2710	川前町小白井	018003	2018年06月15日																														飲用	
13		2834	三和町上市置	018004	2018年06月15日			<0.005																											飲用	
14		4150	源野町	018002	2018年06月15日																														雑用	
15		5100	渡辺町松小屋	018001	2018年06月15日																														雑用	
16	須賀川市	0550	横山町	001000	2018年06月25日	<0.1																													飲用	
17	相馬市	0610	椎木	000300	2018年09月18日			<0.02																												飲用
18		6870	沖ノ内	000200	2018年09月18日	<0.0003	<0.1	<0.02																												飲用
19	田村市	1040	菅谷	000700	2018年05月29日	<0.0003		<0.005																												雑用
20	南相馬市	8000	原町区橋本町	000100	2018年05月07日			<0.005																												工業
21	本宮市	5230	白岩	000100	2018年09月10日			<0.1	<0.005	<0.02																										飲用
22	桑折町	1950	桑島	000500	2018年05月07日																															飲用
23	南会津町	2120	中荒井	000400	2018年08月27日																															飲用
24	三島町	6460	名人	000300	2018年08月20日																															その他
25	泉崎村	6200	池ノ入	000100	2018年05月21日																															飲用
26	矢吹町	6550	井戸尻	000100	2018年05月21日			<0.1	<0.005	<0.02																										飲用
27	石川町	5980	坂路	000300	2018年08月21日																															飲用
28		6500	鹿ノ坂	000100	2018年08月21日																															飲用
29	三草町	2330	熊耳	000700	2018年08月08日																															飲用
30	飯沼村	5600	白石	000400	2018年05月30日																															飲用

平成30年度 継続監視調査結果

(単位:mg/L)

計 画 番 号	市町村名	地区 番号	地区名	井戸 番号	採取年月日	カミカ ム	鉛	六価 クロ ム	社名	総水量	アルキ ル水質	POB	ジクロ ロメタ ン	四塩化 炭素	1,2-ジク ロエタ ン	1,1-ジ クロ エチ レン	1,1,1- トリク ロエタ ン	1,1,2- トリク ロエタ ン	トリク ロエチ レン	テトラク ロエチ レン	1,2-ジ クロ プロ ペン	チウ ラム ジ ン	チオ シア ン カル ブ	ベン ゼ ン	セレン	清 涼 性 無 機 質	高 濃 度 無 機 質	揮 発 性 有 機 質	半 揮 発 性 有 機 質	臭 素	クロ ロ チ ン	1,4-ジ オ キ サン	用途 区分	
1		0010	荻木野	000300	2018年05月22日																												その他	
2				000100	2018年05月22日																													工業
3		0060	渡利	001600	2018年05月22日																													雑用
4				002800	2018年05月22日																													雑用
5		0070	黒岩	000401	2018年05月16日																													雑用
6				001005	2018年05月16日																													雑用
7				001009	2018年05月16日																													雑用
8				000100	2018年05月23日																													その他
9		0090	瀬上町	001400	2018年05月23日																													雑用
10				002900	2018年05月23日																													工業
11				003100	2018年05月23日																													雑用
12				000100	2018年05月22日																													工業
13				001700	2018年05月22日																													雑用
14		0100	上鳥渡	004000	2018年05月22日																													雑用
15				005700	2018年05月22日																													雑用
16				006000	2018年05月22日																													雑用
17				000100	2018年05月16日																													雑用
18		1200	郷野目	001700	2018年05月16日																													雑用
19				002100	2018年05月16日																													雑用
20				009300	2018年05月16日																													雑用
21		1210	佐倉	008400	2018年05月22日																													雑用
22				000200	2018年05月15日																													雑用
23		1230	泉	001700	2018年05月15日																													雑用
24				004200	2018年05月15日																													雑用
25				005300	2018年05月15日																													雑用
26				000100	2018年05月23日																													その他
27				000202	2018年05月23日																													雑用
28				000700	2018年05月23日																													雑用
29		1270	荻谷	007600	2018年05月23日																													雑用
30				021800	2018年05月23日																													雑用
31				026600	2018年05月23日																													雑用
32		4290	明治I	000212	2018年05月15日																													雑用
33		5400	明治II	001400	2018年05月15日																													雑用
34		7040	岡島	000100	2018年05月15日																													雑用
35				001001	2018年05月15日																													雑用
36				001041	2018年05月24日																													雑用

平成30年度 継続監視調査結果

(単位: mg/L)

計 画 番 号	市町村名	地区 番号	地区名	井戸 番号	採取年月日	カドミ ウム	鉛 Pb	六価 クロ ム	砒素 As	硫酸 銅	アルミ ウム	鉛 Pb	ジクロ ロメ タン	四塩化 炭素	1,2-ジク ロエタ ン	1,1-ジク ロエタ ン	1,2-ジク ロエタ ン	1,1-ジク ロエタ ン	1,1,1- トリク ロエタ ン	1,1,2- トリク ロエタ ン	トリク ロエ タン	テトラク ロエチ レン	1,2-ジ クロ プロペ ン	チウ ラム ジシ ン	チウ シマ ン	ベン ゼン	セレン	硝酸性 窒素 濃度	亜硝酸性 窒素 濃度	有機性 窒素 濃度	クロ ロエ タン	1,4-ジ キサン	用途 区分			
37		0120	門田町坂寺	000301	2018年04月16日																															飲用
38		0150	新操町	000500	2018年11月12日																															雑用
39		0100		001000	2018年09月03日																															飲用
40		0180	門田町白吉	001700	2018年09月03日																															雑用
41		002000		002000	2018年04月16日																															雑用
42		002200	大町	002200	2018年04月16日																															その他
43		000100		000100	2018年04月23日																														飲用	
44		000300	日新町	000300	2018年04月23日																														雑用	
45		000300	日新町	000300	2018年04月23日																														雑用	
46		0400	千石町	000100	2018年04月23日																														雑用	
47		1300	川原町	000200	2019年01月21日			< 0.02	< 0.005																										雑用	
48		000700		000700	2019年01月21日			< 0.02	< 0.005																											雑用
49		1300	川原町	002500	2019年01月21日																															雑用
50		004800		004800	2019年01月21日																															雑用
51		1320	七日町	000300	2018年10月22日																															雑用
52		1340	一箕町八幡	000800	2019年01月21日																															雑用
53				000600	2018年10月01日				< 0.1																										その他	
54				000800	2018年10月01日				< 0.1																										雑用	
55		2190	東長原	001000	2018年10月01日				< 0.1																										雑用	
56				001100	2018年10月01日				< 0.1																										雑用	
57				002000	2018年10月01日				< 0.1				< 0.002																						雑用	
58		5030	城西町	001000	2018年04月16日																															雑用
59				000100	2018年07月09日																															雑用
60		5040	扇町	000500	2018年05月28日																															雑用
61				000600	2018年05月28日																															雑用
62				000700	2018年05月28日																															雑用
63		5420	原新橋	000200	2018年09月03日																															雑用
64		5450	御旗町	000200	2018年10月22日																															飲用
65		0200	田村町徳定	000100	2018年04月19日																															雑用
66				000900	2018年07月26日																															雑用
67		0270	幸久田町福之内	000400	2018年07月13日																															雑用
68				000100	2018年11月26日																															工業
69		0280	在川	000400	2018年11月22日																															雑用
70				000500	2018年11月22日																															雑用
71				001500	2018年11月22日																															雑用

平成30年度 継続監視調査結果

(単位:mg/L)

計 画 番 号	市区町村名	地区 番号	地区名	井戸 番号	採取年月日	カミカ ム	船 ア	大瀬 ク ム	社 名	総水量	アルキ ル水質	POB	ジクロ ロメ ン	四塩化 炭 素	1,2-ジク ロエチ レン	1,1-ジ クロ エチ レン	1,1-ト リクロ エチ レン	1,1,2- トリク ロエチ レン	テトラク ロエチ レン	1,2-ジ クロ プロ ペン	チウ ラム ジ ン	チオ シ ア ン	ベン ゼ ン	セレン	清 涼 性 無 機 質	五 価 性 無 機 質	硝 酸 性 無 機 質	ア モ ニ ウム	鉄	マン ガン	クロロ ホル ム	1,4-ジ オ キ サン	用途 区分
72		0290	富久山町福原	000202	2018年07月26日																											工業	
73		000700		000700	2018年07月26日																											工業	
74		000200		000200	2018年04月19日																											雑用	
75		000900	外河原	000900	2018年04月18日																											工業	
76		001100		001100	2018年07月18日																											工業	
77	郡山市	4090	熱海町中山	000400	2018年07月13日																										雑用		
78		6730	向河原	000100	2018年11月21日																											雑用	
79		6780	待池台	000400	2018年11月14日																											その他	
80		6810	昭和	000100	2018年11月21日																											雑用	
81		6820	米町	000100	2018年11月21日																											工業	
82		6910	富田町盛ノ草	000100	2018年11月14日																											雑用	
83		0257	渡辺町上釜戸	017103	2018年06月15日																											雑用	
84	いわき市	0440	桑町下川	000400	2018年06月15日																											その他	
85		1640	小名浜住吉	000100	2018年06月15日																											雑用	
86		1720	円明寺	000100	2018年09月11日																											雑用	
87		2380	横町	004800	2018年09月11日																											雑用	
88		5740	昭和町	000125	2018年09月11日																											雑用	
89		6280	大	000200	2018年09月18日																											雑用	
90	白河市	6280	大	000300	2018年09月18日																											工業	
91		6700	内松	000100	2018年09月11日																											工業	
92		7030	下野出島	000200	2018年09月18日																											飲用	
93		0650	横山町	000100	2018年10月02日																											雑用	
94		0650	横山町	000100	2018年10月02日																											雑用	
95		0670	下宿前	000400	2018年09月26日																											その他	
96		0670	下宿前	000400	2018年09月26日																											飲用	
97		0680	小作田	001200	2018年09月10日																											工業	
98		0800	木之崎丁	001300	2018年09月26日																											雑用	
99	須賀川市	1850	滑川十貫内	000103	2018年09月26日																											その他	
100		3190	長沼	002400	2018年09月26日																											飲用	
101		3200	信濃町下	000100	2018年06月25日																											雑用	
102		5140	南上町	001800	2018年09月10日					0.006																						雑用	
103		003801	南上町	003801	2018年10月01日																											その他	
104		5770	俵土原	000220	2018年09月26日																											飲用	
105		0100	関柴町	000300	2018年04月16日					0.033																						雑用	
106	喜多方市	0410	塩川町新井田谷地	000600	2018年09月26日																											その他	
107		5145	豊川町	000400	2018年09月26日																											雑用	
108		6000	吉沖	002000	2018年12月10日																											飲用	
109	相馬市	6840	玉野	000600	2018年07月30日																											飲用	

平成30年度 継続監視調査結果

(単位:mg/L)

計 画 番 号	市町村名	地区 番号	地区名	井戸 番号	採取年月日	カミカ ム	鉛	六価 クロ ム	社名	総水量	アルキ ル水質	POB	ジクロ ロメタ ン	四塩化 炭素	1,2-ジク ロエタ ン	1,1-ジク ロエタ ン	1,1-トリ クロエ タン	トリク ロエタ ン	テトラク ロエタ ン	1,2-ジ クロブ ロペン	チウラ ムジ ン	ベンゼ ン	セレン	硝酸 性窒 素	亜硝酸 性窒 素	硝酸 性窒 素	アモ ニウ 素	ほう 素	クロロ チン	1,4-ジ オキ サン	用途 区分
110		0100	住吉	000600	2018年05月14日								<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005												その他
111				000100	2018年08月06日																				4.4	<0.1	4.5				飲用
112		0110	成田	000800	2018年08月06日																				9.3	<0.1	9.4				飲用
113				001500	2018年08月06日																				8.9	<0.1	9.0				飲用
114		1920	岡ノ内	000200	2018年05月14日																									飲用	
115		1940	安達ヶ原	000200	2018年05月14日																									雑用	
116	二本松市			002610	2018年06月18日																				5.4	<0.1	5.5				飲用
117		6401	下川崎1	002617	2018年06月18日																				8.8	<0.1	8.9				飲用
118				000600	2018年08月06日																				11	<0.1	11				飲用
119				002400	2018年08月06日																										飲用
120		6440	戸沢	002900	2018年08月06日																										飲用
121				002900	2018年08月06日																										雑用
122	田村市	1050	久保	000700	2018年06月06日																										雑用
123		280A	上大越	000700	2018年05月29日																				3.6	<0.1	3.7				飲用
124	南相馬市	0640	大町	000100	2018年05月07日																										雑用
125				001500	2018年05月07日																										雑用
126		0100	細谷	000100	2018年07月23日																										雑用
127				000200	2018年05月07日																										その他
128		0670	伏黒	000400	2018年05月07日																										その他
129				003800	2018年07月23日																										雑用
130		0700	本町	002100	2018年07月23日																										飲用
131	伊達市	0710	柏町・西町	002400	2018年07月23日																										飲用
132				002500	2018年07月23日																										雑用
133		1970	南本町	000300	2018年07月23日																										雑用
134		6320	大石	000103	2018年08月27日																										雑用
135				000106	2018年08月27日																										雑用
136		7100	梁川町	000100	2018年07月23日																										工業
137				000700	2018年11月19日																										飲用
138		0780	糠沢	000200	2018年11月19日																										その他
139				003800	2018年11月19日																										飲用
140	本宮市			005200	2018年11月19日																										雑用
141		0784	糠沢IV	000100	2018年11月19日																										雑用
142		0790	糠沢2	000100	2018年09月10日																										雑用
143		5210	和田	001200	2018年09月10日																										その他
144		5220	長屋	000300	2018年09月10日																										飲用
145	桑折町	0660	成田	000900	2018年07月30日																										工業





平成30年度 継続監視調査結果

(単位:mg/L)

計 画 番 号	市 区 町 村 名	地 区 番 号	地 区 名	井 番 号	採 取 年 月 日	カ ド ミ ウ ム	鉛	六 価 ク ロ ム	社 名	総 水 量	アル キ ル 水 質	POB	ジ ク ロ ロ メ ン	四 塩 化 炭 素	1,2-ジ クロ ロ エ タ ン	1,1-ジ クロ ロ エ タ ン	1,1,1- トリ クロ ロ エ タ ン	1,1,2- トリ クロ ロ エ タ ン	ト リ クロ ロ エ タ ン	テ トラ クロ ロ エ タ ン	1,2-ジ クロ ロ プロ ペン	チ オ ソ ル ブ チ ン	チ オ シ ム ジ ン	チ オ ベ ン ゼ ン	セ レ ン	清 涼 性 無 機 質 素	揮 発 性 有 機 質 素	半 揮 発 性 有 機 質 素	非 揮 発 性 有 機 質 素	1,4-ジ オ キ ベン ゼ ン	因 害 区 分
176		1020	浅川I	000100	2018年05月16日														0.0002											工業	
177		1030	浅川II	000301	2018年05月16日															<0.0002										その他	
178	浅川町			000317	2018年05月16日															<0.0002										雑用	
179		1040	浅川III	000300	2018年05月31日															<0.0002										雑用	
180					2018年07月02日															<0.0002										雑用	
181		6570	御祭	000111	2018年06月06日															14	<0.1	14								飲用	
182				000114	2018年06月06日															7.6	<0.1	7.7								飲用	
183	三春町	6590	山崎	001500	2018年05月22日															<0.0002										飲用	
184				001600	2018年05月22日															<0.0002										雑用	
185		6700	齊藤	000215	2018年06月06日															9.3	<0.1	9.4								飲用	
186	小野町	6770	夏井	000200	2018年07月31日															7.6	<0.1	7.7								飲用	
187	広野町	2650	折木	000300	2018年09月03日															<0.0002										雑用	
188				000600	2018年07月02日															<0.0002										雑用	
189	川内村	5540	上川内	000700	2018年07月02日															<0.0002										飲用	
190				001000	2018年07月02日															<0.0002										飲用	
191				002600	2018年07月02日															<0.0002										飲用	
192	葛尾村	2480	落合	000100	2018年07月02日															<0.0002										工業	
193	飯沼村	4780	飯沼	000100	2018年07月30日															2.6	<0.1	2.7								雑用	





平成30年度 汚染井戸周辺地区調査結果

(単位:mg/L)

番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	銻	マンガン	アルキル水銀	POB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエタン	ジクロロベンゼン	1,3-ジクロロベンゼン	テトラヒドロピレン	チオベンゾカルバザン	セシレン	男性型性害薬	女性型性害薬	生殖性害薬及び発達毒性害薬	塩化有機素	クロロフェノール	1,4-ジシアン	異分区分		
75				004300	2019年01月28日												<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	0.0012											雑用		
76				004400	2019年01月28日												<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005											雑用		
77				004500	2019年01月28日												<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005											雑用		
78				004600	2019年01月28日												<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005											雑用		
79				004700	2019年01月28日												<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005											雑用		
80				004800	2019年01月28日												<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005											雑用		
81				004900	2019年01月28日												<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	0.0037											雑用		
82		0800	野沢 I	005000	2019年01月28日												<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005											雑用		
83		0800	西会津町	005100	2019年01月28日												<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005											雑用		
84				005200	2019年01月28日												<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005											雑用		
85				005300	2019年01月28日												<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005											雑用		
86				005400	2019年01月28日												<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005											雑用		
87				005500	2019年01月28日												<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005											雑用		
88				005600	2019年02月18日												<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005											雑用		
89				005700	2019年02月18日												<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	0.0023											雑用		
90				005800	2019年02月18日												<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005											雑用		
91				000200	2019年07月02日												<0.0004	<0.0002	<0.0004		<0.0006		<0.0005				<0.001								雑用	
92				000300	2019年07月02日												<0.0004	<0.0002	<0.0004		<0.0006		<0.0005				<0.001								雑用	
93	浅川町	1040	浅川Ⅲ	000400	2019年07月02日												<0.0004	<0.0002	<0.0004		<0.0006		<0.0005				<0.001								雑用	
94				000500	2019年07月02日												<0.0004	<0.0002	<0.0004		<0.0006		<0.0005				<0.001								雑用	
95				000600	2019年07月02日												<0.0004	<0.0002	<0.0004		<0.0006		<0.0005				<0.001								雑用	
96				000100	2019年03月04日																															雑用
97				000101	2019年03月04日																															雑用
98				000103	2019年03月04日																															雑用
99				000106	2019年03月04日																															雑用
100				000108	2019年03月04日																															雑用
101	飯館村	4780	飯館	000110	2019年03月04日																															雑用
102				000111	2019年03月04日																															雑用
103				000113	2019年03月04日																															雑用
104				000117	2019年03月04日																															雑用
105				000119	2019年03月04日																															雑用
106				000120	2019年03月04日																															雑用

平成30年度 その他の調査結果

(単位: mg/L)

番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	カドミウム	全アンモン	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-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2,2-テトラクロロエタン	トリクロロエチレン	トクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	テトラクロロプロペン	シマジン	ベンカルブ	セリン	有機リン系農薬	有機燐系農薬	有機窒素系農薬	有機塩素系農薬	有機燐系農薬	有機窒素系農薬	有機塩素系農薬	有機燐系農薬	有機窒素系農薬	有機塩素系農薬	ほう素	クロロエチレン	1,4-ジオキサン	用途区分				
1				000200	2018年06月12日	<0.0003		<0.005	<0.02	<0.005					<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	0.014	<0.0005																		<0.0002			飲用	
					2018年09月06日			<0.005	<0.02						<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	0.014	<0.0005																			<0.0002			飲用
2				000300	2018年06月12日	<0.0003		<0.005	<0.02	<0.005					<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	0.005	<0.0005																			<0.0002			雑用
					2018年09月06日			<0.005	<0.02						<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	0.001	<0.0005																			<0.0002			雑用
3	二本松市	6340	上川崎	000400	2018年06月12日	<0.0003		<0.005	<0.02	<0.005					<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	0.015	<0.0005																			<0.0002			その他
					2018年09月06日			<0.005	<0.02						<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	0.049	<0.0005																			<0.0002			その他
4				000500	2018年06月12日	<0.0003		<0.005	<0.02	<0.005					<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	0.023	<0.0005																			<0.0002			飲用
					2018年09月06日			<0.005	<0.02						<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	0.025	<0.0005																		<0.0002			飲用	
5				000600	2018年06月12日	<0.0003		<0.005	<0.02	<0.005					<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005																		<0.0002			飲用	
					2018年09月06日			<0.005	<0.02						<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005																		<0.0002			飲用	
6				000700	2018年06月12日	<0.0003		<0.005	<0.02	<0.005					<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005																		<0.0002			その他	
					2018年09月06日			<0.005	<0.02						<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005																		<0.0002			その他	

## 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30年4月から平成31年3月まで
- 2 対象とする調査
  - ・公共用水域の調査であること
  - ・今後も継続して調査する予定であること
  - ・外部に公表可能なもの

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

	項目	単位		項目	単位	
必須項目	調査年度	—	健康項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	
	河川区分	—		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	
	水系名	—		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	
	河川名(地点名)	—		トリクロロエチレン	mg/L	
一般項目	採取月日	—		テトラクロロエチレン	mg/L	
	採取時刻	—		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	
	天候	—		チウラム	mg/L	
	気温	℃		シマジン	mg/L	
	水温	℃		チオベンカルブ	mg/L	
	流量	m <sup>3</sup> /秒		ベンゼン	mg/L	
	採取位置	—		セレン	mg/L	
	採取水深	m		硝酸性窒素	mg/L	
	全水深	m		亜硝酸性窒素	mg/L	
透視度	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	加特内橋	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	問屋橋	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	2
	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	輪ノ淵橋, 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, 白岩公民館裏	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	方正寺橋	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	河ウヅ川合流後	2
須賀川市	97	一級河川	阿武隈川水系	谷田川	谷田川大橋	2
	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	
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	
田村市	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	牧野川	原の堰	2
	121	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	湯田橋	2
	122	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	古内橋	2
	123	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	南作橋	2
	124	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	大滝根川合流手前	2
	125	一級河川	阿武隈川水系	椋山川	見渡橋	2
	126	一級河川	阿武隈川水系	堀越川	大越町境	2
	127	一級河川	阿武隈川水系	町尻川	春山公民館下流の橋下	2
	128	一級河川	阿武隈川水系	樋渡川	七海商店下流の橋下	2
	129	一級河川	阿武隈川水系	移川	紫川合流手前	2
	130	一級河川	阿武隈川水系	紫川	移川合流手前	2
	131	一級河川	阿武隈川水系	八島川	要田温泉前の橋下	2
	132	二級河川	夏井川水系	梵天川	三井製粉合流点	2
	133	二級河川	夏井川水系	夏井川	弥五郎内橋	2
	134	二級河川	夏井川水系	夏井川	蟹内橋	2
	135	二級河川	夏井川水系	夏井川	最終処分場出口	2
136	二級河川	請戸川水系	古道川	松ノ木平	2	
137	二級河川	請戸川水系	南川	大久保	2	
138	二級河川	請戸川水系	南川	南川	2	
139	二級河川	請戸川水系	南川	戸屋橋	2	
140	二級河川	請戸川水系	高瀬川	小滝沢橋	2	
141	二級河川	請戸川水系	高瀬川	場々	2	
142	二級河川	請戸川水系	高瀬川	石黒	2	
143	二級河川	請戸川水系	頭之巢川	頭之巢	2	
144	二級河川	請戸川水系	山口川	支流下流	2	
145	二級河川	請戸川水系	行司ヶ沢	行司ヶ沢	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	霧平橋	4	
浅川町	160	一級河川	阿武隈川水系	殿川	恵比寿宮橋	3
	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	小貫橋	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	
古殿町	165	一級河川	阿武隈川水系	今出川	後田下橋	1
	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	4
	173	一級河川	阿武隈川水系	桜川	日影橋	4
	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	4
	176	一級河川	阿武隈川水系	八島川	松橋	4
	177	一級河川	阿武隈川水系	八島川	河原橋	4
	178	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	川平地区	4
	179	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	西方地区	4
	180	一級河川	阿武隈川水系	実沢川	永志田橋	4
	181	一級河川	阿武隈川水系	中妻川	中妻小前	4
182	一級河川	阿武隈川水系	中妻川	大滝根川合流前	4	
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	隈戸川	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	流出箇所付近	3
	213	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	土橋	4
鮫川村	214	一級河川	阿武隈川水系	殿川	赤坂西野字塩倉地内	1
	215	一級河川	久慈川水系	渡瀬川	渡瀬字江竜地内	1
	216	一級河川	久慈川水系	渡瀬川	渡瀬字青生野地内	1
	217	二級河川	鮫川水系	鮫川	赤坂東野字戸草地内	1
	218	二級河川	鮫川水系	鮫川	西山字大録地内	1
	219	二級河川	鮫川水系	鮫川	西山字鬼越地内	1
	220	二級河川	鮫川水系	内ヶ竜川	赤坂東野字内ヶ竜地内	1
	221	二級河川	鮫川水系	真坂川	赤坂中野字真坂地内	1
	222	二級河川	鮫川水系	戸倉川	西山字戸倉地内	1
	223	二級河川	鮫川水系	富田川	富田字前沼地内	1
	224	二級河川	鮫川水系	中沢川	富田字中沢地内	1
	225	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	226	一級河川	阿武隈川水系	堀川	堀川1	4
	227	一級河川	阿武隈川水系	堀川	堀川2	4
	228	一級河川	阿武隈川水系	堀川	堀川3	4
	229	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	谷津田川3	4
	230	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	谷津田川2	4
	231	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	谷津田川1	4
	232	一級河川	阿武隈川水系	真名子川	上流	4
	233	一級河川	阿武隈川水系	真名子川	下流	4
	234	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	上流	3
	235	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	中流	4
236	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	下流	4	
237	一級河川	那珂川水系	黒川	上流	4	
天栄村	238	一級河川	阿武隈川水系	釈迦堂川	児渡橋	1
	239	一級河川	阿武隈川水系	釈迦堂川	三敷橋	1
	240	一級河川	阿武隈川水系	釈迦堂川	西河原橋	1
	241	一級河川	阿武隈川水系	釈迦堂川	沖内橋	1
242	一級河川	阿武隈川水系	竜田川	館ノ越橋	1	
会津若松市	243	一級河川	阿賀野川水系	湯川	雨降ノ滝上流	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	12
	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	大工川	瀬川合流前	10
	253	一級河川	阿賀野川水系	赤井川	戸ノ口橋	10
254	一級河川	阿賀野川水系	原川	崎川橋	10	
255	一級河川	阿賀野川水系	猪苗代湖	中田浜	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	4
	257	一級河川	阿賀野川水系	志名川	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	高吉大橋右岸上流	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	栗村堰	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	荒海川上流	萩野 旧丸八亭裏	3
	309	一級河川	阿賀野川水系	荒海川下流	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	粟生沢 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	目下石川水系	目下石川	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	3
	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	大目川	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	2
	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	瀬手橋	2
	374	二級河川	小高川水系	前川	琵琶橋北	2
	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)	2
	386	二級河川	富岡川水系	富岡川	B(沼名小橋付近)	2
	387	二級河川	富岡川水系	富岡川	C(第二大木戸川原橋付近)	2
	388	二級河川	熊川水系	境川	A(市の沢 用排水)	2
	389	二級河川	熊川水系	境川	C(小良ヶ浜海岸河口)	2
	390	二級河川	富岡川水系	遅沢川	留立橋付近	2
	391	—	—	—	富岡工業団地調整池放流水	2
	392	二級河川	富岡川水系	富岡川	水源(門口橋付近)	2
	393	二級河川	紅葉川水系	藪倉川	藪倉川上流	4
	394	二級河川	紅葉川水系	藪倉川	藪倉川合流地点	4
	395	二級河川	紅葉川水系	六反田川	蒲の沢	4
	396	二級河川	紅葉川水系	六反田川	六反田橋付近	4
	397	二級河川	紅葉川水系	紅葉川	河口付近	4
新地町	398	二級河川	三滝川水系	三滝川	中里 水神橋	1
	399	二級河川	三滝川水系	三滝川	JR踏切上	1
	400	二級河川	三滝川水系	埴川	斎藤製材所前	1
	401	二級河川	三滝川水系	埴川	岩崎橋	1
	402	二級河川	砂子田川水系	砂子田川	杉目 車橋	1
	403	二級河川	砂子田川水系	砂子田川	中島橋	1
	404	二級河川	濁川水系	濁川	国道6号線	1
	405	二級河川	濁川水系	濁川	田中橋	1
	406	普通河川	牛川水系	牛川	富倉溜池南	1
	407	二級河川	地藏川水系	地藏川	立田川合流地点	1
	408	二級河川	地藏川水系	立田川	菅谷	1
409	二級河川	地藏川水系	立田川	藤崎 藤見橋	1	
飯館村	410	二級河川	新田川水系	新田川	草野	2
	411	二級河川	新田川水系	股田川	宮内	2
	412	二級河川	新田川水系	新田川	小宮	2
	413	二級河川	新田川水系	新田川	二枚橋	2
	414	二級河川	新田川水系	新田川	関根	2
	415	二級河川	新田川水系	新田川	伊丹沢	2
	416	二級河川	新田川水系	飯樋川	飯樋大橋	2
	417	二級河川	新田川水系	飯樋川	赤字木橋下	2
	418	—	—	大宮堤	宮内	1
	419	—	—	畜産技術センターため池	草野	1
	420	—	—	堂ノ入堤	深谷	1
421	—	—	センター地区第4工区調整池	伊丹沢	1	
いわき市	422	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	2018	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	04/04	05/01	06/01	07/02	08/01	09/03	10/05	11/01	12/03	01/07	02/01	03/01
採取時刻	10:15	09:50	09:50	11:50	09:30	10:15	10:20	11:10	10:05	10:05	11:00	10:20
天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	18.7	23.1	17.6	33.0	32.3	23.0	18.5	13.4	7.5	1.0	0.7	4.8
水温	9.5	12.5	15.9	21.0	21.6	17.6	16.5	13.8	9.5	5.0	3.3	4.6
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	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	7.0	6.8	7.1	6.9	7.1	7.0	7.0	6.8	7.0	6.9	6.9	6.8
DO	12.1	11.0	9.8	8.9	8.7	9.3	9.9	10.5	12.0	12.7	13.7	13.5
BOD	0.6	0.9	1.1	1.0	1.2	1.2	0.6	1.4	0.7	0.7	0.8	0.6
COD	2.0	2.2	2.3	2.0	2.3	2.9	2.3	2.6	2.7	2.3	2.0	2.0
SS	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
大腸菌群数	49	170	1,700	1,100	790	2,200	13,000	940	130	70	130	79
全窒素	-	0.20	-	-	0.14	-	-	0.17	-	-	0.26	-
全磷	-	0.012	-	-	0.010	-	-	0.009	-	-	0.011	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
2	2018	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	04/04	05/01	06/01	07/02	08/01	09/03	10/05	11/01	12/03	01/07	02/01	03/01
採取時刻	09:30	09:30	09:30	09:40	09:00	09:45	09:15	10:50	09:25	09:30	10:30	09:50
天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	17.4	22.7	16.9	30.2	28.0	23.3	18.3	13.2	9.5	2.0	1.2	5.1
水温	8.3	11.5	16.0	22.0	25.0	19.2	15.5	12.1	6.2	3.0	3.4	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
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	7.1	6.8	7.0	7.0	6.9	6.8	6.9	7.0	7.0	6.8
DO	11.9	10.7	9.9	9.1	8.4	8.8	10.2	11.2	12.7	13.3	13.2	12.7
BOD	0.5	0.9	0.9	0.8	1.2	1.0	0.5	1.0	0.7	<0.5	0.9	0.6
COD	1.9	1.8	1.9	1.6	2.5	3.3	2.0	2.0	2.9	2.1	1.6	1.8
SS	4	1	1	<1	1	2	1	4	2	<1	1	<1
大腸菌群数	46	210	790	700	1,300	2,200	11,000	330	230	110	110	23
全窒素	-	0.40	-	-	0.69	-	-	0.55	-	-	0.72	-
全磷	-	0.015	-	-	0.019	-	-	0.015	-	-	0.012	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
3	2018	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	04/04	05/01	06/01	07/02	08/01	09/03	10/05	11/01	12/03	01/07	02/01	03/01
採取時刻	09:20	10:25	09:40	10:00	09:10	10:15	09:40	10:15	09:40	09:45	09:10	09:55
天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	22.0	19.8	17.5	31.2	31.4	24.0	18.4	12.9	8.4	0.5	-0.2	9.5
水温	14.5	18.0	19.0	25.5	26.1	22.4	18.5	12.3	8.2	4.8	2.9	8.1
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	0.93	0.85	0.85	0.81	0.82	>1.00	>1.00	>1.00	0.80	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.1	7.1	7.2	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.2	7.2	7.2
DO	11.4	9.8	8.8	8.5	7.8	8.0	9.4	10.3	11.8	12.4	12.9	12.3
BOD	2.4	3.3	3.0	2.7	2.2	1.8	1.3	2.0	2.4	1.8	2.4	2.6
COD	3.3	4.4	7.1	4.6	4.8	4.4	2.9	3.1	3.3	3.0	3.6	3.7
SS	5	9	10	15	15	14	8	4	5	5	5	4
大腸菌群数	7,900	11,000	35,000	22,000	130,000	22,000	92,000	4,900	22,000	7,900	14,000	7,900
全窒素	-	1.4	-	-	1.0	-	-	1.6	-	-	1.6	-
全磷	-	0.14	-	-	0.12	-	-	0.11	-	-	0.084	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
4	2018	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	04/04	05/01	06/01	07/02	08/01	09/03	10/05	11/01	12/03	01/07	02/01	03/01
採取時刻	12:10	12:35	12:00	11:30	11:45	11:55	12:30	12:25	12:55	12:20	13:00	12:30
天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	20.9	22.5	19.5	33.0	35.0	23.7	20.0	13.5	11.0	4.5	2.4	10.1
水温	11.4	18.9	21.0	28.6	29.7	21.0	18.5	13.1	8.6	6.4	5.3	9.7
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	0.80	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.68	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	5.7	5.2	6.1	6.6	6.7	5.7	6.0	6.2	5.4	5.8	5.6	5.8
DO	11.0	9.6	9.1	8.8	8.0	7.4	9.4	10.2	11.6	12.2	12.4	11.6
BOD	<0.5	0.6	<0.5	1.2	0.7	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	1.1	0.9	0.6	1.3	1.2	0.7	0.5	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8
SS	12	3	2	1	1	2	2	10	4	3	5	5
大腸菌群数	23	23	79	490	5,400	130	230	79	330	490	170	170
全窒素	-	0.40	-	-	1.6	-	-	0.99	-	-	0.71	-
全磷	-	0.013	-	-	0.016	-	-	0.007	-	-	0.009	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
5	2018	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	04/04	05/01	06/01	07/02	08/01	09/03	10/05	11/01	12/03	01/07	02/01	03/01
採取時刻	09:15	11:10	09:10	10:21	08:40	10:10	08:50	09:30	09:00	09:05	10:00	09:35
天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	16.5	23.7	16.0	28.6	29.0	20.4	16.3	9.1	7.0	3.5	0.6	6.4
水温	9.5	15.6	13.8	19.5	17.5	17.6	15.2	12.0	8.5	5.0	5.1	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
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	7.0	6.8	7.2	7.0	6.9	6.8	6.9	6.5	7.0	7.1	7.1	7.0
DO	11.6	10.2	10.8	9.3	9.7	9.5	10.0	10.7	11.9	12.9	13.5	13.0
BOD	<0.5	0.6	<0.5	0.5	1.1	0.6	1.0	0.5	0.6	0.6	0.8	<0.5
COD	1.3	0.9	1.1	0.9	0.8	1.2	0.9	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9
SS	1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	330	490	230	790	1,100	1,700	4,900	1,700	1,700	2,200	490	230
全窒素	-	0.19	-	-	0.24	-	-	0.23	-	-	0.22	-
全磷	-	0.026	-	-	0.021	-	-	0.017	-	-	0.011	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
6	2018	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	04/04	05/01	06/01	07/02	08/01	09/03	10/05	11/01	12/03	01/07	02/01	03/01
採取時刻	08:30	09:25	08:35	08:50	07:55	09:05	08:10	08:20	08:05	08:15	08:25	09:00
天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	15.1	25.2	15.5	28.0	28.1	20.3	17.4	8.8	4.0	3.0	0.4	5.1
水温	10.5	15.0	15.8	20.4	21.3	18.6	15.8	11.4	8.4	6.0	5.1	7.1
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	>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	4.7	4.5	4.5	4.4	4.5	4.6	4.8	4.6	4.5	4.7	4.7	4.6
DO	11.1	10.5	9.7	9.3	8.5	8.7	10.0	10.9	11.8	12.3	12.5	11.9
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	1.0	0.9	1.0	0.6	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.8
SS	4	2	2	2	3	5	6	2	1	3	3	3
大腸菌群数	33	33	49	11	790	220	130	46	23	33	22	22
全窒素	-	0.49	-	-	0.64	-	-	0.61	-	-	0.85	-
全磷	-	0.027	-	-	0.018	-	-	0.013	-	-	0.017	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
7	2018	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	04/04	05/01	06/01	07/02	08/01	09/03	10/05	11/01	12/03	01/07	02/01	03/01
採取時刻	08:45	09:40	08:45	09:05	08:10	09:20	08:25	08:40	08:25	08:35	09:10	09:10
天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	15.2	22.8	15.8	27.8	28.1	19.9	16.0	9.0	6.0	2.0	0.4	5.2
水温	12.0	14.9	15.9	21.4	21.5	19.0	16.0	12.2	9.6	6.5	5.5	8.4
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	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	0.75	>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	7.0	7.2	7.0	7.1	7.0	7.0	6.7	7.1	7.2	7.2	7.0
DO	10.7	10.7	9.8	9.1	8.5	9.1	10.0	10.6	11.5	11.9	12.4	12.0
BOD	1.0	1.3	1.0	0.9	1.0	0.8	0.7	0.8	0.5	0.6	0.8	0.7
COD	2.1	2.1	2.0	1.9	1.8	1.9	1.5	1.1	0.9	1.0	0.9	1.4
SS	9	7	6	6	3	4	4	1	<1	1	1	2
大腸菌群数	3,300	4,900	9,200	7,900	35,000	23,000	22,000	23,000	1,300	490	490	4,900
全窒素	-	0.92	-	-	1.3	-	-	1.5	-	-	1.4	-
全磷	-	0.032	-	-	0.037	-	-	0.028	-	-	0.025	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
8	2018	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	04/04	05/01	06/01	07/02	08/01	09/03	10/05	11/01	12/03	01/07	02/01	03/01
採取時刻	08:15	09:00	08:20	08:40	07:40	08:50	07:55	08:00	07:50	08:00	08:10	08:40
天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	15.0	24.8	15.3	27.2	28.0	20.3	17.6	8.8	2.0	2.0	0.3	5.1
水温	11.4	14.7	17.3	23.5	24.5	20.0	16.5	11.5	7.9	4.1	3.7	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	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	0.65	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.0	6.9	7.4	7.1	7.2	7.0	7.0	6.8	7.2	7.2	7.2	7.1
DO	11.1	10.5	9.9	9.2	8.7	9.3	9.9	11.1	12.3	13.0	13.3	12.8
BOD	0.7	0.6	0.8	0.8	1.2	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5
COD	1.7	0.9	1.0	0.6	1.6	1.2	0.9	0.8	0.9	0.7	0.9	0.8
SS	12	2	2	1	1	1	1	<1	<1	<1	1	1
大腸菌群数	230	490	790	490	2,200	2,300	3,300	2,300	780	490	490	220
全窒素	-	0.22	-	-	0.11	-	-	0.22	-	-	0.36	-
全磷	-	0.012	-	-	0.017	-	-	0.009	-	-	0.024	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
9	2018	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	04/04	05/01	06/01	07/02	08/01	09/03	10/05	11/01	12/03	01/07	02/01	03/01
採取時刻	08:20	07:45	08:15	08:25	07:40	08:10	08:15	08:00	07:55	08:00	07:45	08:10
天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	18.5	14.8	14.0	28.0	31.0	21.3	16.3	9.0	8.5	1.3	-0.3	6.2
水温	11.0	13.5	16.5	21.7	26.4	20.0	16.4	11.4	7.5	5.2	4.5	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	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	0.62	0.85	0.80	0.70	>1.00	0.85	0.88	0.70	0.64	0.60	0.65	0.58
生活環境項目												
pH	6.5	6.2	6.0	6.2	6.0	6.4	6.7	6.2	6.1	6.5	6.3	6.4
DO	11.0	10.6	9.6	9.3	8.4	8.9	9.5	10.6	11.6	12.3	12.4	12.0
BOD	0.7	0.8	0.5	<0.5	0.5	1.0	<0.5	0.8	0.5	0.6	<0.5	0.7
COD	1.9	1.5	1.0	1.3	1.2	1.5	1.1	0.8	1.4	0.9	0.9	1.6
SS	13	10	14	9	13	10	8	11	12	13	13	11
大腸菌群数	1,300	490	460	1,300	330	3,300	3,300	450	1,300	490	330	3,300
全窒素	-	0.64	-	-	1.1	-	-	0.98	-	-	1.3	-
全磷	-	0.026	-	-	0.018	-	-	0.027	-	-	0.012	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
10	2018	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	04/04	05/01	06/01	07/02	08/01	09/03	10/05	11/01	12/03	01/07	02/01	03/01
採取時刻	08:55	08:30	08:30	07:55	08:05	08:30	08:45	08:20	08:15	08:20	08:00	08:40
天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	19.1	18.1	14.9	27.5	31.2	21.5	17.0	9.2	8.0	0.8	-0.3	8.0
水温	13.4	15.7	18.0	24.0	26.0	20.5	17.5	11.6	8.0	5.2	3.4	7.4
流量	0.56	0.52	0.35	0.35	0.23	0.70	1.0	0.35	0.43	0.58	0.44	0.44
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	0.65	0.85	0.75	>1.00	0.85	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	7.1	7.0	6.8	7.1	7.2	7.2	7.2
DO	12.4	10.8	9.2	8.8	8.1	8.4	9.5	11.0	11.5	12.3	12.8	11.9
BOD	2.2	3.6	2.8	1.9	1.8	1.7	1.6	1.4	1.4	1.5	2.0	2.4
COD	3.0	4.3	4.8	4.0	3.8	3.0	1.8	1.8	2.2	2.2	2.1	2.7
SS	3	13	11	11	7	11	3	1	2	2	4	3
大腸菌群数	7,900	49,000	17,000	11,000	79,000	17,000	22,000	11,000	3,300	3,300	11,000	4,900
全窒素	-	1.4	-	-	1.0	-	-	1.3	-	-	2.0	-
全磷	-	0.087	-	-	0.088	-	-	0.054	-	-	0.052	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
11	2018	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	04/04	05/01	06/01	07/02	08/01	09/03	10/05	11/01	12/03	01/07	02/01	03/01
採取時刻	11:40	08:30	11:50	08:35	11:25	08:40	11:35	08:50	11:40	12:10	11:50	12:30
天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	24.1	22.2	24.0	29.4	35.6	22.3	18.3	9.0	8.2	2.3	1.2	11.3
水温	16.0	14.5	21.4	24.7	29.8	20.1	17.0	10.0	7.0	2.3	2.1	7.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.52	>1.00	0.32	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.3	7.2	7.2	7.1	8.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2
DO	10.2	11.4	10.0	9.0	13.0	8.8	9.5	11.3	12.6	14.4	14.0	12.7
BOD	1.0	1.0	1.3	1.3	2.0	1.3	1.0	1.3	0.6	0.5	1.0	1.2
COD	1.8	2.1	3.1	2.7	4.2	2.3	1.6	1.8	1.6	1.9	1.6	2.1
SS	2	1	2	2	1	6	6	14	2	23	2	1
大腸菌群数	490	3,300	13,000	33,000	3,300	7,900	17,000	1,700	1,300	790	790	790
全窒素	-	0.51	-	-	0.23	-	-	0.44	-	-	0.49	-
全磷	-	0.017	-	-	0.032	-	-	0.025	-	-	0.015	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
12	2018	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	04/04	05/01	06/01	07/02	08/01	09/03	10/05	11/01	12/03	01/07	02/01	03/01
採取時刻	13:30	13:40	14:15	14:10	13:40	13:05	13:30	14:30	14:15	13:50	14:20	13:50
天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	24.1	29.2	21.4	28.2	33.1	22.6	19.0	14.2	11.0	4.2	0.4	10.9
水温	20.5	23.5	24.5	30.7	29.0	21.8	19.0	13.0	9.0	5.3	3.8	9.1
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.88	>1.00	>1.00	>1.00	0.60	0.40	0.81
生活環境項目												
pH	8.5	7.7	7.7	7.6	7.5	7.1	7.4	7.0	7.6	7.6	7.8	7.7
DO	11.2	10.1	8.4	7.3	6.5	8.0	8.8	10.1	12.1	12.4	12.8	11.5
BOD	2.7	2.5	1.9	1.8	1.8	2.1	1.2	2.0	2.4	2.4	1.6	4.8
COD	4.6	5.6	6.3	6.0	7.0	6.3	3.3	3.5	3.8	3.5	9.3	5.7
SS	6	3	3	4	17	14	2	1	<1	7	12	4
大腸菌群数	3,300	14,000	23,000	22,000	49,000	49,000	33,000	7,900	2,300	2,200	79,000	790
全窒素	-	1.6	-	-	1.3	-	-	2.1	-	-	3.3	-
全磷	-	0.12	-	-	0.17	-	-	0.074	-	-	0.095	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
		小国川(伊達市との境界)									福島市	
13	2018											

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/04	05/01	06/01	07/02	08/01	09/03	10/05	11/01	12/03	01/07	02/01	03/01
採取時刻	10:15	09:40	10:30	09:15	10:00	09:30	10:20	09:35	10:15	10:30	10:20	10:50
天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	22.7	20.6	20.0	28.0	32.4	20.8	18.4	11.2	8.2	1.1	0.4	9.5
水温	15.0	17.2	17.8	26.8	29.5	22.0	17.5	9.8	5.6	2.5	1.4	6.5
流量	0.043	0.026	0.021	0.022	0.022	0.058	0.060	0.032	0.011	0.072	0.10	0.039
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	0.40	0.75	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.5	7.5	7.5	7.3	8.0	7.3	7.2	7.2	7.5	7.4	7.4	7.4
DO	11.4	11.0	9.5	7.1	12.7	8.5	9.7	11.7	13.6	13.8	13.7	12.8
BOD	2.3	2.5	2.9	1.8	2.9	0.9	1.4	1.2	0.8	1.4	1.5	1.4
COD	3.0	5.1	5.4	4.6	5.7	3.6	2.5	2.6	2.7	3.2	2.7	4.0
SS	1	16	7	5	3	1	3	<1	<1	3	1	1
大腸菌群数	3,300	4,600	92,000	7,000	11,000	7,000	49,000	4,900	1,300	1,300	780	330
全窒素	-	0.72	-	-	1.3	-	-	0.82	-	-	1.2	-
全磷	-	0.093	-	-	0.24	-	-	0.053	-	-	0.055	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
		胡桃川(向瀬上駅付近)									福島市	
14	2018											

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/04	05/01	06/01	07/02	08/01	09/03	10/05	11/01	12/03	01/07	02/01	03/01
採取時刻	09:40	10:15	10:00	09:45	08:45	10:00	09:55	10:05	09:20	10:00	09:50	10:20
天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	22.2	18.2	19.2	31.2	32.0	23.0	18.7	11.8	8.5	1.2	0.2	9.3
水温	16.2	21.2	21.5	28.2	28.6	23.5	20.0	12.3	5.5	4.0	1.1	7.6
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	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	0.52	0.70	0.55	0.50	0.88	>1.00	>1.00	0.56	>1.00	0.86	0.48
生活環境項目												
pH	7.7	7.5	7.4	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.5	7.5	7.5	7.5
DO	11.0	10.4	8.3	8.6	6.6	7.2	8.0	8.9	8.3	11.9	11.9	10.9
BOD	8.4	6.6	4.8	3.5	2.5	2.2	2.7	5.0	8.8	4.5	7.9	10
COD	9.1	6.4	6.2	7.2	6.4	4.9	5.2	6.4	13	5.6	7.7	9.8
SS	4	11	12	25	18	9	3	2	6	3	4	5
大腸菌群数	17,000	13,000	24,000	7,000	17,000	13,000	49,000	4,600	1,300	7,900	7,900	3,300
全窒素	-	2.6	-	-	1.3	-	-	3.5	-	-	5.4	-
全磷	-	0.26	-	-	0.15	-	-	0.52	-	-	0.56	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
		祓川(松川合流点前)									福島市	
15	2018											

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/04	05/01	06/01	07/02	08/01	09/03	10/05	11/01	12/03	01/07	02/01	03/01
採取時刻	11:50	12:25	11:40	11:10	11:25	11:35	12:10	11:45	12:40	12:05	12:40	12:10
天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	22.1	22.7	18.3	32.8	34.5	23.5	19.4	13.5	10.5	5.0	2.0	8.4
水温	14.3	17.5	17.3	20.4	24.5	20.2	18.6	13.5	10.5	7.2	6.8	9.3
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	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	0.72
生活環境項目												
pH	7.3	6.8	6.6	6.9	7.1	6.8	6.9	6.6	6.9	7.1	7.0	6.9
DO	10.0	9.6	9.5	9.3	8.4	9.0	9.4	10.2	11.3	11.8	12.2	11.5
BOD	1.2	1.4	0.6	0.8	1.2	1.3	0.6	0.8	0.8	0.5	0.9	3.4
COD	1.9	2.2	1.0	1.1	1.3	1.5	0.9	1.1	1.1	1.0	0.9	1.5
SS	2	4	2	1	1	4	<1	<1	<1	<1	1	24
大腸菌群数	790	7,900	2,300	7,900	2,200	4,900	92,000	3,300	13,000	1,700	13,000	790
全窒素	-	0.83	-	-	0.91	-	-	1.1	-	-	1.3	-
全磷	-	0.021	-	-	0.016	-	-	0.009	-	-	0.013	-



連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
16	2018	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	8/30	12/10				
採取時刻	10:25	11:25				
天候	曇り	晴れ				
気温	26.7	6.0				
水温	25.0	5.1				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.6	7.2				
DO	7.1	10				
BOD	2.3	4.6				
COD	5.1	4.6				
SS	5	2				
大腸菌群数	1,300	500				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	2.2				
全磷	0.14	0.15				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
18	2018	鯉川(天皇田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27	12/10				
採取時刻	11:46	10:55				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.1	5.2				
水温	24.0	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	7.3	7.0				
DO	6.8	12				
BOD	2.6	7.3				
COD	5.7	5.2				
SS	7	2				
大腸菌群数	14,000	3,300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.3				
全磷	0.18	0.087				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
20	2018	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	8/30	12/10				
採取時刻	8:43	11:45				
天候	曇り	晴れ				
気温	25.0	6.3				
水温	21.9	6.1				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
DO	8.3	12				
BOD	3.1	4.8				
COD	5.7	3.1				
SS	14	1				
大腸菌群数	9,200	1,700				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	1.5				
全磷	0.092	0.098				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
22	2018	原瀬川(蟹澤橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27	12/10				
採取時刻	8:52	8:30				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.1	0.9				
水温	21.0	5.1				
採取位置	左岸	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
DO	8.2	12				
BOD	1.6	2.7				
COD	3.4	1.7				
SS	4	<1.0				
大腸菌群数	8,000	330				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.7	0.67				
全磷	0.032	0.009				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
17	2018	鯉川(鯉川橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27	12/10				
採取時刻	12:10	11:10				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.1	5.8				
水温	24.2	5.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.7	7.4				
DO	7.9	11				
BOD	2.7	4.1				
COD	5.7	3.3				
SS	8	1				
大腸菌群数	5,000	2,400				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.7	1.3				
全磷	0.16	0.066				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
19	2018	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	8/30	12/10				
採取時刻	10:44	9:02				
天候	曇り	晴れ				
気温	26.7	2.8				
水温	24.0	4.9				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.7	7.3				
DO	8.1	12				
BOD	1.0	2.8				
COD	4.5	1.8				
SS	11	1.0				
大腸菌群数	16,000	170				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.78	0.68				
全磷	0.064	0.019				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
21	2018	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	8/30	12/10				
採取時刻	11:26	9:40				
天候	曇り	晴れ				
気温	26.7	2.8				
水温	24.0	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	7.6	7.4				
DO	7.2	12				
BOD	1.4	4.6				
COD	6.3	3.5				
SS	4	1				
大腸菌群数	3,300	4,900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	2.1	2.7				
全磷	0.21	0.088				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
23	2018	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	8/30	12/10				
採取時刻	9:30	9:48				
天候	曇り	晴れ				
気温	25.0	3.6				
水温	21.5	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	8.3	12				
BOD	0.7	2.3				
COD	4.3	1.4				
SS	13	<1.0				
大腸菌群数	9,200	490				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	2.0				
全磷	0.044	0.005				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
24	2018	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	8/30	12/10				
採取時刻	9:51	9:25				
天候	曇り	晴れ				
気温	25.5	2.8				
水温	23.0	3.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.6	6.7				
DO	8.1	13				
BOD	0.9	3.5				
COD	4.5	2.0				
SS	10	1				
大腸菌群数	16,000	1,700				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	1.7				
全燐	0.061	0.033				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
25	2018	油井川(荒神橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27	12/10				
採取時刻	9:36	10:03				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.3	3.6				
水温	19.5	4.9				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.3	7.4				
DO	8.6	12				
BOD	0.8	2.5				
COD	1.5	0.6				
SS	1	<1.0				
大腸菌群数	220,000	50				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.32	0.25				
全燐	0.022	<0.003				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
26	2018	油井川(油井川橋付近)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27	12/10				
採取時刻	11:20	11:40				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.1	5.0				
水温	23.0	4.0				
採取位置	流心	右岸				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.3	6.9				
DO	7.8	13				
BOD	1.9	3.1				
COD	5.8	1.6				
SS	19	1				
大腸菌群数	79,000	2,300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.97	0.81				
全燐	0.11	0.032				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
27	2018	阿武隈川(菅田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27	12/10				
採取時刻	9:28	9:13				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.3	2.8				
水温	27.0	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	7.5				
DO	6.7	11				
BOD	1.6	4.0				
COD	5.4	4.4				
SS	15	3				
大腸菌群数	16,000	1,300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.8	3.2				
全燐	0.17	0.15				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
28	2018	阿武隈川(智恵子大橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27	12/10				
採取時刻	9:31	11:36				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.5	4.3				
水温	26.6	8.3				
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	8.0				
DO	6.4	14				
BOD	2.3	4.3				
COD	4.9	3.9				
SS	11	1				
大腸菌群数	3,500	230				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	2.4				
全燐	0.13	0.12				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
29	2018	阿武隈川(国体カヌーゴール)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27	12/10				
採取時刻	9:11	9:25				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.0	3.0				
水温	26.8	6.0				
採取位置	右岸	左岸				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
DO	7.2	12				
BOD	2.0	3.2				
COD	4.9	3.7				
SS	11	1				
大腸菌群数	2,300	330				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	2.4				
全燐	0.12	0.13				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
30	2018	阿武隈川(漕艇場)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27	12/10				
採取時刻	8:34	8:27				
天候	曇り	晴れ				
気温	23	2.3				
水温	27.5	7.3				
採取位置	右岸	左岸				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	6.7	11				
BOD	1.5	3.0				
COD	4.3	3.5				
SS	6	1				
大腸菌群数	17,000	170				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	2.7				
全燐	0.12	0.12				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
31	2018	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	8/30	12/10				
採取時刻	11:13	9:50				
天候	曇り	晴れ				
気温	26.7	2.8				
水温	23.5	6.0				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.8	7.4				
DO	7.8	12				
BOD	1.5	4.2				
COD	6.2	3.5				
SS	6	4				
大腸菌群数	9,200	1,400				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	2.1				
全燐	0.15	0.080				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
32	2018	水原川(観音堂橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27	12/10				
採取時刻	10:43	9:15				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.1	2.8				
水温	19.9	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	7.2	6.3				
DO	7.5	13				
BOD	1.6	3.4				
COD	5.3	3.0				
SS	4	9				
大腸菌群数	9,200	0				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.75	0.84				
全燐	0.069	0.049				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
33	2018	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	12/10				
採取時刻	10:08	10:24				
天候	曇り	晴れ				
気温	25.5	4.4				
水温	22.5	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	6.8				
DO	8.2	12				
BOD	1.5	4.3				
COD	5.1	2.1				
SS	22	<1.0				
大腸菌群数	24,000	1,700				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.96	1.0				
全燐	0.088	0.058				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
34	2018	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	8/30	12/10				
採取時刻	8:23	10:20				
天候	曇り	晴れ				
気温	25.5	3.6				
水温	21.0	4.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.7	7.2				
DO	7.9	12				
BOD	1.2	2.0				
COD	5.7	2.5				
SS	3	2				
大腸菌群数	17,000	700				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.4				
全燐	0.10	0.028				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
35	2018	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	8/30	12/10				
採取時刻	11:40	12:18				
天候	曇り	晴れ				
気温	31.0	4.8				
水温	25.0	5.0				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	8.1	7.6				
DO	7.8	12				
BOD	1.3	2.9				
COD	5.3	2.9				
SS	4	1				
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	1.7				
全燐	0.19	0.088				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
36	2018	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	8/30	12/10				
採取時刻	8:59	10:52				
天候	曇り	晴れ				
気温	25.5	3.8				
水温	20.5	4.3				
採取位置	右岸	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	8.0	7.7				
DO	8.5	13				
BOD	0.9	2.0				
COD	4.5	1.7				
SS	5	<1.0				
大腸菌群数	5,400	330				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	1.4				
全燐	0.070	0.017				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
37	2018	移川(移川橋付近)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27	12/10				
採取時刻	10:14	11:59				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.5	4.8				
水温	23.0	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	7.9	7.7				
DO	8.2	13				
BOD	1.1	2.5				
COD	4.7	2.0				
SS	12	<1.0				
大腸菌群数	24,000	790				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	1.4				
全燐	0.081	0.022				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
38	2018	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	8/30	12/10				
採取時刻	10:00	10:20				
天候	曇り	晴れ				
気温	25.5	3.1				
水温	21.0	3.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.9	7.7				
DO	8.4	13				
BOD	1.1	3.4				
COD	4.3	1.7				
SS	7	<1.0				
大腸菌群数	4,900	230				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	2.0	1.3				
全燐	0.051	0.041				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
39	2018	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	8/30	12/10				
採取時刻	9:09	11:01				
天候	曇り	晴れ				
気温	27.0	3.3				
水温	21.1	3.8				
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	7.8				
DO	8.3	13				
BOD	1.4	2.8				
COD	4.6	2.0				
SS	8	<1.0				
大腸菌群数	13,000	490				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	1.8				
全燐	0.073	0.084				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
40	2018	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	8/30	12/10				
採取時刻	9:38	10:12				
天候	曇り	晴れ				
気温	27.4	3.3				
水温	21.9	4.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	7.9	12				
BOD	1.1	3.0				
COD	4.4	2.0				
SS	2	<1.0				
大腸菌群数	11,000	490				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	2.3				
全燐	0.098	0.047				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
41	2018	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	8/30	12/10				
採取時刻	11:26	8:49				
天候	曇り	晴れ				
気温	29.0	2.5				
水温	24.0	3.8				
採取位置	流心	左岸				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	7.6	12				
BOD	1.4	2.0				
COD	5.2	2.1				
SS	4	<1.0				
大腸菌群数	17,000	3,500				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.9				
全燐	0.12	0.062				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
42	2018	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	8/30	12/10				
採取時刻	11:00	11:24				
天候	曇り	晴れ				
気温	28.0	3.3				
水温	21.5	4.2				
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	7.7				
DO	7.6	12				
BOD	1.8	2.5				
COD	5.4	2.6				
SS	3	<1.0				
大腸菌群数	13,000	700				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	1.8				
全燐	0.11	0.078				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
43	2018	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	8/30	12/10				
採取時刻	10:19	9:49				
天候	曇り	晴れ				
気温	28.0	3.3				
水温	21.5	5.4				
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	7.7				
DO	7.9	11				
BOD	2.7	2.0				
COD	4.3	2.4				
SS	6	<1.0				
大腸菌群数	11,000	2,400				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.6				
全燐	0.27	0.080				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
44	2018	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	8/30	12/10				
採取時刻	8:44	10:37				
天候	曇り	晴れ				
気温	27.1	3.3				
水温	20.6	4.9				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.9	7.7				
DO	8.4	12				
BOD	1.1	2.2				
COD	4.2	1.9				
SS	8	<1.0				
大腸菌群数	22,000	490				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	1.3				
全燐	0.11	0.035				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
45	2018	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	8/30	12/10				
採取時刻	10:41	9:11				
天候	曇り	晴れ				
気温	28.0	3.0				
水温	19.7	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	7.9	11				
BOD	0.5	2.6				
COD	3.6	1.7				
SS	6	<1.0				
大腸菌群数	23,000	310				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.8				
全燐	0.061	0.028				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
46	2018	箕輪用水①(岳公園入口)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27	12/10				
採取時刻	8:45	8:15				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.0	0.2				
水温	23.0	10.2				
採取位置	左岸	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	3.9	3.3				
DO	7.3	9.6				
BOD	0.7	3.3				
COD	2.4	4.9				
SS	3	10				
大腸菌群数	700	40				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.57	0.92				
全燐	0.045	0.12				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
47	2018	箕輪用水②(岳温泉大和)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27	12/10				
採取時刻	8:25	8:30				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.0	0.9				
水温	22.5	8.1				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	4.4	4.2				
DO	7.4	10				
BOD	0.9	1.9				
COD	4.2	2.7				
SS	9	3				
大腸菌群数	490	490				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.87	0.70				
全燐	0.084	0.053				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
48	2018	箕輪用水③(岳温泉横森)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27	12/10				
採取時刻	8:10	8:00				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.0	0.9				
水温	25.0	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	4.0	4.2				
DO	7.8	11				
BOD	1.1	2.5				
COD	3.8	2.5				
SS	5	3				
大腸菌群数	220	50				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.0	0.74				
全磷	0.078	0.053				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
49	2018	箕輪用水④(岳温泉横森)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27	12/10				
採取時刻	8:20	8:10				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.0	0.9				
水温	25.0	6.9				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	4.1	4.2				
DO	8.0	11				
BOD	1.4	3.3				
COD	4.5	2.5				
SS	9	3				
大腸菌群数	3,500	70				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	0.73				
全磷	0.10	0.049				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
50	2018	古川(猫川橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22	2/4				
採取時刻	11:35	11:30				
天候	晴	曇				
気温	33.0	7.0				
水温	27.5	8.0				
流量	0.21	0.056				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.50	0.59				
生活環境項目						
pH	7.0	7.3				
DO	6.5	8.5				
BOD	3.4	15				
COD	6.8	11				
SS	32	15				
大腸菌群数	130,000	33,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.9	6.2				
全磷	0.19	0.75				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
51	2018	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	8/22	2/4				
採取時刻	11:50	11:50				
天候	晴	曇				
気温	33.3	7.3				
水温	28.5	8.4				
流量	0.21	0.075				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.54	0.61				
生活環境項目						
pH	7.2	7.4				
DO	8.6	12.8				
BOD	1.7	10				
COD	4.9	7.6				
SS	20	21				
大腸菌群数	33,000	7,900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	3.0				
全磷	0.10	0.29				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
52	2018	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	8/22	2/4				
採取時刻	9:15	11:30				
天候	晴	曇				
気温	30.1	9.0				
水温	25.9	7.3				
流量	0.11	0.032				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.46	>1				
生活環境項目						
pH	7.1	7.4				
DO	7.8	10.7				
BOD	1.6	4.5				
COD	5.9	6.3				
SS	24	5				
大腸菌群数	79,000	1,400				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.8	3.0				
全磷	0.27	0.17				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
53	2018	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	8/22	2/4				
採取時刻	10:10	10:30				
天候	晴	曇				
気温	28.0	6.5				
水温	27.3	6.0				
流量	0.048	0.096				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.3	7.6				
DO	6.1	12.7				
BOD	7.8	4.9				
COD	9.1	5.4				
SS	5	8				
大腸菌群数	5,400,000	7,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.37	1.1				
全磷	0.057	0.054				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
54	2018	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	8/22	2/4				
採取時刻	9:40	9:50				
天候	晴	曇				
気温	26.3	6.7				
水温	26.9	6.0				
流量	0.013	0.076				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	8.2	12.5				
BOD	1.6	2.9				
COD	4.9	4.2				
SS	5	1				
大腸菌群数	79,000	2,300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.72	1.7				
全磷	0.11	0.088				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
55	2018	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	8/22	2/4				
採取時刻	11:00	11:15				
天候	晴	曇				
気温	31.2	5.7				
水温	27.6	6.5				
流量	0.42	0.45				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	8.0	7.5				
DO	11.0	12.2				
BOD	1.3	2.0				
COD	3.1	3.0				
SS	2	2				
大腸菌群数	17,000	3,500				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.57	1.5				
全磷	0.054	0.067				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
56	2018	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	8/22	2/4				
採取時刻	9:25	9:35				
天候	晴	雲				
気温	31.0	5.3				
水温	27.5	6.0				
流量	1.04	0.72				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
DO	8.7	12.5				
BOD	1.4	1.5				
COD	3.0	3.1				
SS	1	2				
大腸菌群数	33,000	3,300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.51	1.4				
全磷	0.043	0.064				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
57	2018	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	8/22	2/4				
採取時刻	11:15	11:30				
天候	晴	曇				
気温	32.0	6.9				
水温	27.6	6.7				
流量	0.67	0.49				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	8.2	7.5				
DO	11.6	12.4				
BOD	1.7	1.8				
COD	3.2	3.3				
SS	2	3				
大腸菌群数	23,000	2,300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.62	1.6				
全磷	0.064	0.075				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
58	2018	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	8/22	2/4				
採取時刻	9:50	9:55				
天候	晴	曇				
気温	31.4	5.7				
水温	28.5	7.0				
流量	0.71	0.73				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	8.4	7.5				
DO	10.8	13.0				
BOD	1.7	1.5				
COD	3.1	3.0				
SS	1	1				
大腸菌群数	22,000	1,300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.43	1.4				
全磷	0.040	0.055				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
59	2018	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	8/22	2/4				
採取時刻	11:00	11:05				
天候	晴	曇				
気温	31.9	6.3				
水温	30.0	7.5				
流量	1.33	1.39				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.68	>1				
生活環境項目						
pH	8.2	7.5				
DO	11.5	13.0				
BOD	2.2	1.7				
COD	4.9	3.4				
SS	16	2				
大腸菌群数	49,000	3,300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.64	1.6				
全磷	0.081	0.075				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
60	2018	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	8/22	2/4				
採取時刻	10:40	11:00				
天候	晴	曇				
気温	30.4	5.8				
水温	26.5	6.4				
流量	0.33	0.20				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	8.7	12.2				
BOD	1.7	1.4				
COD	2.7	2.5				
SS	1	1				
大腸菌群数	540,000	23,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.53	0.83				
全磷	0.097	0.040				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
61	2018	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	8/22	2/4				
採取時刻	9:05	9:20				
天候	晴	曇				
気温	30.0	5.0				
水温	24.6	6.0				
流量	0.049	0.067				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.4	7.2				
DO	9.6	12.6				
BOD	1.5	1.0				
COD	3.4	2.5				
SS	2	<1				
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	0.64	1.2				
全磷	0.027	0.032				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
62	2018	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	8/22	2/4				
採取時刻	11:40	11:55				
天候	晴	曇				
気温	31.0	5.7				
水温	26.0	6.0				
流量	0.13	0.11				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.7	7.4				
DO	9.4	12.6				
BOD	1.4	1.2				
COD	2.8	2.3				
SS	4	2				
大腸菌群数	28,000	460				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.41	0.40				
全磷	0.029	0.015				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
63	2018	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	8/22	2/4				
採取時刻	12:15	12:50				
天候	晴	曇				
気温	29.6	6.8				
水温	27.6	5.0				
流量	0.034	0.029				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.3	7.5				
DO	8.8	12.3				
BOD	1.4	1.4				
COD	3.6	3.4				
SS	5	1				
大腸菌群数	70,000	4,900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.77	1.5				
全磷	0.083	0.064				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
64	2018	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	8/22	2/4				
採取時刻	12:00	12:20				
天候	晴	曇				
気温	30.4	6.8				
水温	27.5	7.2				
流量	0.62	0.33				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
DO	10.0	12.1				
BOD	2.2	1.6				
COD	3.1	3.1				
SS	2	3				
大腸菌群数	7,000	790				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.84	1.5				
全磷	0.075	0.072				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
65	2018	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	8/22	2/4				
採取時刻	10:25	10:10				
天候	晴	曇				
気温	32.1	6.1				
水温	27.3	5.5				
流量	0.016	0.015				
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	9.2	13.0				
BOD	2.1	1.2				
COD	3.8	3.1				
SS	1	2				
大腸菌群数	79,000	790				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.50	1.2				
全磷	0.038	0.021				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
66	2018	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	8/22	2/4				
採取時刻	10:35	10:40				
天候	晴	曇				
気温	32.5	6.7				
水温	27.5	6.5				
流量	0.0091	0.050				
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	9.0	12.9				
BOD	1.5	1.8				
COD	4.1	3.5				
SS	6	1				
大腸菌群数	49,000	1,400				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	1.4				
全磷	0.13	0.048				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
67.68	2018	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	9/20	9/20				
採取時刻	9:55	10:08				
天候	曇り	曇り				
気温	20.5	21.5				
水温	16.5	17.5				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.3	7.2				
DO	10	9.8				
BOD	0.9	1.0				
SS	2	3				
大腸菌群数	13,000	13,000				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
69.70	2018	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	9/20	9/20				
採取時刻	9:45	10:18				
天候	曇り	曇り				
気温	20.0	21.5				
水温	18.0	18.5				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	9.9	11				
BOD	1.0	1.2				
SS	3	2				
大腸菌群数	17,000	13,000				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
71.72	2018	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	9/20	9/20				
採取時刻	14:20	14:00				
天候	曇り	曇り				
気温	19.0	19.0				
水温	18.5	20.5				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.4	8.2				
DO	9.6	11				
BOD	1.4	1.7				
SS	2	3				
大腸菌群数	14,000	17,000				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
75.76	2018	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	9/20	9/20				
採取時刻	11:00	12:50				
天候	曇り	曇り				
気温	21.0	21.0				
水温	19.5	21.5				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.5	8.9				
DO	9.3	15				
BOD	4.1	2.0				
SS	8	5				
大腸菌群数	7,000	7,900				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
77.78	2018	朝日出川(稲沢滑津)・(白沢公民館裏)				本宮市
項目	(始点)	(終点)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/20	9/20				
採取時刻	11:15	11:25				
天候	曇り	曇り				
気温	21.5	22.0				
水温	18.0	18.5				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.7	7.8				
DO	9.1	10				
BOD	0.9	0.7				
SS	2	1				
大腸菌群数	33,000	79,000				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
79	2018	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	7/25					
採取時刻	9:37					
天候	晴					
気温	30.0					
水温	22.6					
採取位置	流心					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	8.1					
DO	9.9					
BOD	1.5					
SS	5.6					
大腸菌群数	33,000					
n-ヘキササン抽出物質	<0.5					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
80	2018	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	7/25					
採取時刻	10:02					
天候	晴					
気温	30.0					
水温	24.4					
採取位置	流心					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	9.6					
BOD	2.1					
SS	2.2					
大腸菌群数	33,000					
n-ヘキササン抽出物質	<0.5					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
81	2018	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	7/25					
採取時刻	10:55					
天候	晴					
気温	32.0					
水温	25.5					
採取位置	流心					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	8.6					
BOD	2.9					
SS	2.6					
大腸菌群数	49,000					
n-ヘキササン抽出物質	<0.5					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
82	2018	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	5/28	8/30	11/19	2/27		
採取時刻	13:20	11:15	14:00	14:00		
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り		
気温	26.0	29.8	14.8	10.0		
水温	19.0	24.5	12.9	7.9		
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	7.7	7.4	7.6		
DO	9.8	9.2	11	12		
BOD	1.1	0.8	1.3	1.4		
SS	3	<1	3	3		
大腸菌群数	7,900	79,000	4,900	24,000		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
83	2018	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	5/28	8/30	11/19	2/27		
採取時刻	12:30	11:50	14:30	14:40		
天候	雨	晴れ	曇り	曇り		
気温	26.0	30.0	14.8	10.0		
水温	19.7	23.5	13.6	8.4		
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	7.8	8.0	8.0		
DO	10	9.7	13	13		
BOD	1.2	0.5	0.9	0.9		
SS	4	<1	<1	<1		
大腸菌群数	2,400	7,900	3,300	490		



連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
84	2018	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	6/18	8/2	10/2	1/7		
採取時刻	9:40	8:40	9:30	9:20		
天候	曇	晴	曇	晴		
気温	21.0	28.1	19.2	1.0		
水温	17.5	22.4	16.5	1.8		
流量	0.17	0.15	0.39	0.17		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.2	7.3		
DO	9.4	8.5	9.5	14		
BOD	1.4	1.0	0.8	1.0		
COD	3.7	3.1	3.7	1.8		
SS	9	6	10	<1		
大腸菌群数	13,000	160,000	11,000	4,900		
全窒素	0.78	0.74	1.0	0.92		
全磷	0.042	0.067	0.039	0.029		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
85	2018	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	6/18	8/2	10/2	1/7		
採取時刻	10:00	9:10	9:50	9:35		
天候	曇	晴	曇	晴		
気温	21.6	28.3	19.6	1.0		
水温	18.0	23.5	17.2	1.8		
流量	0.17	0.18	0.64	0.18		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.2	7.4		
DO	10.2	8.9	9.4	14.8		
BOD	2.5	1.0	1.4	2.4		
COD	3.6	3.9	3.9	2.7		
SS	7	6	11	1		
大腸菌群数	17,000	130,000	79,000	11,000		
全窒素	0.99	0.91	1.1	1.2		
全磷	0.074	0.095	0.053	0.05		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
86	2018	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	6/18	8/2	10/2	1/7		
採取時刻	10:10	9:30	10:10	9:45		
天候	曇	晴	曇	晴		
気温	21.7	29.0	19.8	1.3		
水温	18.5	24.6	17.5	2.2		
流量	0.4	0.22	0.66	0.64		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.6	7.5	7.2	7.4		
DO	9.7	8.6	8.9	14		
BOD	3.5	1.4	2.4	3.8		
COD	4.5	4.5	4.5	3.9		
SS	7	5	14	2		
大腸菌群数	22,000	79,000	33,000	17,000		
全窒素	1.3	1.3	1.4	1.9		
全磷	0.12	0.17	0.094	0.11		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
87	2018	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	6/18	8/2	10/2	1/7		
採取時刻	10:25	9:50	10:30	10:10		
天候	曇	晴	曇	晴		
気温	22.0	29.5	19.8	2.0		
水温	17.8	23.9	17.4	2.0		
流量	0.57	0.32	1.38	0.55		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.3	7.4		
DO	9.7	8.4	9.4	14.1		
BOD	1.7	1.2	1.6	1.0		
COD	3.4	3.2	4.2	2.2		
SS	5	4	11	<1		
大腸菌群数	4,900	49,000	33,000	3,300		
全窒素	1.1	1.1	1.3	1.4		
全磷	0.079	0.14	0.073	0.050		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
88	2018	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	8/30					
採取時刻	12:45					
天候	曇					
気温	30.0					
水温	23.0					
流量	0.104					
採取位置	中央					
透明度	>0.5					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	9.2					
BOD	0.6					
SS	3					
大腸菌群数	7,900					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
89	2018	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	8/30					
採取時刻	12:11					
天候	曇					
気温	29.0					
水温	24.5					
流量	0.228					
採取位置	中央					
透明度	>0.5					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	9.0					
BOD	1.1					
SS	7					
大腸菌群数	7,900					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
90	2018	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	8/30					
採取時刻	11:50					
天候	曇					
気温	29.0					
水温	25.0					
流量	0.877					
採取位置	中央					
透明度	>0.5					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	8.9					
BOD	1.0					
SS	12					
大腸菌群数	7,900					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
91	2018	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	9/6					
採取時刻	9:40					
天候	晴					
気温	29.4					
水温	22.7					
流量	0.66					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	0.33					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	8.0					
BOD	2.1					
COD	5.6					
SS	17					
大腸菌群数	120,000					
全窒素	1.5					
全燐	0.23					
健康項目						
硝酸性窒素	0.8					
亜硝酸性窒素	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.9					
ふっ素	0.15					
その他の項目						
塩化物イオン	28					
電気伝導度	21					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
92	2018	石鏡川(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	10/17					
採取時刻	10:15					
天候	曇					
気温	13.4					
水温	12.1					
流量	0.95					
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	0.7					
COD	2.0					
SS	2					
大腸菌群数	22,000					
全窒素	0.37					
全燐	0.012					
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	8					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
93	2018	七瀬川(石鏡川合流前)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/17					
採取時刻	10:00					
天候	曇					
気温	12.9					
水温	13.0					
流量	0.13					
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	0.8					
COD	2.3					
SS	2					
大腸菌群数	11,000					
全窒素	0.24					
全燐	0.008					
全亜鉛	0.003					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
全シアン	<0.1					
鉛	<0.005					
ヒ素	<0.005					
硝酸性窒素	0.1					
亜硝酸性窒素	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2					
ふっ素	0.08					
特殊項目						
銅	<0.01					
その他の項目						
塩化物イオン	4					
電気伝導度	9					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
94	2018	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	8/22	2/7				
採取時刻	9:40	9:30				
天候	晴	晴				
気温	28.2	5.1				
水温	21.4	4.4				
流量	0.14	0.07				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	8.3	12				
BOD	0.7	1.1				
COD	2.7	2.3				
SS	6	2				
大腸菌群数	51,000	6,500				
全窒素	0.85	1.1				
全燐	0.058	0.067				
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						
オルトリン酸態燐	0.045	0.033				
塩化物イオン	5	5				
電気伝導度	14	10				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
95	2018	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	8/22	2/7				
採取時刻	10:10	9:45				
天候	晴	晴				
気温	28.9	4.9				
水温	19.5	3.6				
流量	0.17	0.23				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.4	7.8				
DO	8.6	12				
BOD	1.4	0.7				
COD	2.9	1.5				
SS	6	1				
大腸菌群数	48,000	1,400				
全窒素	1.5	1.4				
全燐	0.063	0.041				
全亜鉛	0.001	<0.001				
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003				
全シアン	<0.1	<0.1				
鉛	<0.005	<0.005				
六価クロム	<0.02	<0.02				
ヒ素	<0.005	<0.005				
総水銀	<0.0005	<0.0005				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002				
ベンゼン	<0.001	<0.001				
セレン	<0.002	<0.002				
硝酸性窒素	1.4	1.2				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.5	1.3				
ふっ素	<0.08	<0.08				
ほう素	0.07	<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						
オルトリン酸態燐	0.046	0.030				
塩化物イオン	12	6				
電気伝導度	17	11				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
96	2018	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	8/22	2/7				
採取時刻	10:25	10:00				
天候	晴	晴				
気温	29.4	9.0				
水温	21.6	3.4				
流量	0.56	0.39				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
DO	8.6	13				
BOD	1.2	<0.5				
COD	2.5	1.4				
SS	6	<1				
大腸菌群数	20,000	1,700				
全窒素	0.97	1.0				
全燐	0.044	0.023				
全亜鉛	<0.001	0.001				
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003				
全シアン	<0.1	<0.1				
鉛	<0.005	<0.005				
六価クロム	<0.02	<0.02				
ヒ素	<0.005	<0.005				
総水銀	<0.0005	<0.0005				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002				
ベンゼン	<0.001	<0.001				
セレン	<0.002	<0.002				
硝酸性窒素	0.9	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	0.09	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						
オルトリン酸態燐	0.031	0.015				
塩化物イオン	7	6				
電気伝導度	11	9				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
97	2018	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	8/22	2/7				
採取時刻	11:00	10:30				
天候	晴	晴				
気温	32.3	10.8				
水温	26.1	3.2				
流量	0.50	1.29				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
DO	9.9	13				
BOD	1.2	1.0				
COD	3.4	2.2				
SS	3	<1				
大腸菌群数	20,000	1,700				
全窒素	0.63	1.7				
全燐	0.081	0.062				
健康項目						
硝酸性窒素	0.4	1.3				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.5	1.4				
ふっ素	0.12	<0.08				
その他の項目						
オルトリン酸態燐	0.063	0.047				
塩化物イオン	11	9				
電気伝導度	11	15				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名	
98	2018	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	5/22	7/24	8/21	10/4	11/27	1/30	3/15
採取時刻	-	-	15:50	-	-	-	-
天候	-	-	晴	-	-	-	-
気温	-	-	30.0	-	-	-	-
水温	22.0	31.0	26.5	14.0	9.0	9.5	10.5
流量	0.0182	0.0233	-	0.0265	0.0108	0.0317	0.0131
透視度	-	-	>0.3	-	-	-	-
生活環境項目							
pH	8.7	8.3	-	7.6	11.1	7.7	7.3
DO	8.6	7.9	-	8.9	9.4	10	12
BOD	25	7.7	-	18	66	58	26
SS	19	18	-	37	23	22	29
大腸菌群数	7,900,000	3,300,000	-	7,000,000	6	490,000	79,000
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.001	-	-	-	-
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	-	-	<0.1	-	-	-	-
トリクロロエレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエレン	-	-	<0.001	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名	
100	2018	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	5/22	7/24	8/21	10/4	11/27	1/30	3/15
採取時刻	-	-	12:40	-	-	-	-
天候	-	-	晴	-	-	-	-
気温	-	-	31.0	-	-	-	-
水温	19.5	28.0	26.5	18.0	10.0	4.5	6.0
流量	0.200	0.177	-	1.50	0.244	0.359	1.11
透視度	-	-	>0.3	-	-	-	-
生活環境項目							
pH	7.4	7.7	-	7.4	7.9	7.6	7.5
DO	10	9.2	-	9.3	12	13	12
BOD	1.3	1.9	-	0.8	1.3	0.9	0.6
SS	2	4	-	3	1	<1	<1
大腸菌群数	11,000	24,000	-	35,000	2,300	130	17,000
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.001	-	-	-	-
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	-	-	<0.1	-	-	-	-
トリクロロエレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエレン	-	-	<0.001	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名	
102	2018	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	5/22	7/24	8/21	10/4	11/27	1/30	3/15
採取時刻	-	-	16:07	-	-	-	-
天候	-	-	晴	-	-	-	-
気温	-	-	29.5	-	-	-	-
水温	18.5	29.5	25.5	19.0	8.0	5.0	7.0
流量	0.332	0.0307	-	0.0281	0.119	0.0064	0.185
透視度	-	-	>0.3	-	-	-	-
生活環境項目							
pH	7.7	7.9	-	7.7	7.9	7.5	7.6
DO	10	8.9	-	9.2	14	13	11
BOD	1.5	2.3	-	1.1	2.7	1.2	1.2
SS	3	2	-	3	6	1	7
大腸菌群数	13,000	79,000	-	49,000	13,000	130	240
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.001	-	-	-	-
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	-	-	<0.1	-	-	-	-
トリクロロエレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエレン	-	-	<0.001	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名	
99	2018	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	5/22	7/24	8/21	10/4	11/27	1/30	3/15
採取時刻	-	-	13:50	-	-	-	-
天候	-	-	晴	-	-	-	-
気温	-	-	32.0	-	-	-	-
水温	19.5	31.0	27.5	18.5	10.0	4.5	8.0
流量	2.71	0.82	-	3.94	1.01	0.46	1.08
透視度	-	-	>0.3	-	-	-	-
生活環境項目							
pH	7.3	8.3	-	7.5	8.4	7.8	7.6
DO	10	10	-	9.4	13	14	12
BOD	1.9	2.5	-	1.1	2.1	1.7	1.3
SS	6	7	-	4	3	3	4
大腸菌群数	7,900	46,000	-	11,000	3,300	490	490
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.001	-	-	-	-
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	-	-	<0.1	-	-	-	-
トリクロロエレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエレン	-	-	<0.001	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名	
101	2018	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	5/22	7/24	8/21	10/4	11/27	1/30	3/15
採取時刻	-	-	11:25	-	-	-	-
天候	-	-	晴	-	-	-	-
気温	-	-	28.0	-	-	-	-
水温	15.5	22.0	19.5	14.0	9.5	3.0	4.5
流量	0.0328	0.0166	-	0.860	0.0207	0.0527	0.571
透視度	-	-	>0.3	-	-	-	-
生活環境項目							
pH	7.4	7.8	-	7.3	7.7	7.6	7.5
DO	9.7	9.1	-	10	11	13	13
BOD	1.1	1.1	-	<0.5	1	<0.5	<0.5
SS	1	<1	-	2	<1	<1	<1
大腸菌群数	3,300	7,900	-	1,300	330	49	23
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.001	-	-	-	-
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	-	-	<0.1	-	-	-	-
トリクロロエレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエレン	-	-	<0.001	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名	
103	2018	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	5/22	7/24	8/21	10/4	11/27	1/30	3/15
採取時刻	-	-	12:13	-	-	-	-
天候	-	-	晴	-	-	-	-
気温	-	-	30.5	-	-	-	-
水温	20.0	31.0	28.0	20.5	10.0	4.5	7.5
流量	0.121	0.115	-	0.0977	0.0614	0.0293	0.0545
透視度	-	-	>0.3	-	-	-	-
生活環境項目							
pH	7.5	7.4	-	7.6	7.7	7.6	7.2
DO	9.6	7.9	-	9.1	12	14	13
BOD	1.5	1.9	-	0.9	1.9	1.1	0.5
SS	6	9	-	5	4	2	2
大腸菌群数	11,000	240,000	-	49,000	9,400	790	230
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.001	-	-	-	-
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	-	-	<0.1	-	-	-	-
トリクロロエレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエレン	-	-	<0.001	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)					市町村名
104	2018	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	5/22	7/24	8/21	10/4	11/27	1/30	3/15
採取時刻	-	-	10:10	-	-	-	-
天候	-	-	曇	-	-	-	-
気温	-	-	28.0	-	-	-	-
水温	18.0	28.5	23.5	17.6	8.5	3.0	5.0
流量	0.251	0.0477	-	2.15	0.611	0.600	1.27
透視度	-	-	>0.3	-	-	-	-
生活環境項目							
pH	7.2	8.1	-	7.4	7.5	7.5	7.4
DO	11	19	-	9.3	12	14	12
BOD	1.4	2.5	-	0.5	1.4	0.8	0.7
SS	4	3	-	4	<1	4	2
大腸菌群数	7,900	79,000	-	17,000	1,300	130	240
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.001	-	-	-	-
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	-	-	<0.1	-	-	-	-
トリクロロエレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエレン	-	-	<0.001	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)					市町村名
106	2018	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	5/22	7/24	8/21	10/4	11/27	1/30	3/15
採取時刻	-	-	11:10	-	-	-	-
天候	-	-	晴	-	-	-	-
気温	-	-	30.0	-	-	-	-
水温	16.5	24.0	21.5	15.5	10.0	3.5	4.0
流量	0.0295	0.0224	-	0.828	0.0956	0.0769	0.545
透視度	-	-	>0.3	-	-	-	-
生活環境項目							
pH	7.3	8.0	-	7.2	7.4	7.4	7.2
DO	9.5	9.1	-	10	11	13	13
BOD	0.8	1.6	-	<0.5	1.3	0.6	<0.5
SS	<1	<1	-	1	<1	<1	<1
大腸菌群数	3,300	7,000	-	1,300	330	110	33
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.001	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	0.003	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.1	-	-	-	-
トリクロロエレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエレン	-	-	<0.001	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)					市町村名
108	2018	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	5/22	7/24	8/21	10/4	11/27	1/30	3/15
採取時刻	-	-	14:55	-	-	-	-
天候	-	-	晴	-	-	-	-
気温	-	-	31.5	-	-	-	-
水温	20.5	28.0	25.0	17.0	8.5	3.5	8.5
流量	0.0788	0.0668	-	0.192	0.0879	0.0129	0.0450
透視度	-	-	>0.3	-	-	-	-
生活環境項目							
pH	7.4	7.5	-	7.6	7.6	7.4	7.6
DO	9.7	7.2	-	9.5	11	14	12
BOD	1.3	1.9	-	<0.5	1.3	0.6	1.3
SS	3	11	-	2	<1	<1	2
大腸菌群数	22,000	49,000	-	13,000	3,300	130	3,300
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.001	-	-	-	-
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	-	-	<0.1	-	-	-	-
トリクロロエレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエレン	-	-	<0.001	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)					市町村名
105	2018	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	5/22	7/24	8/21	10/4	11/27	1/30	3/15
採取時刻	-	-	11:55	-	-	-	-
天候	-	-	曇	-	-	-	-
気温	-	-	29.5	-	-	-	-
水温	19.0	29.5	25.0	17.5	9.5	5.0	8.5
流量	0.0671	0.0195	-	2.00	0.248	0.568	0.947
透視度	-	-	>0.3	-	-	-	-
生活環境項目							
pH	7.3	7.7	-	7.4	7.5	7.3	7.4
DO	9.8	10	-	9.4	11	13	13
BOD	1.5	2.2	-	<0.5	1.4	1	<0.5
SS	3	2	-	2	<1	8	1
大腸菌群数	4,900	13,000	-	13,000	1,700	79	49
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.001	-	-	-	-
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	-	-	<0.1	-	-	-	-
トリクロロエレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエレン	-	-	<0.001	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)					市町村名
107	2018	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	5/22	7/24	8/21	10/4	11/27	1/30	3/15
採取時刻	-	-	12:25	-	-	-	-
天候	-	-	晴	-	-	-	-
気温	-	-	30.5	-	-	-	-
水温	20.0	29.5	26.0	18.0	10.0	4.0	7.0
流量	0.115	0.176	-	0.306	0.0242	0.0215	0.0637
透視度	-	-	>0.3	-	-	-	-
生活環境項目							
pH	7.1	7.4	-	7.6	7.6	7.6	7.5
DO	10	9.4	-	9.2	13	13	12
BOD	1.3	1.8	-	0.6	1.3	0.8	1.0
SS	5	10	-	3	1	1	4
大腸菌群数	13,000	46,000	-	22,000	3,300	79	2,800
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.001	-	-	-	-
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	-	-	<0.1	-	-	-	-
トリクロロエレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエレン	-	-	<0.001	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)					市町村名
109	2018	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	5/22	7/24	8/21	10/4	11/27	1/30	3/15
採取時刻	-	-	15:14	-	-	-	-
天候	-	-	晴	-	-	-	-
気温	-	-	31	-	-	-	-
水温	20.0	26.5	23.5	15.9	9.0	3.5	6.5
流量	0.0583	0.0722	-	0.282	0.149	0.153	0.310
透視度	-	-	>0.3	-	-	-	-
生活環境項目							
pH	7.6	8.2	-	7.8	8.0	7.8	7.9
DO	9.1	8.8	-	10	12	13	12
BOD	1.3	1.9	-	0.6	1.4	1.0	1.0
SS	2	3	-	2	<1	<1	3
大腸菌群数	7,900	24,000	-	31,000	790	330	330
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.001	-	-	-	-
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	-	-	<0.1	-	-	-	-
トリクロロエレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエレン	-	-	<0.001	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)					市町村名
110	2018	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	5/22	7/24	8/21	10/4	11/27	1/30	3/15
採取時刻	-	-	14:10	-	-	-	-
天候	-	-	晴	-	-	-	-
気温	-	-	32.0	-	-	-	-
水温	21.5	33.5	28.5	18.5	9.0	3.5	8.5
流量	0.108	0.0120	-	0.135	0.138	-	0.0505
透視度	-	-	>0.3	-	-	-	-
生活環境項目							
pH	7.7	9.2	-	7.9	8.2	7.7	7.6
DO	11	15	-	10	13	14	13
BOD	1.5	2.5	-	1.2	4.4	4.4	3.0
SS	14	4	-	4	10	3	4
大腸菌群数	24,000	33,000	-	63,000	7,900	2,400	1,700
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.001	-	-	-	-
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	-	-	<0.1	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)					市町村名
112	2018	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	5/22	7/24	8/21	10/4	11/27	1/30	3/15
採取時刻	-	-	14:25	-	-	-	-
天候	-	-	晴	-	-	-	-
気温	-	-	32.0	-	-	-	-
水温	20.0	28.0	26.5	16.8	9.0	4.0	8.0
流量	0.0211	0.00782	-	0.0569	0.0517	0.00914	0.0261
透視度	-	-	>0.3	-	-	-	-
生活環境項目							
pH	7.9	7.7	-	7.7	7.8	7.8	7.6
DO	9.0	7.9	-	9.3	11	14	12
BOD	1.9	1.9	-	0.9	1.3	1.1	1.1
SS	17	4	-	2	<1	<1	3
大腸菌群数	92,000	49,000	-	24,000	1,300	490	700
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.001	-	-	-	-
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	-	-	<0.1	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)					市町村名
111	2018	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	5/22	7/24	8/21	10/4	11/27	1/30	3/15
採取時刻	-	-	15:30	-	-	-	-
天候	-	-	晴	-	-	-	-
気温	-	-	31.0	-	-	-	-
水温	17.0	27.5	24.5	17.6	7.5	1.7	4.5
流量	0.143	0.0417	-	0.0103	0.887	0.00739	0.0280
透視度	-	-	>0.3	-	-	-	-
生活環境項目							
pH	7.8	7.9	-	7.8	8.2	7.8	7.5
DO	9.9	9.1	-	9.5	12	14	12
BOD	1.5	1.8	-	1.0	5.3	2.4	2.1
SS	17	4	-	5	20	3	4
大腸菌群数	17,000	24,000	-	17,000	3,300	100	2,200
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.001	-	-	-	-
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	-	-	<0.1	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)					市町村名
113	2018	小倉川(鹿鳴橋地点)					須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/22	7/24	8/21	10/4	11/27	1/30	3/15
採取時刻	-	-	14:40	-	-	-	-
天候	-	-	晴	-	-	-	-
気温	-	-	31	-	-	-	-
水温	21.5	25.5	24.0	16.0	9.0	3.5	7.0
流量	0.0383	0.00581	-	0.0588	0.0363	0.0110	0.0584
透視度	-	-	>0.3	-	-	-	-
生活環境項目							
pH	7.4	7.4	-	7.6	7.6	7.5	7.7
DO	8.6	6.5	-	9.1	11	13	12
BOD	1.4	1.6	-	0.5	1.2	0.9	<0.5
SS	7	2	-	3	1	3	1
大腸菌群数	54,000	49,000	-	33,000	24,000	330	490
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.001	-	-	-	-
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	-	-	<0.1	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
114	2018	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	6/25	12/18				
採取時刻	9:22	9:16				
天候	晴	晴				
気温	24.8	2.4				
水温	17.1	3.9				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.2	7.2				
DO	9.3	12				
BOD	0.7	1.4				
COD	2.0	1.0				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	1,300	700				
全窒素	0.73	0.55				
全磷	0.024	0.016				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
115	2018	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	6/25	12/18				
採取時刻	9:35	9:21				
天候	晴	晴				
気温	24.8	2.2				
水温	17.6	3.8				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.0	7.2				
DO	9.0	11				
BOD	0.8	1.0				
COD	2.0	1.3				
SS	1	<1				
大腸菌群数	330	790				
全窒素	0.40	0.25				
全磷	0.024	0.017				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
116	2018	大滝根川(陣場)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/25	12/18				
採取時刻	9:27	9:30				
天候	晴	晴				
気温	24.5	3.3				
水温	18.8	5.6				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.1	7.2				
DO	9.2	12				
BOD	1.0	1.3				
COD	2.4	1.3				
SS	1	1				
大腸菌群数	50	490				
全窒素	1.1	0.91				
全磷	0.039	0.018				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
117	2018	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	6/25	12/18				
採取時刻	9:48	9:53				
天候	晴	晴				
気温	24.8	3.5				
水温	19.5	5.7				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.0	7.1				
DO	8.9	12				
BOD	1.1	1.5				
COD	2.5	1.4				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	790	16,000				
全窒素	1.3	0.77				
全磷	0.042	0.019				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
118	2018	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	6/25	12/18				
採取時刻	9:05	9:15				
天候	晴	晴				
気温	24.0	2.8				
水温	19.6	4.8				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.0	7.0				
DO	8.7	12				
BOD	1.0	0.8				
COD	2.9	1.5				
SS	2	1				
大腸菌群数	3,500	1,700				
全窒素	1.0	0.90				
全磷	0.045	0.018				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
119	2018	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	6/25	12/18				
採取時刻	10:18	8:59				
天候	晴	晴				
気温	24.8	2.8				
水温	21.2	4.8				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.2	6.6				
DO	8.9	12				
BOD	1.1	1.3				
COD	3.8	1.8				
SS	2	<1				
大腸菌群数	3,500	1,300				
全窒素	0.99	1.0				
全磷	0.069	0.033				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
120	2018	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	6/25	12/18				
採取時刻	9:01	8:55				
天候	晴	晴				
気温	24.8	2.1				
水温	16.3	3.8				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.1	7.2				
DO	9.2	11				
BOD	1.3	0.9				
COD	5.4	2.6				
SS	<1	2				
大腸菌群数	1,700	1,300				
全窒素	1.0	1.0				
全磷	0.098	0.042				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
121	2018	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	6/25	12/18				
採取時刻	9:10	9:05				
天候	晴	晴				
気温	24.8	2.7				
水温	20.5	4.6				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.1	7.2				
DO	10	11				
BOD	1.5	1.4				
COD	5.0	2.6				
SS	<1	1				
大腸菌群数	9,200	3,500				
全窒素	1.0	0.97				
全磷	0.079	0.049				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
122	2018	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	6/25	12/18				
採取時刻	9:50	9:52				
天候	晴	晴				
気温	24.8	3.3				
水温	20.1	5.0				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.0	7.2				
DO	8.7	11				
BOD	1.1	1.2				
COD	4.9	2.5				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	1,300	2,400				
全窒素	0.83	0.80				
全磷	0.077	0.033				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
123	2018	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	6/25	12/18				
採取時刻	10:10	10:03				
天候	晴	晴				
気温	24.9	3.4				
水温	19.5	4.7				
透視度	0.96	>1				
生活環境項目						
pH	6.9	7.2				
DO	8.8	11				
BOD	1.5	1.2				
COD	5.4	2.3				
SS	2	1				
大腸菌群数	2,400	1,100				
全窒素	0.98	0.90				
全磷	0.071	0.029				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
124	2018	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	6/25	12/18				
採取時刻	10:08	10:18				
天候	晴	晴				
気温	24.8	3.8				
水温	22.3	4.9				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.2	7.0				
DO	8.7	12				
BOD	1.5	1.0				
COD	5.2	2.4				
SS	2	1				
大腸菌群数	3,500	460				
全窒素	1.0	1.1				
全磷	0.094	0.036				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
125	2018	桧山川(見渡橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/25	12/18				
採取時刻	9:34	9:36				
天候	晴	晴				
気温	24.5	3.3				
水温	18.0	4.8				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.0	7.2				
DO	8.9	12				
BOD	0.8	1.1				
COD	2.3	2.1				
SS	<1	1				
大腸菌群数	230	220				
全窒素	0.84	0.62				
全磷	0.034	0.019				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
126	2018	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	6/25	12/18				
採取時刻	8:49	8:45				
天候	晴	晴				
気温	24.8	2.0				
水温	16.2	4.0				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	6.9	7.1				
DO	7.5	11				
BOD	1.5	1.4				
COD	6.8	2.3				
SS	3	1				
大腸菌群数	1,700	1,100				
全窒素	1.1	0.90				
全磷	0.069	0.032				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
127	2018	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	6/25	12/18				
採取時刻	8:43	8:47				
天候	晴	晴				
気温	23.8	2.5				
水温	19.0	4.8				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.1	6.7				
DO	8.1	11				
BOD	1.3	0.8				
COD	5.5	2.6				
SS	8	2				
大腸菌群数	9,200	1,100				
全窒素	1.5	1.5				
全磷	0.13	0.029				



連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
128	2018	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	6/25	12/18				
採取時刻	8:25	8:30				
天候	晴	晴				
気温	23.8	2.0				
水温	17.8	5.0				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.2	6.7				
DO	9.0	12				
BOD	1.0	1.3				
COD	3.4	1.8				
SS	1	<1				
大腸菌群数	490	490				
全窒素	1.5	1.4				
全燐	0.067	0.021				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
129	2018	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	6/25	12/18				
採取時刻	10:46	11:07				
天候	晴	晴				
気温	25.5	4.8				
水温	21.3	6.1				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.1	6.9				
DO	8.7	12				
BOD	0.9	1.1				
COD	3.3	2.0				
SS	3	1				
大腸菌群数	2,400	700				
全窒素	1.3	1.2				
全燐	0.064	0.025				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
130	2018	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	6/25	12/18				
採取時刻	10:40	10:59				
天候	晴	晴				
気温	25.3	4.5				
水温	20.9	5.6				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.1	6.9				
DO	8.4	12				
BOD	1.4	1.2				
COD	4.6	1.9				
SS	<1	1				
大腸菌群数	5,400	490				
全窒素	1.8	1.7				
全燐	0.086	0.039				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
131	2018	八島川(要田温泉前の橋下)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/25	12/18				
採取時刻	11:07	10:36				
天候	晴	晴				
気温	25.5	4.3				
水温	22.8	5.1				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.3	7.0				
DO	8.9	12				
BOD	1.6	1.3				
COD	6.4	3.5				
SS	2	1				
大腸菌群数	5,400	1,300				
全窒素	2.3	2.1				
全燐	0.16	0.061				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
132	2018	梵天川(三共製粉合流点)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/25	12/18				
採取時刻	10:20	10:38				
天候	晴	晴				
気温	24.9	4.0				
水温	20.5	4.9				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.0	7.2				
DO	7.3	11				
BOD	1.8	0.8				
COD	6.7	2.7				
SS	<1	2				
大腸菌群数	1,700	1,300				
全窒素	1.0	1.1				
全燐	0.18	0.058				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
133	2018	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	6/25	12/18				
採取時刻	10:30	10:50				
天候	晴	晴				
気温	24.9	4.0				
水温	19.5	5.0				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	6.8	7.0				
DO	8.8	12				
BOD	0.8	0.7				
COD	2.3	1.3				
SS	1	<1				
大腸菌群数	490	700				
全窒素	1.6	0.74				
全燐	0.025	0.008				

連番号	調査年度	河川名(地点名)		市町村名	
134	2018	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	6/25	12/18				
採取時刻	10:40	11:20				
天候	晴	晴				
気温	24.9	4.6				
水温	20.0	6.2				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	6.7	6.7				
DO	8.8	11				
BOD	1.2	0.9				
COD	3.5	1.9				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	140	790				
全窒素	1.1	1.1				
全磷	0.069	0.043				

連番号	調査年度	河川名(地点名)		市町村名	
135	2018	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	6/25	12/18				
採取時刻	10:50	11:40				
天候	晴	晴				
気温	24.9	4.6				
水温	20.2	5.9				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	6.8	7.0				
DO	8.4	11				
BOD	0.9	1.0				
COD	3.3	1.7				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	140	170				
全窒素	1.0	1.0				
全磷	0.067	0.035				

連番号	調査年度	河川名(地点名)		市町村名	
136	2018	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	6/25	12/18				
採取時刻	9:09	11:40				
天候	晴	晴				
気温	24.8	4.9				
水温	18.7	5.2				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.0	7.1				
DO	8.8	11				
BOD	1.1	0.8				
COD	2.9	1.4				
SS	1	<1				
大腸菌群数	400	490				
全窒素	0.66	0.42				
全磷	0.036	0.012				

連番号	調査年度	河川名(地点名)		市町村名	
137	2018	南川(大久保)		田村市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/25	12/18				
採取時刻	11:17	10:51				
天候	晴	晴				
気温	25.5	4.9				
水温	17.5	5.2				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	6.9	7.1				
DO	8.8	11				
BOD	0.9	0.7				
COD	4.1	1.6				
SS	4	<1				
大腸菌群数	220	170				
全窒素	1.8	1.1				
全磷	0.046	0.013				

連番号	調査年度	河川名(地点名)		市町村名	
138	2018	南川(南川)		田村市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/25	12/18				
採取時刻	11:05	10:28				
天候	晴	晴				
気温	25.5	4.9				
水温	17.0	5.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.0	7.1				
DO	9.0	11				
BOD	1.0	0.6				
COD	1.9	1.2				
SS	2	<1				
大腸菌群数	1,100	80				
全窒素	0.97	0.99				
全磷	0.042	0.024				

連番号	調査年度	河川名(地点名)		市町村名	
139	2018	南川(戸屋橋)		田村市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/25	12/18				
採取時刻	9:24	9:20				
天候	晴	晴				
気温	24.8	5.2				
水温	18.8	5.2				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	6.9	7.1				
DO	9.3	12				
BOD	0.7	1.0				
COD	2.1	1.1				
SS	3	<1				
大腸菌群数	340	130				
全窒素	0.80	0.76				
全磷	0.039	0.018				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
140	2018	高瀬川(小滝沢橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/25	12/18				
採取時刻	9:35	9:35				
天候	晴	晴				
気温	24.8	5.2				
水温	16.7	5.4				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	6.7	7.1				
DO	9.4	12				
BOD	1.0	0.8				
COD	2.3	1.1				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	140	220				
全窒素	0.38	0.11				
全燐	0.021	0.010				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
141	2018	高瀬川(場々)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/25	12/18				
採取時刻	10:42	10:20				
天候	晴	晴				
気温	24.9	4.9				
水温	17.7	5.2				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	6.6	8.5				
DO	9.0	11				
BOD	0.8	0.8				
COD	2.5	1.0				
SS	1	<1				
大腸菌群数	130	40				
全窒素	0.40	0.07				
全燐	0.044	0.019				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
142	2018	高瀬川(石黒)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/25	12/18				
採取時刻	9:45	9:47				
天候	晴	晴				
気温	24.8	5.2				
水温	21.0	5.2				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	6.9	7.0				
DO	8.5	11				
BOD	1.0	0.9				
COD	2.7	1.2				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	110	790				
全窒素	0.65	0.38				
全燐	0.027	0.008				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
143	2018	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	6/25	12/18				
採取時刻	11:44	11:00				
天候	晴	晴				
気温	25.5	4.9				
水温	18.7	5.4				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.0	7.1				
DO	8.3	11				
BOD	2.3	4.9				
COD	4.5	2.3				
SS	5	1				
大腸菌群数	2,200	230				
全窒素	2.9	2.5				
全燐	0.25	0.094				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
144	2018	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	6/25	12/18				
採取時刻	11:59	11:25				
天候	晴	晴				
気温	25.5	4.9				
水温	17.3	5.0				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	6.9	7.3				
DO	9.1	11				
BOD	0.5	0.6				
COD	2.0	1.2				
SS	1	<1				
大腸菌群数	230	70				
全窒素	0.54	0.31				
全燐	0.018	0.009				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
145	2018	行司ヶ沢(行司ヶ沢)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/25	12/18				
採取時刻	10:24	10:00				
天候	晴	晴				
気温	24.9	5.2				
水温	15.0	4.9				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	6.7	7.2				
DO	9.2	11				
BOD	0.8	0.5				
COD	2.3	1.4				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	130	20				
全窒素	0.40	0.24				
全燐	0.063	0.077				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
146	2018	北須川(東橋)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	7/19	9/20	11/15	1/17	3/14
採取時刻	9:30	10:20	9:40	9:30	11:20	9:30
天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴
気温	18.2	25.5	19.5	9.0	2.8	5.8
水温	13.2	17.6	20.0	12.0	3.5	6.2
流量	0.52	0.47	1.86	0.38	0.65	0.38
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
透視度	>1	>1	0.54	0.98	>1	0.76
生活環境項目						
pH	7.2	7.1	7.2	7.0	7.3	7.3
DO	10.5	8.4	6.9	9.9	12.5	11.5
BOD	2.1	3.0	2.5	3.1	3.0	2.6
COD	4.1	4.7	6.0	3.5	3.4	3.7
SS	2.4	3.5	8.5	2.8	2.6	4.1
大腸菌群数	220	3,500	7,900	330	23	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	1.3	1.0	1.1	1.5	1.7	1.8
全燐	0.043	0.060	0.070	0.032	0.023	0.024

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
147	2018	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	6/4	7/19	9/20	11/15	1/17	3/14
採取時刻	10:10	10:45	10:40	11:55	12:10	10:25
天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴
気温	23.4	29.6	19.0	12.8	2.5	5.9
水温	17.4	22.5	20.1	11.5	3.6	6.5
流量	0.53	0.40	1.87	0.75	0.59	0.43
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
透視度	>1	>1	0.54	>1	>1	>1
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.3	7.1	7.3	7.3
DO	11.2	9.7	8.9	11.0	12.8	12.0
BOD	2.1	2.2	2.2	2.0	3.6	2.7
COD	4.2	4.4	6.2	3.4	3.7	3.8
SS	4.6	4.3	10	3.1	4.5	4.9
大腸菌群数	22,000	33,000	7,900	7,900	130,000	7,900
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	1.0	1.1	1.5	1.8	1.6
全燐	0.044	0.052	0.061	0.040	0.027	0.030

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
148	2018	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	6/4	7/19	9/20	11/15	1/17	3/14
採取時刻	9:50	10:00	10:20	11:40	11:45	10:00
天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴
気温	22.0	30.0	19.1	11.2	3.6	5.5
水温	19.5	24.7	16.9	9.9	3.0	6.0
流量	0.19	0.25	0.25	0.15	0.084	0.16
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
透視度	>1	>1	>1	>1	>1	>1
生活環境項目						
pH	7.5	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4
DO	10.4	10.6	10.4	11.8	13.6	12.3
BOD	1.3	1.4	1.0	0.8	0.7	1.7
COD	3.5	2.2	2.0	1.8	1.1	4.1
SS	4.1	2.4	1.2	1.0	<1	1.5
大腸菌群数	1,300	17,000	7,900	1,100	230	790
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	0.73	0.58	0.69	0.70	0.75	1.0
全燐	0.061	0.069	0.040	0.033	0.016	0.042

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
149	2018	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	6/4	7/19	9/20	11/15	1/17	3/14
採取時刻	10:20	11:10	10:50	12:20	12:25	10:40
天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴
気温	23.0	30.2	19.0	11.7	3.0	6.0
水温	20.5	26.2	17.5	9.8	2.8	6.4
流量	0.52	0.20	0.46	0.28	0.16	0.14
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
透視度	>1	>1	>1	>1	>1	>1
生活環境項目						
pH	7.4	7.6	7.5	7.2	7.4	7.4
DO	9.7	10.6	11.0	12.0	14.0	12.2
BOD	1.6	1.8	1.5	1.0	1.0	2.4
COD	3.6	3.0	2.3	2.0	2.5	4.4
SS	3.4	4.9	1.5	1.0	<1	3.3
大腸菌群数	3,300	33,000	17,000	1,100	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	0.95	0.69	0.75	0.77	0.98	1.2
全燐	0.087	0.090	0.051	0.042	0.039	0.060

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
150	2018	今出川(猫啼橋)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	7/19	9/20	11/15	1/17	3/14
採取時刻	10:40	11:30	11:10	12:50	12:50	11:10
天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴
気温	24.0	30.4	19.1	12.1	3.9	6.3
水温	19.5	25.5	18.4	12.5	3.9	8.0
流量	1.18	0.65	2.74	1.63	0.62	0.89
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	-	-	-	-	-	-
透視度	>1	>1	0.62	>1	>1	>1
生活環境項目						
pH	7.4	7.6	7.4	7.2	7.3	7.4
DO	10.3	11.0	9.7	11.7	12.9	12.1
BOD	2.3	1.6	1.7	1.8	2.4	3.2
COD	3.8	3.4	5.0	3.3	3.1	4.7
SS	4.6	2.7	6.6	3.3	2.9	4.8
大腸菌群数	22,000	49,000	33,000	3,100	4,600	2,300
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.2	1.0	1.1	1.3	1.7	1.5
全燐	0.072	0.078	0.064	0.049	0.048	0.052

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
151	2018	阿武隈川(明神橋)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/20					
採取時刻	9:15					
天候	曇					
気温	19.0					
水温	19.1					
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	7.3					
DO	9.3					
BOD	1.7					
COD	3.1					
SS	5.2					
大腸菌群数	11,000					
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					
全窒素	1.2					
全燐	0.042					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
152	2018	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	7/17	10/15	1/15		
採取時刻	9:10	9:15	9:10	9:20		
天候	晴	晴	曇	晴		
気温	25.3	28.1	14.0	0.10		
水温	18.9	21.9	13.8	1.6		
流量	0.056	0.12	0.22	0.10		
生活環境項目						
pH	7.1	7.0	7.0	7.0		
BOD	2.1	2.1	0.9	1.5		
COD	7.2	6.0	3.0	3.4		
SS	16	12	2.5	3.4		
大腸菌群数	23,000	13,000	13,000	7,900		
全窒素	1.1	1.0	1.1	1.4		
全燐	0.11	0.12	0.036	0.057		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
153	2018	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	7/17	10/15	1/15		
採取時刻	9:00	9:05	9:00	9:10		
天候	晴	晴	曇	晴		
気温	25.1	28.0	14.0	0.0		
水温	18.9	21.6	13.8	2.0		
流量	0.042	0.36	0.12	0.050		
生活環境項目						
pH	7.0	6.9	7.4	6.9		
BOD	1.9	1.5	1.0	1.0		
COD	6.7	6.3	3.0	2.2		
SS	3.6	5.1	1.2	2.8		
大腸菌群数	49,000	7,900	13,000	4,900		
全窒素	1.0	0.9	1.2	1.4		
全燐	0.087	0.093	0.033	0.017		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
154	2018	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	7/17	10/15	1/15		
採取時刻	11:00	11:10	11:25	11:00		
天候	晴	晴	曇	晴		
気温	27.4	30.1	17.0	3.0		
水温	21.8	22.4	14.6	3.0		
流量	0.083	0.23	0.32	0.18		
生活環境項目						
pH	7.3	7.2	7.2	7.2		
BOD	1.3	1.6	0.7	1.1		
COD	4.9	4.3	2.8	2.3		
SS	3.6	4.4	2.3	3.0		
大腸菌群数	23,000	7,900	7,900	790		
全窒素	1.0	1.1	1.0	1.2		
全燐	0.16	0.14	0.052	0.11		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
155	2018	北須川(山鷲滝付近)	平田村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	7/17	10/15	1/15		
採取時刻	10:25	10:30	10:35	10:20		
天候	晴	晴	曇	晴		
気温	26.6	28.8	14.1	2.0		
水温	20.5	23.0	13.6	1.4		
流量	0.43	0.62	1.35	0.70		
生活環境項目						
pH	7.5	7.3	7.2	7.3		
BOD	1.4	1.1	0.9	0.7		
COD	4.6	3.8	3.0	2.0		
SS	12	6.7	1.4	<1		
大腸菌群数	13,000	11,000	13,000	490		
全窒素	0.85	0.91	0.98	1.2		
全燐	0.097	0.095	0.049	0.050		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
156	2018	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	7/17	10/15	1/15		
採取時刻	10:40	10:50	11:00	10:40		
天候	晴	晴	曇	晴		
気温	27.0	29.4	15.2	2.5		
水温	19.4	21.5	14.0	1.5		
流量	0.28	0.31	0.64	0.31		
生活環境項目						
pH	7.3	7.2	7.2	7.3		
BOD	1.2	1.2	0.8	0.6		
COD	4.9	3.6	2.5	1.9		
SS	3.2	3.0	1.0	1.2		
大腸菌群数	23,000	4,900	4,900	460		
全窒素	1.0	0.94	1.1	1.2		
全燐	0.13	0.098	0.077	0.047		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
157	2018	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	7/17	10/15	1/15		
採取時刻	9:30	9:40	9:35	9:40		
天候	晴	晴	曇	晴		
気温	25.6	28.3	14.0	1.6		
水温	19.2	20.5	13.8	2.6		
流量	0.035	0.065	0.16	0.10		
生活環境項目						
pH	7.1	7.0	7.1	7.2		
BOD	1.0	1.1	0.8	0.7		
COD	3.7	2.5	1.8	1.1		
SS	2.7	2.5	1.5	1.8		
大腸菌群数	28,000	4,900	3,300	1,100		
全窒素	0.58	0.52	0.50	0.58		
全燐	0.054	0.051	0.023	0.016		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
158	2018	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	7/17	10/15	1/15		
採取時刻	9:45	9:50	9:50	9:50		
天候	晴	晴	曇	晴		
気温	26.0	28.5	15.5	1.7		
水温	22.4	22.9	14.0	2.2		
流量	0.11	0.12	0.32	0.10		
生活環境項目						
pH	7.3	7.2	7.2	7.2		
BOD	2.6	1.4	0.8	0.9		
COD	4.6	3.3	2.0	2.0		
SS	4.8	2.8	1.1	3.8		
大腸菌群数	33,000	13,000	3,300	330		
全窒素	0.94	0.60	0.61	0.77		
全燐	0.071	0.064	0.025	0.013		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
159	2018	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	7/17	10/15	1/15		
採取時刻	10:00	10:00	10:10	10:05		
天候	晴	晴	曇	晴		
気温	26.4	28.6	13.6	1.7		
水温	18.7	22.5	13.5	1.2		
流量	0.085	0.067	0.19	0.17		
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.2	7.3		
BOD	1.0	1.0	0.8	1.1		
COD	3.5	3.1	2.1	1.8		
SS	2.7	2.4	<1	<1		
大腸菌群数	13,000	13,000	3,300	700		
全窒素	0.66	0.67	0.68	0.69		
全燐	0.061	0.073	0.033	0.015		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
160	2018	殿川(恵比寿宮橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/27	10/18	2/21			
採取時刻	10:20	11:20	11:30			
天候	晴	晴	晴			
気温	29.2	17.0	7.4			
水温	23.4	14.1	6.3			
流量	0.027	0.14	0.089			
透視度	>1	>1	>1			
生活環境項目						
pH	7.2	7.5	7.0			
BOD	0.9	0.9	0.8			
COD	3.7	1.8	2.3			
SS	2.5	1.4	<1			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
161	2018	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	7/27	10/18	2/21			
採取時刻	10:40	10:10	11:10			
天候	晴	晴	晴			
気温	29.5	15.0	7.2			
水温	23.7	14.5	7.9			
流量	0.26	1.97	0.85			
透視度	>1	>1	>1			
生活環境項目						
pH	8.9	7.2	7.2			
BOD	4.1	0.9	2.6			
COD	6.5	2.0	3.4			
SS	8.4	1.8	3.0			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
162	2018	社川(小貴橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/27	10/18	2/21			
採取時刻	10:00	10:45	11:50			
天候	晴	晴	晴			
気温	29.0	16.5	7.4			
水温	23.0	15.5	6.3			
流量	0.054	1.01	0.51			
透視度	>1	>1	>1			
生活環境項目						
pH	7.2	7.1	7.2			
BOD	2.2	1.0	2.4			
COD	4.7	2.0	3.6			
SS	2.9	1.4	2.2			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
163	2018	社川(真明田橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/27	10/18	2/21			
採取時刻	11:30	9:30	10:30			
天候	晴	晴	晴			
気温	29.6	14.0	7.0			
水温	26.9	14.9	7.9			
流量	0.29	3.42	0.83			
透視度	>1	>1	>1			
生活環境項目						
pH	9.1	7.1	7.3			
BOD	3.8	0.8	1.9			
COD	5.2	1.9	3.9			
SS	7.6	1.2	2.9			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
164	2018	湯ノ下川(里白石橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/27	10/18	2/21			
採取時刻	11:00	9:50	10:50			
天候	晴	晴	晴			
気温	29.7	13.5	7.0			
水温	22.5	12.5	6.3			
流量	0.0065	0.050	0.053			
透視度	>1	>1	>1			
生活環境項目						
pH	7.5	7.2	7.5			
BOD	1.2	2.0	2.8			
COD	4.1	2.0	2.8			
SS	4.4	<1	<1			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
165	2018	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	12:15					
天候	曇					
気温	25.0					
水温	16.5					
採取位置	流心					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	9.5					
BOD	0.9					
SS	2.0					
大腸菌群数	16,000					
全窒素	0.79					
全磷	0.032					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
166	2018	鮫川(唐沢橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/3					
採取時刻	10:40					
天候	曇					
気温	21.5					
水温	17.0					
採取位置	流心					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	9.3					
BOD	1.6					
SS	5.2					
大腸菌群数	4,900					
全窒素	1.1					
全磷	0.051					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
167	2018	鮫川(仁田橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/3					
採取時刻	11:30					
天候	曇					
気温	24.5					
水温	16.6					
採取位置	流心					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	9.6					
BOD	1.0					
SS	4.2					
大腸菌群数	35,000					
全窒素	0.82					
全磷	0.037					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
168	2018	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	10:50					
天候	曇					
気温	24.0					
水温	16.0					
採取位置	流心					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	9.5					
BOD	0.9					
SS	5.7					
大腸菌群数	17,000					
全窒素	0.70					
全磷	0.029					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
169	2018	大平川(仮宿橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/3					
採取時刻	11:50					
天候	曇					
気温	24.5					
水温	16.6					
採取位置	流心					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	9.5					
BOD	0.8					
SS	6.3					
大腸菌群数	16,000					
全窒素	0.49					
全磷	0.026					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
170	2018	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	11:15					
天候	曇					
気温	23.0					
水温	15.2					
採取位置	流心					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	9.8					
BOD	0.7					
SS	4.4					
大腸菌群数	1,300					
全窒素	0.40					
全磷	0.021					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
171	2018	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	11:05					
天候	曇					
気温	22.0					
水温	15.5					
採取位置	流心					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	9.7					
BOD	0.8					
SS	3.1					
大腸菌群数	3,500					
全窒素	0.68					
全磷	0.038					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
172	2018	桜川 (御免橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	4/20	7/20	10/22	1/21		
採取時刻	9:50	6:54	9:39	9:19		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	16.3	25.3	12.5	0.1		
水温	16.0	24.5	12.3	1.5		
生活環境項目						
pH	8.4	7.7	7.8	7.5		
DO	11	7.7	10	12		
BOD	4.2	1.7	3.8	7.6		
大腸菌群数	110	9,200	3,500	9,200		
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	2018	桜川 (日影橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	4/20	7/20	10/22	1/21		
採取時刻	9:30	6:36	9:16	8:59		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	15.5	24.8	10.3	-0.3		
水温	14.8	25.8	11.0	1.9		
生活環境項目						
pH	8.6	7.5	7.7	7.8		
DO	12	5.8	10	13		
BOD	1.2	4.6	2.8	3.6		
大腸菌群数	0	5,400	5,400	2,200		
全窒素	2.4	5.2	4.4	3.6		
全燐	0.55	0.83	0.47	0.82		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
総水銀	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
174	2018	桜川 (傘下谷橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/22					
採取時刻	9:52					
天候	曇					
気温	13.3					
水温	12.3					
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	<0.0004					
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	2.1					
ふっ素	<0.08					
ほう素	0.28					
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	2018	桜川 (一本松)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	4/20	7/20	10/22	1/21		
採取時刻	9:40	6:45	9:30	9:12		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	15.8	25.0	11.8	0.1		
水温	17.5	26.5	12.9	4.8		
生活環境項目						
n-ヘキサン抽出物質	-	-	<0.5	-		
全窒素	3.4	14	12	5.5		
全燐	1.7	2.3	1.7	3.4		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<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	<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	-	-	<0.0004	-		
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	-	-	2.4	-		
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	2018	八島川 (松橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	4/20	7/20	10/22	1/21		
採取時刻	12:40	7:26	10:21	9:47		
天候	晴	曇	曇	曇		
気温	18.5	26.0	14.3	0.3		
水温	16.3	24.3	10.4	1.3		
生活環境項目						
pH	8.6	7.8	7.8	7.8		
DO	11	7.7	11	14		
BOD	1.3	1.0	1.3	2.8		
大腸菌群数	50	16,000	3,500	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	2018	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	4/20	7/20	10/22	1/21		
採取時刻	10:05	7:11	10:05	9:35		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	16.3	25.8	13.8	0.3		
水温	14.5	25.9	12.2	1.8		
生活環境項目						
pH	8.0	7.6	8.2	7.7		
DO	11	6.8	12	13		
BOD	1.4	1.8	2.0	3.6		
大腸菌群数	330	5,400	3,500	790		
全窒素	1.9	1.7	2.0	2.9		
全燐	0.075	0.16	0.10	0.077		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
総水銀	<0.0003	<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	2018	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	4/20	7/20	10/22	1/21		
採取時刻	13:03	8:27	11:04	10:15		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	19.0	27.5	15.8	0.5		
水温	16.3	25.9	11.6	2.3		
生活環境項目						
pH	8.5	8.1	8.0	7.9		
BOD	1.7	1.4	1.8	3.0		
COD	4.0	3.4	2.7	2.7		
SS	2	1	<1	1		
全窒素	1.8	1.4	1.2	1.8		
全燐	0.050	0.070	0.041	0.14		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
179	2018	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	4/20	7/20	10/22	1/21		
採取時刻	13:21	8:43	11:20	8:35		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	18.5	28.8	16.5	-0.3		
水温	11.3	25.6	13.0	2.7		
生活環境項目						
pH	8.4	7.9	8.0	7.8		
BOD	2.0	1.2	1.4	2.8		
COD	3.7	3.7	2.9	2.2		
SS	1	2	2	<1		
全窒素	1.8	1.3	1.2	1.8		
全燐	0.041	0.053	0.047	0.042		
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	2018	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	4/20	7/20	10/22	1/21		
採取時刻	12:15	7:57	10:40	10:30		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	18.3	27.3	14.8	0.5		
水温	18.5	25.3	14.0	3.3		
生活環境項目						
pH	8.4	8.6	8.0	7.7		
DO	10	10	10	12		
BOD	1.5	1.9	1.0	2.7		
大腸菌群数	230	5,400	2,400	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	2018	中妻川(中妻小筋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	4/20	7/20	10/22	1/21		
採取時刻	9:22	6:22	9:05	8:49		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	15.3	24.3	9.8	-0.3		
水温	13.0	22.8	11.8	3.2		
生活環境項目						
pH	-	-	-	-		
DO	-	-	-	-		
BOD	-	-	-	-		
大腸菌群数	-	-	-	-		
全窒素	3.4	3.1	3.5	3.5		
全燐	0.036	0.046	0.035	0.025		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
総水銀	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
182	2018	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	4/20	7/20	10/22	1/21		
採取時刻	13:36	10:56	11:33	8:25		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	19.3	31.8	16.8	-0.5		
水温	19.3	27.5	13.7	1.5		
生活環境項目						
pH	8.0	8.0	8.0	7.8		
BOD	1.7	1.2	1.3	2.3		
COD	4.6	3.9	3.1	2.9		
SS	2	4	1	2		
全窒素	3.0	2.4	2.9	3.5		
全燐	0.064	0.082	0.032	0.029		
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
184	2018	十石川(十石川)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/18	9/11	12/6	3/14		
採取時刻	11:08	11:39	9:21	11:21		
天候	曇	曇	曇	晴		
気温	21.0	19.0	3.8	3.0		
水温	17.2	17.4	8.8	7.3		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.3	7.3		
DO	8.6	8.4	10	11		
BOD	<0.5	1.2	1.3	1.9		
SS	1	8	1	2		
大腸菌群数	2,400	33,000	490	490		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
183	2018	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	6/18	9/11	12/6	3/14		
採取時刻	8:38	12:17	7:00	8:24		
天候	曇	曇	曇	晴		
気温	18.3	18.8	5.3	0.8		
水温	15.1	18.0	8.3	4.4		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.0	6.9	6.4	6.8		
DO	8.1	7.9	9.8	11		
BOD	<0.5	0.9	0.6	2.0		
SS	4	9	1	2		
大腸菌群数	9,200	2,700	490	330		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
185	2018	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	6/18	9/11	12/6	3/14		
採取時刻	8:53	11:59	7:15	8:39		
天候	曇	曇	曇	晴		
気温	19.0	18.8	5.3	0.8		
水温	16.8	17.9	8.3	4.8		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.0	7.1	6.7	7.1		
DO	8.6	8.3	9.9	11		
BOD	<0.5	0.8	1.6	1.7		
SS	1	3	<1	<1		
大腸菌群数	1,700	11,000	2,400	460		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
186	2018	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	6/18	9/11	12/6	3/14		
採取時刻	10:29	10:58	8:39	10:42		
天候	曇	曇	曇	晴		
気温	20.8	19.0	4.4	2.8		
水温	17.8	19.0	8.9	7.5		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.3	7.2		
DO	8.3	7.6	9.3	11		
BOD	1.4	1.7	3.4	4.9		
SS	5	11	3	7		
大腸菌群数	3,500	54,000	3,500	9,200		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
187	2018	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	6/18	9/11	12/6	3/14		
採取時刻	10:10	10:48	8:30	10:30		
天候	曇	曇	曇	晴		
気温	20.5	19.0	4.5	2.5		
水温	16.3	19.6	9.5	7.3		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.4	7.3		
DO	9.0	8.0	9.1	10		
BOD	1.3	1.7	2.6	7.0		
SS	1	5	<1	14		
大腸菌群数	5,400	22,000	2,400	22,000		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
188	2018	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	6/18	9/11	12/6	3/14		
採取時刻	9:34	10:04	7:53	9:19		
天候	曇	曇	曇	晴		
気温	19.8	18.4	5.3	1.5		
水温	16.8	18.0	8.3	4.8		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.4	7.2		
DO	9.0	8.0	10	11		
BOD	0.6	1.1	4.1	3.1		
SS	4	7	2	4		
大腸菌群数	2,200	17,000	490	1,700		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
189	2018	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	6/18	9/11	12/6	3/14		
採取時刻	9:02	9:31	7:24	8:47		
天候	曇	曇	曇	晴		
気温	19.3	18.4	5.3	1.0		
水温	17.0	18.0	8.5	4.5		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.0	7.2		
DO	8.6	8.1	10	11		
BOD	1.1	1.1	1.0	3.3		
SS	3	13	1	5		
大腸菌群数	1,700	13,000	490	5,400		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
190	2018	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	6/18	9/11	12/6	3/14		
採取時刻	9:12	9:44	7:33	8:59		
天候	曇	曇	曇	晴		
気温	19.5	18.4	5.3	1.2		
水温	17.5	18.9	8.1	4.8		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.3	7.2	7.1	7.1		
DO	8.7	8.1	10	11		
BOD	0.6	1.7	3.2	3.0		
SS	1	13	7	4		
大腸菌群数	9,200	35,000	1,300	1,700		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
191	2018	日影川(季作)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/18	9/11	12/6	3/14		
採取時刻	9:21	9:54	7:44	9:09		
天候	曇	曇	曇	晴		
気温	19.5	18.4	5.3	1.2		
水温	18.8	20.0	8.5	7.5		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.5	7.3	7.2	7.3		
DO	8.8	8.5	10	11		
BOD	1.0	1.4	3.5	7.8		
SS	4	4	1	7		
大腸菌群数	3,500	92,000	940	3,300		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
192	2018	車川(長生橋)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/18	9/11	12/6	3/14		
採取時刻	9:45	10:16	8:03	9:32		
天候	曇	曇	曇	晴		
気温	20.3	18.4	5.0	1.5		
水温	16.5	18.2	8.3	4.9		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.2	7.2		
DO	8.6	6.3	9.8	11		
BOD	1.3	1.4	2.1	3.5		
SS	1	11	5	4		
大腸菌群数	5,400	11,000	5,400	3,500		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
193	2018	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	6/18	9/11	12/6	3/14		
採取時刻	9:55	10:25	8:13	9:42		
天候	曇	曇	曇	晴		
気温	20.5	19.0	5.0	1.8		
水温	16.8	19.5	8.5	5.8		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.2	7.2		
DO	8.3	7.8	10	12		
BOD	0.9	1.3	2.8	2.9		
SS	5	7	5	4		
大腸菌群数	9,200	54,000	2,200	1,400		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
194	2018	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	6/18	9/11	12/6	3/14		
採取時刻	10:05	10:40	8:24	9:53		
天候	曇	曇	曇	晴		
気温	20.8	19.0	4.8	2.5		
水温	17.3	19.6	9.0	6.0		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.2	7.5	7.3	7.3		
DO	4.4	7.3	7.3	10		
BOD	44	4.8	8.0	7.8		
SS	12	5	3	10		
大腸菌群数	9,400	33,000	17,000	54,000		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
195	2018	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	6/18	9/11	12/6	3/14		
採取時刻	10:57	11:24	9:07	11:10		
天候	曇	曇	曇	晴		
気温	21.0	18.8	3.8	3.0		
水温	16.5	18.2	8.3	4.8		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.5	7.6	7.5	7.5		
DO	9.0	8.5	10	12		
BOD	<0.5	1.1	1.8	2.1		
SS	1	6	<1	2		
大腸菌群数	1,300	24,000	1,300	270		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
196	2018	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	6/18	9/11	12/6	3/14		
採取時刻	10:43	11:10	8:54	10:57		
天候	曇	曇	曇	晴		
気温	20.8	18.8	4.0	2.8		
水温	16.3	17.8	8.5	6.3		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.5	7.6	7.5	7.4		
DO	9.0	8.4	10	11		
BOD	0.5	0.6	2.4	1.6		
SS	4	9	1	2		
大腸菌群数	1,700	13,000	2,400	330		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
197	2018	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	7/23					
採取時刻	11:30					
天候	晴					
気温	32.0					
水温	29.6					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	8.0					
DO	8.7					
BOD	1.2					
COD	4.3					
SS	2.6					
大腸菌群数	490					
全窒素	0.40					
全燐	0.05					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
198	2018	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	7/23					
採取時刻	11:50					
天候	晴					
気温	32.0					
水温	30.6					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	8.3					
DO	9.9					
BOD	1.2					
COD	4.4					
SS	4.3					
大腸菌群数	14,000					
全窒素	0.80					
全燐	0.05					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
199	2018	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	9/10	1/23				
採取時刻	12:12	12:00				
天候	曇	晴				
気温	23.0	4.0				
水温	19.4	2.5				
生活環境項目						
pH	7.4	7.9				
DO	9.3	12.0				
BOD	1.1	2.1				
COD	7.2	3.0				
SS	5.9	3.8				
大腸菌群数	24,000	4,900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	2.8				
全燐	0.12	0.10				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
200	2018	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	9/10	1/23				
採取時刻	11:44	11:30				
天候	曇	晴				
気温	23.0	4.0				
水温	19.2	2.4				
生活環境項目						
pH	7.9	7.9				
DO	9.8	12.3				
BOD	0.7	1.9				
COD	5.8	3.2				
SS	8.2	1.5				
大腸菌群数	92,000	940				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	2.9				
全燐	0.17	0.18				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
201	2018	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	6/22	8/29	10/12	1/18		
採取時刻	12:12	12:03	12:03	11:38		
天候	晴	曇	曇	曇		
気温	27.4	25.5	21.0	2.0		
水温	22.3	21.8	17.2	4.5		
流量	1.39	12.4	11.6	3.85		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.5	7.4	7.5	7.5		
DO	9.5	8.2	9.4	12		
BOD	0.6	1.2	0.8	1.9		
COD	3.1	3.4	3.0	2.3		
SS	4.9	4.3	3.2	<1.0		
大腸菌群数	4,900	49,000	270,000	330		
全窒素	1.5	1.0	1.1	2.4		
全磷	0.085	0.052	0.045	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
202	2018	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	6/22	8/29	10/12	1/18		
採取時刻	11:38	11:31	11:31	11:06		
天候	晴	曇	曇	曇		
気温	27.0	25.0	22.0	1.5		
水温	23.0	23.0	18.0	2.5		
流量	0.49	1.86	0.62	0.19		
透視度	>0.5	0.40	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.4	7.2	7.4	7.4		
DO	8.2	7.7	9.1	12		
BOD	1.2	2.0	1.8	1.8		
COD	6.6	6.3	5.8	3.7		
SS	10	16	12	4.5		
大腸菌群数	24,000	79,000	1,400,000	4,500		
全窒素	1.1	1.7	1.5	1.6		
全磷	0.099	0.11	0.063	0.12		
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	2018	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	6/22	8/29	10/12	1/18		
採取時刻	9:39	9:46	9:47	9:30		
天候	晴	曇	曇	雪		
気温	26.0	23.5	18.0	0.0		
水温	20.0	22.0	17.0	2.5		
流量	-	-	-	-		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.6	7.4		
DO	11	8.1	9.3	11		
BOD	1.3	1.5	1.2	3.1		
COD	4.6	5.2	4.3	5.3		
SS	4.0	5.9	4.4	3.7		
大腸菌群数	17,000	79,000	1,400,000	7,800		
全窒素	1.6	1.1	1.2	3.7		
全磷	0.054	0.085	0.059	0.45		
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	2018	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	6/22	8/29	10/12	1/18		
採取時刻	14:06	13:54	14:01	13:58		
天候	晴	曇	曇	雪		
気温	28.0	26.0	19.0	1.0		
水温	24.0	22.0	17.2	6.5		
流量	0.94	2.72	1.01	0.86		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.6	7.4	7.7	7.7		
DO	8.9	8.3	10	11		
BOD	0.6	1.2	1.1	1.6		
COD	2.8	3.5	3.3	1.8		
SS	4.2	7.6	2.9	1.9		
大腸菌群数	13,000	49,000	1,400,000	4,500		
全窒素	0.59	0.67	0.74	0.77		
全磷	0.041	0.056	0.039	0.040		
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
205	2018	社川(柳橋)				白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/22	8/29	10/12	1/18		
採取時刻	10:13	10:27	10:22	10:01		
天候	晴	曇	曇	曇		
気温	27.0	24.5	19.0	0.5		
水温	18.2	19.5	16.0	3.0		
流量	0.17	1.77	0.71	0.18		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.3	7.1	7.2	7.3		
DO	8.5	8.3	9.2	11		
BOD	0.6	0.6	0.6	1.3		
COD	2.3	3.6	2.7	1.2		
SS	2.0	7.1	2.3	<1		
大腸菌群数	4,900	11,000	220,000	790		
全窒素	0.59	0.78	0.51	0.53		
全磷	0.014	0.025	0.008	0.003		
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	2018	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	6/22	8/29	10/12	1/18		
採取時刻	11:05	10:59	10:57	10:34		
天候	晴	曇	曇	曇		
気温	27.0	24.5	20.0	1.0		
水温	20.8	21.0	17.0	3.6		
流量	2.86	9.86	3.26	1.20		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.3	7.1	7.4	7.3		
DO	8.1	8.0	9.2	11		
BOD	0.6	1.0	0.7	1.6		
COD	3.7	3.9	3.0	2.7		
SS	4.9	11	4.0	1.4		
大腸菌群数	33,000	34,000	170,000	14,000		
全窒素	0.94	0.87	0.97	1.6		
全磷	0.033	0.051	0.029	0.060		
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
207	2018	高橋川(工業の森白河付近)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/22	8/29	10/12	1/18		
採取時刻	14:46	14:18	13:27	14:22		
天候	晴	雨	曇	曇		
気温	28.6	25.0	19.0	1.0		
水温	21.7	23.2	18.5	8.0		
流量						
透視度	>0.5	0.38	0.40	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.1	7.3	7.7	7.9		
DO	6.6	7.5	8.3	9.9		
BOD	1.8	2.0	4.7	2.1		
COD	5.5	7.3	7.7	3.3		
SS	10	21	14	<1		
大腸菌群数	79,000	49,000	700,000	2,000		
全窒素	1.4	1.2	3.2	2.0		
全磷	0.12	0.11	0.20	0.13		
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
208	2018	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	6/22	8/29	10/12	1/18		
採取時刻	9:57	10:06	10:05	9:46		
天候	晴	曇	曇	曇		
気温	26.8	24.0	19.0	0.5		
水温	19.4	20.5	16.0	4.3		
流量	0.06	0.20	0.19	0.03		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.4	7.1	7.3	7.3		
DO	8.2	7.9	9.1	11		
BOD	0.9	0.9	0.6	1.4		
COD	3.1	4.1	2.5	1.9		
SS	5.0	10	2.6	3.6		
大腸菌群数	13,000	49,000	390,000	2,000		
全窒素	0.34	0.69	0.48	0.93		
全磷	0.014	0.043	0.011	0.030		
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
209	2018	鶴ヶ池	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/22	8/29	10/12	1/18		
採取時刻	11:24	11:18	11:15	10:52		
天候	晴	曇	曇	曇		
気温	27.0	25.0	21.0	1.0		
水温	23.7	26.0	20.0	4.4		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.4	7.5		
DO	8.5	8.9	9.6	12		
BOD	1.5	3.2	2.4	3.1		
COD	8.7	6.8	5.2	4.6		
SS	4.5	10	9.1	3.7		
大腸菌群数	3,300	11,000	220,000	110		
全窒素	1.3	0.65	1.7	1.4		
全磷	0.021	0.038	0.015	0.028		
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
210	2018	三ツ池	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/22	8/29	10/12	1/18		
採取時刻	11:52	11:45	11:45	11:21		
天候	晴	曇	曇	曇		
気温	26.8	25.0	21.0	2.0		
水温	18.5	21.8	16.6	1.5		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	0.34		
生活環境項目						
pH	7.2	7.0	7.0	7.0		
DO	5.2	5.4	5.1	6.0		
BOD	0.7	0.7	1.3	12		
COD	4.1	3.4	4.2	12		
SS	10	2.2	8.7	14		
大腸菌群数	7,800	11,000	220,000	7,800		
全窒素	0.67	0.97	2.0	0.52		
全磷	0.009	0.015	0.010	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
211	2018	大久保ため池	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/22	10/12				
採取時刻	14:32	13:11				
天候	晴	曇				
気温	28.5	19.0				
水温	25.0	17.8				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.5	7.1				
DO	8.1	5.5				
BOD	0.7	1.5				
COD	4.3	5.2				
SS	2.2	4.4				
大腸菌群数	10	29				
m-ヘキササン抽出物質	0.5	0.5				
全窒素	0.18	0.23				
全磷	0.006	0.012				
全亜鉛	<0.001	0.002				
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003				
全シアン	<0.1	<0.1				
鉛	<0.005	<0.005				
六価クロム	<0.01	<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				
トリクロロエレン	<0.001	<0.001				
テトラクロロエレン	<0.0005	<0.0005				
ふっ素	<0.2	<0.2				
銅	<0.01	<0.01				
塩化物イオン	7	6				
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	2018	南湖(流出箇所付近)				白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/22	8/29	10/12			
採取時刻	9:27	9:31	9:33			
天候	晴	曇	曇			
気温	25.5	23.5	17.5			
水温	23.0	23.0	18.5			
透視度	>0.5	>0.5	>0.5			
生活環境項目						
pH	9.2	7.6	7.6			
DO	8.3	5.9	7.4			
BOD	1.6	1.4	1.5			
COD	5.7	6.4	6.1			
SS	1.0	3.1	8.6			
大腸菌群数	7,000	11,000	320,000			
全窒素	0.27	0.39	0.26			
全磷	0.008	0.016	0.011			
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	2018	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	6/22	8/29	10/12	1/18		
採取時刻	9:08	9:11	9:15	9:06		
天候	晴	曇	曇	曇		
気温	25.0	23.0	17.0	0.0		
水温	19.5	21.5	17.3	3.0		
透視度	0.44	0.59	0.71	0.32		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.7	7.6	7.5	7.6		
DO	8.4	8.3	9.1	11		
BOD	0.8	1.1	1.1	1.8		
COD	3.1	3.7	2.6	3.1		
SS	4.9	3.5	4.0	5.5		
大腸菌群数	130,000	110,000	320,000	11,000		
全窒素	2.5	2.6	3.5	5.8		
全磷	0.021	0.034	0.022	0.079		
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	0.4		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
214	2018	鮫川(赤坂西野字塩倉地内)				鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/17					
採取時刻	11:14					
天候	晴					
気温	30.5					
水温	21.8					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.9					
DO	10.8					
BOD	0.7					
SS	7.1					
大腸菌群数	35,000					
全窒素	0.80					
全磷	0.056					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
215	2018	渡瀬川(渡瀬字江竜地内)				鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/17					
採取時刻	15:54					
天候	晴					
気温	24.8					
水温	22.2					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	8.5					
BOD	0.7					
SS	5.9					
大腸菌群数	17,000					
全窒素	0.58					
全磷	0.044					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
216	2018	渡瀬川(渡瀬字青生野地内)				鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/17					
採取時刻	15:20					
天候	晴					
気温	26.8					
水温	20.1					
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	0.6					
SS	4.0					
大腸菌群数	7,000					
全窒素	0.58					
全磷	0.047					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
217	2018	鮫川(赤坂東野字戸草地内)				鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/17					
採取時刻	14:09					
天候	晴					
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	7.5					
DO	9.0					
BOD	0.9					
SS	2.1					
大腸菌群数	7,700					
全窒素	2.1					
全磷	0.066					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
218	2018	鮫川(西山字大録田地内)				鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/17					
採取時刻	10:40					
天候	晴					
気温	29.0					
水温	21.0					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	8.7					
BOD	1.6					
SS	2.0					
大腸菌群数	24,000					
全窒素	2.5					
全磷	0.090					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
219	2018	鮫川(西山字鬼越地内)				鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/17					
採取時刻	9:53					
天候	晴れ					
気温	28.5					
水温	21.0					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.9					
DO	9.1					
BOD	1.0					
SS	4.1					
大腸菌群数	33,000					
全窒素	1.2					
全磷	0.055					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
220	2018	内ヶ竜川(赤坂東野字内ヶ竜地内)				鮫川村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/17					
採取時刻	13:18					
天候	晴					
気温	33.6					
水温	21.2					
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	0.9					
SS	3.2					
大腸菌群数	49,000					
全窒素	0.54					
全磷	0.033					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
221	2018	真坂川(赤坂中野字真坂地内)				鮫川村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/17					
採取時刻	11:36					
天候	晴					
気温	30.8					
水温	22.2					
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	1.0					
SS	3.6					
大腸菌群数	35,000					
全窒素	0.72					
全磷	0.039					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
222	2018	戸倉川(西山字戸倉地内)				鮫川村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/17					
採取時刻	10:12					
天候	晴					
気温	29.0					
水温	19.5					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	8.0					
DO	9.1					
BOD	0.8					
SS	6.0					
大腸菌群数	54,000					
全窒素	0.90					
全磷	0.039					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
223	2018	富田川(富田字前沼地内)				鮫川村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/17					
採取時刻	11:48					
天候	晴					
気温	30.2					
水温	21.6					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	8.7					
BOD	0.6					
SS	2.9					
大腸菌群数	54,000					
全窒素	0.67					
全磷	0.044					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
224	2018	中沢川(富田字中沢地内)				鮫川村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/17					
採取時刻	13:48					
天候	晴					
気温	29.2					
水温	20.5					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	8.5					
BOD	0.6					
SS	3.4					
大腸菌群数	24,000					
全窒素	0.82					
全磷	0.043					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
225	2018	戸草川(赤坂東野字戸草地内)				鮫川村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/17					
採取時刻	14:33					
天候	晴					
気温	26.1					
水温	19.2					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	8.1					
DO	8.2					
BOD	1.0					
SS	21					
大腸菌群数	17,000					
全窒素	16					
全磷	0.44					

連番	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
226	2018	堀川(堀川1)				西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/22	8/20	11/19	2/5		
採取時刻	11:20	11:30	11:15	10:15		
天候	晴	晴	曇	晴		
気温	19.4	25.0	13.0	2.2		
水温	16.5	19.0	11.5	5.7		
流量	0.32	0.26	0.22	0.083		
生活環境項目						
pH	7.1	7.1	7.0	7.2		
DO	9.6	8.6	10.2	11.9		
BOD	0.5	<0.5	1.3	0.6		
COD	1.0	0.8	1.4	1.0		
SS	1.5	<1	<1	<1		
大腸菌群数	33	4,900	330	170		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.28	0.38	0.30	0.37		
全燐	0.009	0.015	0.004	0.016		

連番	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
227	2018	堀川(堀川2)				西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/22	8/20	11/19	2/5		
採取時刻	11:40	11:50	11:40	10:30		
天候	晴	晴	曇	晴		
気温	21.0	27.0	14.0	3.2		
水温	18.5	21.0	12.5	5.9		
流量	0.64	0.28	0.63	0.13		
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.0	7.3		
DO	9.1	8.7	10.5	12.2		
BOD	1.1	0.8	5.6	0.8		
COD	2.3	1.5	5.5	1.5		
SS	3.6	1.2	6.1	1.0		
大腸菌群数	700	7,900	13,000	2,200		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.88	0.87	1.9	0.91		
全燐	0.052	0.042	0.089	0.054		

連番	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
228	2018	堀川(堀川3)				西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/22	8/20	11/19	2/5		
採取時刻	13:00	13:15	12:25	11:45		
天候	晴	晴	曇	晴		
気温	27.1	28.5	14.5	6.8		
水温	20.4	22.2	13.0	7.8		
流量	0.75	0.70	0.95	0.088		
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.1	7.5		
DO	9.9	9.8	10.8	13.0		
BOD	1.5	0.9	2.3	1.1		
COD	3.0	1.7	3.7	2.2		
SS	7.8	2.2	2.4	1.3		
大腸菌群数	1,400	1,300	230	490		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.92	0.83	1.4	1.2		
全燐	0.31	0.041	0.039	0.064		
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-トリクロロエチレン	<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		
トクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.09		
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0.03		

連番	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
229	2018	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	5/22	8/20	11/19	2/5		
採取時刻	12:40	12:55	12:45	11:30		
天候	晴	晴	曇	晴		
気温	26.2	28.0	14.0	6.1		
水温	22.1	24.5	17.2	16.4		
流量	0.43	0.23	0.34	0.20		
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.0	7.4		
DO	8.3	7.9	7.4	8.6		
BOD	2.2	2.0	3.9	6.4		
COD	3.9	2.4	3.0	4.0		
SS	8.4	3.4	1.9	3.0		
大腸菌群数	4,900	1,300	4,900	2,300		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	5.0	4.9	5.5	8.9		
全燐	0.049	0.049	0.075	0.097		
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-トリクロロエチレン	<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		
トクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ふっ素	0.32	0.77	0.67	1.0		
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		

連番	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
230	2018	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	5/22	8/20	11/19	2/5		
採取時刻	12:30	12:45	12:35	11:20		
天候	晴	晴	曇	晴		
気温	25.6	26.5	14.5	4.0		
水温	18.7	21.2	14.0	8.3		
流量	0.26	0.052	0.048	0.035		
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.1	7.3		
DO	9.2	9.0	9.4	10.2		
BOD	1.5	1.2	4.1	1.1		
COD	3.8	2.1	3.3	6.4		
SS	16	3.6	1.1	1.0		
大腸菌群数	7,900	7,900	7,000	7,900		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	1.4	1.1	1.4	2.0		
全燐	0.035	0.030	0.033	0.073		

連番	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
231	2018	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	5/22	8/20	11/19	2/5		
採取時刻	12:10	12:25	12:00	11:00		
天候	晴	晴	曇	晴		
気温	24.2	27.0	14.3	3.9		
水温	16.6	20.3	11.5	7.8		
流量	0.082	0.048	0.020	0.020		
生活環境項目						
pH	7.0	7.0	7.0	7.1		
DO	9.2	7.9	8.0	11.2		
BOD	0.8	2.3	3.5	0.8		
COD	3.4	2.1	4.3	1.2		
SS	11	8.2	1.3	<1		
大腸菌群数	1,100	2,800	1,700	490		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.89	1.4	2.7	1.1		
全燐	0.033	0.066	0.25	0.064		



連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
232	2018	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	5/22	8/20	11/19	2/5		
採取時刻	9:50	9:40	9:35	9:25		
天候	晴	晴	曇	晴		
気温	16.0	23.0	11.0	-0.5		
水温	12.8	15.5	10.4	4.7		
流量	0.21	0.13	0.14	0.12		
生活環境項目						
pH	6.6	6.9	6.9	7.0		
DO	10.1	9.5	10.7	12.4		
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	0.7		
COD	1.2	1.8	1.7	1.8		
SS	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	140	330	33	33		
n-ヘキササン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.28	0.30	0.22	0.32		
全燐	0.019	0.027	0.016	0.023		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
233	2018	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	5/22	8/20	11/19	2/5		
採取時刻	9:30	9:20	9:15	9:00		
天候	晴	晴	曇	晴		
気温	16.8	23.0	9.6	1.2		
水温	16.0	18.5	11.1	4.7		
流量	0.42	0.44	0.43	0.41		
生活環境項目						
pH	6.7	6.9	6.9	7.0		
DO	9.9	8.9	10.7	12.7		
BOD	1.2	1.5	1.3	1.0		
COD	3.8	2.0	2.0	2.0		
SS	9.7	3.2	2.3	1.1		
大腸菌群数	4,900	13,000	700	330		
n-ヘキササン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.73	0.55	0.54	0.50		
全燐	0.090	0.040	0.046	0.055		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
234	2018	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	5/22	8/20	11/19			
採取時刻	10:50	10:50	10:50			
天候	晴	晴	曇			
気温	17.0	21.0	9.0			
水温	12.3	15.7	8.2			
流量	0.75	1.55	0.37			
生活環境項目						
pH	6.6	6.9	6.7			
DO	10.0	9.6	11.1			
BOD	<0.5	0.6	<0.5			
COD	0.7	<0.5	0.6			
SS	1.0	1.4	<1.0			
大腸菌群数	23	33	7.8			
n-ヘキササン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5			
全窒素	0.13	0.14	0.04			
全燐	0.006	0.009	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
235	2018	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	5/22	8/20	11/19	2/5		
採取時刻	10:20	10:25	10:20	9:55		
天候	晴	晴	曇	晴		
気温	17.2	23.5	11.0	1.9		
水温	16.0	18.3	10.1	3.9		
流量	2.03	1.58	0.86	0.87		
生活環境項目						
pH	7.1	7.1	6.9	7.1		
DO	9.8	9.0	10.7	12.7		
BOD	1.0	0.9	2.4	1.2		
COD	1.9	1.1	1.9	1.4		
SS	4.3	<1.0	<1.0	1.3		
大腸菌群数	130	790	330	330		
n-ヘキササン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.43	0.56	0.95	0.84		
全燐	0.021	0.032	0.068	0.044		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
236	2018	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	5/22	8/20	11/19	2/5		
採取時刻	9:10	8:30	8:50	8:45		
天候	晴	晴	曇	晴		
気温	16.3	21.0	10.5	0.4		
水温	15.5	18.5	11.5	4.0		
流量	1.48	1.07	1.54	1.20		
生活環境項目						
pH	7.1	6.8	7.0	7.1		
DO	10.9	10.2	11.2	13.2		
BOD	1.2	1.4	0.8	1.0		
COD	2.3	1.5	1.0	1.8		
SS	4.5	5.9	<1.0	1.6		
大腸菌群数	700	2,300	2,200	3,500		
n-ヘキササン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.56	0.62	0.68	0.68		
全燐	0.019	0.021	0.024	0.037		
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	0.09		
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0.05		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
237	2018	黒川(上流)				西郷村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/22	8/20	11/19	2/5		
採取時刻	12:00	12:10	11:50	10:50		
天候	晴	晴	曇	晴		
気温	22.7	24.5	14.4	3.4		
水温	17.3	20.0	12.4	5.5		
流量	0.58	0.34	0.51	0.52		
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.1	7.3		
DO	9.3	9.4	11.0	12.3		
BOD	1.0	1.5	1.8	0.9		
COD	1.8	1.7	1.5	1.6		
SS	2.2	2.1	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	33	330	330	79		
n-ヘキササン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.97	0.77	0.91	1.1		
全燐	0.038	0.065	0.062	0.084		
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-トリクロロエチン	<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
238	2018	釈迦堂川(児渡橋)	天栄村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/18					
天候	晴					
気温	32.0					
生活環境項目						
pH	7.1					
BOD	0.9					
SS	2					
大腸菌群数	2,800					
全窒素	0.61					
健康項目						
ヒ素	0.003					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
239	2018	釈迦堂川(三敷橋)	天栄村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/18					
天候	晴					
気温	32.0					
生活環境項目						
pH	7.6					
BOD	0.8					
SS	2					
大腸菌群数	790					
全窒素	0.65					
健康項目						
ヒ素	0.002					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
240	2018	釈迦堂川(西河原橋)	天栄村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/18					
天候	晴					
気温	32.0					
生活環境項目						
pH	7.9					
BOD	0.9					
SS	3					
大腸菌群数	13,000					
全窒素	0.65					
健康項目						
ヒ素	0.002					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
241	2018	釈迦堂川(沖内橋)	天栄村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/18					
天候	晴					
気温	32.0					
生活環境項目						
pH	7.5					
BOD	1					
SS	3					
大腸菌群数	2,200					
全窒素	0.67					
健康項目						
ヒ素	0.001					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
242	2018	竜田川(館/越橋)	天栄村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/18					
天候	晴					
気温	32.0					
生活環境項目						
pH	7.2					
BOD	0.9					
SS	1					
大腸菌群数	33,000					
全窒素	0.7					
健康項目						
ヒ素	<0.001					

連番号	調査年度	河川名(地点名)								市町村名
243	2018	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	4/18	5/16	6/26	7/18	8/16	9/12	10/17	11/14	12/19	3/12
採取時刻	10:25	10:25	10:00	10:15	9:50	10:15	10:10	10:10	9:55	10:00
天候	雨時々やむ	晴れ	晴れ	晴れ	曇りのち雨	晴れ	雨のち曇り	晴れ	曇り時々雷か雨	曇り時々雨
気温	14.2	26.1	27.5	31.6	27.8	21.2	13.3	12.0	3.0	7.0
水温	9.7	14.1	19.0	22.1	22.6	20.3	14.9	10.1	4.4	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
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	7.6	7.3	7.5	7.6	7.8	7.6	7.5	7.4	7.5
DO	11.2	10.2	9.5	8.7	8.2	9.1	9.8	11.0	12.6	12.8
BOD	1.8	<0.5	0.7	0.9	0.7	1.5	0.7	1.0	2.3	2.1
COD	1.3	2.2	1.9	1.3	3.8	5.2	3.2	2.9	3.5	2.7
SS	2	<1	1	1	1	1	1	1	2	1
全窒素	0.25	0.17	0.11	0.20	0.37	0.47	0.39	<0.05	0.05	0.24
全磷	0.009	0.009	0.009	0.015	0.018	0.021	0.012	0.012	0.015	0.015

連番号	調査年度	河川名(地点名)								市町村名
244	2018	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	4/18	5/16	6/26	7/18	8/16	9/12	10/17	11/14	12/19	3/12
採取時刻	10:00	10:05	9:35	10:00	9:35	9:55	9:50	9:55	9:35	9:45
天候	雨時々やむ	晴れ	晴れ	晴れ	曇りのち雨	晴れ	雨のち曇り	晴れ	曇り時々雷か雨	曇り時々雨
気温	14.5	25.2	27.5	31.9	28.0	21.7	15.8	12.1	5.0	5.0
水温	10.7	15.2	19.6	23.2	24.5	20.3	15.2	11.9	5.6	5.4
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	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.23
生活環境項目										
pH	7.5	7.3	7.3	7.4	7.2	7.5	7.3	7.1	7.2	7.3
DO	11.0	10.0	9.0	8.4	8.0	9.0	10.1	10.6	12.3	12.2
BOD	1.6	<0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.9	0.7	1.9	2.6
COD	1.1	2.0	2.4	2.0	3.9	3.3	4.0	2.5	2.8	8.6
SS	1	1	2	1	1	3	3	<1	<1	23
全窒素	0.32	0.06	0.38	0.28	0.24	0.39	0.45	0.49	0.36	0.83
全磷	0.012	0.024	0.021	0.024	0.030	0.024	0.033	0.015	0.018	0.054

連番号	調査年度	河川名(地点名)								市町村名
245	2018	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	4/18	5/16	6/26	7/18	8/16	9/12	10/17	11/14	12/19	3/12
採取時刻	9:30	9:25	9:15	9:30	9:10	9:30	14:00	9:25	9:10	9:25
天候	雨時々やむ	晴れ	晴れ	晴れ	曇りのち雨	晴れ	雨のち曇り	晴れ	曇り時々雷か雨	曇り時々雨
気温	14.5	21.8	27.0	29.7	27.5	22.3	18.2	11.9	4.9	6.7
水温	11.2	17.1	20.8	24.7	25.0	19.9	16.7	12.3	5.5	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
透視度	>0.5	0.39	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目										
pH	7.4	6.6	7.1	6.7	7.1	7.3	7.6	7.0	7.2	7.2
DO	11.9	10.0	8.9	8.7	7.9	9.1	9.8	9.9	12.1	12.4
BOD	2.7	1.1	1.5	1.5	1.2	1.1	2.9	1.7	2.9	2.9
COD	2.7	3.4	3.0	3.8	4.7	3.6	7.2	5.5	5.6	3.9
SS	3	9	5	5	3	6	7	1	3	3
全窒素	0.75	0.88	1.05	1.39	0.96	1.42	1.81	4.78	1.72	1.03
全磷	0.090	0.144	0.108	0.126	0.186	0.120	0.189	0.234	0.147	0.084

連番号	調査年度		河川名(地点名)								市町村名	
246	2018		湯川(烏橋)								会津若松市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/11	5/17	6/14	7/12	8/9	9/13	10/11	11/29	12/13	1/17	2/14	3/14
採取時刻	9:40	9:50	9:40	9:40	9:50	9:50	9:45	9:45	9:40	9:35	9:50	9:55
天候	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	雪	晴れ	雪
水温	8.5	15.4	17.0	24.3	23.9	20.0	18.3	9.2	5.3	3.6	2.8	4.3
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.5	0.43	>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	7.08	7.10	7.35	7.79	7.02	6.93	6.46	7.37	7.51	7.14	7.39	7.17
DO	12.0	9.3	10.0	10.4	7.4	8.6	9.5	11.5	12.1	13.3	13.7	13.3
BOD	4.5	3.3	1.1	1.1	1.3	1.4	0.8	2.2	2.8	2.3	1.3	2.3
COD	5.2	5.8	2.9	3.5	3.9	4.0	3.5	2.7	4.4	2.5	2.1	3.1
SS	6.6	14.2	5.0	4.9	4.1	2.7	2.4	1.6	1.9	1.4	1.2	8.1
全窒素	1.63	0.93	0.67	0.37	0.73	0.58	0.39	0.58	0.67	0.61	0.74	0.71
全磷	0.22	0.12	0.07	0.09	0.11	0.09	0.06	0.05	0.05	0.10	0.07	0.12

連番号	調査年度		河川名(地点名)								市町村名	
247	2018		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	5/17	6/14	7/12	8/9	9/13	10/11	11/29	12/13	1/17	2/14	3/14
採取時刻	9:25	9:30	9:25	9:20	9:30	9:30	9:30	9:25	9:25	9:20	9:35	9:35
天候	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	雪	晴れ	雪
水温	8.9	15.3	16.4	23.3	23.2	19.1	19.1	8.9	4.6	4.8	2.8	4.1
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.5	0.42	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目												
pH	6.54	6.74	6.92	6.70	6.55	6.56	6.69	6.60	6.41	6.89	6.98	6.77
DO	13.0	9.0	9.5	9.0	6.7	9.0	10.0	12.0	12.2	12.6	13.9	13.0
BOD	2.3	3.9	1.8	0.8	2.0	1.4	0.9	2.0	2.0	2.9	1.9	3.1
COD	2.6	5.4	3.8	3.6	4.5	4.1	3.7	2.6	4.3	2.9	2.2	3.7
SS	3.0	17.8	7.7	4.4	4.4	6.4	4.5	2.1	0.9	1.5	2.8	7.9
全窒素	0.51	1.34	1.05	0.55	1.33	0.80	0.56	0.54	1.17	1.51	1.08	1.06
全磷	0.06	0.17	0.12	0.12	0.17	0.11	0.09	0.08	0.11	0.14	0.11	0.11

連番号	調査年度		河川名(地点名)								市町村名	
248	2018		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	4/18	5/16	6/26	7/18	8/16	9/12	10/17	11/14	12/19	3/12		
採取時刻	13:30	13:30	13:25	13:30	12:20	13:30	13:45	13:30	12:15	13:10		
天候	雨時々やむ	晴れ	晴れ	晴れ	曇りのち雨	晴れ	雨のち曇り	晴れ	曇り時々雪が雨	曇り時々雨		
気温	13.5	32.5	34.2	34.3	22.5	22.3	17.7	15.8	5.7	11.0		
水温	11.9	22.1	23.8	26.6	23.6	20.5	16.3	14.9	9.5	8.4		
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	0.04	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.4	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目												
pH	7.6	7.4	7.3	7.1	7.3	7.5	7.4	7.3	7.2	7.3		
DO	11.1	8.3	8.7	8.7	7.5	8.9	9.1	10.5	11.0	11.3		
BOD	1.7	1.4	1.3	1.3	0.9	<0.5	3.1	0.9	1.5	2.3		
COD	4.0	9.3	4.6	3.8	3.9	3.2	7.3	3.2	5.2	2.8		
SS	6	111	8	5	6	6	17	3	2	2		
全窒素	0.92	1.42	0.87	0.87	1.01	1.09	1.27	1.04	1.55	0.93		
全磷	0.084	0.357	0.111	0.102	0.159	0.114	0.156	0.123	0.219	0.063		

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名	
249	2018		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	5/17	6/14	7/12	8/9	9/13	10/11	11/29	12/13	1/17	2/14	3/14	
採取時刻	9:15	9:20	9:15	9:15	9:20	9:40	9:20	9:15	9:10	9:10	9:25	9:20	
天候	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	雪	晴れ	雪	
水温	8.4	15.6	16.0	22.6	23.2	19.7	18.0	9.0	5.4	3.9	2.8	3.5	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
透視度	>0.5	0.48	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	
生活環境項目													
pH	6.25	6.38	6.65	6.30	6.16	7.04	6.31	6.36	6.34	6.27	6.87	6.26	
DO	11.7	8.8	9.3	8.5	8.2	8.5	8.5	11.2	11.8	12.7	13.3	13.6	
BOD	2.4	2.4	1.0	0.7	1.1	1.2	0.8	1.9	1.7	2.2	0.7	2.3	
COD	2.1	5.2	3.0	3.9	4.1	4.0	4.4	2.3	3.5	2.4	1.8	2.8	
SS	3.0	19.7	4.2	13.1	7.6	8.3	12.5	3.3	2.2	1.4	16.0	6.1	
全窒素	0.31	0.68	0.58	0.48	0.72	0.48	0.48	0.39	0.69	0.60	0.52	0.65	
全磷	0.04	0.11	0.06	0.10	0.10	0.08	0.08	0.04	0.05	0.09	0.07	0.10	

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名	
250	2018		古川(城西橋)									会津若松市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/11	5/17	6/14	7/12	8/9	9/13	10/11	11/29	12/13	1/17	2/14	3/14	
採取時刻	9:55	10:10	10:00	9:55	10:05	10:05	10:05	10:00	9:55	9:55	10:10	10:10	
天候	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	雪	晴れ	雪	
水温	9.2	16.0	17.3	23.6	23.7	20.0	18.5	10.1	5.7	4.5	3.1	4.2	
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	0.22	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.48	
生活環境項目													
pH	7.02	7.07	7.14	7.40	7.00	7.03	6.75	7.02	6.83	7.12	7.41	7.06	
DO	10.5	8.3	8.8	6.9	7.0	7.4	7.3	7.0	9.9	11.0	12.6	12.0	
BOD	2.8	7.3	3.9	3.0	3.7	2.8	3.3	5.0	4.7	4.5	3.7	5.4	
COD	2.0	9.0	5.4	5.0	8.2	6.7	5.6	6.0	7.5	4.1	4.3	6.1	
SS	1.7	34.1	9.3	5.3	12.1	12.8	6.9	5.3	4.2	2.0	2.9	14.3	
全窒素	0.36	1.58	1.58	1.46	1.82	1.37	1.64	3.15	2.54	1.84	2.05	1.96	
全磷	0.04	0.27	0.23	0.26	0.30	0.23	0.29	0.40	0.25	0.24	0.21	0.25	

連番号	調査年度		河川名(地点名)							市町村名		
251	2018		不動川(不動川橋)							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	4/18	5/16	6/26	7/18	8/16	9/12	10/17	11/14	12/19	3/12		
採取時刻	10:55	10:50	10:30	10:40	10:15	10:45	10:50	10:40	10:15	10:00		
天候	雨時々やむ	晴れ	晴れ	晴れ	曇りのち雨	晴れ	雨のち曇り	晴れ	曇り時々雪が雨	曇り時々雨		
気温	14.5	26.0	29.0	32.7	29.0	22.0	16.0	13.3	6.5	8.9		
水温	9.9	15.6	20.5	25.4	26.3	20.8	15.3	12.5	5.2	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		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.36	0.36		
生活環境項目												
pH	7.6	7.6	7.3	7.0	7.4	7.7	7.4	7.4	7.3	7.4		
DO	11.2	10.1	8.8	8.3	7.9	8.9	9.8	11.0	12.5	12.1		
BOD	1.6	<0.5	1.1	0.8	0.8	0.7	2.4	1.3	2.4	2.4		
COD	1.3	2.2	<0.5	3.2	2.1	2.1	4.7	2.1	3.9	2.8		
SS	1	4	3	2	2	2	7	<1	11	2		
全窒素	0.22	0.46	0.65	0.27	0.31	0.46	1.01	0.32	0.91	0.54		
全磷	0.033	0.060	0.048	0.042	0.042	0.057	0.099	0.042	0.078	0.027		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
252	2018	大工川(瀬川合流前)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
一般項目										
採取月日	4/18	5/16	6/26	7/18	8/16	9/12	10/17	11/14	12/19	3/12
採取時刻	12:40	12:35	12:15	12:25	12:05	12:30	12:40	12:25	12:00	12:00
天候	雨時々やむ	晴れ	晴れ	晴れ	曇りのち雨	晴れ	雨のち曇り	晴れ	曇り時々雷か雨	曇り時々雨
気温	12.8	30.2	30.8	32.0	27.3	21.5	15.5	13.8	6.9	7.0
水温	11.3	19.6	23.6	25.7	26.5	20.1	15.2	11.0	4.9	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
透視度	>0.5	0.16	>0.5	0.39	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目										
pH	7.9	7.7	7.6	7.3	7.6	7.8	7.5	7.5	7.4	7.6
DO	10.8	8.9	8.3	7.8	7.7	9.3	9.9	11.3	12.7	12.2
BOD	1.5	<0.5	1.2	0.9	0.8	<0.5	0.9	1.1	2.1	2.3
COD	1.1	4.5	3.9	4.2	3.7	3.2	2.3	2.2	4.9	2.7
SS	1	25	9	12	9	7	8	1	2	1
全窒素	0.23	1.14	0.40	0.37	0.18	0.40	0.37	0.16	0.60	0.74
全磷	0.030	0.111	0.057	0.063	0.081	0.042	0.045	0.048	0.051	0.027

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
253	2018	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	4/18	5/16	6/26	7/18	8/16	9/12	10/17	11/14	12/19	3/12
採取時刻	12:15	12:05	11:45	11:55	11:40	12:05	12:10	12:00	11:35	11:45
天候	雨時々やむ	晴れ	晴れ	晴れ	曇りのち雨	晴れ	雨のち曇り	晴れ	曇り時々雷か雨	曇り時々雨
気温	11.1	26.5	27.7	31.0	29.2	19.6	13.3	10.9	4.5	6.0
水温	10.7	19.6	21.1	25.7	25.4	17.6	13.2	9.6	4.2	6.3
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	0.09	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目										
pH	7.8	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.5	7.4	7.4
DO	11.4	8.2	7.7	7.1	7.2	8.6	9.3	10.3	11.6	11.1
BOD	1.7	1.4	1.4	1.1	1.6	0.5	1.1	1.1	2.1	2.2
COD	4.4	10.4	8.5	8.4	8.6	9.3	7.4	7.2	8.1	5.9
SS	1	48	8	4	13	5	2	1	3	2
大腸菌群数	18	3,300	11,000	1,700	17,000	2,700	9,200	1,300	330	0
全窒素	0.30	1.86	0.93	1.17	0.77	1.02	0.90	0.48	3.75	0.91
全磷	0.021	0.246	0.075	0.096	0.171	0.084	0.054	0.027	0.126	0.036

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
254	2018	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	4/18	5/16	6/26	7/18	8/16	9/12	10/17	11/14	12/19	3/12
採取時刻	11:35	11:35	11:10	11:24	11:00	11:30	11:40	11:30	10:55	11:05
天候	雨時々やむ	晴れ	晴れ	晴れ	曇りのち雨	晴れ	雨のち曇り	晴れ	曇り時々雷か雨	曇り時々雨
気温	11.3	24.5	25.3	29.0	28.5	20.7	14.5	10.7	7.8	4.0
水温	9.7	17.0	19.5	23.1	19.7	16.0	12.4	9.9	4.9	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
透視度	>0.5	0.45	>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	7.6	7.5	6.9	7.2	7.7	7.5	7.6	7.4	7.5
DO	10.6	10.1	9.1	8.0	8.2	9.3	9.9	10.6	11.9	11.4
BOD	1.1	<0.5	0.7	0.9	0.5	<0.5	1.0	0.9	1.9	2.1
COD	0.7	2.5	1.3	2.8	2.5	1.5	1.7	2.3	3.7	2.8
SS	2	6	2	3	3	7	2	1	1	4
大腸菌群数	18	200	780	16,000	3,300	780	340	220	700	170
全窒素	0.17	0.39	0.41	0.58	0.31	0.47	0.28	<0.05	0.31	0.76
全磷	0.012	0.051	0.030	0.045	0.036	0.018	0.021	0.021	0.024	0.024

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
255	2018	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	4/18	5/16	6/26	7/18	8/16	9/12	10/17	11/14	12/19	3/12
採取時刻	11:55	11:50	11:25	11:40	11:20	11:45	11:55	11:40	11:15	11:25
天候	雨時々やむ	晴れ	晴れ	晴れ	曇りのち雨	晴れ	雨のち曇り	晴れ	曇り時々雷か雨	曇り時々雨
気温	11.2	26.2	26.0	30.8	28.2	18.6	14.0	10.3	5.6	5.7
水温	8.9	14.8	20.5	26.3	26.8	22.0	17.0	13.0	7.1	5.6
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	7.8	7.5	7.2	7.8	7.9	7.5	7.4	7.5	7.4
DO	11.1	10.7	9.2	8.3	8.4	9.0	9.5	10.0	11.2	12.1
BOD	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	1.4	2.2
COD	0.7	1.1	1.4	0.7	1.2	1.0	0.9	1.0	2.3	1.4
SS	1	<1	2	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	0	0	0	460	45	480	45	20	20	110
全窒素	<0.05	0.05	0.19	0.12	0.31	0.08	<0.05	<0.05	0.23	0.12
全磷	0.003	0.003	0.003	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.003	0.006

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
256	2018	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	5/2	8/2	11/1	2/7		
採取時刻	15:00	15:10	14:55	15:05		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	25.0	34.0	12.0	6.0		
水温	14.0	23.0	13.5	7.0		
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸		
生活環境項目						
pH	6.8	7.3	7.3	7.0		
BOD	1.2	1.2	1.3	1.5		
大腸菌群数	78	23,000	4,500	170		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
258	2018	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	6/7	10/4	2/7			
採取時刻	14:10	14:55	11:30			
天候	晴れ	曇り	晴れ			
気温	31.0	22.0	0.0			
水温	21.5	17.0	5.0			
採取位置	右岸	右岸	右岸			
生活環境項目						
pH	7.3	7.2	7.1			
BOD	1.6	1.2	2.2			
大腸菌群数	54,000	2,600	3,500			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
260	2018	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	5/2	8/2	11/1	2/7		
採取時刻	14:00	14:05	13:55	13:55		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	25.0	33.0	11.0	6.0		
水温	15.5	26.5	12.0	5.0		
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸		
生活環境項目						
pH	6.9	7.1	7.3	6.9		
BOD	1.0	1.2	1.6	1.4		
大腸菌群数	790	33,000	17,000	330		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
261	2018	大谷川(七ッ森橋付近)				磐梯町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/23	11/14				
採取時刻	9:06	9:21				
天候	曇り	晴れ				
気温	19.0	6.0				
水温	12.8	8.6				
透視度	≧0.30	≧0.30				
生活環境項目						
pH	7.7	7.9				
DO	9.9	10.4				
BOD	1.3	0.7				
COD	2.1	3.0				
SS	3.0	2.4				
大腸菌群数	78	45				
全窒素	0.18	0.037				
全磷	0.012	0.014				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
257	2018	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	6/7	10/4	2/7			
採取時刻	13:55	14:45	11:45			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	31.0	22.0	0.0			
水温	21.0	16.0	5.5			
採取位置	右岸	右岸	右岸			
生活環境項目						
pH	7.1	7.2	7.1			
BOD	1.8	1.2	1.2			
大腸菌群数	17,000	7,000	230			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
259	2018	田付川(高吉大橋右岸上流)				喜多方市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/7	10/4	2/7			
採取時刻	11:05	11:35	11:15			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	26.0	20.0	-1.0			
水温	20.0	17.0	5.5			
採取位置	右岸	右岸	右岸			
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.0			
BOD	2.0	1.2	2.0			
大腸菌群数	22,000	7,000	1,300			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
262	2018	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	5/23	11/14				
採取時刻	9:30	9:38				
天候	曇り	晴れ				
気温	18.5	8.0				
水温	14.2	10.0				
透視度	≧0.30	≧0.30				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	9.9	10.7				
BOD	1.4	0.8				
COD	3.8	2.1				
SS	12	1				
大腸菌群数	210	330				
全窒素	0.56	0.32				
全磷	0.035	0.028				

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
263	2018		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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/5	10/4	11/5	12/6	1/7	2/4	3/7
採取時刻	11:55	8:50	10:56	10:47	8:45	8:50	8:42	10:45	8:43	13:38	10:44	13:22
天候	晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	雨	雨
気温	14.0	14.0	26.0	19.5	30.0	26.5	14.0	20.0	4.0	4.0	6.0	7.0
水温	6.5	9.5	18.5	19.0	22.0	20.0	14.0	14.0	9.0	5.5	4.0	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	0.60	0.15	0.08	0.10	0.10	0.10	0.30	0.25	0.10	0.20	0.05	0.1
生活環境項目												
pH	7.2	6.7	6.6	6.8	6.7	7.1	7.6	7.3	6.9	7.1	6.9	7.0
BOD	0.85	2.34	1.20	2.48	2.21	1.03	1.51	0.65	0.81	1.95	1.03	1.54
COD	1.80	1.30	1.10	1.10	3.60	2.20	2.10	1.30	1.10	1.00	2.00	1.80
SS	4.5	1.0	0.5	0.5	2.0	4.0	3.0	1.5	2.0	0.5	4.0	1.0
大腸菌群数	0	600	4,100	21,000	0	180,000	4,000	300	4,000	1,300	900	0

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
264	2018		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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/5	10/4	11/5	12/6	1/7	2/4	3/7
採取時刻	11:40	9:16	11:20	11:14	9:15	9:17	9:07	11:12	9:15	14:06	11:06	13:45
天候	晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	雨	雨
気温	10.0	12.0	28.0	18.5	29.0	26.0	20.0	23.0	9.0	4.0	8.0	5.5
水温	10.0	11.0	23.5	22.5	24.0	21.5	16.0	17.0	8.5	4.5	3.5	5.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	1.00	0.80	0.65	0.5	0.30	0.25	0.80	0.45	0.70	0.25	0.40	0.40
生活環境項目												
pH	7.7	7.4	7.0	7.4	7.2	7.1	7.3	7.7	7.5	7.5	7.3	6.9
BOD	2.25	2.54	1.82	3.68	1.61	7.03	1.71	1.25	3.61	5.53	2.03	1.94
COD	2.61	2.61	2.60	4.40	3.40	6.21	1.90	2.40	2.40	2.50	2.80	5.10
SS	3.5	5.5	3.0	12.0	10.0	16.5	2.5	4.5	5.0	3.0	34.5	10.5
大腸菌群数	21,000	14,000	17,000	23,000	19,000	140,000	8,000	10,000	3,000	4,300	2,300	600

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
265	2018		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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/5	10/4	11/5	12/6	1/7	2/4	3/7
採取時刻	11:50	9:02	11:09	11:00	9:00	9:05	8:54	10:59	9:00	13:50	10:56	13:32
天候	晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	雨	雨
気温	11.0	15.0	28.0	18.0	29.0	26.5	13.5	20.5	8.0	6.0	7.0	6.5
水温	10.0	11.0	21.5	22.0	21.0	20.0	14.5	14.5	6.5	2.5	3.0	5.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.70	0.25	0.15	0.15	0.1	0.2	0.40	0.30	0.20	0.15	0.10	0.20
生活環境項目												
pH	7.4	7.5	7.1	7.4	7.0	7.5	7.5	7.7	7.5	7.8	7.1	6.9
BOD	0.45	1.52	1.00	1.68	1.21	1.03	1.40	1.40	0.21	1.93	1.83	1.20
COD	1.80	1.80	1.20	2.60	2.30	6.41	1.40	1.20	0.90	1.70	5.20	1.90
SS	2.5	2.5	0.5	1.0	2.0	9.5	1.5	0.5	1.0	3.5	23.5	4.5
大腸菌群数	100	3,000	4,200	20,800	15,000	56,000	1,400	900	200	200	0	0

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
266	2018		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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/5	10/4	11/5	12/6	1/7	2/4	3/7
採取時刻	8:55	9:25	11:31	11:21	9:25	9:25	9:17	11:18	9:24	14:18	11:15	13:51
天候	晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	雨	雨
気温	7.0	15.0	30.0	18.0	28.0	26.0	21.0	22.5	9.0	3.5	7.0	6.0
水温	6.0	13.5	22.5	21.0	23.5	21.5	20.5	16.5	14.5	4.0	3.5	5.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05
生活環境項目												
pH	7.7	6.5	7.4	7.6	6.9	7.0	7.1	8.4	7.0	7.4	7.7	6.8
BOD	2.27	3.54	2.62	2.48	2.91	4.03	0.11	0.25	0.61	2.70	1.23	1.54
COD	2.00	7.21	4.00	4.10	5.41	7.11	4.71	1.90	5.60	1.20	6.10	4.40
SS	3.5	6.5	17.0	8.0	3.5	14.5	2.5	6.0	4.0	3.5	35.5	8.5
大腸菌群数	4,000	9,000	26,000	10,000	80,000	100,000	9,000	4,000	5,000	600	5,000	400



連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
267	2018	滝谷川(琵琶首地内)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/14	8/1	11/7	2/4		
採取時刻	9:20	10:15	12:10	10:00		
天候	曇	晴	曇	曇		
気温	15.2	33.8	13.0	2.2		
水温	13.2	23.8	10.2	2.2		
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.5	7.1		
DO	10.5	8.7	10.6	12.8		
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	0.8		
SS	1	<1	<1	21		
大腸菌群数	70	790	170	1,100		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
269	2018	滝谷川(滝の湯橋下)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/14	8/1	11/7	2/4		
採取時刻	10:30	11:40	11:05	11:00		
天候	曇	晴	曇	曇		
気温	16.0	35.5	15.4	2.0		
水温	13.5	27.2	12.4	3.0		
生活環境項目						
pH	6.9	6.9	7.1	6.7		
DO	10.6	8.5	10.3	13.1		
BOD	<0.5	0.7	<0.5	0.7		
SS	2	<1	2	14		
大腸菌群数	1,300	7,900	1,100	1,700		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	-	<0.0003	-		
鉛	<0.005	-	<0.005	-		
七素	<0.001	-	0.006	-		
総水銀	<0.00005	-	<0.00005	-		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
271	2018	東川(上新田橋下)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/14	8/1	11/7	2/4		
採取時刻	11:00	12:15	10:25	11:30		
天候	曇	晴	曇	曇		
気温	16.8	36.2	15.0	1.8		
水温	13.8	27.2	11.7	1.5		
生活環境項目						
pH	7.4	7.7	7.6	7.2		
DO	10.2	8.2	10.5	13.1		
BOD	0.9	0.5	<0.5	1.3		
SS	2	3	<1	34		
大腸菌群数	2,300	24,000	700	6,300		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
273	2018	只見川(麻生大橋)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/14	8/1	11/7	2/4		
採取時刻	11:30	13:00	9:50	12:00		
天候	曇	晴	晴	曇		
気温	16.8	36.2	14.5	2.0		
水温	12.5	24.0	12.0	4.0		
生活環境項目						
pH	6.8	6.8	6.8	6.8		
DO	11.4	9.1	10.4	12.4		
BOD	<0.5	1.0	<0.5	<0.5		
SS	3	1	13	2		
大腸菌群数	230	1,700	1,700	110		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
268	2018	滝谷川(湯ノ入沢合流上流)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/14	8/1	11/7	2/4		
採取時刻	10:00	10:55	11:30	10:30		
天候	曇	晴	曇	曇		
気温	15.8	34.0	17.0	2.0		
水温	15.2	27.8	12.0	3.2		
生活環境項目						
pH	7.0	7.2	7.0	6.8		
DO	10.6	8.3	10.7	12.9		
BOD	<0.5	0.7	<0.5	0.8		
SS	2	<1	2	14		
大腸菌群数	1,100	7,900	330	170		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
270	2018	滝谷川(小郷橋下)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/14	8/1	11/7	2/4		
採取時刻	12:00	13:50	9:15	12:30		
天候	曇	晴	晴	曇		
気温	16.8	36.0	14.0	1.8		
水温	16.2	29.0	12.8	4.0		
生活環境項目						
pH	7.2	7.1	7.4	7.2		
DO	10.2	7.1	10.2	12.4		
BOD	0.9	0.9	<0.5	<0.5		
SS	1	3	1	2		
大腸菌群数	3,300	17,000	790	2,300		
健康項目						
カドミウム	-	-	-	-		
鉛	-	-	-	-		
七素	-	-	-	-		
総水銀	-	-	-	-		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
272	2018	銀山川(黒海地内)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/14	8/1	11/7	2/4		
採取時刻	12:40	14:30	14:00	13:30		
天候	曇	晴	曇	曇		
気温	17.0	35.5	17.2	2.0		
水温	17.8	30.8	13.8	2.2		
生活環境項目						
pH	7.4	8.5	7.8	7.0		
DO	9.8	8.5	10.4	13.3		
BOD	0.6	1.0	<0.5	0.8		
SS	26	1	3	40		
大腸菌群数	11,000	49,000	7,900	3,300		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
274	2018	只見川(魚淵)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/14	8/1	11/7	2/4		
採取時刻	13:45	14:55	14:30	14:00		
天候	曇	晴	曇	曇		
気温	16.5	34.8	17.6	2.8		
水温	11.5	21.8	12.0	3.5		
生活環境項目						
pH	6.8	6.8	6.8	6.9		
DO	12.5	9.3	10.1	12.6		
BOD	<0.5	0.9	<0.5	<0.5		
SS	4	2	12	3		
大腸菌群数	330	7,900	1,300	230		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
275	2018	沢尻川(石坂集会所下)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/14	8/1	11/7	2/4		
採取時刻	14:30	15:40	15:15	14:30		
天候	曇	晴	曇	曇		
気温	16.2	34.5	14.5	2.8		
水温	16.8	27.2	13.0	2.8		
生活環境項目						
pH	6.8	6.8	6.8	6.8		
DO	11.4	9.1	10.4	12.4		
BOD	<0.5	1.0	<0.5	<0.5		
SS	3	1	13	2		
大腸菌群数	230	1,700	1,700	110		
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	2018	只見川(上流)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22	11/14				
採取時刻	9:00	9:45				
天候	晴	晴				
気温	27.4	12.0				
水温	15.0	12.9				
生活環境項目						
pH	6.6	6.7				
DO	8.7	9.4				
BOD	<0.5	0.6				
SS	11	2				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
277	2018	只見川(下流)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22	11/14				
採取時刻	16:30	13:40				
天候	晴	晴				
気温	29.0	14.1				
水温	21.0	13.1				
生活環境項目						
pH	6.8	6.9				
DO	8.4	9.7				
BOD	0.7	0.7				
SS	15	3				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
278	2018	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	8/22	11/14				
採取時刻	13:25	10:50				
天候	晴	晴				
気温	32.6	10.0				
水温	28.5	11.0				
生活環境項目						
pH	8.1	7.5				
DO	8.5	11.2				
BOD	1.1	0.8				
SS	<1	<1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
279	2018	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	8/22	11/14				
採取時刻	13:40	11:10				
天候	晴	晴				
気温	32.0	12.4				
水温	28.9	11.0				
生活環境項目						
pH	8.0	7.4				
DO	7.8	11.2				
BOD	1.0	0.6				
SS	1	<1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
280	2018	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	8/22	11/14				
採取時刻	11:25	9:00				
天候	晴	晴				
気温	31.5	8.4				
水温	26.0	12.1				
生活環境項目						
pH	7.3	7.0				
DO	7.9	9.7				
BOD	0.9	1.0				
SS	1	1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
281	2018	横田下水	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22					
採取時刻	10:00					
天候	晴					
気温	29.8					
水温	24.4					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	8.2					
BOD	0.7					
SS	14					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
282	2018	川口下水	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22					
採取時刻	12:50					
天候	晴					
気温	32.2					
水温	26.9					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	6.7					
BOD	2.4					
SS	4					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
283	2018	山入川下流	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22					
採取時刻	10:15					
天候	晴					
気温	30.1					
水温	26.4					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	8.7					
BOD	0.7					
SS	<1					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
284	2018	山入川上流				金山町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22					
採取時刻	10:35					
天候	晴					
気温	30.5					
水温	26.9					
生活環境項目						
pH	8.0					
DO	8.8					
BOD	0.6					
SS	2					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
285	2018	木冷沢				金山町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/22					
採取時刻	16:10					
天候	晴					
気温	26.0					
水温	17.7					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	8.6					
BOD	<0.5					
SS	4					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
286	2018	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	8/22	11/14				
採取時刻	14:55	12:15				
天候	晴	晴				
気温	34.1	13.4				
水温	31.4	18.0				
生活環境項目						
pH	7.9	7.6				
DO	8.6	10.3				
COD	1.5	1.6				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	130	330				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
287	2018	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	8/22	11/14				
採取時刻	14:30	11:50				
天候	晴	晴				
気温	33.0	11.2				
水温	33.0	16.2				
生活環境項目						
pH	7.7	7.3				
DO	7.5	10.0				
COD	1.6	2.0				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	130	22				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
288	2018	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	7/11					
水温	18.0					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
生活環境項目						
pH	6.6					
大腸菌群数	検出しない					
n-ヘキサン抽出物質	<0.002					
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	<0.0003					
全シアン	<0.0001					
鉛	<0.0001					
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					
トリクロロエチレン	<0.001					
テトラクロロエチレン	<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	2018	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	10/9					
天候	晴れ					
気温	20.4					
水温	15.7					
透視度	0.90					
生活環境項目						
pH	6.8					
DO	9.0					
BOD	0.8					
SS	4.2					
大腸菌群数	110					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
290	2018	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	10/9					
天候	晴れ					
気温	22.7					
水温	16.7					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	6.9					
DO	-					
BOD	0.7					
SS	1.3					
大腸菌群数	4,900					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
291	2018	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	10/9					
天候	晴れ					
気温	24.7					
水温	21.3					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	6.9					
DO	10.1					
BOD	1.0					
SS	1.0					
大腸菌群数	3,300					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
292	2018	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	10/9					
天候	晴れ					
気温	19.4					
水温	18.1					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	6.9					
DO	8.7					
BOD	1.1					
SS	3.9					
大腸菌群数	13,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
293	2018	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	10/9					
天候	晴れ					
気温	19.5					
水温	17.3					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	6.9					
DO	8.7					
BOD	1.1					
SS	2.5					
大腸菌群数	17,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
294	2018	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	10/9					
天候	晴れ					
気温	23.9					
水温	19.3					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	-					
BOD	0.8					
SS	2.9					
大腸菌群数	11,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
295	2018	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	10/9					
天候	晴れ					
気温	22.7					
水温	15.8					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	-					
BOD	0.6					
SS	<1.0					
大腸菌群数	790					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
296	2018	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	10/9					
天候	晴れ					
気温	23.9					
水温	19.1					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	-					
BOD	1.0					
SS	6.5					
大腸菌群数	3,300					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
297	2018	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	10/9					
天候	晴れ					
気温	21.0					
水温	18.1					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	9.7					
BOD	0.8					
SS	1.6					
大腸菌群数	5,400					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
298	2018	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	10/9					
天候	晴れ					
気温	19.9					
水温	18.0					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	-					
BOD	0.7					
SS	2.2					
大腸菌群数	7,900					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
299	2018	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	10/9					
天候	晴れ					
気温	20.6					
水温	18.1					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	8.6					
BOD	0.9					
SS	1.7					
大腸菌群数	79,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
300	2018	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	10/9					
天候	晴れ					
気温	24.4					
水温	18.6					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	6.9					
DO	8.6					
BOD	1.5					
SS	2.4					
大腸菌群数	13,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
301	2018	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	10/9					
天候	晴れ					
気温	19.6					
水温	15.0					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	9.5					
BOD	<0.5					
SS	<0.1					
大腸菌群数	220					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
302	2018	牛川新堀(新屋敷)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/9					
天候	晴れ					
気温	19.2					
水温	17.7					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	7.5					
BOD	1.2					
SS	3.2					
大腸菌群数	22,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
303	2018	牛川新堀(沢田)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/9					
天候	晴れ					
気温	19.1					
水温	18.2					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	7.9					
BOD	1.6					
SS	1.4					
大腸菌群数	7,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
304	2018	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	10/9					
天候	晴れ					
気温	22.0					
水温	19.8					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	9.0					
BOD	1.5					
SS	6.1					
大腸菌群数	7,900					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
305	2018	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	10/9					
天候	晴れ					
気温	21.2					
水温	19.3					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	8.5					
BOD	0.7					
SS	3.8					
大腸菌群数	4,900					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
306	2018	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	10/9					
天候	晴れ					
気温	24.2					
水温	20.3					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	6.9					
DO	9.9					
BOD	1.4					
SS	1.5					
大腸菌群数	17,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
307	2018	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	10/9					
天候	晴れ					
気温	20.0					
水温	17.2					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	7.9					
BOD	4.4					
SS	2.1					
大腸菌群数	17,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
308	2018	荒海川上流(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	6/1	9/14	11/30			
採取時刻	13:00	13:16	12:56			
天候	曇り	晴れ	曇り			
気温	14.6	21.0	5.4			
水温	10.6	15.8	7.9			
流量	0.012	0.039	0.013			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.29	≤0.15	≤0.12			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.5			
DO	9.8	8.9	10			
BOD	0.6	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	130	240	49			
全窒素	0.24	0.18	0.19			
全磷	<0.003	<0.003	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
309	2018	荒海川下流(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	6/1	9/14	11/30			
採取時刻	8:40	12:20	12:15			
天候	曇り	晴れ	曇り			
気温	17.2	25.8	10.0			
水温	15.0	21.5	8.7			
流量	0.749	2.187	0.211			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.10	≤0.21	≤0.09			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.5	7.3	7.5			
DO	10	9.1	11			
BOD	0.6	0.6	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	240	3,300	23			
全窒素	0.36	0.40	0.37			
全磷	0.006	0.003	0.008			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
310	2018	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	6/1	9/14	11/30			
採取時刻	9:30	11:20	11:15			
天候	曇り	曇り	曇り			
気温	14.0	22.7	4.4			
水温	11.0	15.8	4.9			
流量	0.178	0.431	0.243			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.26	≤0.33	≤0.35			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.3			
DO	10	9.8	11			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	1	<1			
大腸菌群数	240	240	33			
全窒素	0.09	0.08	0.11			
全磷	0.005	0.003	0.004			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
311	2018	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	6/1	9/14	11/30			
採取時刻	9:10	9:00	8:45			
天候	曇り	曇り	曇り			
気温	15.4	22.0	2.8			
水温	12.0	19.5	4.9			
流量	0.772	1.703	0.973			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤1.46	≤0.69	≤0.50			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.2	7.2			
DO	10	9.4	11			
BOD	0.6	0.6	<0.5			
SS	<1	2	<1			
大腸菌群数	490	790	240			
全窒素	0.15	0.16	0.18			
全磷	0.007	0.004	0.008			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
312	2018	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	6/1	9/14	11/30			
採取時刻	8:20	11:55	11:50			
天候	曇り	晴れ	曇り			
気温	16.5	27.0	6.6			
水温	14.0	21.9	6.0			
流量	3.058	3.169	2.927			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.53	≤0.62	≤0.56			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.2			
DO	10	10	12			
BOD	0.7	0.7	<0.5			
SS	<1	1	1			
大腸菌群数	3,300	1,300	2,400			
全窒素	0.15	0.19	0.21			
全磷	0.014	0.007	0.016			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
313	2018	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	6/1	9/14	12/26			
採取時刻	11:55	12:50	12:50			
天候	曇り	晴れ	晴れ			
気温	16.6	25.1	2.9			
水温	14.5	22.0	6.0			
流量	0.002	0.006	0.056			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.02	≤0.02	≤0.10			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.1			
DO	9.9	9.5	11			
BOD	0.7	1.0	0.7			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	790	1,300	240			
全窒素	0.34	0.82	0.91			
全磷	0.012	0.005	0.011			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
314	2018	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	6/1	9/14	11/30			
採取時刻	12:20	13:20	12:50			
天候	曇り	晴れ	曇り			
気温	16.7	25.5	12.3			
水温	15.5	20.9	8.5			
流量	0.236	0.574	0.621			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.10	≤0.10	≤0.13			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.9	7.4	7.4			
DO	11	9.3	12			
BOD	1.2	0.8	1.4			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	24,000	24,000	4,900			
全窒素	0.52	0.56	0.27			
全磷	0.049	0.020	0.020			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
316	2018	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	6/1	9/14	12/26			
採取時刻	13:15	14:05	14:23			
天候	曇り	晴れ	曇り			
気温	18.0	25.3	8.5			
水温	15.6	19.9	5.5			
流量	0.097	0.672	0.324			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.76	≤0.87	≤0.83			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.1	6.9			
DO	9.5	9.3	11			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	240	23	330			
全窒素	0.24	0.29	0.50			
全磷	0.005	<0.003	0.007			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
318	2018	館岩川下流(内川 旧金門製作所付近合流点上流)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/1	9/14	11/30			
採取時刻	9:50	10:14	10:05			
天候	曇り	曇り	曇り			
気温	13.6	21.6	3.7			
水温	12.7	16.0	5.0			
流量	5.360	7.187	4.472			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.60	≤0.79	≤0.63			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.4			
DO	10	10	12			
BOD	0.6	0.6	<0.5			
SS	<1	<1	3			
大腸菌群数	790	330	49			
全窒素	0.22	0.20	0.16			
全磷	0.010	<0.003	0.010			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
315	2018	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	6/1	9/14	11/30			
採取時刻	13:50	13:56	13:28			
天候	曇り	曇り	曇り			
気温	14.9	20.7	5.3			
水温	12.0	15.6	6.9			
流量	0.046	0.578	0.054			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.09	≤0.15	≤0.05			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.0	7.0	7.6			
DO	10	9.5	10			
BOD	<0.5	0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	240	490	33			
全窒素	0.15	0.22	0.24			
全磷	<0.003	<0.003	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
317	2018	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	6/1	9/14	11/30			
採取時刻	12:35	12:45	12:28			
天候	曇り	晴れ	雨			
気温	17.2	23.0	3.1			
水温	12.0	15.6	5.0			
流量	0.029	0.108	0.028			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.09	≤0.22	≤0.34			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	6.7	6.9	6.7			
DO	9.6	9.1	11			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	2	<1			
大腸菌群数	33	23	23			
全窒素	0.22	0.18	0.22			
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
319	2018	湯ノ岐川上流(水引しらかば公園白樺橋下)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/1	9/14	11/30			
採取時刻	11:30	11:46	11:28			
天候	曇り	曇り	曇り			
気温	12.8	22.2	4.1			
水温	10.5	14.5	5.0			
流量	1.102	1.74	0.555			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.96	≤0.99	≤0.50			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.7			
DO	10	10	12			
BOD	<0.5	0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	1,300	490	33			
全窒素	0.21	0.18	0.13			
全磷	0.016	<0.003	0.007			



連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
320	2018	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	6/1	9/14	11/30			
採取時刻	11:55	12:18	11:48			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	13.6	19.7	6.2			
水温	11.8	15.0	5.5			
流量	2.225	3.119	1.385			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.79	≤0.81	≤0.68			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.5			
DO	10	10	12			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	490	1,300	79			
全窒素	0.18	0.19	0.13			
全磷	0.008	0.003	0.006			
その他の項目						
糞便性大腸菌群数	54	100	64			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
322	2018	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	6/1	9/14	11/30			
採取時刻	10:20	10:43	10:30			
天候	曇り	曇り	雨			
気温	12.7	21.3	3.2			
水温	11.5	15.5	4.5			
流量	1.210	2.106	1.099			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.70	≤0.55	≤0.34			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.4			
DO	10	9.7	12			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	1	1	3			
大腸菌群数	790	7,900	330			
全窒素	0.15	0.22	0.22			
全磷	0.007	<0.003	0.008			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
324	2018	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	6/1	9/14	11/30			
採取時刻	10:10	9:45	9:25			
天候	曇り	曇り	曇り			
気温	15.0	23.7	3.2			
水温	11.8	18.4	5.0			
流量	27.189	32.974	20.678			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.90	≤1.03	≤0.98			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.4	7.4			
DO	11	9.4	12			
BOD	0.6	0.5	<0.5			
SS	<1	1	<1			
大腸菌群数	790	2,400	49			
全窒素	0.18	0.17	0.18			
全磷	0.006	<0.003	0.006			
その他の項目						
糞便性大腸菌群数	18	92	24			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
321	2018	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	6/1	9/14	11/30			
採取時刻	11:00	11:15	10:53			
天候	曇り	曇り	雪			
気温	15.9	23.6	2.6			
水温	10.0	15.0	3.0			
流量	1.046	1.068	0.207			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.50	≤0.52	≤0.20			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.2	7.4			
DO	10	9.5	11			
BOD	<0.5	0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	490	130	49			
全窒素	0.26	0.18	0.19			
全磷	0.014	<0.003	0.007			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
323	2018	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	6/1	9/14	11/30			
採取時刻	9:10	9:37	9:30			
天候	曇り	曇り	雨			
気温	15.0	22.1	2.9			
水温	9.0	15.0	3.5			
流量	5.312	9.067	3.976			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.55	≤0.95	≤0.82			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.3	7.4			
DO	10	10	12			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	240	79	33			
全窒素	0.19	0.19	0.18			
全磷	0.009	<0.003	0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
325	2018	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	6/1	9/14	11/30			
採取時刻	10:55	10:30	10:15			
天候	曇り	曇り	曇り			
気温	15.0	25.8	4.5			
水温	12.2	20.9	5.0			
流量	27.862	18.171	11.552			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.98	≤0.92	≤0.75			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.5			
DO	10	9.9	12			
BOD	0.7	0.5	0.6			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	490	3,300	130			
全窒素	0.12	0.18	0.19			
全磷	0.006	<0.003	0.003			
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			
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001			
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001			
その他の項目						
糞便性大腸菌群数	110	24	28			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
326	2018	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	6/1	9/14	11/30			
採取時刻	12:50	13:30	13:10			
天候	曇り	晴れ	曇り			
気温	16.6	26.6	7.4			
水温	15.2	21.6	8.4			
流量	4.991	9.056	2.934			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.36	≤0.49	≤0.44			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.5	7.3	8.0			
DO	10	9.6	12			
BOD	0.8	0.6	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	790	1,300	240			
全窒素	0.40	0.39	0.35			
全磷	0.020	0.003	0.003			
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
鉛	<0.001	<0.001	<0.001			
ヒ素	<0.001	<0.001	<0.001			
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01			
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001			
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001			
その他の項目						
糞便性大腸菌群数	30	72	150			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
327	2018	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	8/23					
採取時刻	14:00					
天候	晴					
気温	34.0					
水温	24.5					
生活環境項目						
pH	7.9					
DO	8.6					
BOD	0.6					
SS	<1					
大腸菌群数	23,000					
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	<0.001					
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-ジクロロエチレン	<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.001					
テトラクロロエチレン	<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002					
チウラム	<0.0006					
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
セレン	<0.001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.19					
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	2018	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	8/23					
採取時刻	14:50					
天候	晴					
気温	33.0					
水温	25.0					
生活環境項目						
pH	7.9					
DO	8.3					
BOD	0.9					
SS	<1					
大腸菌群数	17,000					
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	0.006					
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-ジクロロエチレン	<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.001					
テトラクロロエチレン	<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002					
チウラム	<0.0006					
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
セレン	<0.001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.21					
ふっ素	<0.1					
ほう素	0.06					
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	2018	小泉川(小泉橋県道)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/22	2/18				
採取時刻	10:50	10:45				
天候	曇り	晴れ				
気温	18.2	9.4				
水温	17.1	4.0				
流量	0.16	0.039				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.4	7.6				
BOD	<0.5	2.0				
SS	<1.0	4.4				
大腸菌群数	13,000	330				
全窒素	0.77	1.3				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
331	2018	地蔵川(地蔵川橋300m上流)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/22	2/18				
採取時刻	11:20	11:20				
天候	曇り	晴れ				
気温	18.2	9.4				
水温	16.3	9.5				
流量	0.13	0.16				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.3	7.5				
BOD	0.6	1.6				
SS	2.6	8.5				
大腸菌群数	330	20				
全窒素	0.65	0.77				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
333	2018	日下石川(大迎橋)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/22	2/18				
採取時刻	10:00	9:45				
天候	曇り	晴れ				
気温	17.5	8.0				
水温	15.2	3.5				
流量	0.072	0.020				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
BOD	1.0	1.4				
SS	<1.0	1.6				
全窒素	0.74	1.9				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
335	2018	梅川(程田)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/22	2/18	3/28			
採取時刻	10:20	10:15	10:00			
天候	曇り	晴れ	晴れ			
気温	17.5	8.0	9.0			
水温	16.9	11.0	16.5			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.1	0.1	0.1			
透視度	0.25	0.15	0.71			
生活環境項目						
pH	7.3	7.6	7.7			
BOD	3.6	24	8.8			
SS	29	66	25			
大腸菌群数	11,000	540,000	1,300			
全窒素	1.4	2.4	1.9			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
330	2018	小泉川(新小泉橋)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/22	2/18				
採取時刻	11:30	10:30				
天候	曇り	晴れ				
気温	18.6	9.4				
水温	15.0	6.0				
流量	0.065	0.023				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
BOD	0.9	2.1				
SS	1.5	14				
大腸菌群数	3,300	700				
全窒素	0.73	1.7				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
332	2018	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	10/22	2/18				
採取時刻	10:40	10:00				
天候	曇り	晴れ				
気温	18.2	8.0				
水温	17.6	6.6				
流量	0.097	0.038				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	0.90	0.80				
生活環境項目						
pH	7.4	7.3				
BOD	0.6	0.7				
SS	17	12				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
334	2018	梅川(成田)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/22	2/18				
採取時刻	9:50	9:35				
天候	曇り	晴れ				
気温	17.5	8.0				
水温	14.3	16.5				
流量	—	—				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.0	0.50				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
BOD	1.4	15				
SS	3.0	25				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
336	2018	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	10/22	2/18				
採取時刻	11:30	11:30				
天候	曇り	晴れ				
気温	18.6	10.7				
水温	15.5	4.9				
流量	0.10	0.058				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	0.95	0.82				
生活環境項目						
pH	7.3	7.2				
BOD	0.6	1.2				
SS	6.9	5.2				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
337	2018	宇多川(軽井沢)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/22	2/18				
採取時刻	9:15	9:20				
天候	曇り	晴れ				
気温	16.0	5.0				
水温	9.4	0.8				
流量	—	—				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.2	7.3				
BOD	<0.5	1.3				
SS	1.6	<1.0				
大腸菌群数	1,100	49				
全窒素	3.8	6.1				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
338	2018	宇多川(袋町付近)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/22	2/18				
採取時刻	9:30	9:20				
天候	曇り	晴れ				
気温	17.5	5.0				
水温	9.0	3.0				
流量	0.94	0.52				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.2	7.4				
BOD	0.6	0.5				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌群数	1,700	33				
全窒素	0.63	0.60				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
339	2018	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	14:20	14:25				
天候	曇り	晴れ				
気温	25.0	27.0				
水温	25.0	26.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	9.6	9.0				
BOD	1.0	0.5				
SS	16.4	1.2				
大腸菌群数	1,300	790				
全窒素	0.40	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	2018	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	7/31	12/11				
採取時刻	9:34	9:43				
天候	晴れ	晴れ				
気温	29.0	8.0				
水温	24.0	7.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.1	7.0				
DO	7.3	10.9				
BOD	0.9	0.6				
SS	8.6	6.6				
大腸菌群数	16,000	1,400				
全窒素	0.50	0.60				
全磷	0.07	0.07				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
341	2018	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	7/31	12/11				
採取時刻	9:46	9:32				
天候	曇り	晴れ				
気温	28.0	8.0				
水温	27.0	8.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.3	7.3				
DO	6.5	7.4				
BOD	0.8	0.6				
SS	13.8	9.6				
大腸菌群数	2,200	1,300				
全窒素	0.60	0.70				
全磷	0.08	0.05				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
342	2018	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	7/31	12/11				
採取時刻	9:30	9:22				
天候	晴れ	晴れ				
気温	30.0	8.0				
水温	26.0	6.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.2	7.0				
DO	7.0	12.0				
BOD	1.6	0.9				
SS	7.4	0.6				
大腸菌群数	17,000	5,400				
全窒素	0.70	0.70				
全磷	0.13	0.05				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
343	2018	鶴江川(野馬橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/31	12/11				
採取時刻	9:53	9:57				
天候	曇り	晴れ				
気温	28.0	8.0				
水温	28.0	5.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.3	7.0				
DO	6.9	11.0				
BOD	0.9	0.5				
SS	12.6	12.4				
大腸菌群数	1,100	3,500				
全窒素	0.60	0.70				
全磷	0.12	0.12				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
344	2018	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	9:55	9:55				
天候	晴れ	曇り				
気温	28.0	22.0				
水温	28.0	17.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	9.3	9.8				
BOD	0.5	0.5				
SS	4.8	0.8				
大腸菌群数	490	2,800				
全窒素	0.30	0.30				
全磷	0.02	0.01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
345	2018	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	10:20	10:18				
天候	晴れ	曇り				
気温	28.0	24.0				
水温	28.0	18.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	9.2	9.8				
BOD	1.0	0.4				
SS	4.6	1.4				
大腸菌群数	9,400	9,200				
全窒素	0.70	0.40				
全磷	0.02	0.03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
347	2018	新田川 (柗ノ木橋)	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	9:35	9:39				
天候	晴れ	曇り				
気温	30.0	22.0				
水温	30.0	17.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
DO	9.4	10.0				
BOD	0.7	0.6				
SS	1.2	2.2				
大腸菌群数	330	790				
全窒素	0.30	0.30				
全磷	0.01	0.01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
349	2018	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	9:30	9:21				
天候	晴れ	曇り				
気温	28.0	22.0				
水温	28.0	18.5				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	6.9	6.9				
DO	9.5	8.8				
BOD	0.7	0.5				
SS	1.0	0.3				
大腸菌群数	17,000	11,000				
全窒素	0.70	0.80				
全磷	0.01	0.01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
351	2018	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	10:25	10:25				
天候	晴れ	曇り				
気温	29.0	24.0				
水温	29.0	19.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	9.2	9.9				
BOD	0.8	0.5				
SS	2.4	2.0				
大腸菌群数	5,400	9,400				
全窒素	1.2	1.3				
全磷	0.02	0.01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
346	2018	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	13:50	13:57				
天候	曇り	晴れ				
気温	28.0	25.0				
水温	28.0	20.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.3	7.4				
DO	9.0	9.1				
BOD	1.5	0.8				
SS	2.8	1.8				
大腸菌群数	340	1,300				
全窒素	1.9	0.90				
全磷	0.08	0.03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
348	2018	新田川 (鮭川橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	10/9				
採取時刻	14:10	14:17				
天候	曇り	晴れ				
気温	26.0	27.0				
水温	26.0	20.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.2	7.4				
DO	9.1	9.5				
BOD	1.1	0.8				
SS	4.2	1.2				
大腸菌群数	54000	700				
全窒素	1.8	0.90				
全磷	0.09	0.03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
350	2018	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	10:05	10:07				
天候	晴れ	曇り				
気温	27.0	22.0				
水温	27.0	17.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	9.0	9.5				
BOD	1.1	0.8				
SS	6.0	4.0				
大腸菌群数	14,000	9,200				
全窒素	0.70	0.80				
全磷	0.06	0.03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
352	2018	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	13:35	13:36				
天候	曇り	曇り				
気温	30.0	25.0				
水温	30.0	19.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.4	7.2				
DO	8.5	8.7				
BOD	0.7	1.1				
SS	4.0	2.8				
大腸菌群数	1,700	5,400				
全窒素	0.50	0.60				
全磷	0.02	0.02				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
353	2018	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	10:45	10:45				
天候	晴れ	曇り				
気温	29.0	22.0				
水温	29.0	19.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	8.3	8.8				
BOD	1.5	1.4				
SS	6.0	24.4				
大腸菌群数	14,000	3,500				
全窒素	0.40	1.3				
全磷	0.03	0.48				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
355	2018	大木戸川 (道場橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	10/9				
採取時刻	11:00	11:15				
天候	晴れ	曇り				
気温	30.0	24.0				
水温	30.0	19.0				
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	1.2	0.5				
SS	4.6	4.4				
大腸菌群数	6,300	9,400				
全窒素	1.8	2.3				
全磷	0.04	0.05				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
357	2018	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	10/23				
採取時刻	9:40	9:48				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.0	21.0				
水温	23.0	14.5				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	8.8	10.6				
BOD	0.7	0.3				
SS	1.4	0.8				
大腸菌群数	700	330				
全窒素	0.40	0.30				
全磷	0.01	0.01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
359	2018	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	10/23				
採取時刻	10:21	10:46				
天候	曇り	晴れ				
気温	26.0	22.0				
水温	25.0	19.0				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.5	7.8				
DO	5.7	8.5				
BOD	1.4	0.5				
SS	11.2	6.8				
大腸菌群数	5,400	110				
全窒素	0.80	0.60				
全磷	0.07	0.06				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
354	2018	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	6/26	10/9				
採取時刻	10:55	11:10				
天候	晴れ	曇り				
気温	31.0	23.0				
水温	31.0	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	1.0	0.6				
SS	4.8	3.4				
大腸菌群数	5,400	16,000				
全窒素	1.8	2.1				
全磷	0.03	0.03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
356	2018	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	14:00	14:05				
天候	曇り	晴れ				
気温	26.0	25.0				
水温	26.0	21.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.2	7.1				
DO	8.8	8.5				
BOD	1.2	1.0				
SS	7.8	6.4				
大腸菌群数	4,600	11,000				
全窒素	0.60	1.5				
全磷	0.06	0.04				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
358	2018	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	10/23				
採取時刻	10:05	10:19				
天候	曇り	晴れ				
気温	29.0	23.0				
水温	24.0	18.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.3	7.1				
DO	8.8	9.3				
BOD	1.5	0.4				
SS	3.4	1.0				
大腸菌群数	3,500	490				
全窒素	0.60	0.60				
全磷	0.03	0.01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
360	2018	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	10/23				
採取時刻	9:25	9:34				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.0	21.0				
水温	21.5	14.5				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	9.1	10.8				
BOD	1.5	0.2				
SS	5.6	0.4				
大腸菌群数	24,000	330				
全窒素	0.50	0.20				
全磷	0.01	0.01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
361	2018	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	10/23				
採取時刻	10:30	10:56				
天候	曇り	晴れ				
気温	26.0	22.0				
水温	24.0	16.0				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
DO	6.6	10.0				
BOD	2.1	1.0				
SS	9.4	10.4				
大腸菌群数	3,500	1,400				
全窒素	0.50	0.60				
全磷	0.10	0.08				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
363	2018	小高川(ハツカラ橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/31	12/11				
採取時刻	10:00	10:09				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.0	8.0				
水温	26.0	6.0				
生活環境項目						
pH	7.5	7.7				
DO	6.5	11.3				
BOD	0.7	0.8				
SS	14.4	13.4				
大腸菌群数	790	1,200				
全窒素	0.70	1.0				
全磷	0.05	0.04				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
365	2018	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	9/25	1/29				
採取時刻	10:13	10:18				
天候	曇り	晴れ				
気温	21.0	5.0				
水温	19.0	4.5				
生活環境項目						
pH	7.3	7.4				
DO	9.0	12.8				
BOD	0.3	0.1				
SS	2.4	1.4				
大腸菌群数	2,200	170				
全窒素	0.60	1.0				
全磷	0.02	0.01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
367	2018	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	9/25	1/29				
採取時刻	12:54	14:17				
天候	雨	晴れ				
気温	20.5	9.0				
水温	18.5	4.0				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
DO	9.2	13.3				
BOD	0.6	0.2				
SS	4.2	4.2				
大腸菌群数	92,000	3,500				
全窒素	0.50	0.20				
全磷	0.03	0.01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
362	2018	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	10/23				
採取時刻	9:55	10:06				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.0	22.0				
水温	24.0	15.0				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	8.9	10.4				
BOD	3.7	0.8				
SS	5.6	2.0				
大腸菌群数	17,000	2,400				
全窒素	0.20	0.40				
全磷	0.04	0.03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
364	2018	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	9/25	1/29				
採取時刻	10:03	10:05				
天候	曇り	晴れ				
気温	21.0	5.0				
水温	19.0	5.5				
生活環境項目						
pH	7.2	7.3				
DO	8.9	12.5				
BOD	0.1	0.1				
SS	4.0	4.8				
大腸菌群数	2,400	40				
全窒素	0.70	1.0				
全磷	0.02	0.03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
366	2018	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	9/25	1/29				
採取時刻	10:32	10:30				
天候	曇り	晴れ				
気温	21.5	4.0				
水温	19.5	4.0				
生活環境項目						
pH	7.3	7.5				
DO	8.7	12.6				
BOD	0.3	0.5				
SS	5.4	3.6				
大腸菌群数	9,200	1,300				
全窒素	0.70	1.3				
全磷	0.05	0.04				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
368	2018	新川(越戸畑橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/31	12/11				
採取時刻	10:15	10:24				
天候	曇り	晴れ				
気温	31.0	8.0				
水温	30.0	3.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
DO	5.1	12.5				
BOD	2.5	2.1				
SS	28.1	18.8				
大腸菌群数	2,400	3,500				
全窒素	0.90	1.2				
全磷	0.23	0.15				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
369	2018	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	7/31	12/11				
採取時刻	10:20	10:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	29.0	8.0				
水温	31.5	5.0				
生活環境項目						
pH	8.0	7.7				
DO	7.5	13.4				
BOD	2.1	2.0				
SS	55.5	19.1				
大腸菌群数	16,000	2,400				
全窒素	0.80	1.5				
全磷	0.28	0.18				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
370	2018	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	7/31	12/11				
採取時刻	10:30	10:37				
天候	晴れ	曇り				
気温	29.0	9.0				
水温	34.0	4.0				
生活環境項目						
pH	8.8	7.9				
DO	9.7	16.6				
BOD	1.9	2.7				
SS	7.4	42.0				
大腸菌群数	1,300	17,400				
全窒素	0.50	0.50				
全磷	0.15	0.18				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
371	2018	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	9/25	1/29				
採取時刻	9:30	9:27				
天候	曇り	晴れ				
気温	22.0	8.0				
水温	19.5	4.5				
生活環境項目						
pH	7.2	7.1				
DO	8.9	12.8				
BOD	0.3	0.1				
SS	14.0	2.4				
大腸菌群数	1,700	140				
全窒素	0.50	0.50				
全磷	0.04	0.02				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
372	2018	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	9/25	1/29				
採取時刻	9:38	9:37				
天候	曇り	晴れ				
気温	21.5	6.0				
水温	18.5	4.0				
生活環境項目						
pH	7.2	7.1				
DO	8.6	12.3				
BOD	0.2	0.1				
SS	2.6	1.2				
大腸菌群数	1,400	68				
全窒素	0.70	0.60				
全磷	0.02	0.01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
373	2018	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	9/25	1/29				
採取時刻	9:47	9:46				
天候	曇り	晴れ				
気温	21.0	6.0				
水温	19.0	4.0				
生活環境項目						
pH	7.3	7.3				
DO	9.0	13.1				
BOD	0.3	0.3				
SS	3.8	1.8				
大腸菌群数	5,400	120				
全窒素	0.50	0.50				
全磷	0.03	0.01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
374	2018	前川(琵琶橋北)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/25	1/29				
採取時刻	10:18	10:18				
天候	曇り	晴れ				
気温	22.0	5.0				
水温	19.0	4.5				
生活環境項目						
pH	7.3	7.4				
DO	8.4	12.4				
BOD	0.7	0.5				
SS	8.2	4.6				
大腸菌群数	14,000	140				
全窒素	0.80	1.3				
全磷	0.07	0.05				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
375	2018	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	9/25	1/29				
採取時刻	9:55	9:56				
天候	曇り	晴れ				
気温	21.0	6.0				
水温	19.0	4.0				
生活環境項目						
pH	7.3	7.4				
DO	8.0	11.3				
BOD	1.0	5.2				
SS	19.8	32.2				
大腸菌群数	4,600	490				
全窒素	1.8	5.4				
全磷	0.16	0.23				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
376	2018	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	9/25	1/29				
採取時刻	13:05	14:07				
天候	雨	晴れ				
気温	18.0	9.0				
水温	18.0	6.0				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
DO	9.3	13.0				
BOD	1.5	0.1				
SS	6.8	4.6				
大腸菌群数	14,000	140				
全窒素	0.60	0.20				
全磷	0.02	0.01				



連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
377	2018	宮田川(羽和形橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/31	12/11				
採取時刻	10:39	10:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	29.0	10.0				
水温	27.5	8.0				
生活環境項目						
pH	7.6	7.8				
DO	7.4	9.7				
BOD	0.9	0.8				
SS	5.0	6.8				
大腸菌群数	1,800	330				
全窒素	0.40	0.80				
全磷	0.05	0.03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
379	2018	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	9/25	1/29				
採取時刻	13:30	13:40				
天候	雨	晴れ				
気温	18.0	7.0				
水温	19.0	6.0				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
DO	8.4	12.5				
BOD	0.9	0.3				
SS	16.8	4.2				
大腸菌群数	35,000	210				
全窒素	0.70	0.50				
全磷	0.15	0.04				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
381	2018	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	11/22	12/17	1/22	2/19		
採取時刻	10:50	11:10	11:20	11:15		
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り		
気温	11.7	10.6	6.7	9.8		
水温	12.5	8.4	4.0	6.5		
流量	0.038	0.030	0.022	0.029		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.3	7.6	7.6	7.6		
BOD	2.4	0.7	1.4	1.3		
SS	7.2	1.7	4.4	2.6		
大腸菌群数	1,300	130	330	170		
全窒素	2.9	1.8	3.2	2.5		
全磷	0.071	0.045	0.057	0.086		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
383	2018	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	11/22	12/17	1/22	2/19		
採取時刻	10:15	10:35	10:40	10:40		
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り		
気温	11.9	10.0	6.2	9.7		
水温	12.1	7.0	4.0	7.4		
流量	0.33	0.30	0.24	0.14		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	6.9	7.2	7.2	7.2		
BOD	0.9	<0.5	0.7	0.6		
SS	1.6	<1.0	1.5	4.0		
大腸菌群数	1,100	490	170	230		
全窒素	0.32	0.21	0.22	0.20		
全磷	0.014	0.013	0.014	0.015		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
378	2018	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	9/25	1/29				
採取時刻	13:40	13:30				
天候	曇り	晴れ				
気温	18.0	8.0				
水温	19.0	8.0				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	8.3	12.7				
BOD	1.3	0.6				
SS	23.4	17.7				
大腸菌群数	54,000	2,200				
全窒素	0.8	0.60				
全磷	0.15	0.08				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
380	2018	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	9/25	1/29				
採取時刻	13:21	13:43				
天候	雨	晴れ				
気温	19.0	8.0				
水温	19.5	6.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	8.6	12.3				
BOD	4.8	1.1				
SS	66.0	80.6				
大腸菌群数	54,000	700				
全窒素	1.600	0.90				
全磷	0.22	0.21				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
382	2018	北迫川(河口付近)	広野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/22	12/17	1/22	2/19		
採取時刻	10:30	10:45	10:50	10:55		
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り		
気温	12.0	10.1	6.3	9.6		
水温	12.1	7.2	4.3	6.2		
流量	0.29	0.15	0.20	0.11		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.0	7.1	7.1	7.0		
BOD	1.3	<0.5	<0.5	0.8		
SS	2.5	<1.0	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	9,200	700	2,200	130		
全窒素	0.53	0.45	0.39	0.37		
全磷	0.026	0.018	0.020	0.024		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
384	2018	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	11/22	12/17	1/22	2/19		
採取時刻	10:00	10:25	10:30	10:30		
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り		
気温	11.2	9.2	6.0	9.5		
水温	11.4	7.7	6.1	6.2		
流量	0.22	0.038	0.043	0.047		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.0	7.2	7.3	7.4		
BOD	1.5	0.8	<0.5	0.6		
SS	3.7	1	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	1,300	490	78	170		
全窒素	0.28	0.15	0.19	0.16		
全磷	0.021	0.016	0.015	0.015		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
385	2018	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	8/23	2/7				
採取時刻	12:50	10:42				
天候	晴	晴				
気温	30.5	14.1				
水温	26.0	8.1				
流量	2.07	0.514				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.6	7.2				
BOD	<0.5	<0.5				
COD	2.6	1.7				
SS	3	<1				
大腸菌群数	11,000	490				
全窒素	0.40	0.39				
全磷	0.016	0.003				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
387	2018	富岡川C(第二大戸川原橋付近)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	2/7				
採取時刻	17:22	12:45				
天候	晴	晴				
気温	27.2	14.6				
水温	23.5	6.0				
流量	1.78	0.328				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
BOD	0.6	0.6				
COD	2.7	1.8				
SS	2.0	<1				
大腸菌群数	4,900	3,300				
全窒素	0.45	0.31				
全磷	0.016	<0.003				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
389	2018	境川C(小良ヶ浜海岸河口)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	2/7				
採取時刻	13:23	14:40				
天候	晴	晴				
気温	26.8	13.5				
水温	26.0	8.3				
流量	0.007	0.006				
採取位置	流心	流心				
透視度						
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
BOD	<0.5	0.7				
COD	7.4	5.2				
SS	7	<1				
大腸菌群数	3,300	2,300				
全窒素	0.47	0.17				
全磷	0.16	0.012				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
386	2018	富岡川B(沼名子橋付近)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	2/7				
採取時刻	16:43	13:16				
天候	晴	晴				
気温	28.8	15.5				
水温	24.0	8.0				
流量	1.74	0.448				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
BOD	<0.5	<0.5				
COD	2.7	1.6				
SS	2	<1				
大腸菌群数	7,900	790				
全窒素	0.46	0.31				
全磷	0.016	<0.003				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
388	2018	境川A(市の沢 用排水)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	2/7				
採取時刻	15:56	13:59				
天候	晴	晴				
気温	28.8	14.5				
水温	25.8	7.9				
流量	0.042	0.002				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.8	7.5				
BOD	<0.5	0.6				
COD	3.8	2.9				
SS	3.0	<1				
大腸菌群数	49,000	1,700				
全窒素	0.45	0.25				
全磷	0.024	<0.003				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
390	2018	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	8/23	2/7				
採取時刻	14:00	11:48				
天候	晴	晴				
気温	30.5	15.1				
水温	23.5	7.2				
流量	0.029	0.016				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.5	7.1				
DO	7.8	12				
BOD	<0.5	<0.5				
COD	1.9	2.0				
SS	1	<1				
大腸菌群数	17,000	790				
全窒素	0.75	2.0				
全磷	0.019	<0.003				
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003				
硝酸性窒素	0.7	1.6				
亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01				
特殊項目						
フェノール類	<0.005	<0.005				
アンモニア、 アルミニウム化合物、 亜硝酸化合物 及び硝酸化合物	0.7	1.6				
その他の項目						
アンモニア性窒素	<0.2	<0.2				
硫酸イオン	12	140				
マグネシウム	2.8	21				
カルシウム	10	26				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
391	2018	富岡工業団地 調整池(放流水)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	2/7				
採取時刻	14:30	12:08				
天候	晴	晴				
気温	30.3	14.7				
水温	26.3	7.2				
流量	0.004	0.004				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.55	>1				
生活環境項目						
pH	7.8	6.9				
DO	6.7	7.4				
BOD	1.8	3.6				
COD	6.4	8.8				
SS	6	3				
大腸菌群数	79,000	790				
全窒素	1.3	9.2				
全磷	0.017	0.003				
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003				
硝酸性窒素	0.9	<0.2				
亜硝酸性窒素	0.13	0.01				
特殊項目						
フェノール類	<0.005	<0.005				
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	2.4				
その他の項目						
アンモニア性窒素	<0.2	6.1				
硫酸イオン	47	820				
マグネシウム	12	179				
カルシウム	22	32				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
392	2018	富岡川(水源 門口橋付近)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	2/7				
採取時刻	13:25	11:14				
天候	晴	晴				
気温	31.0	14.3				
水温	25.3	6.2				
流量	1.71	0.388				
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	8.0	12				
BOD	<0.5	<0.5				
COD	2.5	1.9				
SS	2	<1				
大腸菌群数	13,000	490				
全窒素	0.41	0.38				
全磷	0.014	<0.003				
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003				
硝酸性窒素	0.3	0.3				
亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01				
特殊項目						
フェノール類	<0.005	<0.005				
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	0.3	0.3				
その他の項目						
アンモニア性窒素	<0.2	<0.2				
硫酸イオン	5.4	9.0				
マグネシウム	1.3	1.9				
カルシウム	6.1	7.6				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
393	2018	藪倉川(上流)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/22	8/23	11/15	2/7		
採取時刻	13:15	8:20	13:10	8:10		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	21.0	30.4	14.8	4.9		
水温	18.5	23.0	11.2	4.1		
流量	0.036	0.007	0.015	0.003		
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	7.7	7.7		
BOD	0.8	<0.5	0.5	<0.5		
COD	3.7	3.3	3.0	3.0		
SS	2	1	<1	<1		
大腸菌群数	1,700	79,000	4,900	1,100		
全窒素	0.54	0.40	0.50	0.23		
全磷	0.028	0.016	0.008	<0.003		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
394	2018	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	5/22	8/23	11/15	2/7		
採取時刻	13:40	8:50	13:30	8:31		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	21.0	30.9	14.8	7.2		
水温	18.2	24.0	12.2	4.0		
流量	0.041	0.016	0.015	0.005		
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	7.7	7.7	7.7		
BOD	0.7	<0.5	0.6	0.6		
COD	2.1	3.5	3.1	3.2		
SS	2	<1	<1	<1		
大腸菌群数	4,900	79,000	3,300	1,300		
全窒素	0.52	0.33	0.45	0.16		
全磷	0.026	0.016	0.007	<0.003		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
395	2018	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	5/22	8/23	11/15	2/7		
採取時刻	14:00	9:55	13:50	8:52		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	21.7	32.0	13.0	8.1		
水温	18.2	23.2	11.8	5.0		
流量	0.007	0.006	0.008	0.005		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	>1	>1	>1	>1		
生活環境項目						
pH	7.5	7.6	7.5	7.6		
BOD	0.6	<0.5	0.5	0.6		
COD	3.9	3.9	3.6	2.4		
SS	2	2	1	<1		
大腸菌群数	3,300	49,000	11,000	790		
全窒素	0.19	0.25	0.28	0.11		
全磷	0.033	0.040	0.025	0.014		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
396	2018	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	5/22	8/23	11/15	2/7		
採取時刻	14:43	10:50	14:21	9:19		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	20.1	32.2	12.7	8.8		
水温	18.2	23.8	10.5	4.0		
流量	0.046	0.023	0.018	0.011		
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	7.5	7.5	7.4		
BOD	0.7	0.5	0.7	<0.5		
COD	2.5	4.1	3.8	3.4		
SS	1	2	1	<1		
大腸菌群数	7,900	23,000	11,000	2,300		
全窒素	0.41	0.44	0.25	0.12		
全磷	0.033	0.037	0.023	0.008		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
397	2018	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	5/22	8/23	11/15	2/7		
採取時刻	15:15	11:20	14:45	9:46		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	21.3	29.9	12.5	10.6		
水温	23.2	27.2	13.2	4.0		
流量	0.149	0.130	0.095	0.056		
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	8.2	7.9	7.6	7.4		
BOD	0.9	0.5	0.5	0.5		
COD	3.0	3.6	3.3	2.8		
SS	1	2	1	2		
大腸菌群数	3,300	23,000	3,300	7,900		
全窒素	0.22	0.21	0.38	0.23		
全磷	0.024	0.030	0.028	0.019		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
398	2018	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	10/15					
採取時刻	11:10					
天候	曇					
気温	15.0					
水温	15.8					
流量	3.7					
生活環境項目						
pH	7.9					
BOD	<0.5					
COD	1.4					
SS	2.0					
大腸菌群数	3,500					
全窒素	1.5					
全磷	<0.05					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
399	2018	三滝川(JR踏切上)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/29					
採取時刻	10:57					
天候	晴					
気温	19.0					
水温	14.6					
流量	-					
生活環境項目						
pH	8.0					
BOD	0.6					
COD	2.1					
SS	3.6					
大腸菌群数	-					
全窒素	2.8					
全磷	0.07					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
400	2018	埴川(斎藤製材所前)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/15					
採取時刻	9:55					
天候	曇					
気温	15.0					
水温	15.2					
流量	2.9					
生活環境項目						
pH	7.6					
BOD	0.7					
COD	4.4					
SS	4.2					
大腸菌群数	7,900					
全窒素	0.7					
全磷	<0.05					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
401	2018	埴川(岩崎橋)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/29					
採取時刻	10:46					
天候	晴					
気温	19.0					
水温	15.2					
流量	-					
生活環境項目						
pH	7.7					
BOD	0.9					
COD	4.4					
SS	3.1					
大腸菌群数	1,300					
全窒素	-					
全磷	-					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
402	2018	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	10/29					
採取時刻	9:36					
天候	晴					
気温	19.0					
水温	13.8					
流量	6.2					
生活環境項目						
pH	7.8					
BOD	0.7					
COD	2.0					
SS	5.9					
大腸菌群数	4,600					
全窒素	1.8					
全磷	0.05					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
403	2018	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	10/15					
採取時刻	9:10					
天候	曇					
気温	15.0					
水温	15.2					
流量	14.0					
生活環境項目						
pH	7.9					
BOD	<0.5					
COD	1.7					
SS	4.0					
大腸菌群数	7,000					
全窒素	2.8					
全磷	<0.05					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
404	2018	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	10/15					
採取時刻	13:35					
天候	曇					
気温	16.0					
水温	11.0					
流量	4.5					
生活環境項目						
pH	7.4					
BOD	0.6					
COD	2.2					
SS	4.8					
大腸菌群数	7,900					
全窒素	3.1					
全磷	<0.05					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
405	2018	濁川(田中橋)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/29					
採取時刻	11:15					
天候	晴					
気温	20.0					
水温	15.8					
流量	-					
生活環境項目						
pH	7.4					
BOD	1.1					
COD	4.8					
SS	15					
大腸菌群数	35,000					
全窒素	1.9					
全磷	0.10					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
406	2018	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	10/15					
採取時刻	14:05					
天候	曇					
気温	16.0					
水温	16.8					
流量	1.0					
生活環境項目						
pH	7.5					
BOD	0.5					
COD	3.6					
SS	4.4					
大腸菌群数	7,000					
全窒素	0.6					
全磷	<0.05					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
407	2018	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	10/29					
採取時刻	13:20					
天候	晴					
気温	20.0					
水温	17.4					
流量	-					
生活環境項目						
pH	7.8					
BOD	0.6					
COD	2.9					
SS	6.3					
大腸菌群数	93					
全窒素	2.3					
全磷	0.15					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
408	2018	立田川(菅谷)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/29					
採取時刻	10:14					
天候	晴					
気温	19.0					
水温	13.6					
流量	1.5					
生活環境項目						
pH	8.1					
BOD	0.5					
COD	1.5					
SS	<1					
大腸菌群数	1,100					
全窒素	0.5					
全磷	<0.05					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
409	2018	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	10/29					
採取時刻	13:50					
天候	晴					
気温	20.0					
水温	16.8					
流量	5.7					
生活環境項目						
pH	8.1					
BOD	<0.5					
COD	1.9					
SS	5.3					
大腸菌群数	3,500					
全窒素	1.2					
全磷	<0.05					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
410	2018	新田川(草野)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/24	1/19				
採取時刻	10:55	10:05				
天候	晴	晴				
気温	31.0	2.0				
水温	25.0	1.0				
生活環境項目						
pH	7.1	7.2				
DO	6.8	13				
BOD	1.1	1.2				
COD	4.4	1.6				
SS	2.2	<1.0				
大腸菌群数	24,000	330				
全窒素	0.4	0.4				
全磷	0.04	0.03				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
411	2018	股田川(宮内)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/24	1/19				
採取時刻	11:05	9:25				
天候	晴	晴				
気温	31.0	2.0				
水温	22.0	2.0				
生活環境項目						
pH	7.3	7.3				
DO	8.4	12.0				
BOD	<1.0	<1.0				
COD	2.4	0.5				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌群数	35,000	170				
全窒素	0.3	0.4				
全磷	0.03	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
412	2018	新田川(小室)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/24	1/19				
採取時刻	10:00	9:45				
天候	晴	晴				
気温	29.0	3.0				
水温	24.0	1.0				
生活環境項目						
pH	7.5	7.3				
DO	8.7	14				
BOD	<1.0	<1.0				
COD	2.5	0.9				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌群数	13,000	330				
全窒素	0.2	0.2				
全磷	0.02	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
413	2018	新田川(二枚橋)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/24	1/19				
採取時刻	8:50	11:15				
天候	晴	晴				
気温	28.0	3.0				
水温	23.0	1.0				
生活環境項目						
pH	7.3	7.1				
DO	7.7	12				
BOD	1.0	<1.0				
COD	3.2	1.4				
SS	1.2	<1.0				
大腸菌群数	35,000	330				
全窒素	0.4	0.2				
全磷	0.05	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
414	2018	新田川(関根)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/24	1/19				
採取時刻	9:00	11:00				
天候	晴	晴				
気温	29.0	3.0				
水温	24.0	1.0				
生活環境項目						
pH	7.3	7.2				
DO	8.0	13				
BOD	<1.0	<1.0				
COD	3.6	0.6				
SS	1.0	<1.0				
大腸菌群数	35,000	330				
全窒素	0.3	0.2				
全磷	0.04	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
415	2018	新田川(伊丹沢)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/24	1/19				
採取時刻	9:40	10:15				
天候	晴	晴				
気温	29.0	3.0				
水温	23.0	0.5				
生活環境項目						
pH	7.4	7.2				
DO	7.6	13				
BOD	1.2	<1.0				
COD	3.8	1.7				
SS	1.1	<1.0				
大腸菌群数	54,000	450				
全窒素	0.4	0.5				
全磷	0.04	0.03				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
416	2018	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	7/24	1/19				
採取時刻	9:25	10:30				
天候	晴	晴				
気温	29.0	3.0				
水温	22.0	1.0				
生活環境項目						
pH	7.4	7.1				
DO	7.5	13				
BOD	1.0	<1.0				
COD	2.8	0.9				
SS	<1.0	3.1				
大腸菌群数	160,000	1,300				
全窒素	0.4	0.3				
全磷	0.06	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
417	2018	飯樋川(赤宇木橋下)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/24	1/19				
採取時刻	9:15	10:40				
天候	晴	晴				
気温	29.0	3.0				
水温	23.0	1.0				
生活環境項目						
pH	7.4	7.1				
DO	9.4	12				
BOD	<1.0	<1.0				
COD	2.6	1.4				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌群数	92,000	330				
全窒素	0.3	0.3				
全磷	0.04	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
418	2018	大宮堤(宮内)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/15					
採取時刻	10:00					
天候	曇					
気温	13.0					
水温	19.0					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	8.2					
BOD	4.7					
COD	9.8					
SS	6.1					
大腸菌群数	5,400					
全窒素	0.6					
全燐	0.07					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
419	2018	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	6/15					
採取時刻	10:20					
天候	曇					
気温	13.0					
水温	18.0					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	9.9					
BOD	2.9					
COD	7.0					
SS	4.2					
大腸菌群数	330					
全窒素	0.4					
全燐	0.03					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
420	2018	堂ノ入堤(深谷)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/15					
採取時刻	11:10					
天候	曇					
気温	13.0					
水温	16.0					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	8.8					
BOD	<1.0					
COD	3.7					
SS	<1.0					
大腸菌群数	9,200					
全窒素	0.2					
全燐	<0.02					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
421	2018	センター地区 第4工区調整池(伊丹沢)	飯館村

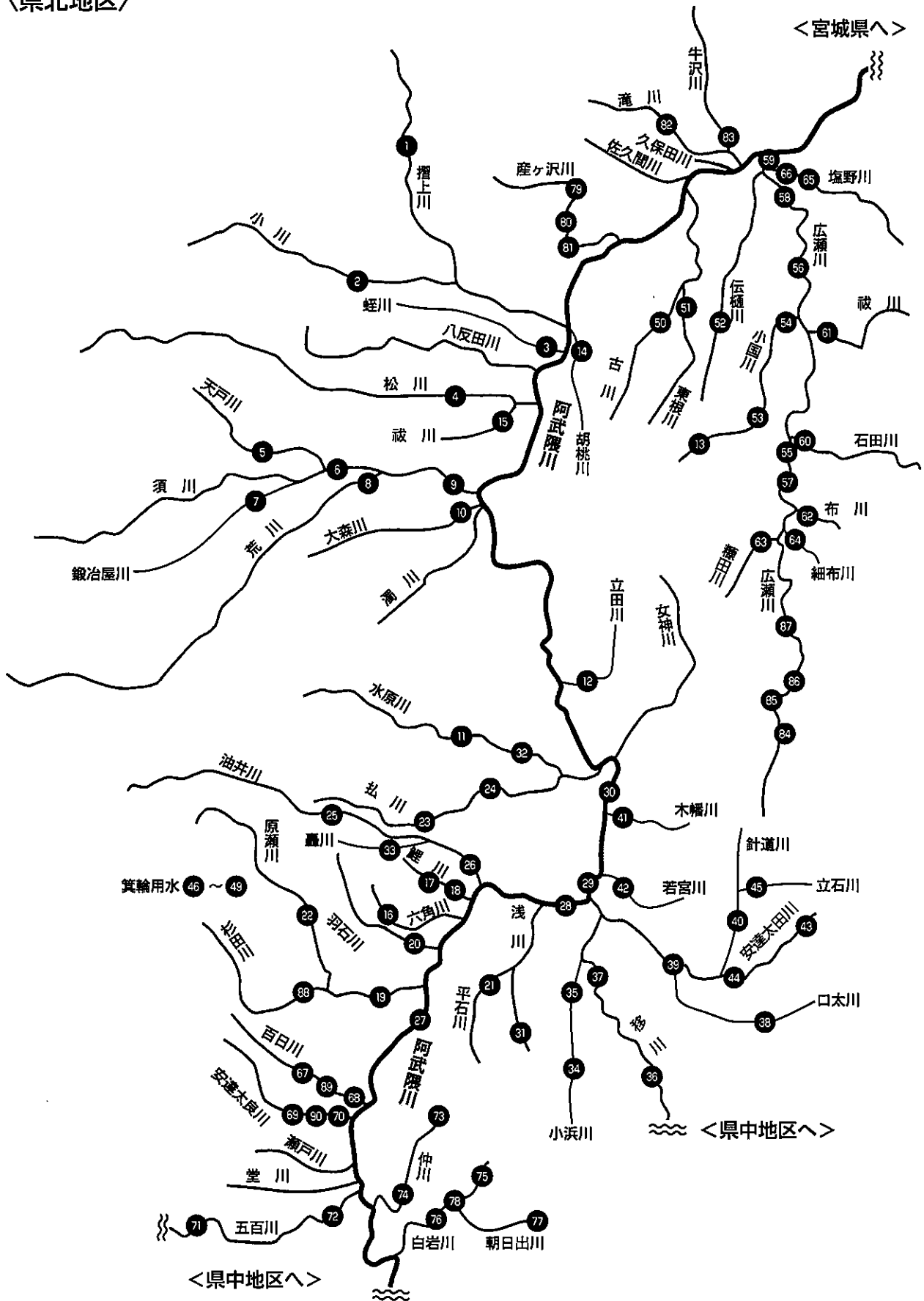
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/15					
採取時刻	11:30					
天候	曇					
気温	13.0					
水温	18.0					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9.0					
BOD	2.4					
COD	4.9					
SS	2.2					
大腸菌群数	1,700					
全窒素	0.3					
全燐	0.03					

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名	
422	2018		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	4/18	5/16	6/6	7/4	8/1	9/12	10/10	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6	
採取時刻	10:10	10:34	9:45	10:45	10:02	10:00	10:14	10:40	10:17	9:50	9:45	10:00	
天候	雨	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	雪	曇	晴	
気温	11.5	30.4	23.5	23.0	30.0	18.0	24.0	18.0	15.1	-0.5	7.5	13.5	
水温	10.0	20.1	18.8	21.3	25.0	16.5	17.2	14.0	11.1	3.0	4.4	7.0	
流量	1.72	2.96	3.85	3.95	3.08	2.59	5.27	1.32	-	1.80	1.10	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	>1	>1	>1	>1	0.69	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7.8	7.7	7.6	7.8	7.6	7.6	8.2	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	
DO	10	9.2	8.7	8.4	7.9	9.3	9.2	10	10	12	12	11	
BOD	0.9	1.6	1.1	0.6	1.1	1.7	0.8	0.5	0.8	<0.5	0.9	0.7	
COD	2.7	3.0	2.9	3.3	2.5	3.4	3.3	4.4	1.7	1.4	1.7	2.5	
SS	1	3	1	2	3	4	<1	3	<1	<1	1	1	
大腸菌群数	790	1,700	3,300	1,400	5,400	7,900	4,900	5,400	460	5,400	490	1,700	
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
全窒素	0.83	1.2	1.0	0.94	0.91	0.39	0.73	0.97	0.85	1.4	1.2	1.3	
全磷	0.026	0.11	0.085	0.070	0.090	0.051	0.043	0.060	0.026	0.036	0.032	0.040	
全亜鉛	-	0.001	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	
健康項目													
カドミウム	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
全シアン	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	
鉛	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	
ヒ素	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
総水銀	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	0.9	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	
ふっ素	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
特殊項目													
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	-	0.02	-	-	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	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	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	-	-	-	-	-	-	-	

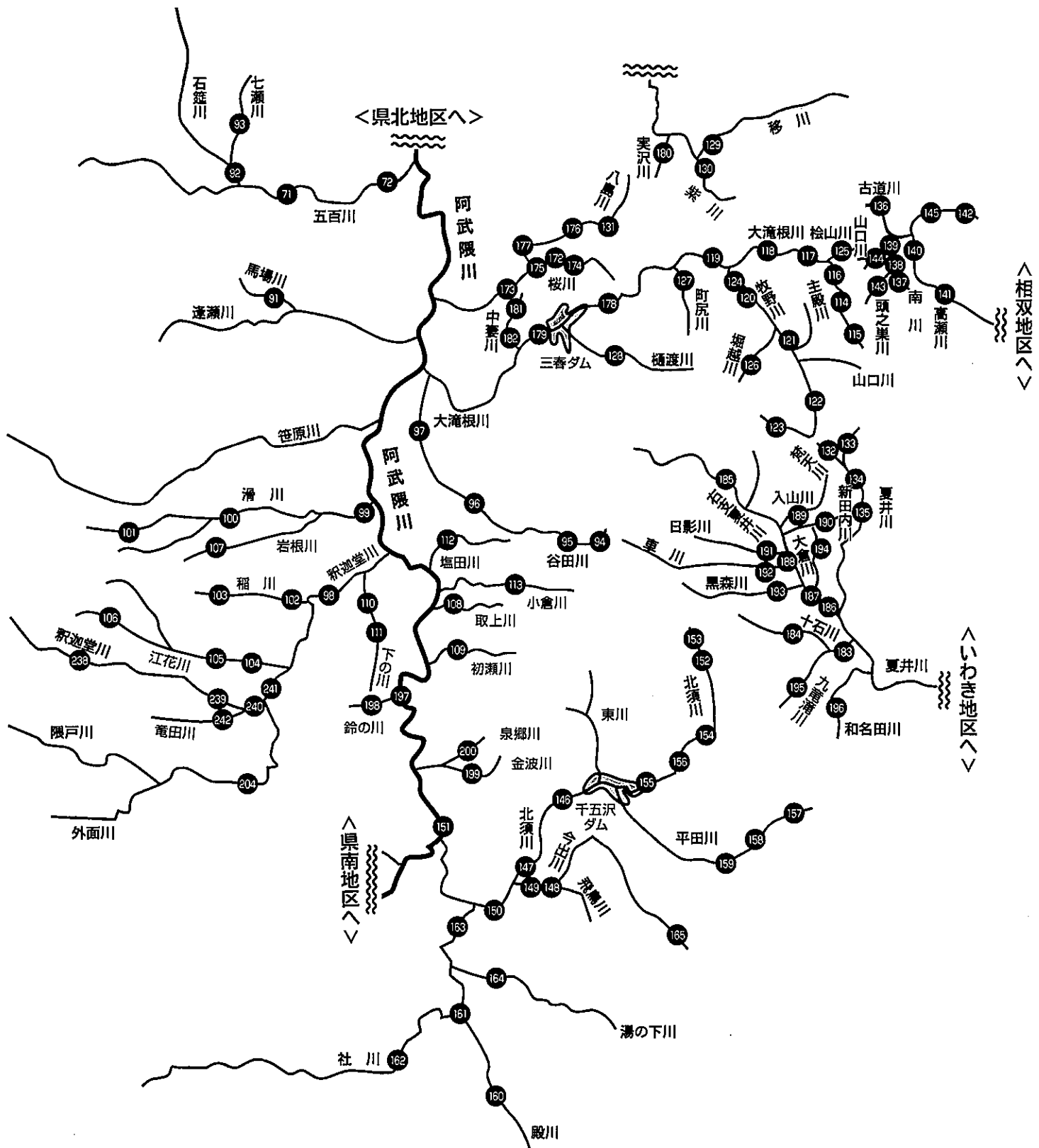


# 市町村が独自に行った水質調査の実施地点概略図

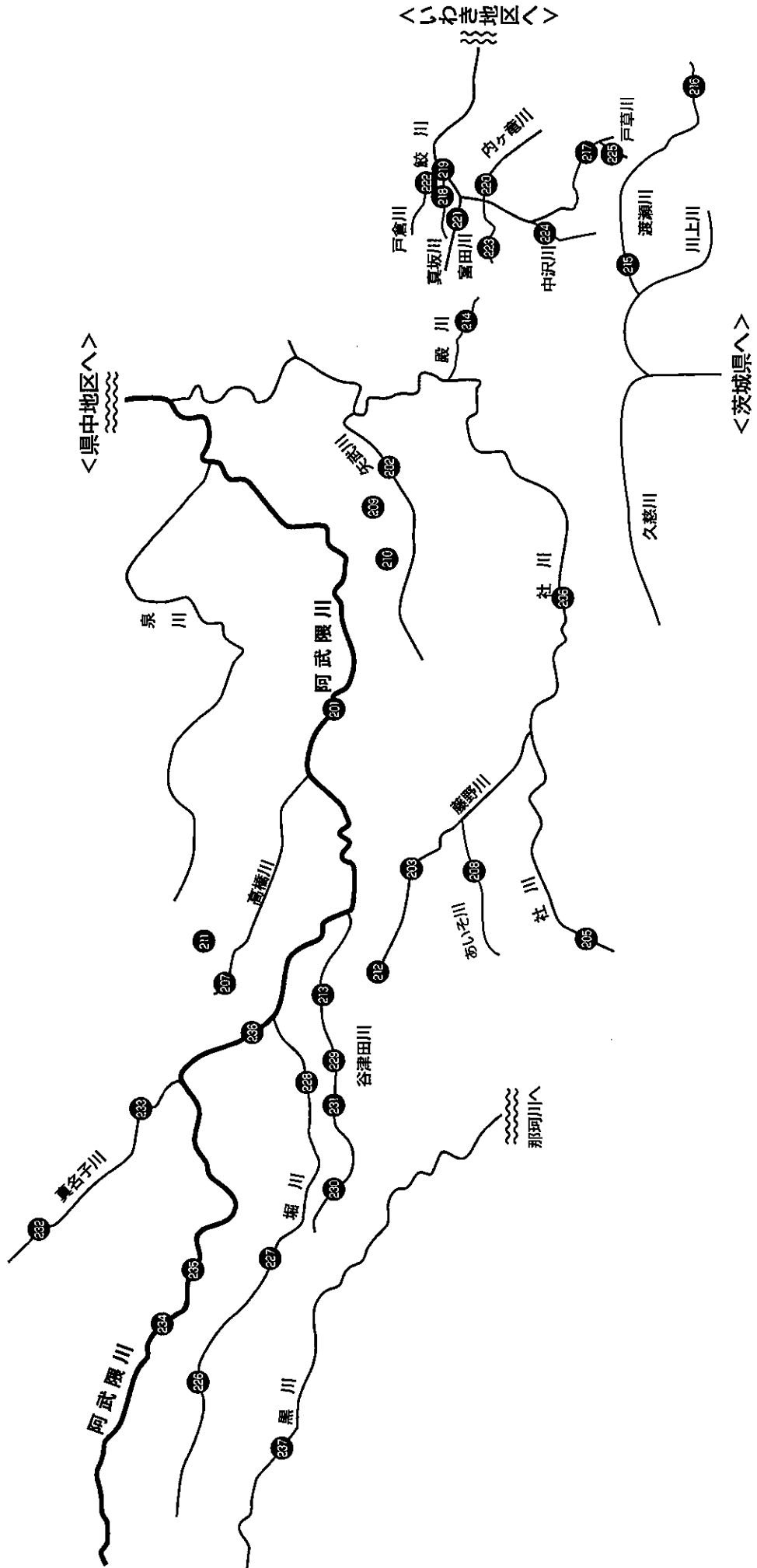
〈県北地区〉



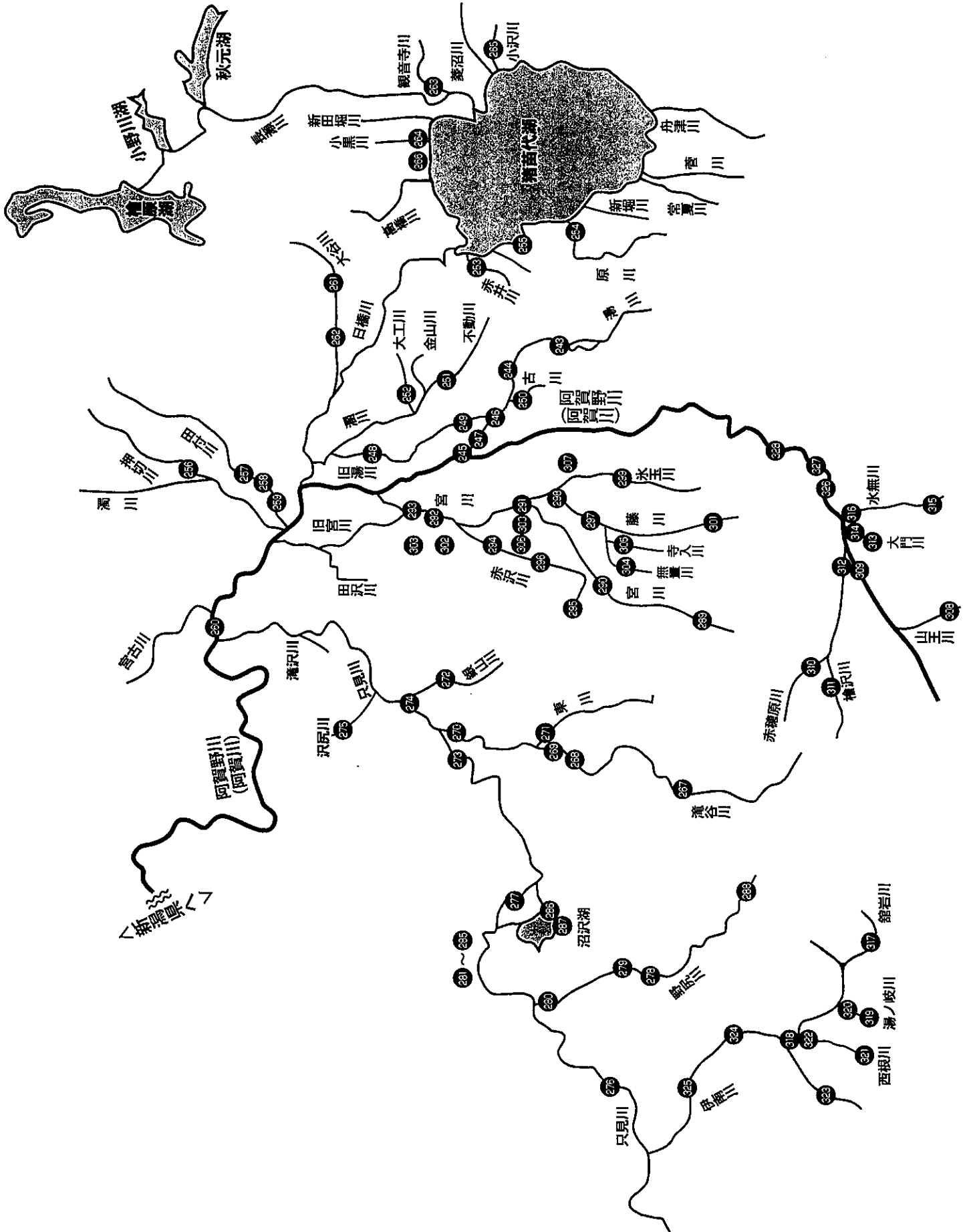
<県中地区>



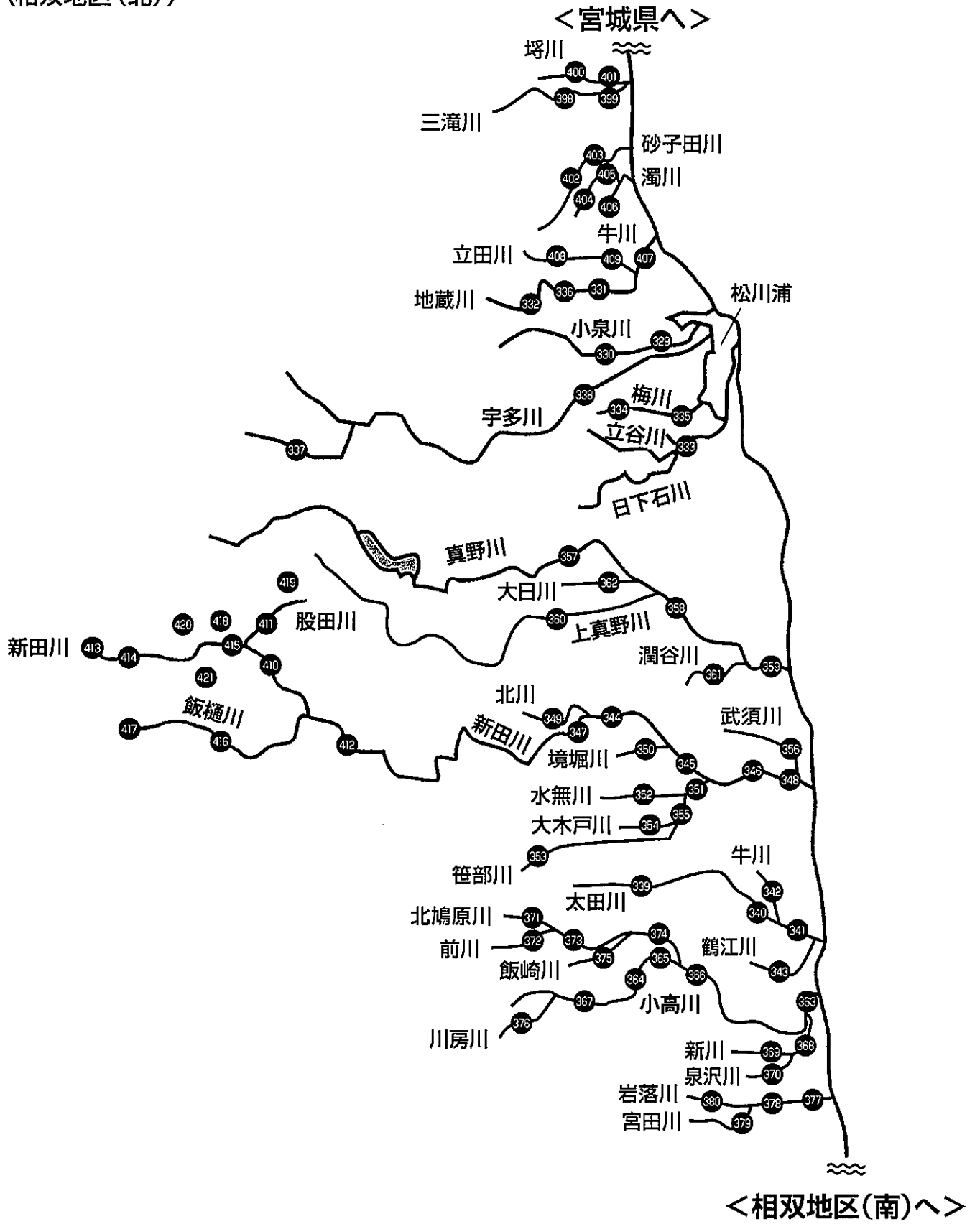
<県南地区>



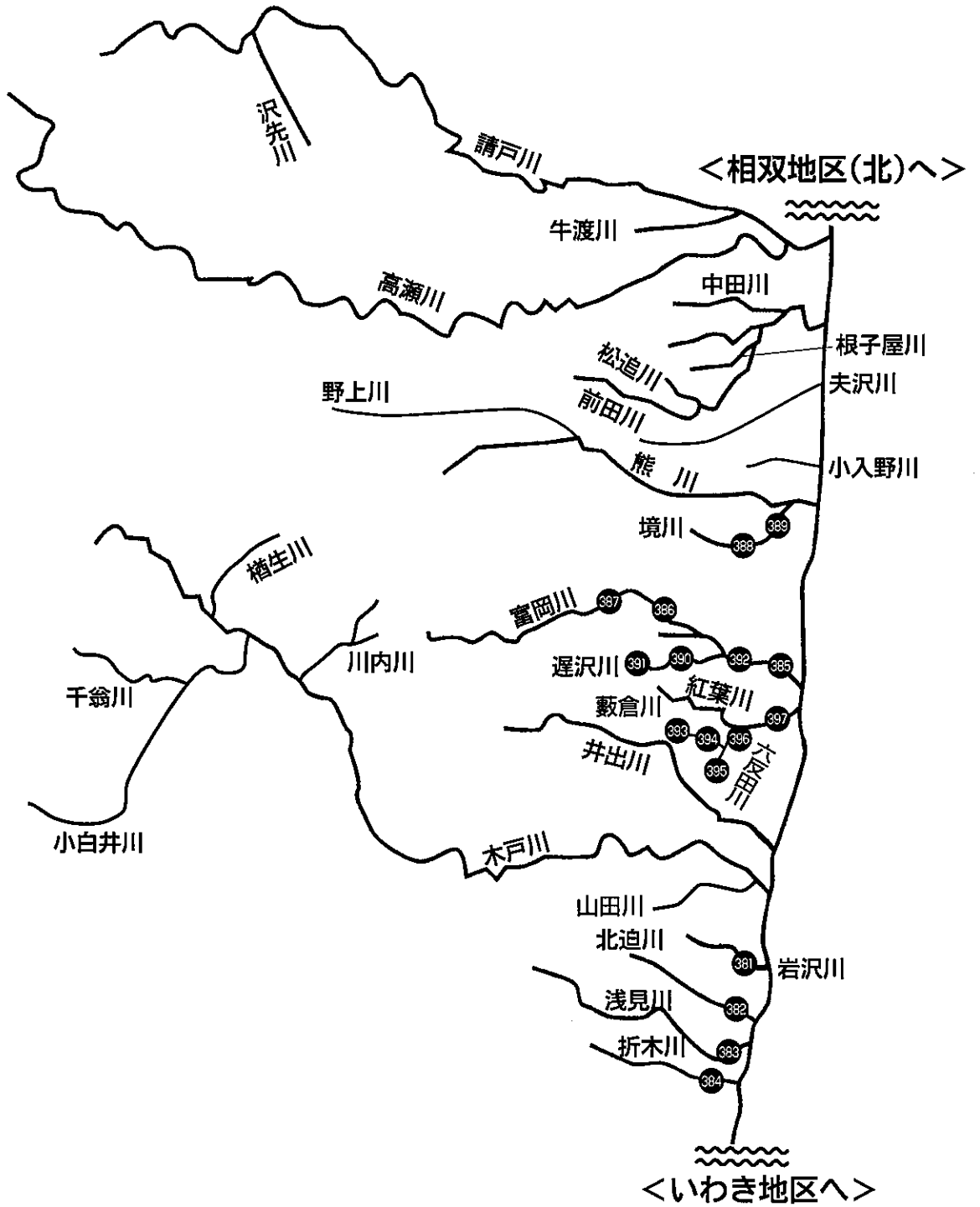
〈余津地区〉



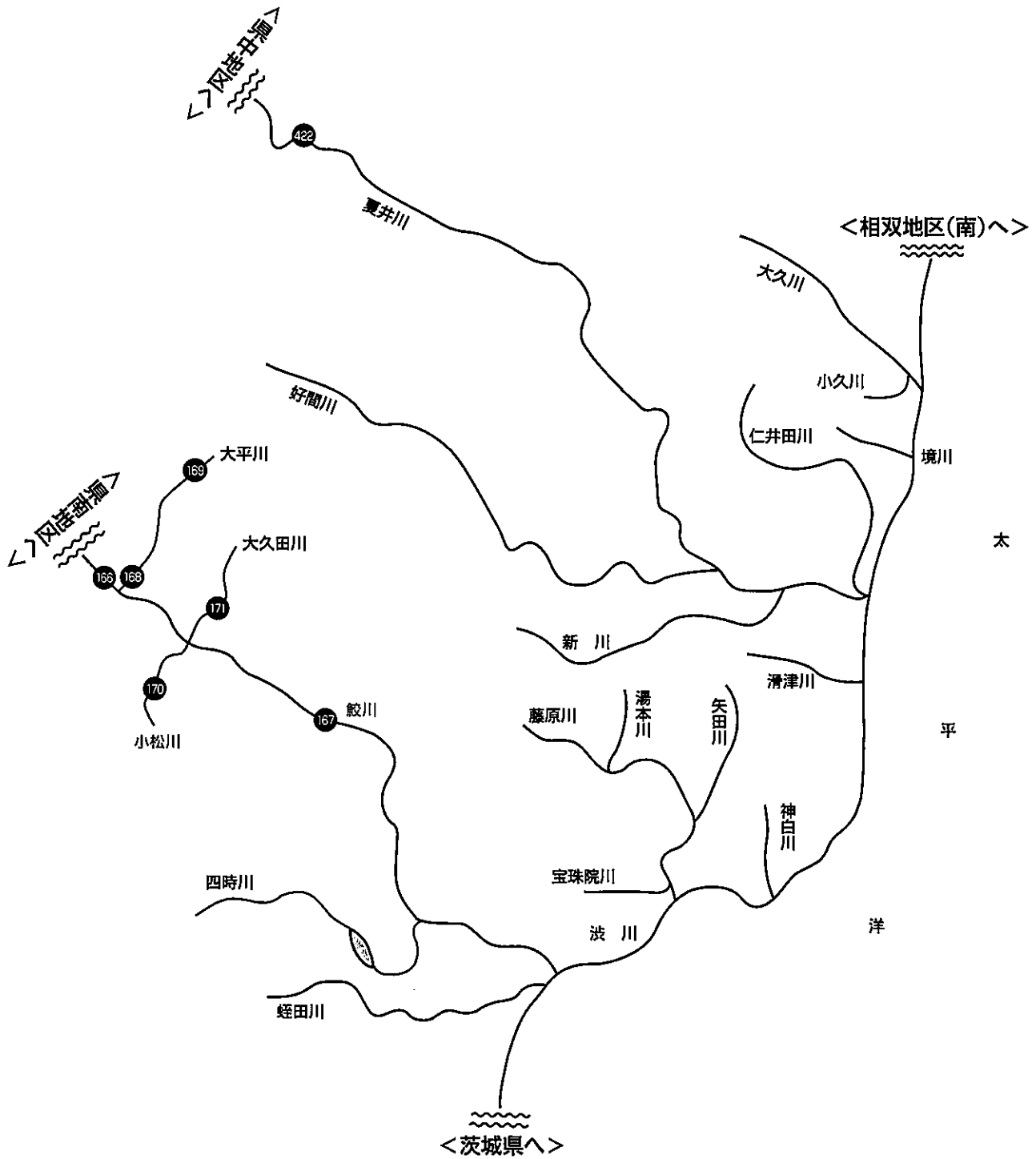
〈相双地区(北)〉



〈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 2018		水域名 高柴ダム				地点名 貯水池内基準地点				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目													
採取月日		4/9				5/7				6/4			
天候		晴れ				晴れ				曇り			
気温	°C	14.2				24.0				21.5			
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
生活環境項目													
pH		8.5	7.7	7.6	9.0	7.7	7.3	7.9	7.5	7.1	8.7	7.7	7.4
DO	mg/l	12	10	10	14	10	8.0	10	9.7	3.7	11	7.7	3.5
BOD	mg/l	2.4	2.3	1.5	2.6	1.4	1.2	1.6	1.4	1.4	2.5	2.0	1.8
COD	mg/l	2.8	3.2	2.7	4.0	2.8	2.2	2.9	3.5	3.2	3.6	3.8	2.8
SS	mg/l	3	4	4	5	4	3	1	8	5	1	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml	130	4600	2400	230	1700	1300	7900	3300	2600	3300	2200	2200
全窒素	mg/l	0.61	0.69	0.69	0.44	0.75	0.82	0.61	0.78	0.95	0.54	0.62	0.71
全燐	mg/l	0.018	0.020	0.023	0.017	0.035	0.023	0.033	0.058	0.037	0.027	0.043	0.029
全亜鉛	mg/l	0.005	0.006	0.006	0.002	0.006	0.006	0.003	0.005	0.004	0.003	0.007	0.008
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	18	2.9	<1.0	36	1.0	<1.0	1.5	<1.0	<1.0	4.2	<1.0	<1.0
濁度	度	3.8	4.3	3.2	11.8	5.2	1.5	1.8	9.0	3.3	2.2	2.7	2.8

調査年度 2018		水域名 高柴ダム				地点名 貯水池内基準地点				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目													
採取月日		8/6				9/10				10/2			
天候		曇り				曇り				晴れ			
気温	°C	27.0				21.6				23.0			
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
生活環境項目													
pH		8.8	7.5	7.1	8.2	7.5	7.0	7.3	7.5	7.4	8.0	7.7	7.7
DO	mg/l	11.7	9.1	2.0	9.5	8.6	2.8	11.0	12.6	12.3	10.8	10.3	9.8
BOD	mg/l	2.3	2.3	<0.5	1.7	1.1	2.1	1.5	1.3	1.6	1.6	1.6	1.5
COD	mg/l	3.1	2.8	2.7	4.4	2.3	3.9	7.3	4.1	3.7	2.0	1.7	1.7
SS	mg/l	1	2	2	5	4	8	37	15	11	2	2	4
大腸菌群数	MPN/100ml	24000	35000	1700	790	2400	7900	79000	54000	35000	230	1300	3300
全窒素	mg/l	0.36	0.69	0.84	0.68	0.74	1.0	1.3	1.2	1.2	0.52	0.60	0.62
全燐	mg/l	0.020	0.033	0.029	0.038	0.034	0.049	0.14	0.070	0.053	0.014	0.012	0.017
全亜鉛	mg/l	0.004	0.006	0.013	0.002	0.005	0.009	0.008	0.006	0.005	0.001	0.004	0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.6	<1.0	<1.0	23	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	11	<1.0	<1.0
濁度	度	2.0	2.5	3.3	5.1	6.6	12.0	55.6	16.1	12.1	2.3	1.7	2.8

調査年度 2018		水域名 高柴ダム				地点名 貯水池内基準地点				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(9)	(9)	(9)	(10)	(10)	(10)	(11)	(11)	(11)	(12)	(12)	(12)
一般項目													
採取月日		12/12				1/18				2/4			
天候		曇り				晴れ				晴れ			
気温	°C	7.0				6.0				11.2			
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
生活環境項目													
pH		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6
DO	mg/l	11	12	11	13	12	12	12	12	12	11	10	10
BOD	mg/l	1.7	1.8	2.0	1.9	1.5	1.9	2.5	2.4	2.4	1.5	1.9	1.7
COD	mg/l	1.6	1.7	1.6	1.3	1.4	1.4	1.0	1.1	1.0	2.8	3.0	3.1
SS	mg/l	2	2	3	1	1	2	1	2	1	3	3	4
大腸菌群数	MPN/100ml	790	1100	1400	140	110	230	78	130	78	330	230	330
全窒素	mg/l	0.58	0.62	0.60	0.62	0.63	0.66	0.68	0.65	0.67	0.75	0.82	0.81
全燐	mg/l	0.018	0.019	0.019	0.016	0.016	0.017	0.019	0.016	0.017	0.033	0.034	0.034
全亜鉛	mg/l	0.001	0.004	0.002	0.001	0.004	0.002	0.003	0.009	0.004	0.002	0.004	0.006
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
濁度	度	2.5	2.9	2.6	1.5	1.7	1.7	1.4	1.6	1.5	4.1	4.3	4.6



調査年度 2018		水域名 真野ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(9)	(9)	(9)	(10)	(10)	(10)	(11)	(11)	(11)	(12)	(12)	(12)
一般項目													
採取月日		12/4				1/10				2/7			
採取時刻		10:22				10:20				10:25			
天候		晴れ				曇り				晴れ			
気温	°C	14.7				5.1				11.9			
水温	°C	11.9	6.9	5.8	6.0	6.0	6.0	4.5	4.2	4.2	0.5	5.3	4.7
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	24.4	47.8	0.5	23.8	46.5	0.5	23.1	45.1	0.5	22.7	44.3
全水深	m	48.8				47.5				46.1			
透明度	m	5.5				2.8				2.5			
生活環境項目													
pH		7.4	7.0	7.0	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4
DO	mg/l	8.9	7.4	1.1	10	9.7	11	11	12	13	11	11	12
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	0.6	0.5
COD	mg/l	2.7	2.3	3.5	2.5	2.5	2.4	2.6	2.5	2.5	3.1	2.6	2.4
SS	mg/l	<1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	330	130	70	13	8	5	5	5	5	330	79	13
全窒素	mg/l	0.20	0.27	0.54	0.30	0.28	0.27	0.25	0.25	0.29	0.47	0.34	0.30
全燐	mg/l	0.007	0.004	0.014	0.008	0.007	0.008	0.011	0.010	0.010	0.015	0.009	0.008
全亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	<0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.4	<1.0	<1.0	1.3	2.2	2.2	1.6	1.5	1.4	1.8	1.4	<1.0
濁度	度	0.8	0.9	2.3	1.4	1.7	1.6	2.2	2.2	2.1	2.6	1.6	1.5
水色		15				16				14			

調査年度 2018		水域名 真野ダム				地点名 間接取水路(梵天沢川流入路)				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/10	5/1	6/5	7/3	8/2	9/4	10/4	11/1	12/4	1/10	2/7	3/12
採取時刻		12:20	12:20	12:15	12:25	12:15	12:10	12:10	12:30	12:15	12:30	12:25	12:25
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	°C	15.4	24.8	23.6	21.9	29.0	21.5	18.8	12.0	12.3	6.4	8.5	13.4
水温	°C	9.0	14.4	16.3	21.2	21.9	18.2	14.5	9.5	8.1	3.5	3.9	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	m	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目													
pH		7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4
DO	mg/l	12	10	9.8	8.9	8.6	9.2	10	11	12	13	12	12
BOD	mg/l	0.8	0.6	<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	2.3	1.9	1.9	3.0	2.2	2.0	1.5	1.9	1.4	1.8	3.0
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	110	280	1700	3500	1100	1300	35000	220	1100	79	70	460
全窒素	mg/l	1.7	1.6	1.1	0.83	1.9	0.46	0.24	0.67	0.98	1.9	2.6	0.78
全燐	mg/l	0.020	0.033	0.037	0.042	0.049	0.026	0.016	0.016	0.013	0.025	0.026	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	2.1
濁度	度	0.8	1.0	0.5	0.4	1.1	0.7	0.8	0.4	0.2	0.3	0.3	1.2

調査年度 2018		水域名 日中ダム				地点名 押切川(ダム流入前)				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)				
一般項目													
採取月日		4/12	5/10	6/7	7/10	8/2	9/6	10/4	11/1				
採取時刻		11:00	10:40	10:40	11:00	10:30	10:40	11:00	10:50				
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	°C	12.0	12.5	24.8	23.0	24.5	20.0	14.5	9.0				
水温	°C	6.6	8.7	15.1	18.0	20.0	16.5	14.0	9.0				
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
透視度	m	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5				
生活環境項目													
pH		7.1	7.1	7.3	7.5	7.2	7.5	7.5	7.4				
DO	mg/l	11	11	10	10	9.5	9.2	10	10				
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5				
COD	mg/l	2.1	2.2	1.6	3.0	1.8	1.6	1.6	2.9				
SS	mg/l	1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1				
大腸菌群数	MPN/100ml	22	34	5	920	170	170	130	920				
全窒素	mg/l	0.22	0.35	0.08	0.32	0.41	0.15	0.86	0.33				
全燐	mg/l	0.004	<0.003	<0.003	0.110	0.037	0.004	<0.003	0.007				
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	0.8	0.5	0.2	1.1	<0.1	0.2	0.1	0.4				

調査年度 2018		水域名 日中ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目													
採取月日		4/12				5/10				6/7			
採取時刻		10:00				9:30				9:30			
天候		晴れ				曇り				晴れ			
気温	°C	14.0				13.0				26.0			
水温	°C	6.9	2.9	5.8	10.7	4.2	4.9	18.1	4.0	5.5	21.5	4.0	6.1
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	27.6	55.1	0.5	28.9	57.8	0.5	23.3	46.7	0.5	18.4	36.7
全水深	m	55.1				57.8				46.7			
透明度	m	2.5				3.5				3.0			
生活環境項目													
pH		7.0	6.6	6.6	7.2	6.6	6.6	7.1	6.6	6.7	7.1	6.8	6.6
DO	mg/l	11	11	1.8	11	11	1.6	11	11	1.8	8.8	10	2.5
BOD	mg/l	1.0	<0.5	0.7	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.7	<0.5
COD	mg/l	2.0	1.5	1.6	1.8	1.2	1.2	1.8	1.6	1.6	1.8	1.1	1.8
SS	mg/l	3	1	1	1	1	1	1	<1	1	2	<1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	<2	2	2	7	2	2	<2	<2	<2	49	23	49
全窒素	mg/l	0.36	0.21	0.23	0.16	0.21	0.20	<0.05	0.13	0.46	0.15	0.21	0.67
全燐	mg/l	0.010	0.003	0.005	0.010	<0.003	0.004	0.004	0.004	<0.003	0.100	0.064	0.072
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	4.7	<1	<1	4.7	<1	<1	<1	1.3	<1	1.3	1.6	<1
濁度	度	2.4	0.7	1.4	2.4	0.7	2.5	1.1	0.4	2.0	2.7	0.6	3.5
水色		16				16				16			

調査年度 2018		水域名 日中ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目													
採取月日		8/2				9/6				10/4			
採取時刻		9:30				9:30				9:30			
天候		晴れ				晴れ				晴れ			
気温	°C	28.5				24.0				16.5			
水温	°C	15.6	4.1	6.2	18.7	13.8	6.0	16.5	14.5	6.7	13.4	13.0	7.0
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	14.3	28.6	0.5	15.9	31.9	0.5	17.7	35.5	0.5	16.6	33.2
全水深	m	28.6				31.9				35.5			
透明度	m	1.5				0.5				4.0			
生活環境項目													
pH		6.6	6.6	6.4	7.2	6.8	6.9	7.3	7.3	7.5	7.0	6.9	6.5
DO	mg/l	8.8	8.1	1.7	9.1	6.4	1.6	8.9	8.6	0.9	8.4	7.7	0.8
BOD	mg/l	1.0	0.5	0.8	1.5	<0.5	1.2	0.8	<0.5	2.0	0.7	0.6	0.5
COD	mg/l	2.3	1.1	2.3	3.1	3.6	1.6	2.8	2.2	3.2	1.6	2.1	2.9
SS	mg/l	4	<1	4	8	16	4	1	2	7	<1	<1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	14	5	<2	59	14	5	130	49	49	24	20	7
全窒素	mg/l	1.0	0.47	1.4	0.61	0.53	0.41	0.49	0.42	1.0	0.64	0.28	0.99
全燐	mg/l	0.040	0.027	0.031	0.030	0.050	0.008	0.037	0.008	0.007	0.008	0.006	0.009
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.3	1.6	<1.0	11	<1.0	<1.0	3.7	<1.0	<1.0	1.7	1.0	<1.0
濁度	度	4.3	0.6	8.2	8.5	12.0	4.0	1.8	1.4	5.7	1.1	1.1	6.0
水色		16				16				16			

調査年度 2018		水域名 日中ダム				地点名 押切川(ダム放流口)				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/12	5/10	6/7	7/10	8/2	9/6	10/4	11/1	12/6	1/10	2/7	3/7
採取時刻		11:50	11:40	11:30	11:30	11:10	11:20	11:30	11:40	8:40	12:00	13:30	12:50
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨
気温	°C	15.0	12.8	26.6	33.0	30.0	27.0	19.0	9.0	7.0	2.0	7.0	5.0
水温	°C	8.6	9.7	14.1	20.0	14.0	19.5	17.0	13.0	9.6	3.0	3.0	3.8
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	m	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目													
pH		7.1	6.8	6.9	7.1	6.6	6.8	7.5	6.9	7.0	6.7	6.8	7.2
DO	mg/l	11	12	11	9.1	10	7.8	10	9.6	11	12	12	11
BOD	mg/l	1.8	0.5	0.5	0.9	1.1	0.9	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.9	1.8
COD	mg/l	1.5	1.6	<0.5	3.2	2.4	3.4	2.4	2.0	1.2	1.2	2.2	2.2
SS	mg/l	2	1	1	13	3	10	2	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	<2	5	<2	280	11	33	49	28	2	46	23	7
全窒素	mg/l	0.54	0.16	<0.05	0.62	0.47	0.63	0.93	0.29	0.93	0.49	0.82	0.78
全燐	mg/l	0.012	0.009	0.003	0.130	0.038	0.035	0.005	0.006	0.012	0.019	0.004	<0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	3.1	3.2	1.6	1.3	1.3	6.0	3.0	1.6	1.8	1.2	<1.0	1.3
濁度	度	2.8	2.3	1.2	16.0	3.3	12.0	1.9	1.2	1.1	1.0	1.3	0.9

調査年度 2018		水域名 こまちダム				地点名 黒森川(ダム流入部)				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/17	5/15	6/5	7/3	8/21	9/14	10/9	11/2	12/4	1/8	2/1	3/1
採取時刻		9:26	10:15	9:10	9:14	10:24	8:24	10:08	8:53	9:59	9:31	9:32	8:55
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
気温	°C	12.1	21.0	25.0	30.2	26.8	21.5	15.4	10.5	11.5	1.0	-2.0	3.2
水温	°C	9.0	14.3	15.0	19.3	18.1	16.8	15.0	10.0	10.1	4.1	3.0	6.1
透視度	m	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目													
pH		7.2	7.0	7.3	6.9	7.6	7.5	7.3	6.9	7.3	7.6	7.4	7.2
DO	mg/l	10	9.4	9.2	8.6	8.5	8.9	9.1	10	10	12	12	11
BOD	mg/l	0.8	0.7	0.6	0.4	0.2	0.4	0.2	0.8	0.8	0.5	0.3	0.2
COD	mg/l	2.2	3.1	2.9	4.2	3.2	4.8	2.6	2.1	2.8	1.4	1.4	1.7
SS	mg/l	4	5	4	6	5	10	6	2	6	2	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	0	130	790	1300	16000	13000	2400	2400	110	50	40	50
全窒素	mg/l	0.51	0.49	0.39	0.61	0.42	0.61	0.49	0.46	0.46	0.43	0.40	0.51
全燐	mg/l	0.015	0.029	0.026	0.056	0.029	0.034	0.022	0.015	0.019	0.012	0.010	0.010
その他項目													
濁度	度	2.0	3.3	2.2	4.5	2.1	3.9	1.8	1.2	12	0.9	0.5	0.9

調査年度 2018		水域名 こまちダム				地点名 沢目木川(ダム流入部)				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/17	5/15	6/5	7/3	8/21	9/14	10/9	11/2	12/4	1/8	2/1	3/1
採取時刻		9:03	10:42	9:28	9:30	10:46	10:25	10:22	8:30	10:20	9:50	9:56	9:14
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
気温	°C	12.0	22.3	25.5	31.1	27.2	22.8	16.5	10.0	12.0	2.0	-1.0	5.2
水温	°C	8.9	14.3	15.0	18.4	17.2	16.5	14.5	9.0	10.1	4.0	3.0	5.9
透視度	m	>1.0	>1.0	>1.0	0.96	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目													
pH		7.1	6.9	7.2	6.8	7.5	7.4	7.3	6.8	7.3	7.4	7.3	7.1
DO	mg/l	10	9.3	8.8	8.2	8.5	8.7	8.9	10	10	11	12	11
BOD	mg/l	0.7	0.3	1.1	0.8	0.2	0.4	0.2	0.9	0.4	0.5	0.5	0.1
COD	mg/l	2.0	3.1	3.6	7.5	5.0	5.3	2.6	2.1	2.7	2.7	2.0	2.2
SS	mg/l	1	4	2	12	4	7	1	1	1	7	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	20	80	5400	3500	23000	6300	3500	1300	1700	230	170	80
全窒素	mg/l	0.43	0.53	0.50	0.67	0.40	0.54	0.42	0.37	0.34	0.40	0.42	0.45
全燐	mg/l	0.023	0.047	0.047	0.309	0.038	0.042	0.023	0.018	0.026	0.033	0.027	0.029
その他項目													
濁度	度	1.1	4.0	1.8	3.8	2.7	2.1	0.7	0.7	1.3	2.6	2.1	3.6

調査年度 2018		水域名 こまちダム				地点名 貯水池内基準地点				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目													
採取月日		4/17				5/15				7/3			
採取時刻		10:16	10:19	10:22	9:11	9:15	9:18	10:35	10:38	10:41	10:20	10:24	10:27
天候		晴れ				晴れ				曇り			
気温	°C	12.0				19.5				26.1			
水温	°C	11.6	11.5	10.1	16.4	13.7	10.0	23.1	15.2	10.5	28.2	17.4	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	0.5	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	10.4				11.5				9.9			
透明度	m	0.8	0.8	0.8	1.8	1.8	1.8	1.6	1.6	1.6	2.2	2.2	2.2
生活環境項目													
pH		7.4	7.3	7.2	7.0	6.8	6.8	7.7	7.0	6.8	7.1	6.6	6.6
DO	mg/l	10	9.7	9.2	9.5	5.1	1.7	8.7	<0.5	<0.5	8.5	1.3	<0.5
BOD	mg/l	1.9	1.5	1.7	1.9	1.1	0.7	1.3	2.1	0.3	0.6	1.9	1.0
COD	mg/l	3.8	3.8	5.4	4.0	3.6	3.2	4.1	5.1	3.3	3.7	4.8	4.2
SS	mg/l	10	11	46	3	5	9	2	6	4	1	4	6
大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	40	0	0	50	2400	1300	130	50	40	260
全窒素	mg/l	0.37	0.35	0.57	0.36	0.35	0.34	0.27	0.68	0.57	0.18	0.32	0.74
全燐	mg/l	0.034	0.031	0.072	0.031	0.028	0.022	0.026	0.042	0.012	0.014	0.030	0.015
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	17	13	18	9.4	4.8	6.2	5.6	64	2.3	3.1	27	5.1
濁度	度	13	13	48	4.8	8.9	14	3.8	8.1	7.5	2.0	5.8	7.5
水色		U-14				U-15				F-6			











調査年度 2018		水域名 田島ダム			地点名 ダムサイト						調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(9)	(9)	(9)										
一般項目														
採取月日		12/5												
採取時刻		10:30	10:34	10:38										
天候		曇り												
気温	°C	6.5												
水温	°C	7.5	6.7	6.5										
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	
採取水深	m	0.5	5.0	9.0										
全水深	m	9.70												
透明度	m	3.6	3.6	3.6										
生活環境項目														
pH		7.3	7.2	7.1										
DO	mg/l	9.6	9.4	8.9										
BOD	mg/l	0.6	0.7	0.6										
COD	mg/l	2.5	2.4	2.7										
SS	mg/l	1	1	2										
大腸菌群数	MPN/100ml	20	20	20										
全窒素	mg/l	0.26	0.28	0.33										
全燐	mg/l	0.006	0.007	0.009										
その他項目														
クロロフィルa	μg/l	1.6	2.5	1.5										
濁度	度	1.5	1.7	3.4										
水色		F-6												

調査年度 2018		水域名 田島ダム				地点名 放流部				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/24	5/16	6/8	7/13	8/3	9/7	10/12	11/8	12/5	1/9	2/5	3/4
採取時刻		12:59	9:49	10:24	10:10	9:38	10:00	10:37	9:51	9:33	10:32	9:30	10:40
天候		小雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	小雨	晴れ	小雨	曇り	晴れ	小雨
気温	°C	14.2	23.1	26.8	26.5	27.0	22.0	12.5	9.8	6.2	-1.0	-1.0	3.2
水温	°C	9.5	13.6	19.8	21.6	25.5	20.6	16.4	11.5	7.7	2.5	2.0	4.6
生活環境項目													
pH		7.2	6.7	6.9	7.2	7.5	7.4	7.2	6.9	7.4	7.1	7.0	6.7
DO	mg/l	11	9.6	8.2	8.1	7.4	8.0	9.0	10	10	12	12	11
BOD	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.3
COD	mg/l	1.4	2.2	2.2	3.4	3.5	4.0	2.5	2.4	2.4	2.0	2.0	1.8
SS	mg/l	1	<1	1	<1	2	1	1	<1	1	<1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	0	170	130	790	330	1300	1100	50	0	50	70	20
全窒素	mg/l	0.21	0.20	0.16	0.29	0.33	0.36	0.31	0.30	0.31	0.26	0.33	0.39
全燐	mg/l	0.004	0.007	0.008	0.010	0.011	0.010	0.008	<0.003	0.006	0.004	0.007	0.007
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.0	2.6	2.7	3.8	10	4.8	2.3	1.4	2.1	2.4	1.4	1.8
濁度	度	1.1	1.3	1.0	1.3	2.2	1.5	0.6	0.5	1.2	0.6	0.7	1.5



調査年度 2018		水域名 堀川ダム			地点名 ダムサイト					調査機関名 河川整備課				
項目	単位	(9)	(9)	(9)										
一般項目														
採取月日		12/6												
採取時刻		9:55	10:00	10:05										
天候		小雨												
気温	°C	2.6												
水温	°C	9.7	9.7	9.6										
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	
採取水深	m	0.5	12.0	24.0										
全水深	m	24.9												
透明度	m	5.8	5.8	5.8										
生活環境項目														
pH		7.3	7.2	7.2										
DO	mg/l	9.5	9.4	9.3										
BOD	mg/l	0.2	0.2	0.2										
COD	mg/l	1.4	1.3	1.6										
SS	mg/l	<1	<1	1										
大腸菌群数	MPN/100ml	20	20	50										
全窒素	mg/l	0.26	0.24	0.26										
全燐	mg/l	0.005	0.006	0.006										
その他項目														
クロロフィルa	μg/l	2.4	2.2	1.7										
濁度	度	1.1	1.1	1.4										
水色		F-4												

調査年度 2018		水域名 堀川ダム				地点名 放流部				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/12	5/17	6/7	7/5	8/2	9/13	10/10	11/1	12/6	1/9	2/1	3/1
採取時刻		12:14	8:33	10:47	9:42	12:03	8:32	8:50	9:08	11:08	8:19	11:20	11:37
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	小雨	曇り	曇り	晴れ
気温	°C	16.5	21.0	24.3	26.0	27.0	18.2	17.0	10.1	3.2	-2.5	-1.5	8.0
水温	°C	9.0	12.5	12.7	15.5	19.0	20.5	17.5	13.2	9.9	3.8	2.6	5.1
採取位置		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
生活環境項目													
pH		7.0	8.2	7.4	7.1	7.5	7.5	7.4	6.7	7.4	7.0	7.0	7.3
DO	mg/l	11	10	10	9.6	9.0	8.7	9.2	10	10	12	12	12
BOD	mg/l	1.0	0.8	0.5	0.5	0.2	0.4	0.4	0.5	0.1	0.5	0.5	0.1
COD	mg/l	1.3	1.4	1.6	1.8	1.7	1.9	1.7	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	20	140	1300	3500	330	70	130	0	0	20
全窒素	mg/l	0.26	0.22	0.25	0.21	0.37	0.29	0.29	0.22	0.25	0.24	0.24	0.35
全燐	mg/l	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.9	1.6	1.3	0.6	1.4	1.6	1.7	2.5	1.4	2.1	2.0	1.6
濁度	度	1.3	0.9	0.8	0.8	1.7	1.2	1.9	1.2	1.1	1.0	2.0	2.1





調査年度 2018		水域名 木戸ダム				地点名 貯水池				調査機関名 河川整備課					
項目	単位	(9)	(9)	(9)	(10)	(10)	(10)	(11)	(11)	(11)	(12)	(12)	(12)		
一般項目															
採取月日		12/4				1/16				2/12				3/5	
採取時刻		9:57	10:08	10:05	11:47	12:00	11:53	9:59	10:17	10:08	14:29	14:50	14:42		
天候		晴れ				晴れ				晴れ					
気温	°C	12.0	12.0	12.0	5.5	5.5	5.5	4.0	3.0	3.0	8.0	8.0	8.0		
水温	°C	11.6	10.7	10.6	4.5	4.5	4.4	3.2	3.2	3.2	5.3	5.2	5.1		
採取水深	m	0.5	14.2	28.0	0.5	14.5	28.0	0.5	16.0	32.0	0.5	23.5	46.5		
全水深	m	29.5				29.5				33.2				48.2	
生活環境項目															
pH		6.7	6.7	6.8	7.2	7.0	7.1	7.4	7.3	7.2	6.7	6.9	7.1		
DO	mg/l	9.5	8.6	7.7	10	10	10	12	11	11	12	12	12		
BOD	mg/l	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.6	<0.5		
COD	mg/l	1.9	2.4	2.0	1.5	1.7	1.6	1.5	2.2	1.4	1.5	1.8	1.4		
SS	mg/l	<1	1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	1		
大腸菌群数	MPN/100ml	49	33	31	4.5	13.0	7.8	7.8	7.8	13	4.5	13	7.8		
全窒素	mg/l	0.20	0.23	0.26	0.26	0.26	0.25	0.32	0.28	0.28	0.19	0.20	0.21		
全燐	mg/l	0.011	0.011	0.012	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	0.006	0.007	0.005		
亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
その他項目															
クロロフィルa	μg/l	3.8	5.1	4.5	2.1	1.9	2.7	1.9	1.3	2.8	2.9	7.0	6.5		
濁度	度	1.1	1.3	1.7	1.1	1.2	1.2	1.5	1.5	1.6	2.0	2.0	2.0		

調査年度 2018		水域名 木戸ダム				地点名 流出部				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/18	5/8	6/13	7/10	8/7	9/10	10/9	11/6	12/4	1/16	2/12	3/5
採取時刻		11:40	11:03	11:00	10:53	13:20	11:10	10:53	12:04	11:02	13:10	10:58	12:43
天候		雨	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	°C	12.0	13.0	23.5	28.0	21.0	21.0	17.0	17.0	13.0	5.5	4.0	11.0
水温	°C	11.7	14.9	19.2	22.0	22.6	21.6	17.8	14.3	11.4	5.3	4.1	6.5
生活環境項目													
pH		6.5	6.6	6.8	7.5	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.6	7.8	7.0
DO	mg/l	10	9.8	9.1	8.8	8.2	8.5	9.5	9.8	10	12	12	12
BOD	mg/l	0.8	0.8	1.4	0.9	0.9	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5
COD	mg/l	2.6	3.0	2.8	3.6	3.8	2.4	2.7	2.1	2.7	1.9	2.1	1.8
SS	mg/l	1	3	3	4	1	1	2	<1	<1	1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	110	49	1700	3300	1300	2200	170	700	280	17	23	33
全窒素	mg/l	0.28	0.51	0.29	0.36	0.30	0.29	0.32	0.77	0.21	0.25	0.27	0.20
全燐	mg/l	0.009	0.011	0.015	0.021	0.015	0.014	0.014	0.010	0.010	0.009	0.007	0.005
亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<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	9.0	10	9.1	9.6	8.5	3.0	2.8	2.9	4.4	3.3	3.0	4.1
濁度	度	3.2	4.8	3.6	5.2	3.2	1.6	2.9	1.7	1.0	1.2	1.4	1.8



### 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	7.3	1.5	790	-	-
		6月	7.2	2.7	490	0.20	0.025
		8月	7.3	3.8	3,300	-	-
		10月	7.9	5.1	3,300	0.33	0.064
	菱沼川河口付近	4月	6.7	1.0	2.0	-	-
		6月	6.9	1.3	130	0.22	0.003
		8月	7.0	1.5	4.5	-	-
		10月	7.0	1.8	790	0.37	0.011
	75%値		-	2.7	-	-	-
	平均値			7.2	2.3	1,100	0.28
南岸部	舟津川河口付近	4月	7.2	1.6	79	-	-
		6月	6.9	1.2	130	0.20	0.004
		8月	7.0	1.5	33	-	-
		10月	7.1	1.4	79	0.17	0.004
	原川河口付近	4月	6.8	1.0	13	-	-
		6月	6.8	1.0	33	0.19	0.004
		8月	6.8	1.4	330	-	-
		10月	6.9	1.5	130	0.17	0.005
	75%値		-	1.5	-	-	-
	平均値			6.9	1.3	100	0.18



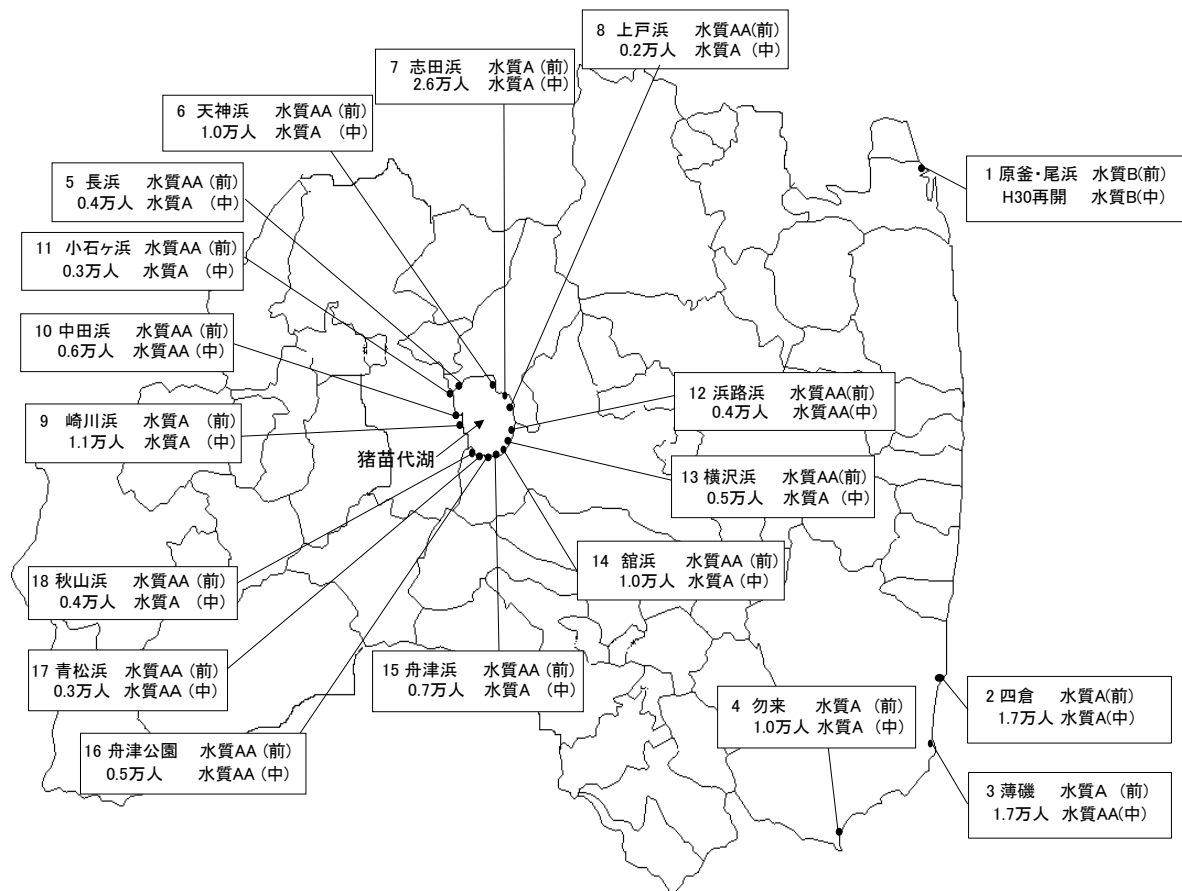
## IV 主要水浴場の水質調査結果





## 平成30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、平成30年度に県内の18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)

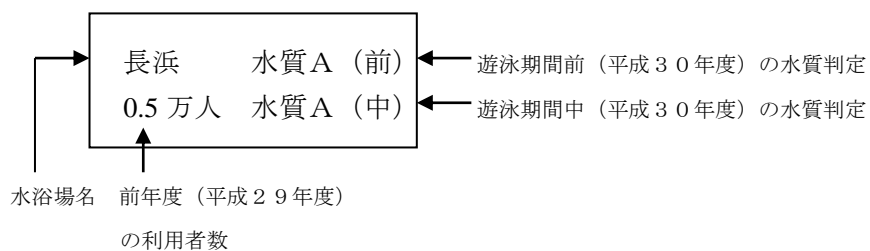


表1 遊泳期間前における水浴場の水質測定結果

(平成30年度)

通し番号	(ふりがな) 水浴場名	市町村名	調査 月日	水 質									油膜	判定	平成 29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)			
				最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大				
1	はらがま おぼま 原 釜・小 浜	相馬市	5/11 5/16	<2	4	2	2.2	2.8	2.4	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 B	-
2	よ つ く ら 四 つ く ら 倉	いわき市	5/7 5/11	8	50	29	<0.5	2.9	1.9	8.0	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
3	うす いそ 薄 いそ 磯	"	5/7 5/11	<2	22	8	1.2	2.1	1.8	8.0	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
4	な こ そ 勿 こ そ 来	"	5/7 5/11	<2	28	8	1.2	2.0	1.6	8.0	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
5	なが は ま 長 が は ま 浜	猪苗代町	4/26 4/27	<2	2	<2	1.2	1.4	1.3	6.7	7.0	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
6	てん じん は ま 天 神 は ま 浜	"	4/24 4/27	<2	<2	<2	1.1	1.8	1.3	5.9	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
7	しだ は ま 志 だ は ま 浜	"	4/24 4/27	<2	110	38	1.2	1.4	1.3	6.7	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
8	じょうこ は ま 上 戸 は ま 浜	"	4/24 4/27	<2	<2	<2	1.0	1.3	1.1	6.7	7.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
9	きつ か は ま 崎 つ か は ま 浜	会津若松市	4/24 4/26	<2	6	5	1.2	1.4	1.3	6.7	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
10	なか だ は ま 中 か だ は ま 浜	"	4/24 4/26	<2	2	<2	1.1	1.2	1.2	6.8	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
11	こいし が は ま 小 い し が は ま 浜	"	4/24 4/26	<2	2	<2	1.2	1.4	1.3	6.8	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
12	はま じ は ま 浜 ま じ は ま 浜	郡山市	4/19 5/1	<2	<2	<2	0.8	1.2	1.0	6.9	7.0	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
13	よこざ わ は ま 横 こ ざ わ は ま 浜	"	4/19 5/1	<2	<2	<2	0.9	1.1	1.0	6.9	7.0	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
14	たて は ま 館 て は ま 浜	"	4/19 5/1	<2	<2	<2	0.9	1.1	1.1	6.9	7.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
15	ふな つ は ま 舟 な つ は ま 浜	"	4/19 5/1	<2	<2	<2	0.9	1.3	1.1	7.0	7.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
16	ふな つ こう えん 舟 な つ こう えん 園	"	4/19 5/1	<2	<2	<2	0.9	1.2	1.0	6.8	7.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
17	せいしょう ひん 青 し ょう ひん 浜	"	4/19 5/1	<2	2	<2	0.8	1.4	1.0	6.9	7.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
18	あきやま は ま 秋 や ま は ま 浜	"	4/19 5/1	<2	<2	<2	0.8	1.0	0.9	6.8	7.0	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA

(注)調査の実施主体は、2～4がいわき市、12～18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

(平成30年度)

通し 番号	(ふりがな) 水浴場名	市町村名	調査 月日	水 質									油 膜	判 定	平成 29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)			
				最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大				
1	はらがま おぼま 原 釜 ・ 小 浜	相馬市	7/23 7/25	<2	2	2	2.2	2.6	2.4	8.0	8.1	>1 (>1)	無	水質 B	-
2	よ つ く ら 四 つ 倉	いわき市	7/17 7/18	12	100	56	1.4	2.5	1.8	8.0	8.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
3	うす いそ 薄 磯	〃	7/17 7/18	<2	<2	<2	1.0	1.8	1.5	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
4	な こ そ 勿 こ 来	〃	7/17 7/18	<2	8	2	1.1	1.8	1.5	8.0	8.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
5	な が は ま 長 が 浜	猪苗代町	7/20 7/23	2	34	17	1.3	1.5	1.4	6.8	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
6	て ん じん は ま 天 神 浜	〃	7/20 7/26	2	10	5	1.3	2.3	1.9	6.8	7.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
7	し だ は ま 志 田 浜	〃	7/20 7/26	2	18	7	1.2	1.7	1.4	6.7	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
8	じょうこ は ま 上 戸 浜	〃	7/20 7/26	<2	6	4	1.1	1.4	1.3	6.8	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
9	き っ か は ま 崎 川 浜	会津若松市	7/20 7/23	<2	12	5	1.4	1.6	1.6	6.8	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
10	な か だ は ま 中 田 浜	〃	7/20 7/23	<2	2	<2	1.3	1.6	1.5	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
11	こ い し が は ま 小 石 ヶ 浜	〃	7/20 7/23	<2	8	3	1.3	2.0	1.6	6.8	7.3	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
12	は ま じ は ま 浜 ま 路 浜	郡山市	7/23 7/30	<2	2	<2	1.1	1.3	1.3	6.7	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
13	よ こ ざ わ は ま 横 こ 沢 浜	〃	7/23 7/30	<2	22	7	1.2	2.9	2.1	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
14	た て は ま 館 て 浜	〃	7/23 7/30	3	15	7	1.2	1.9	1.5	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
15	ふ な つ は ま 舟 な 津 浜	〃	7/23 7/30	<2	26	8	1.2	1.7	1.4	6.7	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
16	ふ な つ こう え ん 舟 な 津 公 園	〃	7/23 7/30	<2	<2	<2	1.1	1.3	1.2	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
17	せ い し ょ う ひ ん 青 い 松 ひ 浜	〃	7/23 7/30	<2	2	<2	1.0	2.0	1.6	6.8	7.2	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
18	あ き や ま は ま 秋 や ま 浜	〃	7/23 7/30	2	61	31	1.5	3.0	2.3	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A

(注)調査の実施主体は、2～4がいわき市、12～18が郡山市、それ以外は福島県です。

