

# 水 質 年 報

(平成 29 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 29 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。

平成 31 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29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	185

### IV 資料

1 水質汚濁に係る環境基準等	203
2 生活環境の保全に関する環境基準の水域別類型指定状況	213
3 地下水の水質汚濁に係る環境基準	221
4 水浴場水質判定基準	222
5 公共用水域等における農薬の水質評価指針	223

4	水浴場水質判定基準	2 2 2
5	公共用水域等における農薬の水質評価指針	2 2 3

## 第2章 地下水の水質測定結果

### I 測定結果の概要

1	測定内容	2 2 5
(1)	測定期間	2 2 5
(2)	測定機関	2 2 5
(3)	調査種別測定地点及び測定項目	2 2 5
2	測定結果の概要	2 2 7
(1)	概況調査	2 2 7
(2)	継続監視調査	2 2 7
(3)	汚染井戸周辺地区調査	2 2 8
(4)	その他の調査	2 2 9

### II 地下水の水質測定結果（個表）

1	概況調査結果	2 3 3
2	継続監視調査結果	2 3 5
3	汚染井戸周辺地区調査結果	2 4 1
4	その他の調査結果	2 4 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 4 5
II	県管理ダムの調査結果	3 3 1
III	猪苗代湖等調査結果	3 4 7
IV	主要水浴場の水質調査結果	3 4 9

# 第 1 章 公共用水域の水質測定結果



# I 測定結果の概要



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

平成29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、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92.3%でした。また、全窒素・全燐の環境基準達成率は、湖沼71.4%、海域100%で、水生生物の生息状況の適応性に係る項目(全亜鉛、ノニルフェノール及びLAS)の環境基準達成率は、湖沼97.7%、海域100%でした。

## 1 測定内容

### (1) 測定期間

平成29年4月～平成30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、ジクロロボス、フェノブカルブ、イプロベンホス、クロルニトロフェン、トルエン、キシレン、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92.3%でした。全水域で93.2%となり、達成率は前年度と同様の結果となりました(表－3)。

なお、環境基準未達成は6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	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29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	100	91.7	100	12/12
	C	100	100	100	100	100	3/3
	D	—	—	—	—	—	—
		100	100	100	98.3	100	60/60
湖沼	A	73.3	73.3	73.3	66.7	66.7	10/15
海域	A	71.4	100	100	100	85.7	6/7
	B	100	100	100	100	100	6/6
			84.6	100	100	100	92.3
合計		93.0	95.3	95.3	93.2	93.2	82/88

表－4 平成29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)	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	基準値 (mg/L以下)
	水域名								
湖沼	阿賀野川	尾瀬沼	湖心 (檜枝岐村)	<u>4.6</u>	<u>3.8</u>	<u>3.8</u>	<u>4.4</u>	<u>4.8</u>	3
		秋元湖	湖心 (北塩原村)	2.9	3.0	2.7	<u>4.4</u>	<u>3.1</u>	3
		雄国沼	湖心 (北塩原村)	<u>5.8</u>	<u>4.9</u>	<u>4.6</u>	<u>5.0</u>	<u>5.7</u>	3
		東山ダム貯水池	東山ダムサイト (会津若松市)	<u>4.2</u>	<u>3.7</u>	<u>3.7</u>	<u>3.7</u>	<u>3.7</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>6.3</u>	<u>6.5</u>	<u>4.9</u>	<u>6.5</u>	<u>10</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	<u>2.2</u>	2.0	1.9	1.9	<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%でともに前年度と同じでした(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	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29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29年度に全窒素・全燐の環境基準を達成しなかった湖沼の測定結果(単位：mg/L)

区分	水域名	環境基準点名 (市町村名)	項目	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	基準値 (mg/L 以下)
湖沼	東山ダム 貯水池	東山ダムサイト (会津若松市)	全燐	<u>0.017</u>	<u>0.014</u>	<u>0.013</u>	<u>0.016</u>	<u>0.015</u>	0.01
	千五沢ダム 貯水池	千五沢ダムサイト (石川町)	全窒素	<u>1.1</u>	<u>0.74</u>	<u>0.72</u>	<u>0.93</u>	<u>1.1</u>	0.4
			全燐	<u>0.076</u>	<u>0.066</u>	<u>0.060</u>	<u>0.058</u>	<u>0.074</u>	0.03

- (注) 1 各基準点における表層の年間平均値を評価する。  
 2 全窒素・全燐ともに環境基準を満足している場合に達成水域とする。  
 3 下線付数値は環境基準未達成であることを示す。  
 4 東山ダム貯水池には、平成32年度までの暫定目標値：全燐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,全燐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29年度は河川的全亜鉛の環境基準達成率が97.7%、その他の項目は100%でした(表－7)。

なお、全亜鉛の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	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	
		達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成水域数 /測定水域数
河川	全亜鉛	100	97.7	97.7	100	97.7	44/45
	ノニルフェノール	100	100	100	100	100	43/43
	LAS	—*	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	15/15

(注) 指定水域は、河川45水域、湖沼15水域である。

※ 平成25年度にLASの環境基準値の設定が行われ、平成26年度から測定を実施した。

表－8 平成29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	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	基準値 (mg/L 以下)
河川	蛭田川	蛭田橋 (いわき市)	全亜鉛	0.016	<u>0.034</u>	<u>0.048</u>	0.024	<u>0.042</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、1地点（藤原川・みなと大橋）で全マンガンの指針値超過がありました。

※ 要監視項目：（項目及び指針値については、P55参照）

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

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

### イ トリハロメタン生成能の測定結果

7河川6湖沼の14地点で測定した結果、トリハロメタン生成能の年平均値は0.020～0.23mg/Lの範囲で、9地点で水質目標値を達成しました。

水質目標値が未達成だったのは、阿武隈川中流（阿久津橋、蓬莱橋）、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、P57参照）

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トリハロメタンの潜在的な生成量のことをトリハロメタン生成能という。

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

### 3 汚濁原因と対策

河川では、すべての環境基準地点でBODに係る環境基準を達成しました。

湖沼では、5水域がCODに係る環境基準が未達成、2水域で全燐、1水域で全窒素の環境基準が未達成でした。

海域では、1水域がCODに係る環境基準が未達成でした。

環境基準が未達成の水域についての汚濁原因と対策は次のとおりです。

#### (1) 湖沼

ア 千五沢ダム貯水池（環境基準未達成項目：COD、全窒素及び全燐）

汚濁原因は、生活排水のほか、畜産系の排水や自然由来と考えられます。

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

イ 尾瀬沼（環境基準未達成項目：COD）

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

ウ 秋元湖（環境基準未達成項目：COD）

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

エ 雄国沼（環境基準未達成項目：COD）

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

オ 東山ダム貯水池（環境基準未達成項目：COD、全燐）

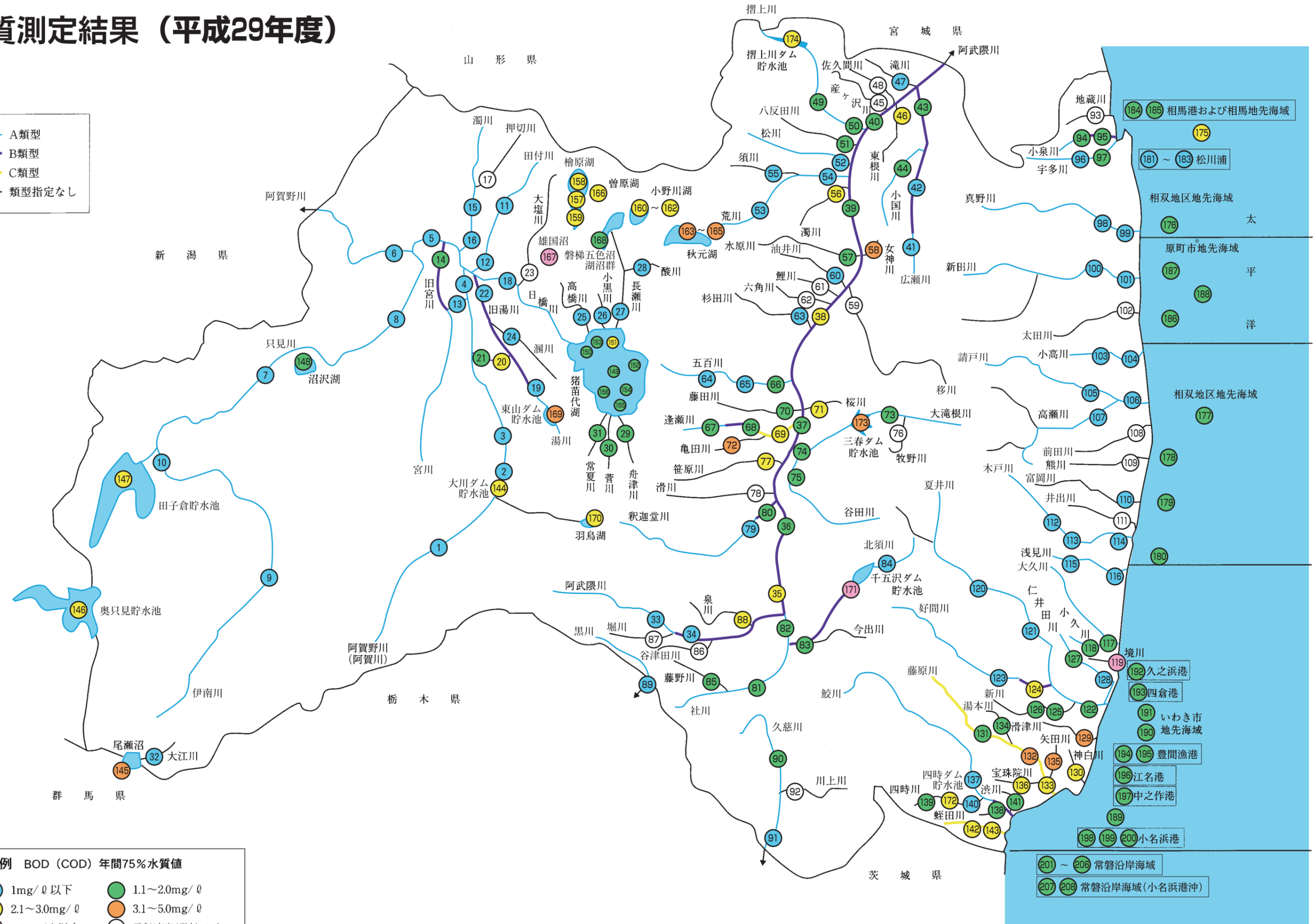
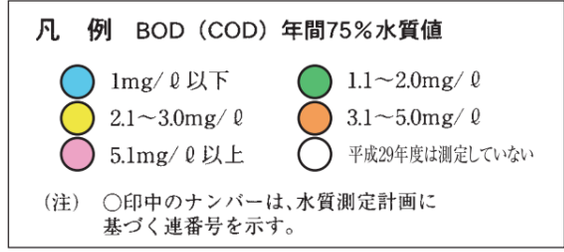
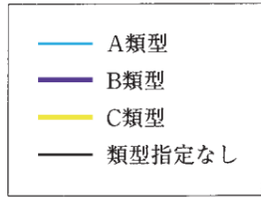
汚濁原因は、周辺に人為的水質汚濁発生源がほとんどないため、植物など有機物による自然由来と考えられます。

#### (2) 海域

ア 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。

# 水質測定結果 (平成29年度)



※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	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度
阿賀野川	阿賀野川(1)	A,イ (2 mg/L以下)	S48.3.31	○ 1	田島橋	0.8	1.1	1.0	0.7	0.5
				2	大川橋上流	0.9	1.0	1.1	0.9	0.5
	阿賀野川(2)	A,イ (2 mg/L以下)	H14.7.15	3	馬越橋	0.5	0.8	0.8	0.8	<0.5
				○ 4	宮古橋	0.9	0.9	1.0	1.2	0.7
	阿賀野川(3)	A,ハ (2 mg/L以下)	S48.3.31	5	山科地先	0.8	0.8	0.9	1.5	0.6
				○ 6	新郷ダム	1.0	1.2	1.3	0.8	<0.5
	只見川	A,イ (2 mg/L以下)	S49.3.26	○ 7	西谷橋	0.6	0.9	0.6	0.5	0.6
				○ 8	藤橋	0.8	1.0	1.0	0.5	0.6
	伊南川	A,イ (2 mg/L以下)	S49.3.26	○ 9	青柳橋	0.7	0.8	0.9	0.7	<0.5
				○ 10	黒沢橋	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6
	田付川	A,ロ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 11	大橋	0.8	0.9	0.8	0.5	<0.5
		A,イ (2 mg/L以下)	H21.3.23	○ 12	下川原橋	1.2	1.4	1.6	0.9	0.7
	宮川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 13	細工名橋	1.4	1.4	1.6	1.2	0.6
	旧宮川	B,イ (3 mg/L以下)	S57.6.22	○ 14	丈助橋	1.7	1.6	1.9	1.3	1.2
	濁川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 15	濁川橋	1.4	1.6	1.7	0.9	0.6
		A,イ (2 mg/L以下)	H21.3.23	○ 16	山崎橋	1.2	0.9	1.5	1.2	0.6
日橋川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 18	南大橋	0.9	0.7	0.8	0.8	0.5	
湯川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 19	滝見橋	1.0	1.3	1.5	1.0	0.6	
			○ 20	新湯川橋	2.2	2.6	2.4	2.7	2.4	
	B,ロ (3 mg/L以下)		21	阿賀野川合流前	2.0	2.9	2.5	1.9	1.7	
旧湯川	B,ロ (3 mg/L以下)	S57.6.22	○ 22	栗ノ宮橋	1.3	1.5	1.4	1.2	0.9	
阿武隈川	阿武隈川上流	A,イ (2 mg/L以下)	S46.5.25	○ 33	羽太橋	0.8	0.9	1.3	0.5	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	0.9	1.3	1.8	0.9	0.8
				35	川ノ目橋	1.6	1.9	1.7	1.2	2.1
				36	江持橋	1.3	1.0	1.2	0.9	1.4
	○ 37	阿久津橋	1.3	1.5	1.1	1.2	1.3			
	阿武隈川中流(2)	B,ロ (3 mg/L以下)	S46.5.25	38	高田橋	2.3	2.0	2.1	2.9	2.8
39				蓬莱橋	1.6	1.6	1.5	1.9	1.8	
○ 40				大正橋	1.7	1.3	1.4	1.3	1.4	

- (注) 1 連番号欄の○印は、環境基準点を示す。  
 2 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成、「ニ」は段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることを示す。  
 3 類型等は平成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	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度
阿武隈川	広瀬川 (小国川)	A,イ (2 mg/L以下)	H18.3.24	○ 41	館ノ腰橋上流	0.9	1.4	1.2	0.9	0.7
				○ 44	広瀬川合流前	1.9	1.8	1.8	1.4	1.7
		B,イ (3 mg/L以下)		42	地藏川原橋	1.1	1.2	1.6	1.1	0.9
				○ 43	阿武隈川合流前	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2
	摺上川	A,イ (2 mg/L以下)	H18.3.24	49	十綱橋	1.2	0.8	1.0	1.0	1.2
				○ 50	阿武隈川合流前	1.1	1.0	1.1	1.1	1.2
	松川	A,イ (2 mg/L以下)	H18.3.24	○ 52	阿武隈川合流前	0.8	0.5	0.5	0.7	0.5
	荒川	A,イ (2 mg/L以下)	H18.3.24	○ 53	日ノ倉橋上流	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		A,イ (2 mg/L以下)	H21.3.23	○ 54	阿武隈川合流前	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	五百川	A,イ (2 mg/L以下)	H18.3.24	64	石筵川合流後	0.9	0.8	1.2	1.2	1.0
				65	上関下橋	1.0	1.1	0.9	0.6	1.0
				○ 66	阿武隈川合流前	1.4	1.0	1.7	1.4	1.4
	逢瀬川	A,イ (2 mg/L以下)	H18.3.24	○ 67	馬場川合流点前	0.9	1.0	1.2	1.3	1.1
		B,イ (3 mg/L以下)		○ 68	幕ノ内橋上流	2.1	2.3	2.1	3.9	1.5
		C,イ (5 mg/L以下)		○ 69	阿武隈川合流前	2.6	2.5	2.5	3.8	2.4
	大滝根川 (谷田川)	A,イ (2 mg/L以下)	H18.3.24	73	船引橋	1.7	1.6	1.4	1.1	1.1
				○ 74	阿武隈川合流前	1.5	1.5	1.6	1.5	1.7
				75	谷田川橋	2.1	1.6	1.8	1.8	1.7
	釈迦堂川	A,イ (2 mg/L以下)	H18.3.24	○ 79	須賀川市水道取水点	1.2	1.4	1.4	1.0	0.8
B,イ (3 mg/L以下)		○ 80		阿武隈川合流前	1.3	1.3	1.1	1.4	1.5	
社川	A,イ (2 mg/L以下)	S46.5.25	81	社川橋	1.2	0.9	1.8	1.2	1.1	
			○ 82	王子橋	1.4	1.5	1.7	1.1	1.3	
今出川	B,ハ (3 mg/L以下)	H13.3.27	○ 83	猫啼橋	1.5	1.8	2.0	1.8	1.8	
北須川	A,イ (2 mg/L以下)	H13.3.27	○ 84	やなぎ橋	1.2	1.7	1.3	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	0.8	1.1	0.6	0.8
久慈川	久慈川	A,ロ (2 mg/L以下)	S50.3.17	○ 90	松岡橋	0.9	1.3	1.8	1.2	1.1
				○ 91	高地原橋	0.9	1.2	1.4	0.9	0.8
相双地区 水域	小泉川	A,イ (2 mg/L以下)	S53.4.7	○ 94	小泉橋	1.2	1.0	1.7	1.5	1.4
		B,イ (3 mg/L以下)	H20.2.26	○ 95	百間橋	1.3	2.2	2.0	1.9	1.4
	宇多川	A,イ (2 mg/L以下)	S49.3.26	○ 96	堀坂橋	0.9	0.7	0.9	0.6	0.6
		A,イ (2 mg/L以下)	H19.10.5	○ 97	百間橋	1.0	1.4	1.3	1.2	1.1

- (注) 1 連番号欄の○印は、環境基準点を示す。  
2 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成、「ニ」は段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることを示す。  
3 類型等は平成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	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29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	1.3	1.5	0.9	0.8
		A,イ (2 mg/L以下)	H20.2.26	○ 99	真島橋	1.1	0.9	1.5	0.8	0.8
	新田川	A,イ (2 mg/L以下)	S48.3.31	○ 100	木戸内橋	0.7	0.8	1.2	0.5	0.6
		A,イ (2 mg/L以下)	H19.10.5	○ 101	鮭川橋	1.0	1.1	1.3	0.9	0.8
	小高川	A,イ (2 mg/L以下)	H20.2.26	○ 103	善丁橋	1.0	0.9	1.4	0.8	0.6
		A,イ (2 mg/L以下)		○ 104	白金橋 (ハツカラ橋の 代替え地点)	1.4	1.1	1.4	0.8	0.6
	請戸川	A,イ (2 mg/L以下)	S48.3.31	105	室原橋	-	-	-	<0.5	<0.5
				○ 106	請戸橋	-	-	-	0.9	0.6
	高瀬川	A,イ (2 mg/L以下)	S48.3.31	○ 107	慶応橋	-	-	-	<0.5	0.6
	木戸川	A,イ (2 mg/L以下)	S50.3.17	112	西山橋	0.9	0.8	1.0	0.6	<0.5
				○ 113	長瀬橋	1.0	0.7	1.1	0.6	0.6
				○ 114	木戸川橋	1.0	0.7	0.9	0.7	0.6
	浅見川	A,イ (2 mg/L以下)	S53.4.7	115	広野町 水道取水点上流	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5
				○ 116	坊田橋	0.6	0.9	1.4	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	1.6	1.1	1.3	1.3	1.1
				118	連郷橋	2.2	1.0	0.9	0.9	1.1
	夏井川	A,ロ (2 mg/L以下)	S49.3.26	○ 120	北ノ内橋	1.4	1.0	1.3	1.1	0.8
				○ 121	久太夫橋	1.2	1.1	0.7	0.7	0.9
	好間川	A,イ (2 mg/L以下)	H18.3.24	○ 122	六十枚橋	2.0	1.2	0.9	1.3	1.2
		B,イ (3 mg/L以下)		○ 123	岩穴つり橋	0.9	0.7	0.5	0.9	0.5
	仁井田川	A,イ (2 mg/L以下)	H18.3.24	○ 124	夏井川合流前	3.0	1.8	2.0	2.2	2.3
				127	霞田橋	1.1	0.6	1.2	0.8	1.1
	藤原川	C,ハ (5 mg/L以下)	S48.3.31	○ 128	松葉橋	1.3	0.9	1.2	1.2	0.7
				○ 131	愛谷川橋	1.3	1.0	0.8	1.4	1.1
				132	島橋	5.4	3.7	2.7	3.1	4.2
	鮫川	A,イ (2 mg/L以下)	S49.3.26	○ 133	みなと大橋	2.4	3.4	4.0	2.8	2.7
				B,イ (3 mg/L以下)	○ 137	井戸沢橋	1.1	1.1	0.8	0.8
	蛭田川	C,ハ (5 mg/L以下)	S48.3.31	○ 138	鮫川橋	1.3	1.2	2.2	1.7	1.2
○ 142				小埜橋	2.8	1.8	2.0	1.1	2.4	
			○ 143	蛭田橋	3.9	3.4	2.1	2.1	2.5	

- (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。  
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	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29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	2.1	2.3	2.2	2.3
	尾瀬沼	A,イ (3 mg/L以下)	S56.4.10	○ 145	湖心	4.6	3.8	3.8	4.4	4.8
	奥只見貯水池	A,イ (3 mg/L以下)	H18.3.24	○ 146	湖心	2.5	2.2	2.1	2.6	2.8
	田子倉貯水池	A,イ (3 mg/L以下)	S49.3.26	○ 147	湖心	2.5	2.3	2.2	2.7	2.8
	沼沢湖	A,イ (3 mg/L以下)	H20.2.26	○ 148	湖心	2.3	2.4	2.1	1.7	1.9
	猪苗代湖	A,イ (3 mg/L以下)	S49.3.26	○ 149	湖心	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2
				150	小石ヶ浜水門	1.3	1.2	1.2	1.3	1.6
				151	天神浜	2.0	2.3	1.4	1.7	2.8
				152	安積疏水取水口	1.1	1.2	1.3	1.2	1.6
				153	高橋川河口付近	1.9	1.4	1.8	2.0	1.7
				154	浜路浜	1.4	1.2	1.3	1.6	1.2
				155	舟津港	1.2	1.2	1.1	1.2	1.3
				156	青松浜	1.2	1.1	1.3	1.1	1.3
	檜原湖	A,ロ (3 mg/L以下)	S49.3.26	○ 157	湖心	2.2	2.1	2.1	2.1	2.5
				158	湖北部	2.3	2.3	2.3	2.2	2.6
				159	湖南部	2.3	2.2	2.0	2.1	2.4
	小野川湖	A,ロ (3 mg/L以下)	S49.3.26	○ 160	湖心	2.5	2.3	2.2	2.4	2.5
				161	湖東部	2.5	2.3	2.6	2.5	2.5
				162	湖西部	2.4	2.3	2.4	2.3	2.5
	秋元湖	A,ロ (3 mg/L以下)	S49.3.26	○ 163	湖心	2.9	3.0	2.7	4.4	3.1
				164	湖東部	2.9	2.8	2.8	3.8	3.2
				165	湖西部	2.8	2.9	3.0	3.1	3.0
	曾原湖	A,ロ (3 mg/L以下)	S49.3.26	○ 166	湖心	2.7	3.0	2.8	3.0	2.9
雄国沼	A,ロ (3 mg/L以下)	S49.3.26	○ 167	湖心	5.8	4.9	4.6	5.0	5.7	
磐梯五色沼湖沼群	A,ロ (3 mg/L以下)	S49.3.26	○ 168	毘沙門沼湖心	1.8	1.6	1.5	1.2	1.4	
東山ダム貯水池	A,イ (3 mg/L以下)	H13.3.27	○ 169	東山ダムサイト	4.2	3.7	3.7	3.7	3.7	
羽鳥湖	A,イ (3 mg/L以下)	S49.3.26	○ 170	湖心	2.3	2.2	2.0	2.2	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	6.3	6.5	4.9	6.5	10	

- (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COD 75%水質値の経年変化

(単位: mg/L)

水系	水域名	類型等(基準値)	指定年月日	連番号	調査地点名	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29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	2.2	2.0	1.9	1.9	2.4
				○ 176	真野川沖約2,000m付近	2.2	1.7	1.9	1.4	1.9
				○ 177	請戸川沖約2,000m付近	-	-	-	1.7	1.6
				178	東京電力(株)第一原子力発電所沖約1,000m	-	-	-	1.5	2.0
				179	東京電力(株)第二原子力発電所沖約1,000m	-	-	-	1.4	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	1.9	1.4	2.0
	松川浦海 域	A, イ (2 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 181	漁業権区域区1号 中央付近	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6
				○ 182	漁業権区域区3号 中央付近	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8
				183	浦の出入口付近	1.1	0.8	0.8	0.6	0.8
	相馬港及 び相馬地 先海域	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 184	地藏川沖約2,500m付近	2.2	1.9	2.0	2.0	1.9
				○ 185	相馬港南防波堤屈曲部から西約200m付近	2.0	1.9	1.8	2.0	2.0
	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	2.0	1.9	1.6	1.4	1.8
				○ 187	新田川沖約1,000m付近	1.9	1.9	1.7	1.6	2.0
				○ 188	新田川沖約5,000m付近	2.0	1.9	1.6	1.7	1.9
	いわき市 地先海域 (漁港内 除く)	A, イ (2 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 189	中之作港沖約1,000m付近	1.8	1.8	1.4	1.5	1.6
				○ 190	豊間漁港沖約1,500m付近	1.6	1.6	1.2	1.3	1.6
				○ 191	夏井川沖約1,500m付近	1.6	1.6	1.3	1.4	1.5
	久之浜港	B, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 192	A及びB防波堤の接部から西約150m付近	1.8	1.7	1.2	1.4	1.5
	四倉港	B, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 193	埠頭先東約30m付近	1.9	1.7	1.2	1.6	1.5
	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)	1.9	1.4	1.4	1.6	1.7
				○ 195	漁港内中央付近(沼ノ内船溜)	2.0	2.2	1.5	1.7	1.8
	江名港	B, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 196	東内防波堤先端から北西約50m付近	1.7	1.8	1.2	1.6	1.7
	中之作港	B, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 197	西防波堤先端から南約200m付近	1.7	1.9	1.2	1.8	1.5
	小名浜港	B, イ (3 mg/L以下)	S47. 3. 31	○ 198	四号埠頭先	1.9	1.8	1.4	1.8	1.8
				199	西防波堤第2の北約400m付近	1.9	2.3	1.5	1.9	1.8
				200	漁港区内	1.6	2.6	1.6	1.9	1.8
	常磐沿岸 海域	A, イ (2 mg/L以下)	S48. 3. 31	○ 201	蛭田川沖南南東約2,500m付近	1.9	1.6	1.4	1.7	1.8
				○ 202	鮫川沖南約2,000m付近	1.8	1.7	1.2	1.5	1.5
203				照島の東南東約800m付近	1.5	1.8	1.6	1.6	1.6	
204				蛭田川沖東約1,000m付近	1.9	1.8	1.4	1.7	1.5	
205				勿来港外の漁港区内	1.6	1.6	1.5	1.8	1.9	
206				小浜港外の漁港区内	1.8	1.8	1.2	1.6	1.7	
常磐沿岸 海域(小名 浜港沖)	A, イ (2 mg/L以下)	S53. 4. 7	○ 207	番所灯台から真方位245度線上約2,000m付近	1.6	1.7	1.2	1.4	1.7	
			○ 208	八崎灯台から真方位115度線上約1,500m付近	1.6	1.7	1.1	1.8	1.5	

- (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。  
 5 町村合併により「原町市」は、「南相馬市原町区」となっています。

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	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度
大川ダム 貯水池	Ⅲ, イ (全燐0.03mg/L以下) H15. 3. 27	全燐	○ 146	湖心	0.013	0.010	0.010	0.011	0.011
猪苗代湖	Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61. 3. 11	全燐	○ 152	湖心	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
			153	小石ヶ浜水門	0.004	<0.003	0.003	0.004	0.005
			154	天神浜	0.006	0.007	0.004	0.008	0.011
			155	安積疏水取水口	0.004	0.003	0.003	0.005	0.008
			156	高橋川河口付近	0.007	0.005	0.008	0.014	0.010
			157	浜路浜	0.006	0.005	0.008	0.005	0.008
			158	舟津港	0.006	0.005	0.010	0.005	0.008
桧原湖	Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61. 3. 11	全燐	○ 160	湖心	0.006	0.006	0.006	0.009	0.006
			161	湖北部	0.006	0.006	0.006	0.009	0.007
			162	湖南部	0.006	0.007	0.006	0.008	0.007
小野川湖	Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61. 3. 11	全燐	○ 163	湖心	0.006	0.006	0.006	0.008	0.006
			164	湖東部	0.005	0.006	0.006	0.008	0.006
			165	湖西部	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008
秋元湖	Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61. 3. 11	全燐	○ 166	湖心	0.005	0.006	0.006	0.009	0.006
			167	湖東部	0.006	0.006	0.006	0.011	0.006
			168	湖西部	0.006	0.006	0.006	0.009	0.006
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	○ 172	東山ダムサイト	0.017	0.014	0.013	0.016	0.015
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	○ 174	千五沢ダムサイ ト	1.1	0.74	0.72	0.93	1.1
		全燐	○ 174	千五沢ダムサイ ト	0.076	0.066	0.060	0.058	0.074

- (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	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 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	○ 184	漁業権区域区 1号中央付近	0.24	0.29	0.31	0.30	0.25
			○ 185	漁業権区域区 3号中央付近	0.22	0.24	0.25	0.27	0.22
			186	浦の出入口付近	0.22	0.24	0.23	0.25	0.25
		全燐	○ 184	漁業権区域区 1号中央付近	0.017	0.023	0.022	0.025	0.024
			○ 185	漁業権区域区 3号中央付近	0.018	0.022	0.023	0.023	0.023
			186	浦の出入口付近	0.016	0.020	0.020	0.020	0.020
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	○ 201	四号埠頭先	0.33	0.44	0.26	0.36	0.41
			202	西防波堤第2の 北約400m付近	0.89	0.65	0.83	1.1	0.78
			203	漁港区内	0.37	0.40	0.29	0.34	0.36
		全燐	○ 201	四号埠頭先	0.024	0.030	0.020	0.019	0.022
			202	西防波堤第2の 北約400m付近	0.047	0.039	0.033	0.049	0.039
			203	漁港区内	0.036	0.032	0.023	0.020	0.026

- (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 ( 〃 )	〃	-
301	07-205-02	〃	日中ダム ( 〃 )	〃	83
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)	〃	86
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	館ノ腰橋上流(川俣町)	福島県	94
42	07-037-51	〃	地藏川原橋(伊達市)	〃	94
43	07-037-01	〃	阿武隈川合流前( 〃 )	国土交通省	94
44	07-036-02	小国川	広瀬川合流前( 〃 )	福島県	95
45	07-213-01	産ヶ沢川	新川橋( 〃 )	〃	-
46	07-214-01	東根川	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	95
47	07-242-01	滝川	富士見橋(国見町)	〃	95
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( 〃 )	〃	99
61	07-266-01	鯉川	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	-
62	07-288-01	六角川	〃 ( 〃 )	〃	-
63	07-224-01	杉田川	落合橋( 〃 )	〃	100

地点No.	地点統一番号	水 域 名	測定地点名 (市町村名)	調査機関	個表の ページ
64	07-031-51	五百川	石筵川合流後(郡山市)	郡山市	100
65	07-031-52	〃	上関下橋(本宮市)	福島県	101
66	07-031-01	〃	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	102
67	07-028-01	逢瀬川	馬場川合流点上流(郡山市)	郡山市	102
68	07-029-01	〃	幕ノ内橋上流( 〃 )	〃	103
69	07-030-01	〃	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	104
70	07-262-01	藤田川	〃 ( 〃 )	〃	105
71	07-263-01	桜川	小泉橋( 〃 )	〃	105
72	07-264-01	亀田川	逢瀬川合流前( 〃 )	〃	106
73	07-027-51	大滝根川	船引橋(田村市)	福島県	106
74	07-027-01	〃	阿武隈川合流前(郡山市)	郡山市	107
75	07-027-52	谷田川	谷田川橋( 〃 )	〃	108
302	07-027-55	大滝根川	上川原(田村市)	福島県	-
76	07-265-01	牧野川	大滝根川合流前( 〃 )	〃	-
77	07-225-01	笹原川	新橋(郡山市)	国土交通省	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)	〃	113
86	07-229-01	谷津田川	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	-
87	07-230-01	堀川	〃 ( 〃 )	〃	-
303	07-230-02	〃	堀川ダム(西郷村)	〃	-
88	07-258-01	泉川	阿武隈川合流前(矢吹町)	〃	113
那珂川水系					
89	07-022-01	黒川	栃木県境(白河市)	福島県	113
久慈川水系					
90	07-023-01	久慈川	松岡橋(棚倉町)	福島県	114
91	07-023-02	〃	高地原橋(矢祭町)	〃	114
92	07-232-01	川上川	久慈川合流前(塙町)	〃	-

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

地点 No.	地点統一番号	水 域 名	測定地点名 (市町村名)	調査機関	個表の ページ
123	07-042-01	好間川	岩穴つり橋 ( " )	いわき市	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 ( " )	"	134
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 ( " )	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 ( " )	"	154
159	07-502-52	"	湖南部 ( " )	"	154
160	07-503-01	小野川湖	湖心 ( " )	"	154
161	07-503-51	"	湖東部 ( " )	"	154
162	07-503-52	"	湖西部 ( " )	"	155
163	07-504-01	秋元湖	湖心 (猪苗代町)	"	155
164	07-504-51	"	湖東部 ( " )	"	156
165	07-504-52	"	湖西部 ( " )	"	156
166	07-505-01	曾原湖	湖心 (北塩原村)	"	156
167	07-506-01	雄国沼	" ( " )	"	157
168	07-507-01	磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼湖心 ( " )	"	157
169	07-513-01	東山ダム貯水池	東山ダムサイト (会津若松市)	"	158
	07-513-51		ダム取水口 ( " )	"	159
170	07-508-01	羽鳥湖	湖心 (天栄村)	"	160
171	07-514-01	千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト (石川町)	"	161
172	07-401-01	四時ダム貯水池	四時ダムサイト (いわき市)	"	162
173	07-402-01	三春ダム貯水池	三春ダムサイト (三春町)	国土交通省	163
174	07-403-01	摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト (福島市)	"	165

③ 海 域

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

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	170
184	07-612-01	相馬港及び相馬地先海域	地藏川沖約2,500m付近	〃	170
185	07-612-02	〃	相馬港南防波堤屈曲部から西約200m付近	〃	170
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	〃	171
187	07-604-02	〃	新田川沖約1,000m付近	〃	171
188	07-604-03	〃	新田川沖約5,000m付近	〃	171
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	172
190	07-605-02	〃	豊間漁港沖約1,500m付近	〃	173
191	07-605-03	〃	夏井川沖約1,500m付近	〃	174
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	〃	175
193	07-607-01	四倉港	埠頭先東約30m付近	〃	175
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)	〃	175
195	07-608-02	〃	漁港内中央付近(沼ノ内船溜)	〃	176
196	07-609-01	江名港	東内防波堤先端から北西約50m付近	〃	176
197	07-610-01	中之作港	西防波堤先端から南約200m付近	〃	176
198	07-601-01	小名浜港	四号埠頭先	〃	177
199	07-601-51	〃	西防波堤第2の北約400m付近	〃	179
200	07-601-52	〃	漁港区内	〃	179
201	07-602-01	常磐沿岸海域	蛭田川沖南南東約2,500m付近	〃	180
202	07-602-02	〃	鮫川沖南約2,000m付近	〃	181
203	07-602-51	〃	照島の東南東約800m付近	〃	181
204	07-602-52	〃	蛭田川沖東約1,000m付近	〃	182
205	07-602-53	〃	勿来港外の漁港区内	〃	182
206	07-602-54	〃	小名浜港外の漁港区内	〃	182
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	〃	183
208	07-613-02	〃	八崎灯台から真方位115度線上約1,500m付近	〃	184

(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-ヘキサン抽出物質	〃	mg/L	0.5	<0.5	〃	〃
	全窒素	〃	〃	0.05	<0.05	〃	小数点以下2桁
	全りん	〃	〃	0.003	<0.003	〃	小数点以下3桁
	全亜鉛	〃	〃	0.001	<0.001	〃	〃
	ノニルフェノール	〃	〃	0.00006	<0.00006	〃	小数点以下5桁
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
	クロロニトロフェン	〃	〃	0.0001	<0.0001	〃	〃
	トルエン	〃	〃	0.06	<0.06	〃	小数点以下2桁
	キシレン	〃	〃	0.04	<0.04	〃	〃
	フタル酸 ジエチルヘキシル	〃	〃	0.006	<0.006	〃	小数点以下3桁
	ニッケル	〃	〃	0.001	<0.001	〃	〃
	モリブデン	〃	〃	0.007	<0.007	〃	〃
	アンチモン	平成16年3月31日 環水企発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(了)(河川)

水場名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	選 成 期 間	採 取 水 深	pH		DO			BOD						SS		大腸菌群数									
					最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n					
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	A	-	7.3	7.8	0 / 12	9.4	13	0 / 12	11	<0.5	0.9	0 / 12	<0.5	0.9	0 / 12	0.6	0.5	0.7	<1	2	0 / 12	23	7900	6 / 12	2300
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	B	-	7.1	7.9	0 / 11	8.2	14	0 / 11	11	0.5	1.7	0 / 11	0.5	1.7	0 / 11	1.1	1.2	1.3	1	10	0 / 11	490	17000	3 / 11	4800
阿武隈川中流(1)	田中大橋上流 400m	07-002-51	B	-	7.4	7.9	0 / 6	10	13	0 / 6	11	0.6	1.0	0 / 6	0.6	1.0	0 / 6	0.7	0.6	0.8	<1	4	0 / 6	79	7900	1 / 6	2400
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07-002-52	B	-	7.5	7.8	0 / 6	8.3	13	0 / 6	11	<0.5	2.3	0 / 6	<0.5	2.3	0 / 6	1.4	1.4	2.1	<1	5	0 / 6	1300	4900	0 / 6	3800
阿武隈川中流(1)	江村橋(須賀川)	07-002-53	B	-	7.1	7.7	0 / 11	8.0	13	0 / 11	10	<0.5	1.7	0 / 11	<0.5	1.7	0 / 11	1.1	1.2	1.4	2	10	0 / 11	790	11000	3 / 11	3900
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	B	口	6.6	7.7	0 / 11	8.4	13	0 / 11	11	0.5	2.2	0 / 11	0.5	2.2	0 / 11	1.2	1.2	1.4	2	8	0 / 11	790	49000	4 / 11	8300
阿武隈川中流(2)	高田橋	07-003-51	B	口	7.0	7.7	0 / 11	7.8	13	0 / 11	10	0.8	3.1	1 / 11	0.8	3.1	1 / 11	2.1	1.9	2.8	1	11	0 / 11	1700	33000	5 / 11	11000
阿武隈川中流(2)	蓬莱橋(黒岩)	07-003-52	B	口	6.8	7.8	0 / 11	8.4	14	0 / 11	11	0.5	2.3	0 / 11	0.5	2.3	0 / 11	1.4	1.5	1.8	1	8	0 / 11	790	13000	2 / 11	3800
社川	王子橋	07-004-01	A	-	7.5	7.9	0 / 12	8.2	14	0 / 12	11	<0.5	1.5	0 / 12	<0.5	1.5	0 / 12	1.0	1.0	1.3	<1	5	0 / 12	3300	33000	12 / 12	13000
社川	社川橋	07-004-51	A	-	7.4	7.6	0 / 6	8.9	14	0 / 6	11	<0.5	1.3	0 / 6	<0.5	1.3	0 / 6	0.9	0.9	1.1	<1	3	0 / 6	330	24000	5 / 6	8100
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	A	-	6.9	7.6	0 / 12	9.1	14	0 / 12	11	<0.5	1.6	0 / 12	<0.5	1.6	0 / 12	0.6	<0.5	0.5	<1	5	0 / 12	79	7900	6 / 12	1800
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51	A	-	7.1	7.3	0 / 6	8.7	13	0 / 6	11	<0.5	0.7	0 / 6	<0.5	0.7	0 / 6	0.5	0.5	0.5	<1	4	0 / 6	23	2400	1 / 6	560
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	A	-	6.7	7.6	0 / 12	7.5	14	0 / 12	11	<0.5	1.8	0 / 12	<0.5	1.8	0 / 12	0.8	0.7	0.7	<1	6	0 / 12	79	7900	3 / 12	1600
阿賀野川(2)	黒越橋	07-006-51	A	-	6.9	7.3	0 / 4	8.8	14	0 / 4	11	<0.5	<0.5	0 / 4	<0.5	<0.5	0 / 4	<0.5	<0.5	<0.5	1	6	0 / 4	110	4900	1 / 4	1500
阿賀野川(3)	新郷々々	07-007-01	A	-	6.8	7.3	0 / 12	9.0	13	0 / 12	11	<0.5	0.7	0 / 12	<0.5	0.7	0 / 12	0.5	<0.5	<0.5	<1	14	0 / 12	130	7900	6 / 12	2100
阿賀野川(3)	山科地先	07-007-51	A	-	6.7	7.1	0 / 4	8.4	14	0 / 4	11	<0.5	0.8	0 / 4	<0.5	0.8	0 / 4	0.6	0.6	0.6	<1	9	0 / 4	230	7900	2 / 4	2400
新田川(新田橋より上流)	本戸内橋	07-008-01	A	-	7.4	7.9	0 / 12	9.5	13	0 / 12	11	<0.5	1.1	0 / 12	<0.5	1.1	0 / 12	0.6	0.6	0.6	<1	3	0 / 12	33	4900	3 / 12	1200
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	A	-	7.2	7.6	0 / 12	9.1	13	0 / 12	11	<0.5	1.5	0 / 12	<0.5	1.5	0 / 12	0.7	0.6	0.8	<1	4	0 / 12	130	13000	7 / 12	2900
請戸川	請戸橋	07-010-01	A	-	7.2	7.5	0 / 12	8.7	13	0 / 12	11	<0.5	0.8	0 / 12	<0.5	0.8	0 / 12	0.6	0.6	0.6	<1	7	0 / 12	33	7900	3 / 12	1400
請戸川	室原橋	07-010-51	A	-	7.5	7.6	0 / 4	9.7	14	0 / 4	11	<0.5	<0.5	0 / 4	<0.5	<0.5	0 / 4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	2	0 / 4	23	330	0 / 4	120
高瀬川	慶心橋	07-011-01	A	-	7.2	7.6	0 / 12	9.7	14	0 / 12	11	<0.5	0.9	0 / 12	<0.5	0.9	0 / 12	0.6	0.5	0.6	<1	2	0 / 12	33	1300	3 / 12	500
藤原川	夏谷川橋	07-012-01	C	-	7.3	7.9	0 / 12	8.1	12	0 / 12	9.8	<0.5	2.2	0 / 12	<0.5	2.2	0 / 12	1.0	0.9	1.1	<1	17	0 / 12			/	
藤原川	みなと大橋	07-012-02	C	-	7.2	7.9	0 / 12	4.0	9.6	2 / 12	6.4	0.6	5.7	1 / 12	0.6	5.7	1 / 12	2.2	1.6	2.7	4	12	0 / 12			/	
藤原川	島橋	07-012-51	C	-	7.4	7.8	0 / 6	7.3	10	0 / 6	8.5	1.9	4.4	0 / 6	1.9	4.4	0 / 6	3.4	3.6	4.2	2	15	0 / 6			/	
只見川(田子倉貯水池より 下流)	西谷橋	07-013-01	A	-	6.9	7.3	0 / 12	9.1	13	0 / 12	11	<0.5	1.2	0 / 12	<0.5	1.2	0 / 12	0.6	<0.5	0.6	<1	19	0 / 12	23	2400	2 / 12	620
只見川(田子倉貯水池より 下流)	藤橋	07-013-02	A	-	6.9	7.3	0 / 12	9.4	13	0 / 12	11	<0.5	0.9	0 / 12	<0.5	0.9	0 / 12	0.6	0.5	0.6	<1	17	0 / 12	33	13000	2 / 12	1400
伊南川	青柳橋	07-014-01	A	-	7.0	7.5	0 / 12	9.1	13	0 / 12	11	<0.5	0.5	0 / 12	<0.5	0.5	0 / 12	0.5	<0.5	<0.5	<1	5	0 / 12	33	3300	4 / 12	900
伊南川	黒沢橋	07-014-02	A	-	7.0	7.9	0 / 12	9.0	14	0 / 12	11	<0.5	0.7	0 / 12	<0.5	0.7	0 / 12	0.6	0.5	0.6	<1	6	0 / 12	13	7900	2 / 12	970
宇多川(清水橋より上流)	堀坂橋	07-015-01	A	-	7.5	8.0	0 / 12	8.3	14	0 / 12	11	<0.5	0.9	0 / 12	<0.5	0.9	0 / 12	0.6	0.5	0.6	<1	2	0 / 12	23	24000	2 / 12	2000
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	A	-	7.4	7.9	0 / 12	6.4	13	1 / 12	9.9	<0.5	1.9	0 / 12	<0.5	1.9	0 / 12	0.9	0.8	1.1	<1	10	0 / 12	33	4900	6 / 12	2000
夏井川(好間川合流点より 上流)	北ノ内橋	07-017-01	A	口	7.5	8.1	0 / 12	8.6	14	0 / 12	11	0.5	1.3	0 / 12	0.5	1.3	0 / 12	0.7	0.7	0.8	<1	4	0 / 12	330	33000	8 / 12	8600
夏井川(好間川合流点より 上流)	久木太橋	07-017-02	A	口	7.0	7.5	0 / 12	8.3	12	0 / 12	10	<0.5	1.7	0 / 12	<0.5	1.7	0 / 12	0.8	0.6	0.9	1	8	0 / 12	45	17000	9 / 12	3000
夏井川(好間川合流点より 下流)	六十枚橋	07-018-01	A	-	7.1	7.4	0 / 12	7.1	12	1 / 12	9.5	<0.5	2.6	1 / 12	<0.5	2.6	1 / 12	1.1	0.9	1.2	1	11	0 / 12	1100	11000	12 / 12	3500

(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)

水場名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	選 成 期 間	測 定 区 分	採取 水深	pH			DO			BOD						SS			大腸菌数				
						最小	最大	m/n																	
						日 間 平 均 値																			
藪川(山田川合流点より上流)	井戸沢橋	07-019-01	イ	年間	-	7.5	8.0	0 / 12	8.2	12	0 / 12	10	<0.5	1.6	0 / 12	<0.5	1.6	0 / 12	<1	7	0 / 12	20	2400	4 / 12	640
藪川(山田川合流点より下流)	藪川橋	07-020-01	イ	年間	-	7.2	8.1	0 / 12	7.8	12	0 / 12	9.5	<0.5	4.4	1 / 12	<0.5	4.4	1 / 12	<1	10	0 / 12	490	14000	2 / 12	3600
藪川	小橋	07-021-01	イ	年間	-	7.3	7.7	0 / 12	8.3	12	0 / 12	10	0.6	3.7	2 / 12	5.6	1.0	2.4	1	11	0 / 12			/	
藪川(栃木県境まで)	藪川橋	07-021-02	イ	年間	-	7.1	7.5	0 / 12	6.9	11	0 / 12	8.7	0.6	4.3	0 / 12	2.3	2.0	2.5	1	10	0 / 12			/	
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	イ	年間	-	7.4	8.5	0 / 12	8.2	13	0 / 12	11	<0.5	1.0	0 / 12	0.7	0.6	0.8	<1	4	0 / 12	130	4900	6 / 12	1700
久慈川(茨城県境まで)	松園橋	07-023-01	イ	年間	-	7.6	8.8	1 / 12	8.2	16	0 / 12	12	<0.5	1.3	0 / 12	0.8	0.7	1.1	<1	4	0 / 12	130	33000	10 / 12	9500
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	イ	年間	-	7.7	8.4	0 / 12	9.1	15	0 / 12	11	<0.5	1.3	0 / 12	0.7	0.6	0.8	<1	10	0 / 12	330	24000	8 / 12	4900
木戸川	長瀬橋	07-024-01	イ	年間	-	7.3	7.6	0 / 12	9.4	13	0 / 12	11	<0.5	0.9	0 / 12	0.6	0.5	0.6	<1	2	0 / 12	33	4900	4 / 12	1200
木戸川	木戸川橋	07-024-02	イ	年間	-	7.2	7.6	0 / 12	9.6	14	0 / 12	11	<0.5	0.8	0 / 12	0.6	0.5	0.6	<1	3	0 / 12	33	3300	3 / 12	980
木戸川	西山橋	07-024-51	イ	年間	-	7.2	7.5	0 / 6	8.5	14	0 / 6	11	<0.5	0.8	0 / 6	0.6	<0.5	<0.5	<1	2	0 / 6	49	4900	1 / 6	1100
新遊聖川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01	イ	年間	-	7.5	8.5	0 / 12	8.9	16	0 / 12	11	<0.5	1.6	0 / 12	0.8	0.8	0.8	<1	4	0 / 12	79	13000	7 / 12	4500
新遊聖川(影沼橋より下流)	阿武隈川合流前(下宿)	07-026-01	イ	年間	-	7.0	7.9	0 / 11	8.8	13	0 / 11	11	<0.5	1.6	0 / 11	1.1	1.0	1.5	1	15	0 / 11	790	22000	4 / 11	6400
大滝根川(谷田川を合む)	阿武隈川合流前	07-027-01	イ	年間	-	7.2	8.2	0 / 12	8.4	14	0 / 12	11	0.6	2.3	1 / 12	1.4	1.5	1.7	2	16	0 / 12	230	22000	8 / 12	5600
大滝根川(谷田川を合む)	船引橋	07-027-51	イ	年間	-	7.6	8.4	0 / 12	8.9	14	0 / 12	11	<0.5	1.4	0 / 12	0.9	0.9	1.1	<1	4	0 / 12	790	130000	11 / 12	19000
大滝根川(谷田川を合む)	谷田川橋	07-027-52	イ	年間	-	7.3	7.7	0 / 12	8.1	14	0 / 12	11	0.7	3.4	2 / 12	1.6	1.3	1.7	1	8	0 / 12	330	33000	11 / 12	7700
遠瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	イ	年間	-	7.3	7.6	0 / 12	8.9	13	0 / 12	11	<0.5	1.4	0 / 12	0.9	1.0	1.1	1	9	0 / 12	78	11000	10 / 12	4300
遠瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	イ	年間	-	7.2	7.7	0 / 12	8.9	13	0 / 12	11	0.6	2.9	0 / 12	1.5	1.3	1.5	2	14	0 / 12	1300	23000	8 / 12	12000
遠瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	イ	年間	-	7.4	8.5	0 / 12	8.9	15	0 / 12	12	1.1	4.0	0 / 12	2.0	1.6	2.4	2	15	0 / 12	1300	23000	/ 12	10000
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	イ	年間	-	7.4	8.2	0 / 12	8.7	14	0 / 12	11	<0.5	2.0	0 / 12	1.1	1.2	1.4	<1	8	0 / 12	790	130000	11 / 12	51000
五百川	石巻川合流後	07-031-51	イ	年間	-	7.3	7.8	0 / 6	9.6	13	0 / 6	11	<0.5	2.0	0 / 6	1.0	0.8	1.0	<1	9	0 / 6	490	23000	4 / 6	8600
五百川	上関下橋	07-031-52	イ	年間	-	7.4	8.1	0 / 6	10	15	0 / 6	12	<0.5	1.0	0 / 6	0.7	0.7	1.0	<1	3	0 / 6	330	24000	3 / 6	5300
荒川(日ノ倉橋より上流)	日ノ倉橋上流(荒川橋)	07-032-01	イ	年間	-	6.6	7.8	0 / 11	9.1	13	0 / 11	11	<0.5	<0.5	0 / 11	<0.5	<0.5	<0.5	2	4	0 / 11	110	4900	4 / 11	1300
荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前(備後橋)	07-033-01	イ	年間	-	5.6	6.7	9 / 11	9.3	12	0 / 11	11	<0.5	<0.5	0 / 11	<0.5	<0.5	<0.5	9	41	1 / 11	110	3300	1 / 11	560
松川	阿武隈川合流前(松川)	07-034-01	イ	年間	-	5.4	6.5	11 / 12	8.4	12	0 / 12	10	<0.5	0.9	0 / 12	0.6	<0.5	0.5	<1	8	0 / 12	4.5	1700	1 / 12	280
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	イ	年間	-	6.8	7.7	0 / 12	9.2	13	0 / 12	11	0.5	1.4	0 / 12	1.0	1.1	1.2	1	11	0 / 12	220	35000	8 / 12	6500
摺上川	十瀬橋	07-035-51	イ	年間	-	6.8	7.4	0 / 12	9.4	13	0 / 12	11	<0.5	1.5	0 / 12	1.0	1.0	1.2	1	4	0 / 12	790	7900	10 / 12	2700
広瀬川(箱ノ腰橋より上流及び小国川)	箱ノ腰橋上流	07-036-01	イ	年間	-	7.6	7.9	0 / 12	9.2	14	0 / 12	11	<0.5	1.3	0 / 12	0.7	0.6	0.7	<1	9	0 / 12	330	49000	10 / 12	11000
広瀬川(箱ノ腰橋より上流及び小国川)	広瀬川合流前	07-036-02	イ	年間	-	7.4	8.0	0 / 12	7.8	14	0 / 12	11	<0.5	2.0	0 / 12	1.3	1.6	1.7	<1	11	0 / 12	2400	24000	12 / 12	7400
広瀬川(箱ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前(舟場)	07-037-01	イ	年間	-	7.4	7.9	0 / 11	8.5	13	0 / 11	11	<0.5	2.8	0 / 11	1.0	0.9	1.2	2	310	2 / 11	330	79000	4 / 11	11000
広瀬川(箱ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	イ	年間	-	7.6	7.8	0 / 6	9.8	15	0 / 6	12	<0.5	0.9	0 / 6	0.8	0.8	0.9	<1	3	0 / 6	790	24000	2 / 6	7100

(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)

水地名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	選 成 期 間	測 定 区 分	採取 水深	pH			DO			BOD					SS			大腸菌群数						
						最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n			
						日 間 平 均 値	平 均 値	75% 値	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	日 間 平 均 値	平 均 値	
大久川及び小久川	藤磯橋	07-038-01	イ	年間	-	7.1	7.6	0 / 12	55	13	4 / 12	9.5	<0.5	1.9	0 / 12	<0.5	1.9	0 / 12	1.1	<1	55	2 / 12	170	7000	9 / 12	2800
大久川及び小久川	連郷橋	07-038-51	イ	年間	-	7.0	7.3	0 / 6	7.1	12	1 / 6	8.9	<0.5	1.8	0 / 6	1.0	1.1	1	5	0 / 6	790	54000	5 / 6	14000		
真野川(桜田橋より上流)	落合橋	07-039-01	イ	年間	-	7.0	7.5	0 / 12	82	13	0 / 12	10	<0.5	1.1	0 / 12	0.7	0.8	<1	3	0 / 12	79	33000	6 / 12	5700		
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	イ	年間	-	7.4	7.8	0 / 12	77	11	0 / 12	9.5	<0.5	1.4	0 / 12	0.7	0.6	<1	10	0 / 12	49	13000	7 / 12	3500		
仁井田川	松葉橋	07-041-01	イ	年間	-	7.1	7.6	0 / 12	58	12	4 / 12	8.7	<0.5	2.4	1 / 12	0.9	0.6	0.7	1	13	0 / 12	790	17000	9 / 12	4000	
仁井田川	霞田橋	07-041-51	イ	年間	-	7.1	7.6	0 / 6	83	12	0 / 6	10	<0.5	1.6	0 / 6	0.9	0.7	1.1	<1	14	0 / 6	1700	7900	6 / 6	4300	
好間川(町田橋より上流)	岩六つり橋	07-042-01	イ	年間	-	7.1	7.6	0 / 12	85	13	0 / 12	11	<0.5	0.9	0 / 12	0.6	<0.5	0.5	<1	2	0 / 12	140	13000	6 / 12	2300	
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	イ	年間	-	7.0	7.4	0 / 12	82	13	0 / 12	10	<0.5	3.2	1 / 12	1.7	1.5	2.3	<1	9	0 / 12	1100	230000	9 / 12	33000	
小泉川(小泉橋より上流)	小泉橋	07-044-01	イ	年間	-	7.4	7.9	0 / 12	88	14	0 / 12	11	<0.5	1.5	0 / 12	1.0	0.9	1.4	<1	6	0 / 12	490	33000	8 / 12	6500	
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	イ	年間	-	7.3	7.9	0 / 12	59	13	0 / 12	8.8	0.6	1.9	0 / 12	1.2	1.3	1.4	<1	11	0 / 12	240	7900	2 / 12	2900	
小高川(善丁橋より上流)	善丁橋	07-046-01	イ	年間	-	7.3	7.7	0 / 12	88	12	0 / 12	11	<0.5	1.8	0 / 12	0.7	0.5	0.6	<1	4	0 / 12	330	24000	6 / 12	5000	
小高川(善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	イ	年間	-	7.3	7.7	0 / 12	90	13	0 / 12	11	<0.5	1.7	0 / 12	0.7	0.5	0.6	<1	6	0 / 12	490	7900	7 / 12	2600	
浅見川	坊田橋	07-048-01	イ	年間	-	7.3	7.7	0 / 12	93	15	0 / 12	12	<0.5	0.8	0 / 12	0.6	<0.5	0.6	<1	2	0 / 12	33	33000	7 / 12	6800	
浅見川	瓜野町水通取水点 上流	07-048-51	イ	年間	-	7.3	7.6	0 / 6	95	13	0 / 6	11	<0.5	0.7	0 / 6	0.5	0.5	0.5	<1	3	0 / 6	33	1300	2 / 6	540	
田付川(猫ノ尾橋より上流)	大橋	07-049-01	ロ	年間	-	6.9	7.6	0 / 12	90	14	0 / 12	11	<0.5	<0.5	0 / 12	<0.5	<0.5	<0.5	<1	4	0 / 12	79	3300	6 / 12	1400	
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下山原橋	07-050-01	イ	年間	-	6.9	7.5	0 / 12	86	13	0 / 12	11	<0.5	1.1	0 / 12	0.7	0.7	0.7	<1	4	0 / 12	330	24000	7 / 12	4300	
宮川	細工名橋	07-051-01	イ	年間	-	7.0	7.6	0 / 12	88	12	0 / 12	10	<0.5	0.9	0 / 12	0.6	0.5	0.6	<1	9	0 / 12	790	240000	11 / 12	26000	
旧宮川	丈助橋	07-052-01	イ	年間	-	7.1	7.7	0 / 12	80	12	0 / 12	10	<0.5	1.8	0 / 12	1.0	1.0	1.2	<1	7	0 / 12	490	33000	8 / 12	12000	
濁川(濁川橋より上流)	濁川橋	07-053-01	イ	年間	-	7.0	7.5	0 / 12	93	14	0 / 12	11	<0.5	0.9	0 / 12	0.6	0.5	0.6	<1	13	0 / 12	330	49000	9 / 12	7500	
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	イ	年間	-	7.1	7.6	0 / 12	93	14	0 / 12	12	<0.5	1.9	0 / 12	0.7	0.5	0.6	<1	17	0 / 12	240	49000	9 / 12	6000	
白橋川	南大橋	07-055-01	イ	年間	-	6.4	7.1	1 / 12	84	14	0 / 12	11	<0.5	0.6	0 / 12	0.5	<0.5	0.5	<1	7	0 / 12	33	7900	4 / 12	1700	
湯川(滝見橋より上流)	滝見橋	07-056-01	イ	年間	-	7.1	7.6	0 / 12	93	14	0 / 12	11	<0.5	1.4	0 / 12	0.7	0.6	0.6	<1	2	0 / 12	13	24000	3 / 12	2600	
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	ロ	年間	-	6.9	7.7	0 / 12	88	14	0 / 12	11	0.8	2.8	0 / 12	1.8	1.7	2.4	1	25	0 / 12	2200	23000	7 / 12	10000	
湯川(滝見橋より下流)	阿賀野川合流前	07-057-51	ロ	年間	-	7.1	7.3	0 / 6	81	12	0 / 6	11	0.6	1.8	0 / 6	1.3	1.3	1.7	<1	6	0 / 6	490	13000	2 / 6	4900	
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	ロ	年間	-	7.0	7.4	0 / 12	91	14	0 / 12	11	<0.5	1.0	0 / 12	0.7	0.8	0.9	<1	8	0 / 12	330	33000	4 / 12	8300	
今出川	猫崎橋	07-059-01	ロ	年間	-	7.5	7.8	0 / 12	83	14	0 / 12	11	1.0	2.0	0 / 12	1.5	1.4	1.8	<1	6	0 / 12	2400	79000	9 / 12	25000	
北須川	やなぎ橋	07-060-01	イ	年間	-	7.6	8.1	0 / 12	83	13	0 / 12	11	<0.5	1.0	0 / 12	0.6	0.6	0.7	<1	2	0 / 12	490	33000	10 / 12	9800	
高橋川	新橋	07-209-01		年間	-	7.0	7.7	/ 4	81	11	/ 4	9.5	0.5	1.5	/ 4	0.8	0.7	0.7	<1	10	/ 4	790	24000	/ 4	9600	
小黒川	梅の橋	07-210-01		年間	-	7.2	7.9	/ 4	85	12	/ 4	10	0.9	1.6	/ 4	1.1	1.0	1.0	<1	8	/ 4	2400	13000	/ 4	6400	
長瀬川	小金橋	07-211-01		年間	-	3.5	5.9	/ 6	88	13	/ 6	11	<0.5	0.6	/ 6	0.5	<0.5	0.5	1	8	/ 6	4.5	240	/ 6	90	
舟津川	舟津橋	07-212-01		年間	-	7.1	7.5	/ 6	87	12	/ 6	10	<0.5	1.9	/ 6	1.1	1.0	1.2	<1	3	/ 6	230	7900	/ 6	2400	
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01		年間	-	7.0	7.7	/ 4	71	12	/ 4	9.2	0.8	2.7	/ 4	1.8	1.8	2.4	4	18	/ 4	13000	330000	/ 4	96000	
八反田川	八反田橋	07-216-01		年間	-	6.7	7.1	/ 12	85	13	/ 12	11	0.8	2.5	/ 12	1.6	1.8	1.8	<1	6	/ 12	1300	170000	/ 12	30000	
濁川	大森川合流前	07-217-02		年間	-	7	7.4	/ 12	77	12	/ 12	9.9	1	4.3	/ 12	2.3	2	2.4	1	18	/ 12	4900	130000	/ 12	32000	
水原川	下藤向橋	07-218-01		年間	-	6.9	7.8	/ 12	86	15	/ 12	11	0.6	3	/ 12	1.4	1.4	1.4	2	9	/ 12	230	22000	/ 12	5400	

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

生活環境項目(ア)(河川)

水場名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	選 成 期 間	採 取 水 深	pH			DO			BOD						SS			大腸菌群数							
					最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値				
					75%値		中央値	平均値	x/y	75%値	中央値	平均値	75%値	中央値	平均値	75%値	中央値	平均値	75%値	中央値	平均値	75%値	中央値	平均値			
女神川	新龜巻橋	07-219-01		—	7.2	7.9	/ 12	8.3	15	/ 12	11	1.2	7.1	/ 12	1.2	7.1	/ 12	3.2	2.8	4.1	< 10	10	/ 12	7000	540000	/ 12	99000
油井川	油井川橋	07-221-01		—	7.2	7.5	/ 4	9.1	13	/ 4	11	< 0.5	1.1	/ 4	< 0.5	1.1	/ 4	0.8	0.8	0.8	< 11	11	/ 4	2400	7900	/ 4	4600
杉田川	落合橋	07-224-01		—	7.3	7.6	/ 4	9.3	14	/ 4	11	< 0.5	1.4	/ 4	< 0.5	1.4	/ 4	0.8	0.7	0.8	< 10	10	/ 4	790	24000	/ 4	8500
笹原川	新橋	07-225-01		—	7.1	7.5	/ 6	8.5	13	/ 6	10	0.5	2.9	/ 6	0.5	2.9	/ 6	1.6	1.5	2.4	2	16	/ 6	460	35000	/ 6	12000
藤野川	社川合流前	07-228-01		—	7.3	7.8	/ 4	8.8	14	/ 4	11	0.6	1.6	/ 4	0.6	1.6	/ 4	1.0	1.0	1.2	< 1	4	/ 4	790	13000	/ 4	5100
新川	古川橋	07-237-01		—	7.1	7.7	/ 4	5.5	8.9	/ 4	7.3	0.8	3.0	/ 4	0.8	3.0	/ 4	1.8	1.6	1.6	3	16	/ 4	3300	24000	/ 4	14000
新川	一之矢橋	07-237-02		—	7.2	7.5	/ 4	7.4	10	/ 4	8.6	0.6	1.7	/ 4	0.6	1.7	/ 4	1.3	1.5	1.5	1	5	/ 4	1700	17000	/ 4	7500
滑津川	高久橋	07-238-01		—	7.3	7.8	/ 4	5.8	10	/ 4	7.6	1.3	7.3	/ 4	1.3	7.3	/ 4	3.7	3.0	3.8	4	10	/ 4			/	
矢田川	矢田川橋	07-239-01		—	7.5	7.6	/ 4	4.8	10	/ 4	7.2	1.1	3.3	/ 4	1.1	3.3	/ 4	2.3	2.4	3.1	4	27	/ 4			/	
宝珠院川	藤原川合流前	07-240-01		—	6.9	7.3	/ 4	4.9	8.2	/ 4	6.2	1.2	3.4	/ 4	1.2	3.4	/ 4	2.4	2.5	2.6	5	13	/ 4			/	
四時川	鯉川合流前	07-241-01		—	7.4	7.6	/ 4	9.3	12	/ 4	11	< 0.5	1.5	/ 4	< 0.5	1.5	/ 4	0.8	0.5	0.5	< 1	1	/ 4	490	2600	/ 4	1500
四時川	小室橋	07-241-02		—	7.2	8.2	/ 12	9.5	13	/ 12	11	< 0.5	1.3	/ 12	< 0.5	1.3	/ 12	0.9	1.0	1.1	< 1	1	/ 12	68	7900	/ 12	2100
滝川	富士見橋	07-242-01		—	7.5	7.7	/ 4	9.3	14	/ 4	11	< 0.5	1.7	/ 4	< 0.5	1.7	/ 4	1.0	0.8	1.0	2	13	/ 4	3300	33000	/ 4	23000
富岡川	小浜橋	07-244-01		—	7.2	7.6	/ 4	9.4	12	/ 4	10	< 0.5	0.6	/ 4	< 0.5	0.6	/ 4	0.5	< 0.5	< 0.5	< 1	4	/ 4	79	3300	/ 4	1500
瀬川	龍ノ内橋	07-255-01		—	7.1	7.3	/ 4	8.9	13	/ 4	11	0.6	1.1	/ 4	0.6	1.1	/ 4	0.9	0.9	1.0	1	6	/ 4	2400	24000	/ 4	8400
大江川	尾瀬沼流入前の橋	07-256-01		—	6.8	7.0	/ 2	9.2	10	/ 2	9.6	< 0.5	0.8	/ 2	< 0.5	0.8	/ 2	0.7	0.7	0.8	< 1	1	/ 2	240	790	/ 2	520
酸川	酸川野	07-257-01		—	3.0	3.4	/ 6	8.5	13	/ 6	11	< 0.5	0.8	/ 6	< 0.5	0.8	/ 6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 1	3	/ 6	2.0	2.3	/ 6	1.4
泉川	阿武隈川合流前	07-258-01		—	7.5	8.5	/ 4	8.5	13	/ 4	11	1.2	4.3	/ 4	1.2	4.3	/ 4	2.3	1.8	2.3	< 1	9	/ 4	3300	24000	/ 4	11000
須川	須川橋	07-259-01		—	3.2	3.7	/ 12	8.1	13	/ 12	11	< 0.5	0.6	/ 12	< 0.5	0.6	/ 12	0.5	< 0.5	< 0.5	< 1	2	/ 12	4.5	790	/ 12	150
菅川	三栄橋上流	07-260-01		—	7.1	7.4	/ 6	8.4	12	/ 6	10	< 0.5	1.2	/ 6	< 0.5	1.2	/ 6	0.9	1.0	1.2	< 1	2	/ 6	220	4900	/ 6	2300
常夏川	大作橋上流	07-261-01		—	6.9	7.4	/ 6	8.4	11	/ 6	9.8	< 0.5	1.4	/ 6	< 0.5	1.4	/ 6	1.0	0.9	1.2	1	6	/ 6	110	22000	/ 6	4900
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01		—	7.5	7.8	/ 4	9.4	14	/ 4	11	1.1	2.5	/ 4	1.1	2.5	/ 4	1.7	1.5	1.7	3	9	/ 4	3300	22000	/ 4	10000
桜川	小泉橋	07-263-01		—	7.8	8.1	/ 4	9.4	12	/ 4	11	1.6	3.8	/ 4	1.6	3.8	/ 4	2.4	2.1	2.4	1	3	/ 4	4900	23000	/ 4	9400
龜田川	逢瀬川合流前	07-264-01		—	7.6	8.0	/ 4	9.6	11	/ 4	10	1.6	4.7	/ 4	1.6	4.7	/ 4	3.2	3.2	4.0	3	8	/ 4	7900	130000	/ 4	41000
境川	6号国道下	07-289-01		—	7.3	7.4	/ 4	3.0	5.5	/ 4	4.3	4.7	9.1	/ 4	4.7	9.1	/ 4	6.3	5.7	6.0	2	8	/ 4	35000	170000	/ 4	77000
神白川	下神白橋	07-290-01		—	7.5	7.9	/ 4	5.8	14	/ 4	10	1.8	4.5	/ 4	1.8	4.5	/ 4	3.0	2.8	3.0	2	25	/ 4	3500	79000	/ 4	28000
湯本川	藤原川合流前	07-291-01		—	7.6	8.1	/ 4	9.5	10	/ 4	9.8	0.7	2.1	/ 4	0.7	2.1	/ 4	1.2	1.1	1.3	2	5	/ 4	1400	11000	/ 4	6200
茨川	楯田橋	07-292-01		—	7.3	7.7	/ 4	6.7	11	/ 4	8.4	0.9	2.6	/ 4	0.9	2.6	/ 4	1.5	1.3	1.4	2	9	/ 4	3500	79000	/ 4	23000

(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)

水場名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	選 成 期 間	採 取 深 度	pH			DO			COD						SS			大腸菌群数							
					最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n					
					日間の平均値			日間の平均値			日間の平均値			日間の平均値			日間の平均値			日間の平均値							
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01		全層	6.9	9.7	/ 36	0.9	14	/ 36	8.9	1.2	8.6	/ 36	1.3	4.3	/ 12	2.4	2.4	2.7	1	16	/ 36	0	7000	/ 36	580
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01		全層	7.0	9.3	/ 36	0.5	13	/ 36	8.7	2.4	8.3	/ 36	2.4	6.6	/ 12	4.1	3.9	4.7	1	24	/ 36	7.8	4900	/ 36	560
槽上川ダム貯水池	槽上川ダムサイト	07-403-01		全層	6.2	7.7	/ 36	2.8	12	/ 36	9.5	0.7	4.4	/ 36	1.0	3.0	/ 12	1.9	1.8	2.4	< 1	25	/ 36	0	1700	/ 36	140
猪苗代湖	湖心	07-501-01	イ	全層	6.6	7.1	0 / 32	8.3	12	0 / 32	10	0.7	1.8	0 / 32	0.8	1.5	0 / 8	1.1	1.2	1.2	< 1	3	0 / 32	0	24000	2 / 8	4000
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	イ	全層	6.7	7.0	0 / 6	8.1	11	0 / 6	9.3	0.7	1.9	0 / 6	0.7	1.9	0 / 6	1.3	1.4	1.6	< 1	1	0 / 6	2.3	3300	3 / 6	1200
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	イ	全層	6.5	7.9	0 / 6	8.3	11	0 / 6	9.4	0.9	3.0	0 / 6	0.9	3.0	0 / 6	1.6	1.1	2.8	< 1	2	0 / 6	1.3	2400	2 / 6	720
猪苗代湖	安積貯水取水口	07-501-53	イ	全層	6.7	7.0	0 / 6	8.5	11	0 / 6	9.5	0.7	1.7	0 / 6	0.7	1.7	0 / 6	1.2	1.3	1.6	< 1	1	0 / 6	0	33000	2 / 6	7000
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	イ	全層	6.7	7.0	0 / 8	8.2	12	0 / 8	9.6	0.9	1.5	0 / 8	0.9	1.5	0 / 8	1.1	1.1	1.2	< 1	< 1	0 / 8	0	2400	2 / 8	590
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	イ	全層	6.7	7.0	0 / 8	8.1	12	0 / 8	9.7	0.9	1.4	0 / 8	0.9	1.4	0 / 8	1.2	1.1	1.3	< 1	< 1	0 / 8	0	16000	2 / 8	2200
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56	イ	全層	6.8	7.0	0 / 8	8.2	12	0 / 8	9.7	0.8	1.5	0 / 8	0.8	1.5	0 / 8	1.1	1.1	1.3	< 1	< 1	0 / 8	0	1700	1 / 8	340
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	イ	全層	6.7	7.7	0 / 8	8.3	12	0 / 8	9.9	0.7	3.4	1 / 8	0.7	3.4	1 / 8	1.7	1.6	1.7	< 1	2	0 / 8	4.5	4900	3 / 8	1400
猪苗代湖	湖心	07-502-01	ロ	全層	6.7	7.4	0 / 14	7.3	10	1 / 14	9.1	1.3	2.5	0 / 14	1.4	2.5	0 / 7	2.0	1.9	2.5	< 1	3	0 / 14	7.8	3300	1 / 7	560
猪苗代湖	湖北部	07-502-51	ロ	全層	6.9	7.5	0 / 7	8.5	10	0 / 7	9.3	1.3	2.8	0 / 7	1.3	2.8	0 / 7	2.2	2.4	2.6	< 1	3	0 / 7	4.5	790	0 / 7	150
猪苗代湖	湖南部	07-502-52	ロ	全層	7.0	7.3	0 / 7	8.7	10	0 / 7	9.3	1.6	2.5	0 / 7	1.6	2.5	0 / 7	2.1	2.2	2.4	< 1	4	0 / 7	4.5	7900	1 / 7	1200
猪苗代湖	湖心	07-503-01	ロ	全層	7.1	7.3	0 / 7	8.5	10	0 / 7	9.3	1.7	2.7	0 / 7	1.7	2.7	0 / 7	2.2	2.2	2.5	< 1	1	0 / 7	7.8	2400	1 / 7	370
猪苗代湖	湖東部	07-503-51	ロ	全層	7.1	7.4	0 / 7	8.6	10	0 / 7	9.3	1.7	3.7	1 / 7	1.7	3.7	1 / 7	2.3	2.2	2.5	< 1	3	0 / 7	1.3	13000	1 / 7	1900
猪苗代湖	湖西部	07-503-52	ロ	全層	7.1	7.3	0 / 7	8.3	10	0 / 7	9.1	1.7	2.7	0 / 7	1.7	2.7	0 / 7	2.2	2.4	2.5	< 1	3	0 / 7	2.3	4900	1 / 7	790
猪苗代湖	湖心	07-504-01	ロ	全層	6.8	7.8	0 / 14	5.9	10	1 / 14	8.9	1.9	3.6	3 / 14	2.0	3.3	3 / 7	2.8	2.8	3.1	< 1	3	0 / 14	1.3	1300	1 / 7	310
猪苗代湖	湖東部	07-504-51	ロ	全層	7.2	7.4	0 / 7	8.5	11	0 / 7	9.3	2.0	3.4	2 / 7	2.0	3.4	2 / 7	2.8	2.9	3.2	< 1	3	0 / 7	2.3	3300	1 / 7	650
猪苗代湖	湖西部	07-504-52	ロ	全層	7.1	7.4	0 / 7	8.5	10	0 / 7	9.1	1.7	3.2	1 / 7	1.7	3.2	1 / 7	2.7	2.8	3.0	< 1	2	0 / 7	4.5	4900	1 / 7	800
曹原湖	湖心	07-505-01	ロ	全層	6.8	7.3	0 / 7	7.8	10	0 / 7	8.8	1.6	2.9	0 / 7	1.6	2.9	0 / 7	2.4	2.6	2.9	< 1	< 1	0 / 7	1.3	4900	1 / 7	800
雄国沼	湖心	07-506-01	ロ	全層	6.9	7.2	0 / 7	7.7	10	0 / 7	8.8	2.3	5.9	5 / 7	2.3	5.9	5 / 7	4.6	5.0	5.7	< 1	3	0 / 7	7.8	2400	1 / 7	420
磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼湖心	07-507-01	ロ	全層	6.5	7.3	0 / 7	8.6	10	0 / 7	9.1	1.0	1.6	0 / 7	1.0	1.6	0 / 7	1.2	1.2	1.4	< 1	1	0 / 7	3.3	49	0 / 7	38
羽鳥湖	湖心	07-508-01	イ	全層	7.1	7.7	0 / 18	5.9	12	1 / 18	9.9	1.3	2.8	0 / 18	1.4	2.8	0 / 9	2.1	2.0	2.4	< 1	1	0 / 18	4.5	1300	1 / 9	210
田子倉貯水池	湖心	07-509-01	イ	全層	6.6	9.0	1 / 12	6.0	12	2 / 12	9.3	1.3	3.1	1 / 12	1.3	2.8	0 / 6	2.3	2.6	2.8	< 1	4	0 / 12	2.0	330	0 / 6	72
奥只見貯水池	湖心	07-510-01	イ	全層	6.9	7.5	0 / 12	7.8	12	0 / 12	9.4	1.5	3.0	0 / 12	1.6	2.8	0 / 6	2.3	2.4	2.8	< 1	2	0 / 12	7.8	4900	1 / 6	930
沼尻湖	湖心	07-511-01	イ	全層	7.4	8.2	0 / 14	8.4	13	0 / 14	10	1.3	1.9	0 / 14	1.4	1.9	0 / 7	1.7	1.6	1.9	< 1	3	0 / 14	0	1300	1 / 7	280
尾瀬沼	湖心	07-512-01	イ	全層	6.8	7.4	0 / 15	7.7	10	0 / 15	8.4	2.6	5.0	12 / 15	2.7	5.0	4 / 5	3.9	3.6	4.8	< 1	4	0 / 15	1.3	3300	1 / 5	840
東山ダム貯水池	真山ダムサイト	07-513-01	イ	全層	6.5	8.8	1 / 27	< 0.5	12	13 / 27	6.2	1.9	5.3	14 / 27	2.5	4.0	7 / 9	3.3	3.3	3.7	< 1	4	0 / 27	0	220	0 / 27	26
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01	ア	全層	7.1	10	8 / 18	< 0.5	18	7 / 18	9.6	2.5	2.2	14 / 18	3.8	14	9 / 9	7.2	5.1	10	< 1	39	4 / 18	2.3	3300	2 / 9	700
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	ア	全層	6.6	7.7	0 / 36	5.3	13	2 / 36	10	1.2	4.5	3 / 36	1.3	3.6	1 / 12	2.1	2.0	2.3	1	30	8 / 36	7	1300	1 / 36	210

(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)(海域)

水場名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	選 成 期 間	測 定 区 分	採取 水深	pH			DO			COD					n-ヘキサン抽出物質			大腸菌群数											
						最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n								
						日間平均値		75%値		平均値		x/y		中央値		75%値		平均値		日間平均値		平均値									
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	1	年間	全層	8.0	8.3	0 / 12	7.3	11	0 / 12	9.2	0.9	1.9	0 / 12	1.0	1.8	0 / 6	1.5	1.6	1.8	<0.5	<0.5	0 / 6	/	/	/	/	/		
小名浜港	西防波堤第2の北約 400m付近	07-601-51	1	年間	全層	8.0	8.2	0 / 12	7.1	11	0 / 12	9.0	0.7	2.0	0 / 12	0.9	1.9	0 / 6	1.5	1.7	1.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
小名浜港	漁港区内	07-601-52	1	年間	全層	8.1	8.3	0 / 6	7.6	11	0 / 6	9.2	1.1	2.1	0 / 6	1.1	2.1	0 / 6	1.5	1.5	1.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
常盤沿岸海域	蛭田川沖南東 約2500m付近	07-602-01	1	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.7	10	0 / 6	8.9	0.5	1.9	0 / 6	0.5	1.9	0 / 6	1.4	1.4	1.8	<0.5	<0.5	0 / 6	0	230	0 / 6	0	49	0 / 6	49
常盤沿岸海域	鯉川沖南約2000m 付近	07-602-02	1	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.4	10	1 / 6	8.9	0.9	1.9	0 / 6	0.9	1.9	0 / 6	1.4	1.4	1.5	<0.5	<0.5	0 / 6	13	330	0 / 6	0	71	0 / 6	71
常盤沿岸海域	照島の真南東約80 0mの付近	07-602-51	1	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.8	10	0 / 6	8.9	0.7	1.7	0 / 6	0.7	1.7	0 / 6	1.2	1.3	1.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
常盤沿岸海域	蛭田川沖東約1000 m付近	07-602-52	1	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.6	10	0 / 6	8.8	0.5	1.8	0 / 6	0.5	1.8	0 / 6	1.2	1.3	1.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
常盤沿岸海域	勿采港外の 漁港区内	07-602-53	1	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	8.2	10	0 / 6	9.0	0.8	1.9	0 / 6	0.8	1.9	0 / 6	1.5	1.5	1.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
常盤沿岸海域	小浜港外の 漁港区内	07-602-54	1	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.1	9.9	1 / 6	8.6	1.1	1.7	0 / 6	1.1	1.7	0 / 6	1.4	1.4	1.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
松川浦海域	漁業種区域1号中 央付近	07-603-01	1	年間	全層	8.0	8.1	0 / 12	6.3	11	4 / 12	8.6	<0.5	0.9	0 / 12	<0.5	0.9	0 / 12	0.6	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0 / 12	0	33	0 / 12	0	10	0 / 12	10
松川浦海域	漁業種区域3号中 央付近	07-603-02	1	年間	全層	8.0	8.1	0 / 12	6.2	11	3 / 12	8.8	<0.5	1.0	0 / 12	<0.5	1.0	0 / 12	0.7	0.7	0.8	<0.5	<0.5	0 / 12	2.0	330	0 / 12	0	39	0 / 12	39
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51	1	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	6.6	10	1 / 6	8.5	<0.5	1.3	0 / 6	<0.5	1.3	0 / 6	0.8	0.7	0.8	<0.5	<0.5	0 / 6	4.5	1300	1 / 6	280	1 / 6	280	
原町市地先海域	原町市常陸町市下 水路沖約1,000m 付近	07-604-01	1	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	7.3	10	2 / 6	8.5	1.4	2.0	0 / 6	1.4	2.0	0 / 6	1.7	1.7	1.8	<0.5	<0.5	0 / 6	0	79	0 / 6	0	19	0 / 6	19
原町市地先海域	新田川沖約1,000 m付近	07-604-02	1	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	5.4	10	1 / 6	8.4	1.4	2.0	0 / 6	1.4	2.0	0 / 6	1.7	1.7	2.0	<0.5	<0.5	0 / 6	0	33	0 / 6	0	10	0 / 6	10
原町市地先海域	新田川沖約5,000 m付近	07-604-03	1	年間	全層	8.1	8.1	0 / 6	8.0	10	0 / 6	9.0	1.6	1.9	0 / 6	1.6	1.9	0 / 6	1.8	1.8	1.9	<0.5	<0.5	0 / 6	0	13	0 / 6	0	4.8	0 / 6	4.8
いわき市地先海域	中之作港沖約1000 m付近	07-605-01	1	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	8.3	10	0 / 6	9.1	0.8	1.7	0 / 6	0.8	1.7	0 / 6	1.3	1.3	1.6	<0.5	<0.5	0 / 6	0	33	0 / 6	0	12	0 / 6	12
いわき市地先海域	豊間港沖約1500 m付近	07-605-02	1	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.9	9.9	0 / 6	8.8	0.9	1.6	0 / 6	0.9	1.6	0 / 6	1.3	1.4	1.6	<0.5	<0.5	0 / 6	0	49	0 / 6	0	15	0 / 6	15
いわき市地先海域	夏井川沖約1500m 付近	07-605-03	1	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.9	9.9	0 / 6	8.9	0.9	1.5	0 / 6	0.9	1.5	0 / 6	1.3	1.3	1.5	<0.5	<0.5	0 / 6	0	130	0 / 6	0	28	0 / 6	28
久之浜港	A及びB防波堤の接 部から西約150m 付近	07-606-01	1	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	7.7	10	0 / 6	8.8	0.7	1.6	0 / 6	0.7	1.6	0 / 6	1.3	1.4	1.5	<0.5	<0.5	0 / 6	/	/	/	/	/	/	/
四倉港	埠頭先真約30m付 近	07-607-01	1	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	7.6	9.9	0 / 6	8.6	0.8	1.7	0 / 6	0.8	1.7	0 / 6	1.3	1.5	1.5	<0.5	<0.5	0 / 6	/	/	/	/	/	/	/
豊間港	中防波堤先端から 西50m付近(豊間 地区)	07-608-01	1	年間	全層	7.9	8.2	0 / 6	8.2	10	0 / 6	8.9	1.0	2.0	0 / 6	1.0	2.0	0 / 6	1.4	1.3	1.7	<0.5	<0.5	0 / 6	/	/	/	/	/	/	/
豊間港	漁港内中央付近(沼 之内船溜)	07-608-02	1	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	8.3	10	0 / 6	8.9	1.0	1.9	0 / 6	1.0	1.9	0 / 6	1.4	1.4	1.8	<0.5	<0.5	0 / 6	/	/	/	/	/	/	/
江名港	豊内防波堤先端か ら北西約50m付近	07-609-01	1	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	7.4	10	0 / 6	8.6	0.7	1.9	0 / 6	0.7	1.9	0 / 6	1.3	1.5	1.7	<0.5	<0.5	0 / 6	/	/	/	/	/	/	/
中之作港	西防波堤先端から 南約200m付近	07-610-01	1	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	7.8	10	0 / 6	8.9	0.8	1.8	0 / 6	0.8	1.8	0 / 6	1.3	1.3	1.5	<0.5	<0.5	0 / 6	/	/	/	/	/	/	/
相双地区地先海域	釣師浜港沖約2, 000m付近	07-611-01	1	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	7.9	10	0 / 6	9.0	1.6	2.7	2 / 6	1.6	2.7	2 / 6	2.0	1.8	2.4	<0.5	<0.5	0 / 6	0	49	0 / 6	0	11	0 / 6	11

※市町合併により「原町市」は、現在「南相馬市原町区」となっております。

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

生活環境項目(ア)(海域)

水質名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	選 成 期 間	類 型	採 取 水 深	測 定 区 分	pH			DO			COD						n-ヘキサン抽出物質			大腸菌群数			
							最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	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
相双地区地先海域	真野川沖約2,000 m付近	07-611-02	イ	A	全層	年間	8.0	8.2	0/6	7.5	10	0/6	1.3	2.0	0/6	1.3	2.0	0/6	<0.5	<0.5	0/6	0	790	0/6	140
相双地区地先海域	請戸川沖約2,000 m付近	07-611-03	イ	A	全層	年間	8.0	8.2	0/6	7.5	10	0/6	1.4	1.8	0/6	1.4	1.8	0/6	<0.5	<0.5	0/6	0	13	0/6	4.6
相双地区地先海域	東京電力(株)第一 原子力発電所沖約 1,000m	07-611-51	イ	A	全層	年間	8.0	8.1	0/6	7.4	10	1/6	1.5	2.1	1/6	1.5	2.1	1/6	<0.5	<0.5	0/6	0	49	0/6	15
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	イ	A	全層	年間	8.0	8.2	0/6	7.6	11	0/6	1.5	1.8	0/6	1.5	1.8	0/6	<0.5	<0.5	0/6	0	49	0/6	17
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	イ	A	全層	年間	8.0	8.2	0/6	7.4	10	1/6	1.4	2.0	0/6	1.4	2.0	0/6	<0.5	<0.5	0/6	0	49	0/6	15
相馬港及び相馬地先海域	地蔵川沖約2,500 m付近	07-612-01	イ	A	全層	年間	8.0	8.2	0/6	7.7	10	0/6	1.1	2.0	0/6	1.1	2.0	0/6	<0.5	<0.5	0/6	0	330	0/6	63
相馬港及び相馬地先海域	相馬港防波堤海堤 曲部から距離約200 m付近	07-612-02	イ	A	全層	年間	8.0	8.3	0/12	6.3	9.8	1/12	1.6	2.6	1/6	1.6	2.6	1/6	<0.5	<0.5	0/6	0	33	0/6	9.1
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20 00m付近	07-613-01	イ	A	全層	年間	8.1	8.2	0/6	7.9	10	0/6	1.2	1.7	0/6	1.2	1.7	0/6	<0.5	<0.5	0/6	0	130	0/6	32
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15 00m付近	07-613-02	イ	A	全層	年間	8.1	8.2	0/6	8.1	10	0/6	0.5	1.7	0/6	0.5	1.7	0/6	<0.5	<0.5	0/6	0	2300	1/6	490

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

生活環境項目(イ)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素				全燐			
							最小	最大	m/n	日間平均値 平均値	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01			年間	—	0.59	0.85	/ 2	0.72	0.011	0.027	/ 2	0.019
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01			年間	—	1.1	1.9	/ 4	1.5	0.049	0.070	/ 4	0.056
阿武隈川中流(1)	田町大橋上流400m	07-002-51			年間	—	0.68	0.88	/ 2	0.78	0.012	0.034	/ 2	0.023
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07-002-52			年間	—	1.8	2.4	/ 2	2.1	0.049	0.14	/ 2	0.095
阿武隈川中流(1)	江持橋	07-002-53			年間	—	1.1	2.2	/ 4	1.6	0.042	0.047	/ 4	0.045
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01			年間	—	1.3	2.0	/ 4	1.6	0.052	0.081	/ 4	0.064
阿武隈川中流(2)	高田橋	07-003-51			年間	—	1.5	3.0	/ 4	2.3	0.065	0.18	/ 4	0.11
阿武隈川中流(2)	蓬莱橋	07-003-52			年間	—	1.5	2.4	/ 4	2.0	0.061	0.096	/ 4	0.084
社川	王子橋	07-004-01			年間	—	1.5	1.5	/ 2	1.5	0.041	0.061	/ 2	0.051
社川	社川橋	07-004-51			年間	—	1.3	1.9	/ 2	1.6	0.018	0.060	/ 2	0.039
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01			年間	—	0.36	0.44	/ 2	0.40	0.014	0.031	/ 2	0.023
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51			年間	—	0.34	0.37	/ 2	0.36	0.008	0.010	/ 2	0.009
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01			年間	—	0.54	1.1	/ 4	0.73	0.014	0.031	/ 4	0.022
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01			年間	—	0.33	0.42	/ 2	0.38	0.029	0.037	/ 2	0.033
阿賀野川(3)	山科地先	07-007-51			年間	—	0.53	0.7	/ 4	0.60	0.036	0.11	/ 4	0.063
新田川 (新田橋より上流)	木戸内橋	07-008-01			年間	—	0.32	0.43	/ 2	0.38	0.008	0.016	/ 2	0.012
新田川 (新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01			年間	—	1.1	1.2	/ 2	1.2	0.015	0.047	/ 2	0.031
請戸川	請戸橋	07-010-01			年間	—	0.45	0.50	2	0.48	0.018	0.018	2	0.018
高瀬川	慶応橋	07-011-01			年間	—	0.39	0.49	2	0.44	0.011	0.014	2	0.013
藤原川	愛谷川橋	07-012-01			年間	—	0.42	1.4	/ 4	0.98	0.10	0.32	/ 4	0.16
藤原川	みなと大橋	07-012-02			年間	—	0.66	8.0	/ 4	3.3	0.16	0.36	/ 4	0.28
只見川(田子倉貯水 池より下流)	西谷橋	07-013-01			年間	—	0.22	0.23	/ 2	0.23	0.012	0.013	/ 2	0.013
只見川(田子倉貯水 池より下流)	藤橋	07-013-02			年間	—	0.20	0.87	/ 2	0.54	0.016	0.022	/ 2	0.019
伊南川	青柳橋	07-014-01			年間	—	0.20	0.20	/ 2	0.20	<0.003	0.006	/ 2	0.005
伊南川	黒沢橋	07-014-02			年間	—	0.18	0.20	/ 2	0.19	0.008	0.011	/ 2	0.010
宇多川 (清水橋より上流)	堀坂橋	07-015-01			年間	—	0.80	0.81	/ 2	0.81	<0.003	0.018	/ 2	0.011
宇多川 (清水橋より下流)	百間橋	07-016-01			年間	—	0.30	1.1	/ 2	0.70	0.013	0.018	/ 2	0.016
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	0.036	0.055	/ 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	—	0.30	11	/ 4	3.8	0.069	0.54	/ 4	0.28
鮫川(山田川合流点 より下流)	鮫川橋	07-020-01			年間	—	0.14	1.3	/ 4	0.66	0.060	0.18	/ 4	0.11
蛭田川	蛭田橋	07-021-02			年間	—	0.21	1.4	/ 4	1.0	0.15	0.39	/ 4	0.22
黒川 (栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01			年間	—	0.83	1.0	/ 2	0.92	0.021	0.039	/ 2	0.030
久慈川 (茨城県境まで)	松岡橋	07-023-01			年間	—	0.87	1.7	/ 2	1.3	0.011	0.061	/ 2	0.036
久慈川 (茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02			年間	—	0.78	1.5	/ 2	1.1	0.013	0.070	/ 2	0.042
木戸川	長瀬橋	07-024-01			年間	—	0.28	0.34	/ 2	0.31	0.013	0.015	/ 2	0.014
木戸川	木戸川橋	07-024-02			年間	—	0.34	0.38	/ 2	0.36	0.006	0.021	/ 2	0.014
釈迦堂川 (影沼橋より上流)	須賀川市水道取水点	07-025-01			年間	—	1.2	1.8	/ 2	1.5	0.039	0.10	/ 2	0.070
釈迦堂川 (影沼橋より下流)	阿武隈川合流前 (下宿)	07-026-01			年間	—	0.69	1.3	/ 4	1.1	0.031	0.065	/ 4	0.048
大滝根川 (谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01			年間	—	1.1	1.8	/ 4	1.5	0.023	0.12	/ 4	0.072
大滝根川 (谷田川を含む)	船引橋	07-027-51			年間	—	1.3	1.6	/ 2	1.5	0.031	0.057	/ 2	0.044
大滝根川 (谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52			年間	—	1.2	2.2	/ 4	1.7	0.069	0.24	/ 4	0.14
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	—	0.61	1.2	/ 4	0.81	0.020	0.042	/ 4	0.031
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	—	0.70	2.3	/ 4	1.3	0.069	0.099	/ 4	0.083
逢瀬川(幕ノ内橋より 下流)	阿武隈川合流前	07-030-01			年間	—	0.78	2.1	/ 4	1.3	0.064	0.10	/ 4	0.079
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01			年間	—	0.78	1.5	/ 2	1.1	0.11	0.29	/ 2	0.20
五百川	石筵川合流後	07-031-51			年間	—	0.33	0.39	/ 2	0.36	0.018	0.022	/ 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	—	0.24	0.31	/ 4	0.27	0.003	0.007	/ 4	0.005
荒川(日ノ倉橋より下 流)	阿武隈川合流前 (信夫橋)	07-033-01			年間	—	0.80	1.7	/ 4	1.1	0.014	0.035	/ 4	0.023
松川	阿武隈川合流前	07-034-01			年間	—	0.26	0.85	/ 4	0.59	0.006	0.008	/ 4	0.007

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

生活環境項目(イ)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素				全燐			
							最小	最大	m/n	日間平均値 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	—	0.31	0.62	/ 4	0.42	0.016	0.025	/ 4	0.021
摺上川	十綱橋	07-035-51			年間	—	0.23	0.36	/ 4	0.28	0.014	0.024	/ 4	0.019
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	—	1.0	1.4	/ 2	1.2	0.027	0.080	/ 2	0.054
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	—	1.6	1.8	/ 2	1.7	0.075	0.11	/ 2	0.093
広瀬川(館ノ腰橋より 下流)	阿武隈川合流前	07-037-01			年間	—	1.3	2.2	/ 4	1.8	0.051	0.17	/ 4	0.092
大久川及び小久川	陰磯橋	07-038-01			年間	—	0.11	0.90	/ 4	0.53	0.043	0.092	/ 4	0.068
真野川(桜田橋より 上流)	落合橋	07-039-01			年間	—	0.68	0.86	/ 2	0.77	0.013	0.032	/ 2	0.023
真野川(桜田橋より 下流)	真島橋	07-040-01			年間	—	0.83	0.89	/ 2	0.86	0.012	0.043	/ 2	0.028
仁井田川	松葉橋	07-041-01			年間	—	0.11	0.93	/ 4	0.59	0.056	0.11	/ 4	0.079
好間川(町田橋より 下流)	夏井川合流前	07-043-01			年間	—	0.22	1.5	/ 4	0.96	0.079	0.17	/ 4	0.12
小泉川(小泉橋より 上流)	小泉橋	07-044-01			年間	—	0.90	1.2	/ 2	1.1	0.019	0.054	/ 2	0.037
小泉川(小泉橋より 下流)	百間橋	07-045-01			年間	—	0.50	0.87	/ 2	0.69	0.029	0.071	/ 2	0.050
小高川(善丁橋より 上流)	善丁橋	07-046-01			年間	—	0.65	0.90	/ 2	0.78	0.023	0.036	/ 2	0.030
小高川(善丁橋より 下流)	白金橋	07-047-02			年間	—	0.75	0.95	/ 2	0.85	0.017	0.058	/ 2	0.038
浅見川	坊田橋	07-048-01			年間	—	0.41	0.42	/ 2	0.42	0.007	0.037	/ 2	0.022
田付川(猫ノ尾橋より 上流)	大橋	07-049-01			年間	—	0.15	0.17	/ 2	0.16	0.006	0.011	/ 2	0.009
田付川(猫ノ尾橋より 下流)	下川原橋	07-050-01			年間	—	0.38	0.91	/ 2	0.65	0.18	1.5	/ 2	0.84
宮川	細工名橋	07-051-01			年間	—	0.50	0.67	/ 2	0.59	0.040	0.047	/ 2	0.044
旧宮川	丈助橋	07-052-01			年間	—	0.78	1.0	/ 2	0.89	0.10	0.12	/ 2	0.11
濁川(濁川橋より上 流)	濁川橋	07-053-01			年間	—	0.32	0.39	/ 2	0.36	0.024	0.041	/ 2	0.033
濁川(濁川橋より下 流)	山崎橋	07-054-01			年間	—	0.34	0.35	/ 2	0.35	0.046	0.073	/ 2	0.060
日橋川	南大橋	07-055-01			年間	—	0.24	0.39	/ 4	0.29	0.006	0.015	/ 4	0.010
湯川(滝見橋より上 流)	滝見橋	07-056-01			年間	—	0.21	0.33	/ 2	0.27	0.008	0.011	/ 2	0.010
湯川(滝見橋より下 流)	新湯川橋	07-057-01			年間	—	0.76	1.1	/ 4	0.86	0.05	0.12	/ 4	0.092
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01			年間	—	0.60	0.62	/ 2	0.61	0.055	0.072	/ 2	0.064
今出川	猫啼橋	07-059-01			年間	—	1.3	1.4	/ 2	1.4	0.056	0.065	/ 2	0.061
北須川	やなぎ橋	07-060-01			年間	—	0.98	1.4	/ 12	1.2	0.031	0.12	/ 12	0.062
高橋川	新橋	07-209-01			年間	—	0.60	1.1	/ 2	0.85	0.026	0.10	/ 2	0.063
小黒川	梅の橋	07-210-01			年間	—	0.75	1.5	/ 2	1.1	0.10	0.10	/ 2	0.10
長瀬川	小金橋	07-211-01			年間	—	0.29	0.41	/ 2	0.35	0.024	0.031	/ 2	0.028
舟津川	舟津橋	07-212-01			年間	—	0.31	0.53	/ 6	0.40	0.009	0.023	/ 6	0.017
八反田川	八反田橋	07-216-01			年間	—	0.81	1.4	/ 4	1.1	0.033	0.049	/ 4	0.043
濁川	大森川合流点前	07-217-02			年間	—	1.2	1.9	/ 4	1.6	0.05	0.17	/ 4	0.11
水原川	下藤内橋	07-218-01			年間	—	1.1	1.4	/ 4	1.2	0.021	0.061	/ 4	0.046
女神川	新鶴巻橋	07-219-01			年間	—	1.6	3.1	/ 4	2.3	0.1	0.21	/ 4	0.14
笹原川	新橋	07-225-01			年間	—	0.63	0.79	/ 2	0.71	0.034	0.035	/ 2	0.035
四時川	小室橋	07-241-02			年間	—	0.43	0.60	/ 12	0.50	0.008	0.026	/ 12	0.017
大江川	尾瀬湖流入前の橋	07-256-01			年間	—	0.32	0.37	/ 2	0.35	<0.003	0.019	/ 2	0.011
須川	須川橋	07-259-01			年間	—	0.15	0.29	/ 4	0.24	0.013	0.02	/ 4	0.017
菅川	三浜橋上流	07-260-01			年間	—	0.18	0.39	/ 6	0.30	0.015	0.044	/ 6	0.024
常夏川	大作橋上流	07-261-01			年間	—	0.31	0.52	/ 6	0.43	0.013	0.051	/ 6	0.027
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01			年間	—	0.69	1.1	/ 2	0.90	0.075	0.082	/ 2	0.079
桜川	小泉橋	07-263-01			年間	—	3.7	3.8	/ 2	3.8	0.51	0.62	/ 2	0.57
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01			年間	—	0.72	3.3	/ 4	2.2	0.22	1.2	/ 4	0.71

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

生活環境項目(イ)(湖沼)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素				全燐			
							最小	最大	m/n	日間平均値 平均値	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01			年間	表層	0.28	0.76	/ 12	0.52	0.007	0.026	/ 12	0.017
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01			年間	表層	0.94	1.6	/ 12	1.3	0.016	0.088	/ 12	0.045
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01			年間	表層	0.11	0.32	/ 12	0.20	<0.003	0.028	/ 12	0.007
猪苗代湖	湖心	07-501-01	II	イ	年間	表層	0.16	0.42	4 / 8	0.24	<0.003	0.003	0 / 8	0.003
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	II	イ	年間	表層	0.22	0.28	6 / 6	0.24	<0.003	0.007	0 / 6	0.005
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	II	イ	年間	表層	0.16	0.26	4 / 6	0.21	0.003	0.028	1 / 6	0.011
猪苗代湖	安積疏水取水口	07-501-53	II	イ	年間	表層	0.13	0.27	4 / 6	0.21	<0.003	0.021	1 / 6	0.008
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	II	イ	年間	表層	0.17	0.23	3 / 8	0.20	0.003	0.016	2 / 8	0.008
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	II	イ	年間	表層	0.15	0.24	3 / 8	0.19	0.004	0.017	1 / 8	0.008
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	II	イ	年間	表層	0.15	0.24	1 / 8	0.19	0.004	0.016	1 / 8	0.008
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	II	イ	年間	表層	0.16	0.72	6 / 8	0.29	<0.003	0.017	4 / 8	0.010
檜原湖	湖心	07-502-01	II	イ	年間	表層	0.06	0.22	1 / 7	0.12	<0.003	0.010	0 / 7	0.006
檜原湖	湖北部	07-502-51	II	イ	年間	表層	0.09	0.25	2 / 7	0.16	<0.003	0.010	0 / 7	0.007
檜原湖	湖南部	07-502-52	II	イ	年間	表層	0.05	0.23	1 / 7	0.12	<0.003	0.011	1 / 7	0.007
小野川湖	湖心	07-503-01	II	イ	年間	表層	0.05	0.25	1 / 7	0.14	<0.003	0.010	0 / 7	0.006
小野川湖	湖東部	07-503-51	II	イ	年間	表層	0.07	0.25	2 / 7	0.15	<0.003	0.010	0 / 7	0.006
小野川湖	湖西部	07-503-52	II	イ	年間	表層	0.07	0.23	1 / 7	0.14	<0.003	0.012	1 / 7	0.008
秋元湖	湖心	07-504-01	II	イ	年間	表層	0.07	0.23	1 / 7	0.15	<0.003	0.010	0 / 7	0.006
秋元湖	湖東部	07-504-51	II	イ	年間	表層	<0.05	0.23	1 / 7	0.15	<0.003	0.011	1 / 7	0.006
秋元湖	湖西部	07-504-52	II	イ	年間	表層	0.05	0.23	1 / 7	0.14	<0.003	0.009	0 / 7	0.006
曾原湖	湖心	07-505-01			年間	表層	0.10	0.24	/ 7	0.16	<0.003	0.016	/ 7	0.010
雄国沼	湖心	07-506-01			年間	表層	0.24	0.39	/ 7	0.31	0.008	0.025	/ 7	0.017
磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼湖心	07-507-01			年間	表層	<0.05	0.15	/ 7	0.08	<0.003	0.013	/ 7	0.008
羽鳥湖	湖心	07-508-01			年間	表層	0.12	0.15	/ 2	0.14	0.006	0.012	/ 2	0.009
田子倉貯水池	湖心	07-509-01			年間	表層	0.06	0.12	/ 2	0.09	0.004	0.010	/ 2	0.007
奥只見貯水池	湖心	07-510-01			年間	表層	0.13	0.16	/ 2	0.15	<0.003	0.007	/ 2	0.005
沼沢湖	湖心	07-511-01			年間	表層	0.07	0.31	/ 2	0.19	<0.003	0.004	/ 2	0.004
尾瀬沼	湖心	07-512-01			年間	表層	0.21	0.30	/ 5	0.25	0.007	0.026	/ 5	0.017
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	II	二	年間	表層	0.17	0.37	7 / 9	0.26	0.011	0.021	9 / 9	0.015
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	0.60	1.4	9 / 9	1.1	0.044	0.14	9 / 9	0.074
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	III	イ	年間	表層	0.29	0.68	3 / 12	0.39	0.007	0.018	0 / 12	0.011

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

生活環境項目(イ)(海域)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素				全燐			
							最小	最大	m/n	日間平均値 平均値	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値
							小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	Ⅲ	二	年間	表層	0.18
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	0.29	1.8	2 / 6	0.78	0.020	0.094	1 / 6	0.039
小名浜港	漁港区内	07-601-52	Ⅲ	二	年間	表層	0.24	0.48	0 / 6	0.36	0.020	0.033	0 / 6	0.026
常磐沿岸海域	蛭田川冲南南東 約2500m付近	07-602-01			年間	表層	0.16	0.19	/ 3	0.18	0.019	0.023	/ 3	0.021
常磐沿岸海域	鮫川冲南約 2000m付近	07-602-02			年間	表層	0.14	0.17	/ 3	0.16	0.018	0.023	/ 3	0.020
常磐沿岸海域	照島の東南東 約800m付近	07-602-51			年間	表層	0.22	0.63	/ 6	0.37	0.016	0.030	/ 6	0.023
松川浦海域	漁業権区域区 1号中央付近	07-603-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.17	0.60	1 / 12	0.25	0.012	0.046	2 / 12	0.024
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	0.11	0.55	1 / 12	0.22	0.011	0.042	2 / 12	0.023
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14	0.57	1 / 6	0.25	0.010	0.041	1 / 6	0.020
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	0.11	0.11	/ 2	0.11	0.006	0.011	/ 2	0.009
原町市地先海域	新田川沖 約1000m付近	07-604-02			年間	10	0.11	0.15	/ 2	0.13	0.008	0.011	/ 2	0.010
原町市地先海域	新田川沖 約5000m付近	07-604-03			年間	10	0.09	0.14	/ 2	0.12	0.006	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	0.15	0.17	/ 3	0.16	0.013	0.020	/ 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	0.15	0.17	/ 3	0.16	0.010	0.020	/ 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	0.18	0.21	/ 3	0.19	0.011	0.019	/ 3	0.016
久之浜港	A及びB防波堤の接部 から西150m付近	07-606-01			年間	表層	0.18	0.22	/ 3	0.19	0.016	0.022	/ 3	0.019
四倉港	埠頭先東 約30m付近	07-607-01			年間	表層	0.22	0.29	/ 3	0.25	0.026	0.032	/ 3	0.028
豊間漁港	中防波堤先端から 西30m付近 (豊間地区)	07-608-01			年間	表層	0.18	0.22	/ 3	0.20	0.014	0.026	/ 3	0.020
豊間漁港	漁港内中央付近 (沼ノ内船溜)	07-608-02			年間	表層	0.17	0.22	/ 3	0.20	0.011	0.026	/ 3	0.020
江名港	東内防波堤先端から 北西約50m付近	07-609-01			年間	表層	0.25	0.31	/ 3	0.27	0.028	0.030	/ 3	0.029
中之作港	西防波堤先端から 南約200m付近	07-610-01			年間	表層	0.15	0.18	/ 3	0.17	0.017	0.022	/ 3	0.020
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	0.21	/ 2	0.17	0.010	0.010	/ 2	0.010
相双地区地先海域	真野川沖 約2000m付近	07-611-02			年間	10	0.11	0.15	/ 2	0.13	0.011	0.011	/ 2	0.011
相双地区地先海域	請戸川沖約2000m 附近	07-611-03			年間	10	0.09	0.17	/ 2	0.13	0.008	0.010	/ 2	0.009
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	0.11	0.12	/ 2	0.12	0.008	0.008	/ 2	0.008
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	0.14	0.15	/ 2	0.15	0.007	0.010	/ 2	0.009
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	0.16	0.28	/ 6	0.22	0.014	0.024	/ 6	0.018
常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	八崎灯台から 真方位115度線上 約1500m付近	07-613-02			年間	表層	0.18	0.28	/ 6	0.22	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	全垂鉛			ノニルフェール				LAS				
							最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.0006	0 / 4	<0.0006	0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0006	0 / 1	0.0035
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	0.007	0 / 11	0.005	<0.0006	0 / 4	<0.0006	0.0007	0 / 4	0.0089	0 / 4	0.0026
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	0.0017	0 / 1	0.0017	0 / 1	0.0017
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07-002-52	生物A	イ	年間	-	0.002	0.006	0 / 2	0.004	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0016	0 / 1	0.0016	0 / 1	0.0016
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	<0.0006	0 / 4	<0.0006	0.0009	0 / 4	0.010	0 / 4	0.0043
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 / 11	0.007	<0.0006	0 / 4	<0.0006	0.0009	0 / 4	0.010	0 / 4	0.0043
阿武隈川中流(2)	高田橋	07-003-51	生物A	イ	年間	-	0.007	0.009	0 / 4	0.008	<0.0006	0 / 4	<0.0006	0.0006	0 / 4	0.013	0 / 4	0.0046
阿武隈川中流(2)	蓮菜橋(黒岩)	07-003-52	生物A	イ	年間	-	0.006	0.007	0 / 4	0.006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	0.0009	0 / 4	0.009	0 / 4	0.0029
阿武隈川中流(2)	王子橋	07-004-01	生物B	イ	年間	-	0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0020	0 / 1	0.0020	0 / 1	0.0020
社川	社川橋	07-004-51	生物B	イ	年間	-	0.002	0.003	0 / 2	0.003	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0008	0 / 1	0.0008	0 / 1	0.0008
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0008	0 / 1	0.0008	0 / 1	0.0008
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51	生物A	イ	年間	-	0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.0006	0 / 4	<0.0006	0.0006	0 / 4	0.0006	0 / 4	0.0006
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.007	0 / 4	0.004	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0006	0 / 1	0.0006	0 / 1	0.0006
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	生物A	イ	年間	-	0.004	0.006	0 / 2	0.005	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0006	0 / 1	0.0006	0 / 1	0.0006
新田川(新田橋より上流)	木戸内橋	07-008-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0011	0 / 1	0.0011	0 / 1	0.0011
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07-008-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0011	0 / 1	0.0011	0 / 1	0.0011
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 / 1	0.0006	0 / 1	0.0006
請戸川	室原橋	07-010-51	生物A	イ	年間	-	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0006	0 / 1	0.0006	0 / 1	0.0006
高瀬川	慶応橋	07-011-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0016	0 / 4	0.0016	0 / 4	0.0016
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	生物B	イ	年間	-	<0.001	0.008	0 / 4	0.003	0.0024	0.0024	0.0024	0.0006	0 / 4	0.0006	0 / 4	0.0006
藤原川	みなど大橋	07-012-02	生物B	イ	年間	-	<0.001	0.013	0 / 4	0.007	0.0022	0.0022	0.0022	0.0006	0 / 4	0.0006	0 / 4	0.0006
藤原川	鳥橋	07-012-51	生物B	イ	年間	-	<0.001	0.011	0 / 4	0.005	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0006	0 / 1	0.0006	0 / 1	0.0006
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01	生物A	イ	年間	-	0.003	0.003	0 / 2	0.003	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0006	0 / 1	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	0.004	0 / 2	0.004	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0006	0 / 1	0.0006	0 / 1	0.0006
伊南川	青柳橋	07-014-01	生物A	イ	年間	-	0.002	0.002	0 / 2	0.002	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0006	0 / 1	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 / 1	0.0006	0 / 1	0.0006
宇多川(清水橋より上流)	堀坂橋	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 / 1	0.0006	0 / 1	0.0006
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0006	0 / 1	0.0006	0 / 1	0.0006
夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	生物A	イ	年間	-	0.002	0.004	0 / 2	0.003	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0006	0 / 1	0.0006	0 / 1	0.0006
夏井川(好間川合流点より上流)	久木末橋	07-017-02	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.005	0 / 4	0.002	0.0013	0.0013	0.0013	0.0006	0 / 4	0.0006	0 / 4	0.0006
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.028	0 / 4	0.013	0.0011	0.0011	0.0011	0.0006	0.010	0 / 4	0.0030	0.0030
夏井川(山田川合流点より上流)	井戸沢橋	07-019-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.001	0 / 4	0.001	0.0011	0.0011	0.0011	0.0006	0.0006	0 / 4	0.0006	0.0006
夏井川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.023	0 / 4	0.007	0.0011	0.0011	0.0011	0.0006	0.011	0 / 4	0.0008	0.0008
蛭田川	小塔橋	07-021-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.005	0 / 4	0.002	0.0023	0.0023	0.0023	0.0006	0.0039	0 / 4	0.0028	0.0028
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	生物B	イ	年間	-	0.022	0.070	3 / 6	0.042	0.0013	0.0013	0.0013	0.0006	0.0032	0 / 4	0.0019	0.0019
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	0.0006
久慈川(茨城県境まで)	松岡橋	07-023-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.003	0 / 2	0.002	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0023	0 / 1	0.0023	0 / 1	0.0023
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	生物A	イ	年間	-	0.002	0.009	0 / 2	0.006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0010	0 / 1	0.0010	0 / 1	0.0010
木戸川	長瀬橋	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 / 1	0.0006	0 / 1	0.0006
木戸川	木戸川橋	07-024-02	生物A	イ	年間	-	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0006	0 / 1	0.0006	0 / 1	0.0006
木戸川	西山橋	07-024-51	生物A	イ	年間	-	0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0006	0 / 1	0.0006	0 / 1	0.0006
駒込川(影沼橋より上流)	須賀川市水汲取水地点	07-025-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.004	0 / 2	0.003	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0021	0 / 1	0.0021	0 / 1	0.0021
駒込川(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	0.007	0 / 11	0.004	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0021	0 / 1	0.0021	0 / 1	0.0021

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

生活環境項目(ウ)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全垂鉛			ノニルフェール				LAS			
							最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n
大瀧根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	生物B	イ	年間	-	<0.001	0.006	0 / 4	0.004	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0049	0 / 1	0.0049	
大瀧根川(谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	生物A	イ	年間	-	0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
大瀧根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	生物A	イ	年間	-	0.002	0.008	0 / 4	0.004	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0056	0 / 1	0.0056	
達瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.003	0 / 4	0.002	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0028	0 / 1	0.0028	
達瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	生物B	イ	年間	-	<0.001	0.008	0 / 4	0.005	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0094	0 / 1	0.0094	
達瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	生物B	イ	年間	-	<0.001	0.009	0 / 4	0.005	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0098	0 / 1	0.0098	
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	生物A	イ	年間	-	0.002	0.006	0 / 2	0.004	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0024	0 / 1	0.0024	
五百川	石筵川合流後	07-031-51	生物A	イ	年間	-	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0.0025	0 / 1	0.0025	
五百川	上関下橋	07-031-52	生物A	イ	年間	-	0.002	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0019	0 / 1	0.0019	
荒川(日ノ倉橋より上流)	日ノ倉橋上流 (荒川橋)	07-032-01			年間	-	0.003	0.008	/ 11	0.006	/	/	/	/	/	/	
荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前 (信夫橋)	07-033-01			年間	-	0.008	0.013	/ 11	0.011	/	/	/	/	/	/	
松川	阿武隈川合流前 (松川)	07-034-01			年間	-	0.01	0.015	/ 4	0.012	<0.00006	/ 4	<0.00006	0.0022	0.0075	/ 4	0.0042
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.004	0 / 4	0.002	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0013	0.0031	0 / 4	0.0023
摺上川	十綱橋	07-035-51	生物A	イ	年間	-	0.001	0.005	0 / 4	0.004	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0013	0.0052	0 / 4	0.0030
広瀬川(錦ノ腰橋より上流及び小国川)	錦ノ腰橋上流	07-036-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0049	0 / 1	0.0049	
広瀬川(錦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	0.003	0 / 2	0.003	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0038	0 / 1	0.0038	
広瀬川(錦ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前(舟場)	07-037-01	生物A	イ	年間	-	0.003	0.038	1 / 11	0.008	/	/	/	/	/	/	
広瀬川(錦ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	生物A	イ	年間	-	0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0031	0.0031	0 / 1	0.0031
大久川及び小久川	磯崎橋	07-038-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.020	0 / 4	0.007	0.0014	0 / 1	0.0014	<0.0006	0.0047	0 / 4	0.0027
大久川及び小久川	連郷橋	07-038-51	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.035	1 / 4	0.016	/	/	/	/	/	/	
真野川(桜田橋より上流)	落合橋	07-039-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
真野川(桜田橋より上流)	真島橋	07-040-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
仁井田川	松葉橋	07-041-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.028	0 / 4	0.008	0.0016	0 / 1	0.0016	<0.0006	0.0010	0 / 4	0.0009
仁井田川	豊田橋	07-041-51	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.002	0 / 4	0.001	/	/	/	/	/	/	
好間川(町田橋より上流)	岩六つり橋	07-042-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.002	0 / 4	0.001	0.0011	0 / 1	0.0011	0.0006	0.0009	0 / 4	0.0008
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.006	0 / 4	0.003	0.0018	0 / 1	0.0018	0.0006	0.0049	1 / 4	0.015
小泉川(小泉橋より上流)	小泉橋	07-044-01	生物B	イ	年間	-	<0.001	0.003	0 / 2	0.002	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	生物B	イ	年間	-	0.003	0.006	0 / 2	0.005	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0007	0.0007	0 / 1	0.0007
小高川(善丁橋より上流)	善丁橋	07-046-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
小高川(善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	生物A	イ	年間	-	0.001	0.003	0 / 2	0.002	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
浅見川	坊田橋	07-048-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
浅見川	広野町水道取水点上流	07-048-51	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
田付川(猫ノ尾橋より上流)	犬橋	07-049-01	生物A	イ	年間	-	0.002	0.003	0 / 2	0.003	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0017	0.0017	0 / 1	0.0017
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	生物A	イ	年間	-	0.004	0.008	0 / 2	0.006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0015	0.0015	0 / 1	0.0015
宮川	細工名橋	07-051-01	生物A	イ	年間	-	0.002	0.003	0 / 2	0.003	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
旧宮川	工師橋	07-052-01	生物B	イ	年間	-	0.003	0.004	0 / 2	0.004	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0027	0.0027	0 / 1	0.0027
濁川(濁川橋より上流)	濁川橋	07-053-01	生物A	イ	年間	-	0.009	0.048	1 / 4	0.026	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0032	0.0032	0 / 1	0.0032
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	生物B	イ	年間	-	0.007	0.042	1 / 4	0.021	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0016	0.0016	0 / 1	0.0016
白橋川	南大橋	07-055-01	生物B	イ	年間	-	0.003	0.014	0 / 4	0.006	/	/	/	/	/	/	/
湯川(滝見橋より上流)	滝見橋	07-056-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006

(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
湯川(滝原橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.017	0 / 4	0.008	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.00006	0.018	0 / 4	0.0075
湯川(滝原橋より下流)	阿賀野川合流前	07-057-51	生物A	イ	年間	-	0.005	0.006	0 / 2	0.006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0039	0 / 1	0.0039	
田湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	生物B	イ	年間	-	0.010	0.010	0 / 2	0.010	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0020	0 / 1	0.0020	
今出川	猫崎橋	07-059-01	生物B	イ	年間	-	0.002	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<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	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0009	0 / 1	0.0009	
高橋川	新橋	07-209-01			年間	-	0.002	0.004	2 / 2	0.003							
小黒川	梅の橋	07-210-01			年間	-	0.002	0.006	2 / 2	0.004							
長瀬川	小金橋	07-211-01			年間	-	0.011	0.015	2 / 2	0.013							
舟津川	舟津橋	07-212-01			年間	-	0.001	0.002	2 / 4	0.001	<0.00006	2 / 2	<0.00006	0.0018	0 / 1	0.0018	
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01			年間	-	0.008	0.012	2 / 2	0.010							
八反田川	八反田橋	07-216-01			年間	-	0.008	0.019	4 / 4	0.012	<0.00006	4 / 4	<0.00006	0.0042	0.024	4 / 4	0.017
湯川	大森川合流前	07-217-02			年間	-	0.007	0.035	4 / 4	0.019	<0.00006	4 / 4	<0.00006	0.0076	0.03	4 / 4	0.020
水原川	下藤内橋	07-218-01			年間	-	0.002	0.003	4 / 4	0.003	<0.00006	4 / 4	<0.00006	0.0045	0.016	4 / 4	0.0086
女神川	新鶴巻橋	07-219-01			年間	-	0.004	0.009	4 / 4	0.006	<0.00006	4 / 4	<0.00006	0.025	0.095	4 / 4	0.057
油井川	油井川橋	07-221-01			年間	-	0.001	0.005	2 / 2	0.003							
杉田川	落合橋	07-224-01			年間	-	0.001	0.003	2 / 2	0.002	<0.00006	2 / 1	<0.00006	0.0038	0.0038	1 / 1	0.0038
笹原川	新橋	07-225-01			年間	-	0.005	0.006	2 / 2	0.006	<0.00006	2 / 2	<0.00006	0.0027	0.0027	1 / 1	0.0027
藤野川	社川合流前	07-228-01			年間	-	0.003	0.004	2 / 2	0.004	<0.00006	2 / 1	<0.00006	0.0026	0.0026	1 / 1	0.0026
新川	古川橋	07-237-01			年間	-	0.003	0.079	4 / 4	0.023							
新川	一之矢橋	07-237-02			年間	-	0.002	0.007	4 / 4	0.004							
滑津川	高次橋	07-238-01			年間	-	<0.001	0.006	4 / 4	0.004							
矢田川	矢田川橋	07-239-01			年間	-	<0.001	0.008	4 / 4	0.004							
宝珠院川	藤原川合流前	07-240-01			年間	-	0.010	0.021	4 / 4	0.014							
四時川	小室橋	07-241-01			年間	-	<0.001	0.001	4 / 4	0.001							
四時川	畷川合流前	07-241-02			年間	-	0.001	0.003	12 / 12	0.002							
澗川	富士見橋	07-242-01			年間	-	0.002	0.006	2 / 2	0.004							
雷岡川	小浜橋	07-244-01			年間	-	<0.001	0.001	2 / 2	0.001							
澗川	澗ノ内橋	07-255-01			年間	-	0.008	0.012	2 / 2	0.010	<0.00006	1 / 1	<0.00006	0.0027	0.0027	1 / 1	0.0027
大江山	尾瀬沼流入前の橋	07-256-01			年間	-	0.002	0.002	2 / 2	0.002							
泉川	酸川野	07-257-01			年間	-	0.020	0.020	2 / 2	0.020							
泉川	阿武隈川合流前	07-258-01			年間	-	0.001	0.004	2 / 2	0.003	<0.00006	1 / 1	<0.00006	0.0015	0.0015	1 / 1	0.0015
須川	須川橋	07-259-01			年間	-	0.02	0.029	4 / 4	0.024	<0.00006	4 / 4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4 / 4	<0.00006
菅川	三浜橋上流	07-260-01			年間	-	<0.001	0.025	4 / 4	0.063	<0.00006	2 / 2	<0.00006	0.0011	0.0011	1 / 1	0.0011
常夏川	大作橋上流	07-261-01			年間	-	0.001	0.002	4 / 4	0.001	<0.00006	2 / 2	<0.00006	0.0088	0.0088	1 / 1	0.0088
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01			年間	-	0.005	0.006	2 / 2	0.006	<0.00006	2 / 2	<0.00006	0.0091	0.0091	1 / 1	0.0091
桜川	小泉橋	07-263-01			年間	-	0.003	0.007	2 / 2	0.005	<0.00006	2 / 2	<0.00006	0.0028	0.0028	1 / 1	0.0028
亀田川	遠瀬川合流前	07-264-01			年間	-	0.002	0.031	4 / 4	0.012	<0.00006	2 / 2	<0.00006	0.0074	0.0074	1 / 1	0.0074
境川	6号国道下	07-289-01			年間	-	0.005	0.016	4 / 4	0.008							

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環状検体数 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			ノニルフェール				LAS			
							最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値
神白川	下神白橋	07-290-01		年間	年間	-	0.001	0.007	/ 4	0.005	/	/	/	/	/	/	/
湯山川	藤原川合流前	07-291-01		年間	年間	-	0.002	0.004	/ 4	0.003	/	/	/	/	/	/	/
茨川	植田橋	07-292-01		年間	年間	-	0.001	0.003	/ 4	0.002	/	/	/	/	/	/	/

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

生活環境項目(ウ)(湖沼)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全垂鉛			ノニルフェール				LAS			
							最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01		年間	年間	全層	0.001	0.006	/ 36	0.003	/	/	/	/	/	/	/
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01		年間	年間	表層	0.001	0.003	/ 4	0.002	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.010	0.007	/ 4	0.007
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01		年間	年間	全層	0.001	0.006	/ 36	0.003	/	/	/	/	/	/	/
猪苗代湖	湖心	07-501-01	生物A	1	年間	全層	<0.001	0.006	0 / 8	0.003	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0 / 4
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	生物A	1	年間	表層	<0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0 / 1
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	生物A	1	年間	表層	<0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0 / 1
猪苗代湖	安積疏水取水口	07-501-53	生物A	1	年間	表層	<0.001	0.003	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0 / 1
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	生物A	1	年間	表層	0.001	0.006	0 / 4	0.003	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0 / 1
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	生物A	1	年間	表層	0.001	0.002	0 / 4	0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0 / 1
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	生物A	1	年間	表層	<0.001	0.001	0 / 4	0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0 / 1
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	生物A	1	年間	表層	<0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0 / 1
猪苗代湖	湖心	07-502-01	生物A	1	年間	全層	<0.001	0.002	0 / 4	0.002	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0 / 2
猪苗代湖	湖北部	07-502-51	生物A	1	年間	表層	<0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0 / 1
猪苗代湖	湖南部	07-502-52	生物A	1	年間	表層	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0 / 1
猪苗代湖	湖心	07-503-01	生物A	1	年間	表層	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0 / 1
小野川湖	湖東部	07-503-51	生物A	1	年間	表層	<0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0 / 1
小野川湖	湖西部	07-503-52	生物A	1	年間	表層	<0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0 / 1
小野川湖	湖心	07-504-01	生物A	1	年間	全層	<0.001	0.001	0 / 4	0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0 / 2
秋元湖	湖東部	07-504-51	生物A	1	年間	表層	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0 / 1
秋元湖	湖西部	07-504-52	生物A	1	年間	表層	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0 / 1
曹原湖	湖心	07-505-01	生物B	1	年間	表層	<0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0 / 1
曹原湖	湖心	07-506-01	生物B	1	年間	表層	<0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0 / 1
磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼	07-507-01	生物B	1	年間	表層	0.002	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0 / 1
磐梯五色沼湖沼群	羽鳥湖	07-508-01	生物A	1	年間	全層	<0.001	0.001	0 / 4	0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0 / 2
田子倉貯水池	湖心	07-509-01	生物A	1	年間	全層	<0.001	0.004	0 / 4	0.003	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0 / 2
奥只見貯水池	湖心	07-510-01	生物A	1	年間	全層	<0.001	0.002	0 / 4	0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0 / 2
沼沢湖	湖心	07-511-01	生物A	1	年間	全層	0.001	0.002	0 / 4	0.002	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0 / 2
尾瀬沼	湖心	07-512-01	生物A	1	年間	全層	<0.001	0.004	0 / 15	0.002	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 3	<0.00006	0 / 3
真山ダム貯水池	真山ダムサイト	07-513-01	生物A	1	年間	全層	0.003	0.009	0 / 27	0.005	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 3	<0.00006	0 / 3
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01	生物B	1	年間	全層	0.001	0.012	0 / 4	0.005	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0 / 2
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	生物A	1	年間	全層	<0.001	0.02	0 / 36	0.004	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0 / 4

(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	全通鉛				ノニルフェール				LAS			
							最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01			年間	全層	0.001	0.009	/ 12	0.006	<0.00006	/ 2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	
常磐沿岸海域	蛭田川沖南東約2.500 m付近	07-602-01			年間	上層・下 層の混合			/			/		<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	
常磐沿岸海域	鯉川沖南約2.000m付近	07-602-02			年間	上層・下 層の混合			/	0.001		/		<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	
松川浦海域	漁業区域区 1号中央付近	07-603-01			年間	表層	0.001	0.001	/ 2	0.001		/				/		
松川浦海域	漁業区域区 3号中央付近	07-603-02			年間	表層	0.001	0.002	/ 2	0.002		/				/		
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51			年間	表層	0.001	0.001	/ 2	0.001		/				/		
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	0.004	<0.00006	/ 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	
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	0.003	0.003	/ 2	0.003	<0.00006	/ 1	<0.00006	0.0010	0.0010	/ 1	0.0010	
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	0.003	0.004	/ 2	0.004	<0.00006	/ 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	
いわき市地先海域	中之作港沖 約1.000m付近	07-605-01			年間	上層・下 層の混合			/			/		<0.0006	<0.0006	/ 1	<0.0006	
いわき市地先海域	豊間漁港沖 約1.500m付近	07-605-02			年間	上層・下 層の混合			/			/		<0.0006	<0.0006	/ 1	<0.0006	
いわき市地先海域	夏井川沖 約1.500m付近	07-605-03			年間	上層・下 層の混合			/			/		<0.0006	<0.0006	/ 1	<0.0006	
久之浜港	A及びB防波堤 の接部から西 約150m付近	07-606-01			年間	表層			/			/		<0.0006	<0.0006	/ 1	<0.0006	
四倉港	埠頭先東 約30m付近	07-607-01			年間	表層			/			/		<0.0006	<0.0006	/ 1	<0.0006	
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			/			/		<0.0006	<0.0006	/ 1	<0.0006	
豊間漁港	漁港内中央付 近(沼ノ内船溜)	07-608-02			年間	表層			/			/		<0.0006	<0.0006	/ 1	<0.0006	
江名港	真内防波堤 先端から北西 約50m付近	07-608-01			年間	表層			/			/		<0.0006	<0.0006	/ 1	<0.0006	
中之作港	西防波堤先端から南約 200m付近	07-610-01			年間	表層			/			/		<0.0006	<0.0006	/ 1	<0.0006	
相双地区地先海域	釣師浜漁港沖 約2.000m付近	07-611-01			年間	上層・下 層の混合	0.003	0.006	/ 2	0.005		/				/		
相双地区地先海域	真野川沖 約2.000m付近	07-611-02			年間	上層・下 層の混合	0.004	0.005	/ 2	0.005	<0.00006	/ 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	
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	0.004	0.006	/ 2	0.005		/				/		
相馬港及び相馬地先海域	地蔵川沖 約2.500m付近	07-612-01			年間	全層	0.004	0.005	/ 2	0.005	<0.00006	/ 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	
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	0.006	/ 4	0.005	<0.00006	/ 2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	
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	0.002	0.006	2	0.004				<0.0006	<0.0006	1	<0.0006	
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	八崎灯台から真 方位115度線上 約1.500m付近	07-613-02			年間	上層・下 層の混合								<0.0006	<0.0006	1	<0.0006	

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

※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(工)(湖沼)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査 区分	底層溶存酸素量(底層DO)		
						最小	最大	平均値
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51			年間	8.4	10	9.4
猪苗代湖	天神浜	07-501-52			年間	8.5	10	9.5
猪苗代湖	安積疏水取水口	07-501-53			年間	8.5	10	9.5
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57			年間	8.5	11	9.9
檜原湖	湖北部	07-502-51			年間	8.4	10	9.2
檜原湖	湖南部	07-502-52			年間	8.7	9.2	9.0
小野川湖	湖心	07-503-01			年間	1.5	11	7.2
小野川湖	湖東部	07-503-51			年間	1.9	9.4	6.8
小野川湖	湖西部	07-503-52			年間	8.4	9.8	8.9
秋元湖	湖東部	07-504-51			年間	8.1	9.5	8.9
秋元湖	湖西部	07-504-52			年間	7.8	9.5	8.7
曾原湖	湖心	07-505-01			年間	7.9	9.5	8.9
雄国沼	湖心	07-506-01			年間	7.8	9.1	8.7
磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼	07-507-01			年間	8.5	9.5	9.0
羽鳥湖	湖心	07-508-01			年間	9.1	11	9.9
尾瀬沼	湖心	07-512-01			年間	7.5	8.7	8.2
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01			年間	<0.5	10	4.0

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

生活環境項目(工)(海域)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査 区分	底層溶存酸素量(底層DO)		
						最小	最大	平均値
松川浦海域	漁業権区域区 1号中央付近	07-603-01			年間	7.3	11	9.0
松川浦海域	漁業権区域区 3号中央付近	07-603-02			年間	7.3	11	9.0
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51			年間	6.7	11	8.9

(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	57	0	7	0	4	0	68
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			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	
			全シアン	全シアン	全シアン	全シアン	全シアン	全シアン	全シアン	全シアン	全シアン	全シアン	全シアン	全シアン	
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 / 11	<0.0003	<0.0003	0 / 11	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	0 / 11	<0.005	<0.005	0 / 11	<0.005
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0 / 11	<0.0003	<0.0003	0 / 11	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	0 / 11	<0.005	<0.005	0 / 11	<0.005
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52	0 / 11	<0.0003	<0.0003	0 / 11	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	0 / 11	<0.005	<0.005	0 / 11	<0.005
社川	王子橋	07-004-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	/									
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005	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	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	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	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	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	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	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	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	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	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	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	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005	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	<0.02	<0.02	/			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	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005
伊南川	青柳橋	07-014-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	/									
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	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	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	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	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005
絞川(山田川合流点より下流)	絞川橋	07-020-01	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005	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	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005	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	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	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	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	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	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	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	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005
大瀧根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005
大瀧根川(谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	/			/					/			/	
大瀧根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005	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	蔭磯橋	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 (善工橋より下流)	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	/	/	/	/	/	/	
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.008	
舟津川	舟津橋	07-212-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.008	

(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	<0.005		
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			
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				/	<0.005	<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			
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			
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0 / 2	<0.0003	<0.0003	/			<0.005	<0.005		/	<0.005	<0.005			
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0 / 2	<0.0003	<0.0003	/			<0.005	<0.005		/	<0.005	<0.005			
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	/			/						/					
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	/			/						/					
猪苗代湖	青松ヶ浜	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			
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			
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			
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			
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			
常磐沿岸海域(小名 浜港沖)	番所灯台から夏方 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			

(備考) m:環境基準値を越える検体数 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 / 11	<0.0005	<0.0005	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0 / 11	<0.0005	<0.0005	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52	0 / 11	<0.0005	<0.0005	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
社川	王子橋	07-004-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0 / 4	<0.0005	<0.0005	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
請戸川	請戸橋	07-010-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
高瀬川	慶志橋	07-011-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
藤原川	みなど大橋	07-012-02	0 / 4	<0.0005	<0.0005	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
伊南川	青柳橋	07-014-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 4	<0.0005	<0.0005	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 4	<0.0005	<0.0005	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 4	<0.0005	<0.0005	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
木戸川	木戸川橋	07-024-02	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
大滝根川(谷田川を合む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 4	<0.0005	<0.0005	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002
大滝根川(谷田川を合む)	船引橋	07-027-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大滝根川(谷田川を合む)	谷田川橋	07-027-52	0 / 4	<0.0005	<0.0005	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
逢瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	/	/	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	
逢瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	/	/	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 4	<0.0005	<0.0005	/	/	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<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	<0.0002	<0.0002	
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	
五百川	上関下橋	07-031-52	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	/	/	/			0 / 2	<0.002	<0.0002	
荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前(信夫橋)	07-033-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	/	/	/			/			
松川	阿武隈川合流前(松川)	07-034-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	/	/	/			/			
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	/	/	/			/			
広瀬川(箱ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前(舟場)	07-037-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	/	/	/			/			
大久川及び小久川	陸機橋	07-038-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<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	<0.0002	
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 4	<0.0005	<0.0005	/	/	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<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	<0.0002	
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	<0.0002	
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	<0.0002	
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	<0.0002	
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	<0.0002	
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	<0.0002	
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	<0.0002	
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	<0.0002	
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	<0.0002	
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	<0.0002	
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	<0.0002	
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	<0.0002	
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	<0.0002	
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	蓬瀬川合流前	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	<0.005	<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 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m付近	07-601-51	/			/			/			/			/		
小名浜港	漁港区内	07-601-52	/			/			/			/			/		
常磐沿岸海域	蛭田川沖南東約 2500m付近	07-602-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
松川浦海域	漁業権区域 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-ジクロロエタン			1.1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1.1,1-トリクロロエタン			1.1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
絞川(山田川合流点より下流)	絞川橋	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	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	0 / 2	0.0009	0.00055	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
大滝根川(谷田川を合む)	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	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
大滝根川(谷田川を合む)	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	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
大滝根川(谷田川を合む)	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	<0.0005	<0.0006	<0.0006	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1.2-ジクロロエチン			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-トリクロロエチン			1.1,2-トリクロロエチン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
逢瀬川(馬場川合流 点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
逢瀬川(馬場川合流 点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
逢瀬川(幕ノ内橋より 下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
五百川	上関下橋	07-031-52	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
荒川(日ノ倉橋より下 流)	阿武隈川合流前 (信夫橋)	07-033-01	/			/			/				/				
松川	阿武隈川合流前 (松川)	07-034-01	/			/			/				/				
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	/			/			/				/				
広瀬川(館ノ腰橋より 下流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07-037-01	/			/			/				/				
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
真野川 (桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
好間川 (町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
小泉川 (小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
小高川 (善工橋より下流)	白金橋	07-047-02	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
浅見川	坊田橋	07-048-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
浅見川	広野町水道取水点 上流	07-048-51	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
田付川(猫ノ尾橋より 下流)	下川原橋	07-050-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
宮川	細工名橋	07-051-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
旧宮川	文助橋	07-052-01	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	<0.0006	
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
日橋川	南大橋	07-055-01	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
湯川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<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	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
今出川	猫啼橋	07-059-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<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-ジクロロエタン			1.1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1.1,1-トリクロロエタン			1.1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
濁川	大森川合流前	07-217-02	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<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245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			シマン			
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
社川	王子橋	07-004-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	/			/			/			/			
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
請戸川	請戸橋	07-010-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
高瀬川	慶応橋	07-011-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0003
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01	/			/			/			/			
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
伊南川	青柳橋	07-014-01	/			/			/			/			
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0003
絞川(山田川合流点より下流)	絞川橋	07-020-01	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0003
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0003
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
木戸川	木戸川橋	07-024-02	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
大瀧根川(谷川を合む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
大瀧根川(谷川を合む)	船引橋	07-027-51	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
大瀧根川(谷川を合む)	谷田川橋	07-027-52	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			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	<0.0005	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	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0002	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	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0002	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	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0002	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	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0002	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	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0002	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	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0002	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	<0.0005	0 / 12	<0.0005	<0.0002	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	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0002	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	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0002	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	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0002	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	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0002	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)	番所灯台から夏方 位245度線上約2 000m付近	07-613-01	0 / 1	<0.001	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0002	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	チホソカल्प			ペンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素			
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.6	0.6	0.6	0.6	<0.1	<0.1
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/				0.6	<0.1	<0.1
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/				0.6	<0.1	<0.1
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/				0.6	<0.1	<0.1
社川	王子橋	07-004-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.3	1.3	1.2	0.6	<0.1	<0.1
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	/			/			/							0.4	<0.1	<0.1
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 4	0.6	0.6	0.4	0.4	<0.1	<0.1
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.1	<0.1
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.9	0.9	0.9	0.9	<0.1	<0.1
請戸川	請戸橋	07-010-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.4	0.4	0.4	0.4	<0.1	<0.1
高瀬川	慶応橋	07-011-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.5	0.5	0.4	0.4	<0.1	<0.1
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	3.6	3.6	1.9	1.9	<0.1	<0.1
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	4.5	4.5	2.4	2.4	0.9	0.37
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01	/			/			/							0.2	<0.1	<0.1
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.2	0.2	0.2	0.2	<0.1	<0.1
伊南川	青柳橋	07-014-01	/			/			/							0.2	<0.1	<0.1
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.2	0.2	0.2	0.2	<0.1	<0.1
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.8	0.8	0.5	0.5	<0.1	<0.1
夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.1	1.1	1.1	1.1	<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	<0.002	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	3.4	3.4	1.9	1.9	<0.1	<0.1
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	2.4	2.4	0.92	0.92	<0.1	<0.1
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	0.001	0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	2.9	2.9	1.5	1.5	<0.1	<0.1
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.9	0.9	0.8	0.8	<0.1	<0.1
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.7	0.7	0.7	0.7	<0.1	<0.1
木戸川	木戸川橋	07-024-02	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.1	<0.1
須賀川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.1	1.1	1.0	1.0	<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	<0.002	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 12	1.6	1.6	1.3	1.3	<0.1	<0.1
大滝根川(谷田川を合む)	船引橋	07-027-51	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.2	1.2	1.2	1.2	<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	<0.002	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 12	1.6	1.6	1.3	1.3	<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	チホソカブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
逢瀬川(馬場川合流 点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 12	1.0	0.60	/ 12	<0.1	<0.1
逢瀬川(馬場川合流 点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 12	1.1	0.8	/ 12	<0.1	<0.1
逢瀬川(幕ノ内橋より 下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 12	1.3	0.9	/ 12	<0.1	<0.1
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.7	0.7	/ 2	<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	0.6	0.36	/ 6	<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	0.4	0.4	/ 2	<0.1	<0.1
荒川(日ノ倉橋より下 流)	阿武隈川合流前 (信夫橋)	07-033-01	/			/			/			/			/		
松川	阿武隈川合流前 (松川)	07-034-01	/			/			/			/			/		
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	/			/			/			/			/		
広瀬川(箱ノ腰橋より 下流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07-037-01	/			/			/			/			/		
大久川及び小久川	陸磯橋	07-038-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	1.5	0.85	/ 4	<0.1	<0.1
真野川 (桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.7	0.7	/ 2	<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	1.7	0.92	/ 4	<0.1	<0.1
好間川 (町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	2.9	1.6	/ 4	<0.1	<0.1
小泉川 (小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.6	0.4	/ 2	<0.1	<0.1
小高川 (善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.8	0.7	/ 2	<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	0.4	0.4	/ 2	<0.1	<0.1
浅見川	広野町水道取水点 上流	07-048-51	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.3	0.3	/ 2	<0.1	<0.1
田付川(猫ノ尾橋より 下流)	下川原橋	07-050-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.7	0.6	/ 2	<0.1	<0.1
宮川	細工名橋	07-051-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.6	0.6	/ 2	<0.1	<0.1
旧宮川	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	0.7	0.6	/ 2	<0.1	<0.1
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.3	0.3	/ 2	<0.1	<0.1
日橋川	南大橋	07-055-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 4	0.2	0.2	/ 4	<0.1	<0.1
湯川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 4	0.5	0.4	/ 4	<0.1	<0.1
旧湯川	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	0.4	0.4	/ 2	<0.1	<0.1
今出川	猫啼橋	07-059-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.1	1.1	/ 2	<0.1	<0.1
長瀬川	小金橋	07-211-01	/			/			/			0 / 2	0.3	0.3	/ 2	<0.1	<0.1
舟津川	舟津橋	07-212-01	/			/			/			0 / 6	0.5	0.38	/ 6	<0.1	<0.1

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チホーンカンプ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
濁川	大森川合流前	07-217-02	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	1.3	1.1	/ 4	<0.1	<0.1
笹原川	新橋	07-225-01	/			0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 6	0.8	0.53	/ 6	<0.1	<0.1
菅川	三浜橋上流	07-260-01	/			/			/			0 / 6	0.3	0.25	/ 6	<0.1	<0.1
常夏川	大作橋上流	07-261-01	/			/			/			0 / 6	0.5	0.33	/ 6	<0.1	<0.1
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	/			/			/			0 / 4	0.8	0.57	/ 4	<0.1	<0.1
桜川	小泉橋	07-263-01	/			0 / 2	<0.001	<0.001	/			0 / 4	3.3	3.0	/ 4	<0.1	<0.1
亀田川	邊瀬川合流前	07-264-01	/			/			/			0 / 4	2.5	1.6	/ 4	0.1	0.1
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	/			/ 36	0.1	0.1
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	/			/ 36	<0.1	<0.1
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.2	0.2	/ 2	<0.1	<0.1
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.2	0.2	/ 2	<0.1	<0.1
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	/			/			/			0 / 8	0.2	0.2	/ 8	<0.1	<0.1
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	/			/			/			0 / 8	0.2	0.2	/ 8	<0.1	<0.1
猪苗代湖	青松ヶ浜	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	<0.002	0 / 12	<0.001	<0.001	0 / 12	<0.002	<0.002	0 / 12	0.3	0.3	/ 12	<0.1	<0.1
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 6	0.2	0.2	/ 6	<0.1	<0.1
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m付近	07-601-51	/			/			/			0 / 6	0.2	0.2	/ 6	<0.1	<0.1
小名浜港	漁港区内	07-601-52	/			/			/			0 / 6	0.2	0.2	/ 6	<0.1	<0.1
常磐沿岸海域	蛭田川沖南南東約 2500m付近	07-602-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/			/		
松川浦海域	漁業区域区 3号中央付近	07-603-02	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.2	<0.2	/ 2	<0.1	<0.1
いわき市地先海域	夏井川沖 約1500m付近	07-605-03	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	/			/		
常磐沿岸海域(小名 浜港沖)	番所灯台から夏方 位245度線上約2 000m付近	07-613-01	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素			1,4-ジオキサン			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	0.02	0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	0 / 2	0.13	0.12	0 / 2	0.09	0.08	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0 / 2	0.15	0.14	0 / 2	0.09	0.07	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005
阿武隈川中流(2)	蓬莱橋(黒岩)	07-003-52	0 / 2	0.13	0.11	0 / 2	0.06	0.05	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005
社川	王子橋	07-004-01	0 / 2	0.09	0.09	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	/					
阿賀野川(2)	高古橋	07-006-01	0 / 1	0.1	0.1	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	0.02	0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	0.03	0.03	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
請戸川	請戸橋	07-010-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
高瀬川	慶応橋	07-011-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	/			/			/			/		
藤原川	みなと大橋	07-012-02	/			/			/			/		
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
伊南川	青柳橋	07-014-01	0 / 2	0.08	0.08	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	0 / 2	<0.005	<0.005
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	/			/			/			/		
夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 4	0.13	0.092	0 / 4	0.24	0.075	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	/			/			/			/		
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	/			/			/			/		
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	0 / 2	0.11	0.10	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
木戸川	木戸川橋	07-024-02	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
須賀川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01	0 / 2	0.09	0.09	0 / 2	0.03	0.03	0 / 2	<0.005	<0.005	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	0.25	0.14	0 / 4	0.18	0.082	0 / 2	<0.005	<0.005	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	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	0.78	0.27	0 / 4	0.70	0.29	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素			1,4-ジオキサン			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	0.12	0.093	0 / 2	0.04	0.03	0 / 2	<0.005	<0.005			
逢瀬川(馬場川合流 点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0 / 12	0.15	0.11	0 / 2	0.04	0.03	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	0.13	0 / 4	0.12	0.067	0 / 2	<0.005	<0.005			
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0 / 2	0.11	0.10	0 / 2	0.02	0.02	0 / 2	<0.005	<0.005			
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0 / 6	0.12	0.086	0 / 2	0.02	0.02	0 / 1	<0.005	<0.005			
五百川	上関下橋	07-031-52	0 / 2	0.09	0.09	0 / 2	0.02	0.02	0 / 2	<0.005	<0.005			
荒川(日ノ倉橋より下 流)	阿武隈川合流前 (信夫橋)	07-033-01	/			/			0 / 4	<0.005	<0.005			
松川	阿武隈川合流前 (松川)	07-034-01	/			/			/					
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	/			/			/					
広瀬川(館ノ腰橋より 下流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07-037-01	/			/			0 / 4	<0.005	<0.005			
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01	/			/			0 / 2	<0.005	<0.005			
真野川 (桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	/			/			0 / 2	<0.005	<0.005			
仁井田川	松葉橋	07-041-01	/			/			0 / 4	<0.005	<0.005			
好間川 (町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	0 / 4	0.45	0.18	0 / 4	0.06	0.042	0 / 2	<0.005	<0.005			
小泉川 (小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	/			/			0 / 2	<0.005	<0.005			
小高川 (善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	/			/			0 / 2	<0.005	<0.005			
浅見川	坊田橋	07-048-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005			
浅見川	広野町水道取水点 上流	07-048-51	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005			
田付川(猫ノ尾橋より 下流)	下川原橋	07-050-01	0 / 2	0.24	0.16	0 / 2	0.11	0.07	0 / 2	<0.005	<0.005			
宮川	細工名橋	07-051-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005			
旧宮川	丈助橋	07-052-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	0.02	0.02	0 / 2	<0.005	<0.005			
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005			
日橋川	南大橋	07-055-01	0 / 1	0.16	0.16	0 / 1	0.05	0.05	0 / 1	<0.005	<0.005			
湯川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0 / 1	0.1	0.1	0 / 1	0.02	0.02	0 / 1	<0.005	<0.005			
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	0 / 2	0.15	0.15	0 / 2	0.07	0.06	0 / 2	<0.005	<0.005			
今出川	猫啼橋	07-059-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005			
長瀬川	小金橋	07-211-01	0 / 2	0.41	0.39	0 / 2	0.16	0.16	/					
舟津川	舟津橋	07-212-01	0 / 6	<0.08	<0.08	/			/					

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素			1,4-ジオキサン			m/n	最大値	平均値
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
濁川	大森川合流前	07-217-02	0 / 4	0.35	0.27	0 / 4	0.12	0.08	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
笹原川	新橋	07-225-01	0 / 6	0.26	0.19	0 / 2	0.16	0.15	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	0.18	0.13	/			/					
桜川	小泉橋	07-263-01	0 / 4	0.11	0.092	/			/					
亀田川	蓬瀬川合流前	07-264-01	0 / 4	0.18	0.15	/			/					
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005			
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0 / 4	0.08	0.08	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	0.13	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	0.14	0 / 2	0.06	0.06	0 / 2	<0.005	<0.005			
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	0 / 8	0.13	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	0.13	0.12	/			/					
尾瀬沼	湖心	07-512-01	0 / 6	<0.08	<0.08	0 / 6	<0.02	<0.02	/					
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0 / 12	0.09	0.08	0 / 12	0.05	0.03	0 / 1	<0.005	<0.005			
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	/			/			0 / 1	<0.005	<0.005			
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m付近	07-601-51	/			/			/					
小名浜港	漁港区内	07-601-52	/			/			/					
常磐沿岸海域	蛭田川沖南南東約 2500m付近	07-602-01	/			/			0 / 1	<0.005	<0.005			
松川浦海域	漁業区域区 3号中央付近	07-603-02	/			/			0 / 2	<0.005	<0.005			
いわき市地先海域	夏井川沖 約1500m付近	07-605-03	/			/			0 / 1	<0.005	<0.005			
常磐沿岸海域(小名 浜港沖)	番所灯台から夏方 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	<0.01	0 / 2	<0.01														
請戸川	請戸橋	07-010-01			/																		
高瀬川	慶応橋	07-011-01			/																		
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.1	0.1	1 / 2	0.1	<0.02	0.07	1 / 2	0.045	<0.05	<0.05	0 / 1	<0.05		
藤原川	みなと大橋	07-012-02	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.02	0.21	3 / 4	0.15	<0.05	<0.05	0 / 4	<0.05		
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01			/				<0.01	<0.01	<0.01	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	1 / 4	0.01									<0.05	<0.05	
蛭田川	小高橋	07-021-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005																	
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005																	
大滝根川(谷田川を合む)	阿武隈川合流前	07-027-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.01	0.04	2 / 4	0.022											<0.05	<0.05	
大滝根川(谷田川を合む)	谷田川橋	07-027-52			/				0.01	0.05	4 / 4	0.03										<0.05	<0.05
逢瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01			/				<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01										<0.05	<0.05
逢瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01			/				<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01										<0.05	<0.05
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.01	0.04	2 / 4	0.022												<0.05	<0.05
五百川	石筵川合流後	07-031-51	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.01	0.01	0 / 2	0.03												<0.05	<0.05
松川	阿武隈川合流前(松川)	07-034-01			/				<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01											
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01			/				<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01											
仁井田川	松葉橋	07-041-01			/				<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01										<0.05	<0.05
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01			/				<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01										<0.05	<0.05
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01			/				<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01										<0.05	<0.05

(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													
旧瀧川	粟ノ宮橋	07-058-01			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01													
長瀬川	小金橋	07-211-01			/			/		1.2	1.7	2 / 2	1.5									
舟津川	舟津橋	07-212-01			/			/		<0.1	0.1	2 / 4	0.1	<0.02	0.03	2 / 4	0.022					
湍川	大森川台流前	07-217-02			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	0.38	0.41	2 / 2	0.40					<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05	<0.05
笹原川	新橋	07-225-01			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01									<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05	<0.05
酸川	酸川野	07-257-01			/			/		9.1	10	2 / 2	9.6									
菅川	三浜橋上流	07-260-01			/			/		<0.1	0.6	3 / 4	0.3	<0.02	0.03	2 / 4	0.022					
常夏川	大作橋上流	07-261-01			/			/		0.1	0.8	4 / 4	0.37	<0.02	0.11	2 / 4	0.042					
猪苗代湖	湖心	07-501-01			/			/		<0.1	<0.1	0 / 8	<0.1									
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54			/			/		<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02					
猪苗代湖	舟津港	07-501-55			/			/		<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02					
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56			/			/		<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.02	0.02	1 / 4	0.02					
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1					<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05	<0.05
松川浦海域	漁業権区域区3号中 央付近	07-603-02			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01									<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05	<0.05
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	番所灯台から真方位2 45度線上約2000m 付近	07-613-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.01	0 / 2	<0.01									<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05	<0.05

(備考) k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

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
鮫田川	鮫田橋	07-021-02	0 / 1	0.0010	0.0010	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008
五百川	石籠川合流後	07-031-51															
大久川及び小久川	陸磯橋	07-038-01															
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	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	ダイシン			フェニトロチオン			イプロロチオン			オキシン銅			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	
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	
鮫田川	鮫田橋	07-021-02	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	
五百川	石筵川合流後	07-031-51															
大久川及び小久川	陸磯橋	07-038-01															
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01															
舟津川	舟津橋	07-212-01															
菅川	三浜橋上流	07-260-01															
常夏川	大作橋上流	07-261-01															
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54															
猪苗代湖	舟津港	07-501-55															
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56															
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01															

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

要監視項目(健康項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	プロピザミド			EPN			ジクロルポス			フェノカルブ			イプロベンホス		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
藤原川	愛谷川橋	07-012-01				0 / 1	<0.0006	<0.0006									
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<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
夏井川(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
大滝根川(谷田川を含む)	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
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	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
五百川	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
大久川及び小久川	石筵川合流後	07-031-51				0 / 1	<0.0006	<0.0006									
仁井田川	陸磯橋	07-038-01				0 / 1	<0.0006	<0.0006									
好間川(町田橋より下流)	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
舟津川	夏井川合流前	07-043-01				0 / 1	<0.0006	<0.0006									
菅川	舟津橋	07-212-01															
常夏川	三浜橋上流	07-260-01															
猪苗代湖	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															
小名浜港	青松ヶ浜	07-501-56															
	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	平均値
藤原川	愛谷川橋	07-012-01												
藤原川	みなと大橋	07-012-02	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.04	<0.06	<0.006	<0.006	/ 1	0.002	0.002
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.04	<0.06	<0.006	<0.006	/ 1	0.001	0.001
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.04	<0.06	<0.006	<0.006	/ 1	<0.001	<0.001
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.04	<0.06	<0.006	<0.006	/ 1	0.001	0.001
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.04	<0.06	<0.006	<0.006	/ 1	0.002	0.002
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.04	<0.06	<0.006	<0.006	/ 1	<0.001	<0.001
五百川	石籠川合流後	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	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.04	<0.06	<0.006	<0.006	/ 1	0.002	0.002
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1 / 1	0.31	0.31	0.31
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	0.08	0.08	0.08
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	0.11	0.11	0.11
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	0.0005	0.0005	<0.0004	0 / 1	0.15	0.15	0.15
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0004	0 / 1	0.06	0.06	0.06
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	<0.0004	0 / 1	0.03	0.03	0.03
五百川	石籠川合流後	07-031-51															
大久川及び小久川	陸磯橋	07-038-01															
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	0.012	0.012	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	0.16	0.16	0.16
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	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	0.0010	0.0010										
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	0.0004	0.0004										
鞍田川	鞍田橋	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	陰磯橋	07-038-01													
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	0.0005	0.0005										
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01													
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
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	<0.001	/	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	
藤原川	みなと大橋	07-012-02	生物B	イ	年間	-	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	0.014	0 / 1	0.014	0.00060	0 / 1	0.00060	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003
夏井川(好間川合 流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	0.005	0 / 1	0.005	0.00031	0 / 1	0.00031	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003
鮫川(山田川合流 点より下流)	鮫川橋	07-020-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	0.004	0 / 1	0.004	0.00024	0 / 1	0.00024	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003
鞆田川	鞆田橋	07-021-02	生物B	イ	年間	-	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	0.007	0 / 1	0.007	0.00024	0 / 1	0.00024	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003
鞆田川(影沼橋よ り上流)	須賀川市水運取 水地原	07-025-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	<0.001	/	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003
大溝楯川(谷田川を 含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	生物B	イ	年間	-	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003
蓬瀬川(櫛ノ内橋よ り下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	生物B	イ	年間	-	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003
仁井田川	松葉橋	07-041-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	0.003	0 / 1	0.003	0.00028	0 / 1	0.00028	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003

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

トリハロメタン生成能

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	水質 目標値	最高水温	トリハロメタン生成能			クロロホルム生成能			ジプロモ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		23.2	4	0.11	0.084	0.035	0.031	0.020	0.015	0.017	0.013	0.039	0.027				
阿武隈川中流(2)	蓬菜橋(黒岩)	07-003-52		24.0	4	0.11	0.085	0.045	0.036	0.018	0.014	0.016	0.012	0.033	0.024				
夏井川(好間川合流点より上流)	小川町三島	07-017-51		20.5	4	0.090	0.043	0.073	0.032	0.014	0.0082	0.003	0.0022	<0.001	<0.001				
鯨川(山田川合流点より下流)	田人柿の沢	07-020-51		20.0	4	0.035	0.022	0.029	0.016	0.005	0.0032	0.001	0.001	<0.001	<0.001				
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01		25.5	2	0.039	0.036	0.026	0.022	0.011	0.011	0.003	0.002	<0.001	<0.001				
真野川(桜田橋より上流)	真野ダム	07-039-51		25.4	2	0.056	0.054	0.046	0.044	0.008	0.008	<0.001	<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		20.0	4	0.030	0.022	0.024	0.016	0.005	0.0035	0.001	0.001	<0.001	<0.001				
押切川	日中ダム	07-205-02		20.0	2	0.025	0.025	0.012	0.012	0.009	0.009	0.003	0.003	<0.001	<0.001				
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01		26.3	12	0.02	0.02												
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01		25.5	4	0.11	0.089												
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01		26.6	8	0.11	0.090	0.063	0.041	0.011	0.010	0.016	0.012	0.040	0.030				
栗山ダム貯水池	ダム水出口	07-513-51		19.0	2	0.047	0.044	0.041	0.039	0.004	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01		25.0	2	0.23	0.19	0.21	0.17	0.021	0.020	0.001	0.001	<0.001	<0.001				
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01		22.4	4	0.049	0.033	0.044	0.028	0.004	0.004	<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、ジプロモクロロメタン生成能、ジプロモクロロメタン生成能及びプロモホルム生成能の総和である。

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

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

### 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
2017	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24日	05月22日	06月02日	07月01日	08月10日	09月01日	10月02日	11月10日	12月11日	01月09日	02月07日	03月05日
		採取時刻		09時10分	11時20分	10時15分	10時45分	09時05分	11時00分	10時40分	10時30分	10時30分	10時35分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	晴れ	一時雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	雨
流況		流量大(大雨、雪どけのため)	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	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
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	℃	11.0	26.5	13.8	19.0	22.5	23.6	20.1	12.4	4.0	4.0	-1.8	3.8
水温	℃	6.5	19.0	17.0	18.2	21.5	19.5	17.7	8.6	7.0	4.5	1.5	4.5
流量	m <sup>3</sup> /S		4.71	6.35	2.82	13.95	9.70	2.98				2.50	
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		6.9	7.3	7.5	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1	7.6	6.9
DO	mg/l	12	9.8	10	9.1	9.7	9.3	10	11	12	12	14	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	1.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5
COD	mg/l	1.3	1.7	2.2	2.3	2.7	2.2	1.3	1.4	1.2	1.8	1.9	2.2
SS	mg/l	4	5	2	2	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	130	1300	1300	2400	4900	7900	2400	240	130	790	79	130
n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/l												
全窒素	mg/l		0.36						0.44				
全磷	mg/l		0.031						0.014				
カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005				
砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005				
硝酸性窒素	mg/l		0.2						0.3				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1						< 0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.3						0.4				
ふっ素	mg/l		< 0.08						< 0.08				
ほう素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
銅	mg/l		< 0.01						< 0.01				
全亜鉛	mg/l		0.001						0.001				
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
LAS	mg/l			0.0008									
前日の天候		晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り	雪	晴れ
DO飽和率	%	100	106	105	97	111	103	107	102	103	100	102	98

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	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02日	07月01日	09月01日	11月02日	01月09日	03月05日
		採取時刻	09時45分	09時50分	10時20分	09時35分	09時50分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	雨	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	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	14.7	20.0	22.3	13.5	2.0	4.4
水温	℃	10.0	19.5	19.3	11.5	4.0	4.0
流量	m <sup>3</sup> /S	56.25	29.18	42.94	70.68	20.79	61.22
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.75	> 1.00	> 1.00
pH		7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2
DO	mg/l	11	8.7	8.9	11	13	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.5	0.7
COD	mg/l	1.2	1.8	1.7	2.3	1.9	2.1
SS	mg/l	< 1	< 1	3	4	< 1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	23	130	330	2400	130	330
全窒素	mg/l	0.34			0.37		
全磷	mg/l	0.010			0.008		
トリハロメタン生成能	mg/l						
クロロホルム生成能	mg/l				0.002		
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l						
プロモホルム生成能	mg/l						
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		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
DO飽和率	%	104	96	97	106	100	99

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	阿賀野川(2)	馬越橋	A	補助地点	阿賀野川河川国道事務所	07-006-51

項目	単位	05月10日	08月02日	11月08日	02月14日
		採取時刻	08時20分	08時25分	08時25分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
色相		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色
気温	℃	20	25	11	4
水温	℃	12.2	19	10	2.8
流量	m <sup>3</sup> /S	21.01	33.47	21.49	5.02
全水深	m	2.6	2.7	2.6	2.3
pH		7.3	7.3	7.3	6.9
DO	mg/l	10	8.8	11	14
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.7	2.3	1.4	1.3
SS	mg/l	2	6	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	330	4900	490	110

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	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05日	05月10日	06月07日	07月26日	08月02日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	03月07日	
		08時15分	10時02分	08時16分	08時17分	09時15分	08時17分	08時20分	09時48分	08時15分	09時05分	09時20分	09時10分	
一般項目	採取時刻	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	採取位置													
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	雪	晴れ	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	
	気温	°C	5	19	17	25	25	18	20	8	1	1	1	
	水温	°C	6.6	13.4	17.3	20.5	21	19.9	17.6	10.4	6.8	3	3	
	流量	m <sup>3</sup> /S	77.7	31.93	10.22	71.84	55.28	29.46	19.24	50.95	24.08	27.87	16.72	
	全水深	m	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.15	0.15	0.15	0.15	0.18	0.17	
生活環境項目	pH		7.3	7.6	6.7	7.1	7.2	7	7.1	6.9	6.8	6.8	7.2	
	DO	mg/l	13	12	7.5	8.8	9	8.6	8.4	11	12	14	13	
	BOD	mg/l	0.6	1	0.7	0.6	0.6	1.8	0.7	< 0.5	0.6	0.7	0.7	
	COD	mg/l	2.1	3.1	1.6	2.5	2.8	1.1	1.2	2.1	0.7	0.6	1.7	
	SS	mg/l	3	6	< 1	6	4	2	< 1	4	4	1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	79	790	790	7900	4900	2300	790	490	230	490	130	
	全窒素	mg/l		0.63			0.54			0.65			1.1	
	全磷	mg/l		0.031			0.017		0.014				0.025	
	健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003
		全シアン	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1
鉛		mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
六価クロム		mg/l		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	
砒素		mg/l		< 0.005			0.005			< 0.005			< 0.005	
総水銀		mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
PCB		mg/l					< 0.0005							
ジクロロメタン		mg/l					< 0.002							
四塩化炭素		mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン		mg/l					< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン		mg/l					< 0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l					< 0.004							
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l					< 0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l					< 0.0006							
トリクロロエチレン		mg/l					< 0.001							
テトラクロロエチレン		mg/l					< 0.0005							
1,3-ジクロロプロペン		mg/l					< 0.0002							
チウラム		mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
シマジン		mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
チオベンカルブ		mg/l		< 0.002			< 0.002							
ベンゼン		mg/l					< 0.001							
セレン		mg/l					< 0.002							
硝酸性窒素		mg/l		0.3			0.35			0.45			0.65	
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		0.31			0.36			0.46			0.66	
ふっ素	mg/l					0.1								
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		0.006		< 0.001			< 0.001			0.007		
	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			0.0008		
		mg/l												

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	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10日	08月02日	11月08日	02月14日
		08時40分	08時40分	08時45分	09時10分
一般項目	採取時刻	右岸	右岸	右岸	右岸
	採取位置				
	採取水深	m	0	0	0
	天候		曇り	晴れ	曇り
	臭気		無臭	無臭	無臭
	色相		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
	気温	°C	18.6	27	9
	水温	°C	11.4	21.6	10.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	104.96	161.39	138.01
	全水深	m	0.4	0.3	0.6
生活環境項目	pH		6.9	7.1	7
	DO	mg/l	11	8.4	11
	BOD	mg/l	0.8	0.6	< 0.5
	COD	mg/l	2.5	2.9	2.2
	SS	mg/l	9	8	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	7900	330
	全窒素	mg/l	0.7	0.53	0.58
	全磷	mg/l	0.04	0.036	0.065



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	A	基準地点	福島県	07-013-02

項目	単位	04月06日	05月13日	06月14日	07月27日	08月24日	09月09日	10月14日	11月13日	12月11日	01月12日	02月10日	03月06日	
一般項目	採取時刻	12時30分	09時35分	12時30分	12時55分	13時20分	12時50分	10時50分	09時05分	08時55分	11時15分	11時30分	10時00分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	雨	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	濁り多し(上流または近海で工事のため)	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	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	18.8	15.1	23.1	28.2	25.0	27.3	17.1	3.4	-0.2	-1.6	0.1	0.6
	水温	°C	3.5	10.5	13.5	19.0	18.3	21.0	14.0	10.0	6.5	2.2	1.5	7.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	304.71	170.88	134.75	193.98	466.79	38.33	48.66	153.83	191.53	246.88	174.95	240.20
透明度	m	>1.00	0.75	>1.00	0.30	0.45	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.70	
生活環境項目	pH		7.0	7.0	7.0	7.0	7.3	7.1	7.2	6.9	7.2	7.0	7.0	
	DO	mg/l	13	12	11	9.6	9.8	9.4	9.7	11	13	13	13	
	BOD	mg/l	0.9	0.9	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.9	<0.5	
	SS	mg/l	2	6	2	17	2	<1	<1	<1	<1	<1	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	790	130	13000	1300	130	790	130	33	240	130	
	全窒素	mg/l		0.87						0.20				
	全燐	mg/l		0.022					0.016					
	カドミウム	mg/l		<0.0003					<0.0003					
	全シアン	mg/l		<0.1					<0.1					
	鉛	mg/l		<0.005					<0.005					
健康項目	六価クロム	mg/l		<0.02					<0.02					
	砒素	mg/l		<0.005					<0.005					
	総水銀	mg/l		<0.0005					<0.0005					
	PCB	mg/l			<0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l		<0.002					<0.002					
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002					<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004					<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002					<0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002					<0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005					<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006					<0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.001					<0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005					<0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		<0.0002					<0.0002					
	チウラム	mg/l		<0.0006			<0.0006							
	シマジン	mg/l		<0.0003			<0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		<0.002			<0.002							
	ベンゼン	mg/l		<0.001					<0.001					
	セレン	mg/l		<0.002					<0.002					
	硝酸性窒素	mg/l		0.1					0.1					
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.1					<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.2					0.2						
ふっ素	mg/l		<0.08					<0.08						
ほう素	mg/l		<0.02					<0.02						
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005					<0.005						
特殊項目	銅	mg/l		<0.01				<0.01						
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.004					0.004					
	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	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雪	曇り	
	DO飽和率	%	101	113	107	104	104	106	94	100	97	98	99	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	伊南川	青柳橋	A	基準地点	福島県	07-014-01

項目	単位	04月17日	05月02日	06月02日	07月10日	08月01日	09月01日	10月02日	11月02日	12月01日	01月09日	02月07日	03月05日	
一般項目	採取時刻	10時20分	11時15分	11時20分	11時15分	11時10分	12時00分	11時55分	11時20分	10時45分	11時35分	11時35分	11時15分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	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	13.5	13.1	16.3	28.6	24.8	23.7	18.3	17.1	2.7	3.6	-0.4	6.8
	水温	°C	8.0	8.5	11.0	19.0	19.0	19.8	16.5	10.0	4.2	2.5	0.6	4.5
	流量	m <sup>3</sup> /S			35.40	27.95	45.45	22.06	15.80	62.07	27.86	17.27	9.90	38.21
透明度	m	0.65	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.80	
生活環境項目	pH		7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	
	DO	mg/l	11	12	10	9.1	9.6	9.2	10	11	12	13	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	
	SS	mg/l	5	<1	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	33	490	2400	3300	2400	1300	79	130	79	490	
	全窒素	mg/l		0.20						0.20				
	全燐	mg/l		<0.003					0.006					
	カドミウム	mg/l		<0.0003					<0.0003					
	鉛	mg/l		<0.005					<0.005					
	砒素	mg/l		<0.005					<0.005					
健康項目	硝酸性窒素	mg/l		0.1					0.1					
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.1					<0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.2					0.2					
	ふっ素	mg/l		<0.08					0.08					
	ほう素	mg/l		<0.02					<0.02					
	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		晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	快晴	曇り	一時雨	曇り	雪
DO飽和率		%	100	104	96	98	104	102	105	100	94	99	98	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	伊南川	黒沢橋	A	基準地点	福島県	07-014-02

項目	単位	04月24日	05月02日	06月02日	07月10日	08月17日	09月09日	10月02日	11月10日	12月09日	01月09日	02月07日	03月05日	
		10時30分 流心(中央)	12時15分 流心(中央)	12時15分 流心(中央)	12時20分 流心(中央)	10時30分 流心(中央)	09時35分 流心(中央)	12時55分 流心(中央)	12時10分 流心(中央)	11時20分 流心(中央)	12時45分 流心(中央)	12時45分 流心(中央)	13時20分 流心(中央)	12時15分 流心(中央)
一般項目	採取時刻	10時30分	12時15分	12時15分	12時20分	10時30分	09時35分	12時55分	12時10分	11時20分	12時45分	12時45分	12時15分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(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	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	雨	雪	
	流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況										
	臭気		川藻臭(微)											
	色相		褐色・淡(明)											
	気温	℃	11.8	15.2	15.0	31.9	28.9	24.6	21.1	11.2	0.1	2.9	-0.3	5.6
	水温	℃	7.5	9.1	13.0	21.5	22.5	18.0	18.0	10.0	3.5	1.5	1.0	4.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	155.79	111.00	35.20	23.42	18.80	10.71	8.31	33.87	13.99	18.25	10.74	50.53
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	0.90	
生活環境項目	pH		7.0	7.0	7.1	7.2	7.9	7.7	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	
	DO	mg/l	12	12	10	9.0	9.4	9.6	9.7	11	13	13	14	
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.7	0.6	0.6	
	SS	mg/l	5	1	1	6	< 1	2	1	< 1	< 1	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	13	490	7900	1300	790	790	23	23	79	79	
	全窒素	mg/l		0.18						0.20				
	全磷	mg/l		0.011						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									
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004					< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006					< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,3-ジクロロベン	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		< 0.02						< 0.02				
	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	鉛	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		晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り	雪	
	DO飽和率	%	105	104	102	104	110	102	103	102	105	96	100	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	田付川(鶴ノ尾橋より上流)	大橋	A	基準地点	福島県	07-049-01

項目	単位	04月10日	05月01日	06月06日	07月28日	08月07日	09月01日	10月03日	11月11日	12月04日	01月16日	02月08日	03月08日
		10時35分 流心(中央)	11時15分 流心(中央)	11時10分 流心(中央)	12時10分 流心(中央)	11時50分 流心(中央)	11時20分 流心(中央)	10時40分 流心(中央)	10時20分 流心(中央)	12時50分 流心(中央)	12時45分 流心(中央)	12時45分 流心(中央)	10時10分 流心(中央)
一般項目	採取時刻	10時35分	11時15分	11時10分	12時10分	11時50分	11時20分	10時40分	10時20分	12時50分	12時45分	12時45分	10時10分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(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	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	雪
	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	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)										
	色相		褐色・淡(明)										
	気温	℃	9.5	12.8	20.9	30.2	33.6	25.4	21.6	9.0	7.3	4.5	-0.7
	水温	℃	7.0	8.8	15.2	19.2	22.5	16.5	16.5	9.0	7.5	4.0	2.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.55	3.28	0.96	2.11	1.04	2.12	0.69	0.83	1.42	0.69	0.60
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		7.2	6.9	7.2	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.2	7.1	
	DO	mg/l	12	12	10	9.3	9.0	9.9	10	11	12	13	
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	SS	mg/l	4	2	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	79	3300	1300	3300	2400	3300	790	490	330	
	全窒素	mg/l		0.15						0.17			
	全磷	mg/l		0.011					0.006				
	カドミウム	mg/l		0.003					0.002				
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006								
	LAS	mg/l			0.0017								
その他項目	前日の天候		雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	DO飽和率	%	102	107	104	101	105	103	104	103	105	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
2017	旧宮川	天助橋	B	基準地点	福島県	07-052-01

項目	単位	04月10日	05月01日	06月06日	07月28日	08月07日	09月01日	10月03日	11月13日	12月04日	01月19日	02月08日	03月08日	
一般項目	採取時刻	08時50分	09時35分	08時55分	11時25分	09時10分	09時05分	08時55分	10時40分	09時15分	08時50分	09時25分	09時00分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	ゴミ、浮遊物多し	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)	
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	7.9	14.6	17.5	30.0	30.3	22.7	19.3	10.5	4.3	2.5	-3.5	3.2
	水温	℃	6.5	12.5	15.5	23.5	24.5	19.5	17.5	11.5	8.0	3.0	2.1	4.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.17	2.09	3.95	4.48	3.60	4.31	2.04	1.81	2.05	7.18	1.57	8.10
透明度	m	0.75	0.95	0.95	0.73	> 1.00	0.75	> 1.00	0.80	> 1.00	0.55	0.85	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.1	7.4	7.1	7.2	7.7	7.1	7.2	7.4	7.1	
	DO	mg/l	12	10	9.7	8.7	8.0	8.9	9.2	11	11	12	12	
	BOD	mg/l	< 0.5	1.3	1.1	1.2	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	1.8	1.2	
	SS	mg/l	6	5	6	< 1	3	6	3	< 1	1	7	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	7900	33000	33000	24000	7900	7900	2400	7900	3300	490	
	全窒素	mg/l		0.78						1.0				
	全磷	mg/l		0.12					0.10					
	カドミウム	mg/l		< 0.0003					< 0.0003					
	全シアン	mg/l		< 0.1					< 0.1					
	鉛	mg/l		< 0.005					< 0.005					
健康項目	六価クロム	mg/l		< 0.02				< 0.02						
	砒素	mg/l		< 0.005				< 0.005						
	総水銀	mg/l		< 0.0005				< 0.0005						
	PCB	mg/l			< 0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002				< 0.002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002				< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004				< 0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002				< 0.002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002				< 0.002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005				< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006				< 0.0006						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001				< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005				< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002				< 0.0002						
	チオラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
	ベンゼン	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	セレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/l		0.4					0.6					
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1					< 0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.5					0.7						
ふっ素	mg/l		< 0.08					< 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		0.003				0.004						
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
	LAS	mg/l			0.0027									
その他項目	前日の天候		雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	DO飽和率	%	103	96	99	103	98	99	97	100	98	94		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	酒川(酒川橋より上流)	酒川橋	A	基準地点	福島県	07-053-01

項目	単位	04月17日	05月19日	06月06日	07月11日	08月07日	09月01日	10月03日	11月11日	12月04日	01月16日	02月08日	03月08日
一般項目	採取時刻	13時20分	09時45分	10時40分	10時45分	10時55分	11時00分	10時35分	09時50分	11時00分	11時20分	12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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	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	通常の状況	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	℃	20.9	18.2	20.6	27.6	30.8	25.0	22.0	9.2	6.2	4.3	-0.2
	水温	℃	11.2	15.5	14.5	21.0	24.0	18.5	17.5	10.0	7.0	4.0	3.1
	流量	m <sup>3</sup> /S	28.14	8.66	6.28	5.90	2.90	12.59	2.25	5.51	7.38	3.95	2.61
透明度	m	0.40	0.55	> 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	7.1	7.2	7.3	7.3	7.5	7.3	7.2	7.4	
	DO	mg/l	11	11	11	9.3	9.5	9.8	10	11	14	13	
	BOD	mg/l	0.5	0.7	0.6	0.6	< 0.5	0.5	0.9	0.9	0.5	< 0.5	
	SS	mg/l	13	7	< 1	3	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	3300	3300	7900	49000	13000	2400	4900	2400	790	
	全窒素	mg/l		0.32						0.39			
	全磷	mg/l		0.041					0.024				
	全亜鉛	mg/l		0.021			0.009		0.025			0.048	
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006								
	LAS	mg/l			0.0032								
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	DO飽和率	%	104	113	113	104	113	106	107	103	121	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
2017	澗川(澗川橋より下流)	山崎橋	A	基準地点	福島県	07-054-01

項目	単位	04月17日	05月19日	06月06日	07月11日	08月07日	09月01日	10月03日	11月11日	12月04日	01月19日	02月08日	03月01日	
一般項目	採取時刻	13時50分	09時20分	09時35分	09時35分	09時50分	09時45分	09時30分	09時35分	09時40分	09時30分	10時35分	09時50分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	霧	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	通常の状況	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	℃	21.1	18.0	18.1	28.5	32.0	23.5	20.5	9.4	4.7	2.2	-0.7	6.2
	水温	℃	12.0	8.5	14.0	23.0	26.0	18.5	17.5	10.1	6.5	3.0	1.0	5.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	24.17	11.28	5.69	5.55	3.22	13.57	2.93	6.53	6.13	5.24	2.45	15.81
透明度	m	0.35	0.50	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.90	
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.3	7.2	7.2	7.6	7.4	7.3	7.2	7.4	7.1	
	DO	mg/l	11	11	11	9.3	10	10	13	13	13	14	13	
	BOD	mg/l	0.6	0.6	0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	
	SS	mg/l	17	9	<1	2	<1	1	<1	<1	<1	2	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	3300	3300	49000	2400	2400	2400	2400	240	330	790	
	全窒素	mg/l		0.34						0.35				
	全磷	mg/l		0.073					0.046					
	カドミウム	mg/l		<0.0003					<0.0003					
	全シアン	mg/l		<0.1					<0.1					
	鉛	mg/l		<0.005					<0.005					
健康項目	六価クロム	mg/l		<0.02					<0.02					
	砒素	mg/l		<0.005					<0.005					
	総水銀	mg/l		<0.0005					<0.0005					
	PCB	mg/l			<0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l		<0.002					<0.002					
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002					<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004					<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002					<0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002					<0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005					<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006					<0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.001					<0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005					<0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		<0.0002					<0.0002					
	チウラム	mg/l		<0.0006			<0.0006							
	シマジン	mg/l		<0.0003			<0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		<0.002			<0.002							
	ベンゼン	mg/l		<0.001					<0.001					
	セレン	mg/l		<0.002					<0.002					
	硝酸性窒素	mg/l		0.2					0.2					
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.1					<0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.3					0.3					
	ふっ素	mg/l		<0.08					<0.08					
	ほう素	mg/l		<0.02					<0.02					
	1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005					<0.005					
	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			0.007		0.014			0.042		
	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006									
	LAS	mg/l			0.0016									
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	DO飽和率	%	106	101	109	109	132	111	109	117	108	103	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
2017	押切川	日中ダム		類型指定無	福島県	07-205-02

項目	単位	08月07日	10月03日			
一般項目	採取時刻	11時25分	11時05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	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	℃	30.6	19.8		
	水温	℃	20.0	15.5		
	透明度	m	>1.00	>1.00		
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.024	0.025		
	クロホルム生成能	mg/l	0.012	0.012		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.009	0.009		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.002	0.003		
	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
2017	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05日	05月10日	06月07日	07月26日	08月02日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	03月07日	
一般項目	採取時刻	08時55分	09時27分	08時57分	08時54分	10時15分	09時06分	08時57分	09時15分	09時00分	09時40分	10時20分	09時03分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	雪	晴れ	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	無臭
	色相	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
	気温	℃	7	18	18	26	26	20	21	8	2	1	1	-1
	水温	℃	5.8	10.8	14.6	21.7	23.8	22.2	18.3	11.3	6.9	3.8	3.6	2.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	36.13	27.01	29.97	72.65	54.98	60.24	11.06	58.1	62.41	64.62	57.05	72.65
	全水深	m	0.7	0.6	0.6	1	1	1	0.5	1.1	1	1	1	1
生活環境項目	pH	7	7	6.9	7	7	7	7.1	6.7	6.7	6.6	6.7	6.4	
	DO	mg/l	13	11	10	8.6	8.4	8.5	9.5	11	12	13	14	
	BOD	mg/l	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	SS	mg/l	2	4	3	7	2	1	3	2	<1	2	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	230	490	170	7900	3300	4900	2300	230	790	79	33	
	全窒素	mg/l		0.39			0.25			0.27			0.24	
	全磷	mg/l		0.015			0.009			0.008			0.006	
	カドミウム	mg/l					<0.0003						<0.0003	
	全シアン	mg/l					<0.1						<0.1	
	鉛	mg/l					<0.005						<0.005	
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		0.22			0.16			0.16			0.19	
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.22			<0.2			<0.2			<0.2		
ふっ素	mg/l					0.16						0.16		
ほう素	mg/l					0.05						0.05		
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005		
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l		0.003			0.003			0.003			0.014	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	湯川(滝見橋より上流)	滝見橋	A	基準地点	福島県	07-056-01

項目	単位	04月06日	05月02日	06月02日	07月01日	08月01日	09月01日	10月02日	11月10日	12月09日	01月09日	02月07日	03月05日	
一般項目	採取時刻	08時20分	08時55分	08時55分	09時00分	08時45分	09時00分	08時30分	09時15分	08時25分	09時00分	09時00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	一時雨	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	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	通常の状況	
	臭気	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)
	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	11.8	18.1	21.5	22.6	20.8	15.0	10.1	0.8	2.0	-2.3	3.7
	水温	℃	7.0	11.0	16.0	19.5	19.5	16.5	10.5	7.0	2.5	0.0	8.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.57	2.01	1.55	1.17	3.20	1.68	1.76	2.39	1.63	1.39	0.78	2.46
透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.90	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目	pH	7.3	7.1	7.2	7.3	7.3	7.5	7.4	7.3	7.4	7.2	7.6	7.2	
	DO	mg/l	12	11	9.7	9.3	9.5	9.3	9.8	11	12	13	13	
	BOD	mg/l	1.2	<0.5	1.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	<0.5	0.6	<0.5	
	SS	mg/l	<1	<1	1	1	2	2	2	2	<1	<1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	79	13	490	1300	24000	3300	790	490	130	33	79	
	全窒素	mg/l		0.21						0.33			0.24	
	全磷	mg/l		0.008						0.011			0.006	
	全鉛	mg/l		<0.001						0.001			<0.001	
	ノニルフェノール	mg/l				<0.00006							<0.00006	
	LAS	mg/l				<0.0006							<0.0006	
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l												
	全垂鉛	mg/l												
その他項目	前日の天候	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	晴れ	
	DO飽和率	%	101	104	99	102	105	102	101	105	104	98	100	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	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05日	05月10日	06月07日	07月26日	08月02日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	03月07日	
一般項目	採取時刻	09時30分	10時32分	09時32分	09時30分	11時00分	09時45分	11時07分	10時30分	09時35分	10時33分	11時40分	09時37分	
	採取位置	左岸・流心・右岸の混合	左岸・流心・右岸の混合	左岸・流心・右岸の混合	左岸・流心・右岸の混合	左岸・流心・右岸の混合	左岸・流心・右岸の混合	左岸・流心・右岸の混合	左岸・流心・右岸の混合	左岸・流心・右岸の混合	左岸・流心・右岸の混合	左岸・流心・右岸の混合	左岸・流心・右岸の混合	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	臭気		無臭											
	色相		茶色・淡(明)											
	気温	℃	8	19	18	27	27	21	23	9	2	1	2	
	水温	℃	8	15.6	17.8	21.3	22.7	20.5	20	10.6	6.8	2.4	4.3	
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.1	0.81	0.61	2.62	1.66	0.92	0.23	0.92	0.23	1.3	0.98	
	全水深	m	0.38	0.38	0.22	0.5	0.4	0.3	0.2	0.25	0.1	0.38	0.3	
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.4	7.1	7	7.1	7.7	6.9	7.3	7.5	7.1	
	DO	mg/l	13	11	9.4	8.8	8.8	8.8	10	11	13	13	14	
	BOD	mg/l	2	2.4	2.2	1.2	1.3	2.7	0.9	0.8	1.2	2.8	2.6	
	COD	mg/l	3.9	5.1	4.4	6.1	6	4.7	3.6	3.9	3	4	3.7	
	SS	mg/l	5	8	8	12	25	13	2	4	1	10	7	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	7900	13000	23000	17000	23000	4900	3300	3300	11000	2200	
	全窒素	mg/l		0.82			0.77			0.76			1.1	
	全磷	mg/l		0.10			0.12			0.05			0.098	
	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								
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		0.32			0.46			0.5			0.52	
亜硝酸性窒素		mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l		0.34			0.48			0.51			0.54	
ふっ素	mg/l					0.1								
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		0.006		0.009				0.001			0.017	
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006				< 0.00006	
	LAS	mg/l		< 0.0006		0.0096			0.0019				0.018	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	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02日	07月01日	09月01日	11月10日	01月09日	03月05日
一般項目	採取時刻	08時05分	08時20分	08時20分	08時25分	08時20分	08時05分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	雨
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
	臭気		川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	13.7	22.5	20.8	7.9	0.5
	水温	℃	10.5	20.5	19.7	10.0	3.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.79	1.36	1.77	1.39	
透明度	m	> 1.00	0.90	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.3	7.2	7.3
	DO	mg/l	11	8.1	9.1	12	11
	BOD	mg/l	1.4	1.7	0.9	0.6	1.8
	COD	mg/l	2.4	4.4	3.8	3.0	3.4
	SS	mg/l	1	2	6	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	13000	7900	790	2400
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.006		0.005	
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			
	LAS	mg/l		0.0039			
その他項目	前日の天候	%	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	DO飽和率	%	108	91	101	106	87

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	旧湯川	栗ノ宮橋	B	基準地点	福島県	07-058-01

項目	単位	04月10日	05月01日	06月06日	07月28日	08月17日	09月01日	10月03日	11月11日	12月04日	01月16日	02月16日	03月08日	
一般項目	採取時刻	11時10分	12時05分	11時50分	13時30分	12時35分	12時25分	12時45分	11時05分	11時45分	13時50分	09時00分	10時30分	
	採取位置	流心(中央)												
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	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	ゴミ、浮遊物多し	通常の状態	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)
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	12.8	16.7	23.7	31.0	30.5	26.1	24.2	8.3	8.4	4.5	-0.4	5.1
	水温	℃	9.0	12.5	17.0	25.7	25.0	22.5	20.0	9.5	8.5	5.0	6.0	4.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	5.61	5.26	6.46	11.44	10.41	10.45	3.89	6.17	4.26	6.37	5.72	12.79
透明度	m	> 1.00	> 1.00	0.95	0.65	0.65	0.80	> 1.00	0.85	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.70	
生活環境項目	pH		7.3	7.1	7.0	7.4	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	
	DO	mg/l	13	11	10	9.5	9.1	10	9.5	11	12	14	13	
	BOD	mg/l	< 0.5	1.0	0.6	0.8	0.9	0.7	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	
	SS	mg/l	2	3	5	1	< 1	8	1	1	1	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	7900	4900	7900	33000	2400	33000	3300	330	790	2400	
	全窒素	mg/l		0.62						0.60				
	全磷	mg/l		0.072						0.055				
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003						< 0.0003					
	全シアン	mg/l	< 0.1						< 0.1					
	鉛	mg/l	< 0.005						< 0.005					
	六価クロム	mg/l	< 0.02						< 0.02					
	砒素	mg/l	< 0.005						< 0.005					
	総水銀	mg/l	< 0.0005						< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004					< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006					< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
	ベンゼン	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	セレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/l		0.3					0.3					
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		0.14					0.15						
ほう素	mg/l		0.05					0.07						
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					< 0.005						
特殊項目	銅	mg/l	< 0.01					< 0.01						
水生生物 保全項目	全垂鉛	mg/l		0.010					0.010					
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
	LAS	mg/l			0.0020									
その他項目	前日の天候		雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	
	DO飽和率	%	114	109	107	117	110	124	105	102	109	112	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
2017	瀬川	館ノ内橋		類型指定無	福島県	07-255-01

項目		単位	05月01日	08月07日	11月11日	02月16日
一般項目	採取時刻		11時50分	12時25分	10時50分	08時45分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	晴れ	雨	晴れ
	流況		通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	16.5	32.7	9.4	0.5
	水温	℃	12.5	29.0	10.0	3.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.38	6.64	4.59	5.10
透明度	m	> 1.00	0.85	0.85	0.75	
生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.3	7.2
	DO	mg/l	11	8.9	11	13
	BOD	mg/l	1.0	0.6	0.8	1.1
	COD	mg/l				
	SS	mg/l	6	1	2	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	24000	2400	2400
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.008		0.012	
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			
	LAS	mg/l	0.0027			
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	雪
	DO飽和率	%	112	117	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
2017	高橋川	新橋		類型指定無	福島県	07-209-01

項目		単位	05月19日	08月22日	11月13日	02月06日
一般項目	採取時刻		08時15分	13時15分	12時50分	08時30分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	雪
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	13.5	27.8	11.7	-6.0
	水温	℃	13.5	22.5	10.5	4.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.70	1.56	1.29	1.27
透明度	m	0.40	> 1.00	> 1.00	0.85	
生活環境項目	pH		7.0	7.1	7.7	7.7
	DO	mg/l	9.0	8.1	10	11
	BOD	mg/l	1.5	0.6	0.7	0.5
	COD	mg/l	6.1	2.8	2.2	2.1
	SS	mg/l	10	3	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	24000	790	790
水生生物 保全項目	全窒素	mg/l	1.1		0.60	
	全燐	mg/l	0.10		0.026	
	全亜鉛	mg/l	0.004		0.002	
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	晴れ	曇り
	オルト燐酸態燐	mg/l	0.045		0.012	
	塩化物イオン	mg/l	32		32	
	DO飽和率	%	88	94	98	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
2017	小黒川	梅の橋		類型指定無	福島県	07-210-01
項目	単位	05月11日	08月22日	11月13日	02月06日	
一般項目	採取時刻	08時25分	12時50分	13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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候		雨	晴れ	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		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	℃	12.5	27.0	14.4	-6.0
	水温	℃	12.7	26.5	11.5	2.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.69	3.33	1.02	0.68
透明度	m	0.70	1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.9	7.8
	DO	mg/l	9.1	8.5	12	11
	BOD	mg/l	1.6	0.9	1.0	0.9
	COD	mg/l	4.3	3.4	3.0	3.9
	SS	mg/l	8	3	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	7900	2400	2400
	全窒素	mg/l	1.5		0.75	
全燐	mg/l	0.10		0.10		
水生生物 保全項目	全垂鉛	mg/l	0.006		0.002	
その他項目	前日の天候		一時雨	曇り	晴れ	雪
	オルト磷酸態燐	mg/l	0.058		0.083	
	塩化物イオン	mg/l	26		26	
	DO飽和率	%	87	107	112	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		
2017	長瀬川	小金橋		類型指定無	福島県	07-211-01		
項目	単位	05月11日	07月08日	09月04日	11月13日	01月13日	03月08日	
一般項目	採取時刻	09時10分	11時40分	10時55分	12時25分	12時15分	12時20分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		雨	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	流量大(大雨、雪どけのため)
	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	℃	12.3	24.9	23.4	10.5	2.5	5.6
	水温	℃	11.4	20.0	17.5	8.5	2.0	4.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	9.55	9.90	15.10	9.03	31.90	45.30
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	1.00	
生活環境項目	pH		3.5	4.2	4.0	3.7	3.9	5.9
	DO	mg/l	10	8.8	9.2	11	13	12
	BOD	mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l	2.1	1.1	1.6	1.5	2.2	2.1
	SS	mg/l	6	2	6	1	2	8
	大腸菌群数	MPN/100ml	130	240	130	13	23	4.5
	全窒素	mg/l	0.41			0.29		
全燐	mg/l	0.031			0.024			
健康項目	砒素	mg/l	0.008			0.008		
	硝酸性窒素	mg/l	0.2			0.1		
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1			< 0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.3			0.2		
	ふっ素	mg/l	0.37			0.41		
ほう素	mg/l	0.15			0.16			
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	1.2			1.7		
水生生物 保全項目	全垂鉛	mg/l	0.011			0.015		
その他項目	前日の天候		一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	オルト磷酸態燐	mg/l	0.005			0.003		
	塩化物イオン	mg/l	30			19		
	硫酸イオン	mg/l	100			100		
	DO飽和率	%	92	97	97	98	95	99
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	5.2			5.2		

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		
2017	酸川	酸川野		類型指定無	福島県	07-257-01		
項目	単位	05月11日	07月08日	09月04日	11月13日	01月13日	03月08日	
一般項目	採取時刻	09時50分	10時55分	10時15分	11時45分	10時20分	11時35分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
	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	℃	11.5	22.6	20.6	10.4	-0.2	5.4
	水温	℃	11.0	19.5	15.0	8.5	1.0	5.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	5.96	4.52	5.51	5.55	3.58	
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		3.0	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4
	DO	mg/l	10	8.5	9.6	11	13	12
	BOD	mg/l	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l	1.5	1.3	1.2	1.3	1.4	1.8
	SS	mg/l	1	2	< 1	< 1	< 1	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	7.8	23	4.5	2.0	23
	全窒素	mg/l	10			9.1		
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	10			9.1		
水生生物 保全項目	全垂鉛	mg/l	0.020			0.020		
その他項目	前日の天候		一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ
	硫酸イオン	mg/l	160			160		
	DO飽和率	%	92	94	96	100	94	96
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	11			11		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	舟津川	舟津橋		類型指定無	郡山市	07-212-01

項目	単位	04月19日	06月05日	08月07日	10月11日	12月04日	02月01日
一般項目	採取時刻	09時45分	09時30分	10時00分	09時45分	09時20分	09時35分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	流況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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	14.0	25.7	20.7	5.2
	水温	℃	8.4	14.5	20.6	16.1	7.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.50	0.29	0.85	0.42	0.69
生活環境項目	透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1
	pH		7.3	7.2	7.2	7.2	7.1
	DO	mg/l	10	10	8.7	9.6	11
	BOD	mg/l	1.0	1.2	1.0	0.7	< 0.5
	COD	mg/l	1.3	1.7	1.7	1.5	1.2
	SS	mg/l	1	1	2	2	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	230	7900	4900	490
	全窒素	mg/l	0.38	0.33	0.32	0.31	0.53
	全磷	mg/l	0.009	0.022	0.023	0.015	0.014
	健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.3	0.2	0.2	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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5
ふっ素		mg/l	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
要監視項目	全マンガン	mg/l	< 0.02	0.03	0.03	< 0.02	
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1	
	マンガン溶解性	mg/l	< 0.02	0.03	0.02	< 0.02	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.002	0.001	
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006
	LAS	mg/l		0.0018			
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	ケルダール窒素	mg/l	0.007	0.012	0.017	0.008	0.006
	塩化物イオン	mg/l	3	7	4	4	5
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明
	DOの飽和率	%	96	105	99	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
2017	晋川	三浜橋上流		類型指定無	郡山市	07-200-01

項目	単位	04月19日	06月05日	08月07日	10月11日	12月04日	02月01日
一般項目	採取時刻	10時10分	09時50分	10時20分	10時10分	09時40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)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	流況	流量大(大雨、雪どけのため)	憩流	憩流	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	川藻臭(微)	無臭	無臭
	色相		無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色
	気温	℃	8.4	19.6	27.7	20.8	9.4
	水温	℃	7.6	14.5	22.0	15.1	10.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.41	0.02	0.13	0.32	0.21
生活環境項目	透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1
	pH		7.2	7.1	7.2	7.4	7.2
	DO	mg/l	11	9.5	8.4	10	12
	BOD	mg/l	0.9	1.2	1.0	0.7	< 0.5
	COD	mg/l	1.5	1.7	2.0	1.4	1.2
	SS	mg/l	1	2	1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	2300	4600	4900	460
	全窒素	mg/l	0.33	0.30	0.30	0.18	0.39
	全磷	mg/l	0.015	0.044	0.032	0.021	0.018
	健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.2	0.1	0.1	0.1
亜硝酸性窒素		mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	0.3	0.2	0.2	0.2	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	0.04	0.03	< 0.02	
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	< 0.1	0.6	0.4	0.1	
	マンガン溶解性	mg/l	< 0.02	0.03	0.02	< 0.02	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	0.25	0.001	< 0.001	
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006
	LAS	mg/l		0.0011			
その他項目	前日の天気		晴れ	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
	ケルダール窒素	mg/l	0.009	0.024	0.021	0.010	0.005
	塩化物イオン	mg/l	2	6	4	3	3
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明
	DOの飽和率	%	97	96	98	102	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
2017	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19日	06月05日	08月07日	10月11日	12月04日	02月01日
一般項目	採取時刻		10時20分	10時05分	10時35分	10時20分	09時53分	10時20分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	無色
	気温	℃	8.1	16.5	28.3	19.5	11.4	2.5
	水温	℃	7.5	14.0	19.4	14.1	6.5	3.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.78	0.17	0.46	0.32	0.65	
透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	
生活環境項目	pH		7.2	6.9	7.1	7.4	7.1	7.0
	DO	mg/l	10	8.9	8.4	9.6	11	11
	BOD	mg/l	0.9	1.4	1.2	0.9	< 0.5	0.9
	COD	mg/l	1.2	3.9	3.2	2.2	1.8	2.9
	SS	mg/l	1	3	6	4	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	3300	22000	3300	490	110
	全窒素	mg/l	0.48	0.52	0.39	0.31	0.39	0.47
	全磷	mg/l	0.013	0.051	0.030	0.025	0.017	0.028
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.4	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2
	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	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3
	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	0.12	0.04	0.02		
特殊項目	鉄 溶解性	mg/l	0.1	0.8	0.4	0.2		
	マンガン 溶解性	mg/l	< 0.02	0.11	0.02	< 0.02		
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	
	LAS	mg/l		0.0088				
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1
	ケルダール窒素	mg/l	0.009	0.034	0.021	0.009	0.006	0.015
	塩化物イオン	mg/l	3	8	4	4	4	6
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明
	DOの飽和率	%	94	89	94	96	94	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
2017	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09日	08月03日			
一般項目	採取時刻		07時50分	07時00分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5			
	天候		晴れ	曇り			
	流況		通常の状況	通常の状況			
	臭気		川雑臭(微)	川雑臭(微)			
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)			
	気温	℃	13.8	14.8			
	水温	℃	9.8	10.0			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.28	0.00			
透明度	m	> 1.00	> 1.00				
生活環境項目	pH		7.0	6.8			
	DO	mg/l	10	9.2			
	BOD	mg/l	0.8	< 0.5			
	COD	mg/l	2.0	1.8			
	SS	mg/l	< 1	1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	240	790			
	全窒素	mg/l	0.32	0.37			
全磷	mg/l	< 0.003	0.019				
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002	0.002			
その他項目	前日の天候		一時雨	曇り			
	DO飽和率	%	96	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
2017	阿武隈川上流	羽太橋	A	基準地点	福島県	07-001-01

項目	単位	04月11日	05月08日	06月01日	07月07日	08月18日	09月02日	10月04日	11月09日	12月02日	01月06日	02月09日	03月07日
		採取時刻		09時15分	10時30分	09時50分	08時50分	12時00分	10時45分	10時45分	11時20分	12時10分	08時30分
採取位置		流心(中央)											
採取水深	m	0.5											
天候		曇り	晴れ	雨	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	ゴミ、浮遊物多し	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	9.4	21.2	17.1	20.0	24.2	16.5	14.1	14.5	5.3	1.8	4.6	1.5
水温	℃	6.1	14.5	16.5	19.0	17.2	15.6	13.4	7.0	3.0	4.2	5.0	
流量	m <sup>3</sup> /S	2.22	2.05	0.49	0.61	7.83	4.84	2.54	1.48	1.06	0.59	2.38	
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		7.5	7.6	7.7	7.8	7.3	7.7	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.4
DO	mg/l	12	10	9.6	9.5	9.4	9.7	10	10	12	13	13	13
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5	0.5	0.9	0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.1	1.1	1.9	1.8	1.9	2.8	1.2	2.4	1.3	1.7	1.7	1.7
SS	mg/l	1	2	1	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	130	4900	1300	7900	3300	7900	49	240	330	330	23
全窒素	mg/l		0.59						0.85				
全燐	mg/l		0.027						0.011				
カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005				
総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
チウラム	mg/l		< 0.0006		< 0.0006								
シマジン	mg/l		< 0.0003		< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002		< 0.002								
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.4						0.5				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1						< 0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.5						0.6				
ふっ素	mg/l		< 0.08						< 0.08				
ほう素	mg/l		< 0.02						0.02				
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005				
全亜鉛	mg/l		< 0.001						< 0.001				
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
LAS	mg/l			0.0006									
前日の天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
DO飽和率	%	97	101	99	102	98	99	104	100	103	98	100	105

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	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08日	07月07日	09月08日	11月09日	01月06日	03月07日
		採取時刻		10時05分	09時20分	08時50分	11時00分
採取位置		流心(中央)					
採取水深	m	0.5					
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	20.5	26.2	22.0	14.6	1.6	2.4
水温	℃	15.0	21.0	19.0	12.0	3.5	5.5
流量	m <sup>3</sup> /S	3.58	2.01	5.19	7.54	3.08	4.28
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.8	7.8	7.9	7.6	7.6	7.4
DO	mg/l	11	10	10	11	13	13
BOD	mg/l	1.0	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6
COD	mg/l	2.1	2.2	2.8	1.5	2.3	2.0
SS	mg/l	4	< 1	3	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	7900	4900	490	790	79
全窒素	mg/l	0.88			0.88		
全燐	mg/l	0.034			0.012		
全亜鉛	mg/l	0.001			< 0.001		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006					
LAS	mg/l	0.0017					
前日の天候		曇り	晴れ	一時雨	曇り	曇り	晴れ
DO飽和率	%	117	113	110	103	106	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
2017	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15日	07月07日	09月05日	11月07日	01月10日	03月07日	
一般項目	採取時刻	11時05分	09時10分	09時00分	09時45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)	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	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	℃	17.8	27.1	20.3	10.4	1.0	-0.3
	水温	℃	15.5	25.0	18.6	11.6	3.0	2.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	20.77	11.96	28.12	37.41	14.56	17.28
透明度	m	0.40	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.68	
生活環境項目	pH		7.5	7.8	7.7	7.6	7.8	7.6
	DO	mg/l	9.8	8.3	9.7	11	13	13
	BOD	mg/l	2.3	0.8	0.6	<0.5	2.1	1.9
	COD	mg/l	4.5	4.1	3.0	2.3	3.2	3.9
	SS	mg/l	2	3	5	<1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	4900	3300	4900	3300	1300
	全窒素	mg/l	2.4			1.8		
	全燐	mg/l	0.14			0.049		
	全亜鉛	mg/l	0.006			0.002		
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006					
水生生物保全項目	LAS	mg/l	0.0016					
	前日の天候		一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
その他項目	DO飽和率	%	100	101	105	107	98	97

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	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24日	05月10日	06月07日	08月29日	09月26日	10月18日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月08日
一般項目	採取時刻	08時33分	08時35分	08時25分	08時20分	09時02分	09時00分	08時48分	08時46分	08時53分	08時36分	08時46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
	採取水深	m	0.08	0.07	0.08	0.12	0.11	0.12	0.14	0.11	0.1	0.08
	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	9.6	16.1	18.0	23.6	18.2	11.9	10.7	3.0	1.2	0.8
	水温	℃	12.6	17.0	19.7	22.0	19.6	14.3	12.0	5.8	3.8	2.1
	流量	m <sup>3</sup> /S	9.65	4.15	9.19	21.73	16.61	21.79	31.26	16.90	13.22	9.85
全水深	m	0.39	0.35	0.38	0.60	0.54	0.60	0.68	0.54	0.50	0.42	
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.2	7.3	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.5
	DO	mg/l	10	8.7	8.0	8.5	8.9	9.8	10	12	13	12
	BOD	mg/l	1.2	1.7	0.9	0.6	0.7	1.2	0.6	<0.5	1.4	1.4
	COD	mg/l	3.2	4.6	2.4	2.4	2.1	4.2	2.1	2.3	3.5	4.3
	SS	mg/l	5	5	6	5	6	10	3	2	3	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	790	4900	7900	11000	7900	3300	1300	1300	1700
	全窒素	mg/l		1.3			1.1		1.9			2.2
	全燐	mg/l		0.047			0.046		0.044			0.042
	全亜鉛	mg/l		0.004			0.003		0.003			0.004

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	B	基準地点	福島河川国道事務所	07-002-01

項目		単位	04月24日	05月10日	06月07日	08月29日	09月26日	10月18日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月08日	
一般項目	採取時刻		09時45分	10時03分	09時55分	10時27分	10時28分	10時28分	10時16分	10時12分	10時15分	10時40分	10時01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	
	採取水深	m	0.09	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	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	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	12.9	16.7	20.0	29.2	22.0	14.7	12.6	3.8	4.8	1.8	2.8	
	水温	°C	13.2	15.5	19.6	23.2	21.8	15.0	11.9	7.0	4.1	2.8	5.2	
	流量	m <sup>3</sup> /S	16.06	17.64	23.14	41.65	28.44	38.21	54.95	25.47	28.61	18.10	32.40	
	全水深	m	0.44	0.25	0.29	0.31	0.30	0.36	0.25	0.30	0.31	0.29	0.36	
	生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.2	7.6	7.9	7.8	7.6	7.6	7.7	7.8	7.4
		DO	mg/l	11	11	8.2	9.1	9.9	9.9	10	13	13	14	12
		BOD	mg/l	1.3	1.7	1.2	0.9	0.8	1.2	0.5	0.8	1.0	1.3	1.4
		COD	mg/l	2.8	3.4	3.3	2.9	2.2	4.4	2.2	4.3	3.4	2.3	3.1
SS		mg/l	2	10	10	5	3	7	3	3	2	1	3	
大腸菌群数		MPN/100ml	7900	1100	3300	4900	4900	1700	3300	1300	1100	490	7900	
全窒素		mg/l		1.4		1.1			1.7			1.9		
全磷		mg/l		0.070		0.057			0.049			0.049		
健康項目		カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
		全シアム	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
		鉛	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
		六価クロム	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	PCB	mg/l				< 0.0005								
	ジクロロメタン	mg/l				< 0.002							< 0.002	
	四塩化炭素	mg/l				< 0.0002							< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004							< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002							< 0.002	
	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-ジクロロロベン	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				0.73							1.2	
	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												
	ふっ素	mg/l				0.13							0.11	
	ほう素	mg/l				0.06							0.09	
	1,4-ジオキサソ	mg/l			< 0.005	< 0.005				< 0.005			< 0.005	
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l			0.078	0.110			0.091			0.058	
		クロロホルム生成能	mg/l			0.035	0.035			0.029			0.023	
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l			0.014	0.020			0.013			0.011		
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l			0.010	0.017			0.014			0.009		
ブロモホルム生成能		mg/l			0.019	0.039			0.035			0.015		
特殊項目	銅	mg/l		< 0.01		< 0.01			< 0.01			< 0.01		
	全亜鉛	mg/l	0.003	0.005	0.007	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.005	0.004	0.007	
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
水生生物保全項目	LAS	mg/l		0.0018		0.0007			0.0024			0.0089		
	アンモニア性窒素	mg/l		< 0.1		< 0.1			< 0.1			0.16		
	塩化物イオン	mg/l		18		9			8			15		
	硫酸イオン	mg/l		22		14			12			17		
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02		0.02			0.02			0.03		
	2-メチルインボルネオール	μg/l			< 0.005	< 0.005			< 0.005			< 0.005		
ジオスミン	μg/l			< 0.005	< 0.005			< 0.005			< 0.005			

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	阿武隈川中流(2)	高田橋	B	補助地点	福島河川国道事務所	07-003-51

項目		単位	04月24日	05月10日	06月07日	08月29日	09月26日	10月18日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月08日	
一般項目	採取時刻		10時45分	11時03分	10時50分	10時50分	11時34分	11時35分	11時33分	11時14分	11時23分	11時52分	11時00分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.4	0.4	0.42	0.12	0.36	0.33	0.46	0.4	0.44	0.42	0.52	
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	
	気温	°C	13.8	17.5	19.9	29.3	24.6	14.6	13.1	3.3	3.8	3.7	3.2	
	水温	°C	12.7	17.0	20.1	24.4	22.0	15.0	12.0	7.4	4.6	3.9	5.4	
	流量	m <sup>3</sup> /S	26.29	25.32	29.75	51.44	36.83	46.74	58.72	31.75	38.86	25.25	52.77	
	全水深	m	2.00	2.00	2.10	0.60	1.80	1.66	2.30	2.00	2.20	2.10	2.60	
	生活環境項目	pH		7.1	7.0	7.2	7.4	7.5	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.5
		DO	mg/l	10	8.4	7.8	8.1	8.2	8.2	10	12	13	13	12
		BOD	mg/l	3.1	1.9	2.9	1.1	1.7	2.4	0.8	1.9	2.5	1.9	2.8
		COD	mg/l	3.1	3.6	2.9	2.4	2.8	5.1	3.2	3.0	4.3	5.7	4.5
SS		mg/l	4	10	7	9	5	11	3	3	6	1	7	
大腸菌群数		MPN/100ml	4900	7900	33000	11000	7900	33000	4900	3300	1700	4900	3300	
全窒素		mg/l		2.5		1.5			2.0			3.0		
全磷		mg/l		0.18		0.088			0.065			0.11		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.009		0.007			0.007			0.008		



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	広瀬川 (館ノ腰橋より上流及び小国川)	館ノ腰橋上流	A	基準地点	福島県	07-036-01

項目	単位	04月05日	05月16日	06月01日	07月01日	08月03日	09月06日	10月02日	11月06日	12月05日	01月04日	02月05日	03月07日
		採取時刻		09時30分	10時05分	12時45分	09時45分	10時20分	10時15分	10時20分	11時00分	09時40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	0.5
天候		晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	雨	曇り	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	12.6	20.1	19.0	22.3	28.9	22.0	17.5	15.6	9.2	0.3	1.2	1.8
水温	℃	8.5	15.5	18.0	20.5	20.2	18.0	15.5	11.0	7.5	2.5	2.0	4.0
流量	m <sup>3</sup> /S	0.25	0.39	0.25	0.23	0.50	0.60	0.35	1.38	0.42	0.39	0.44	0.88
透明度	m	>1.00	0.45	0.80	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
pH		7.8	7.8	7.6	7.8	7.8	7.7	7.9	7.6	7.8	7.9	7.6	7.6
DO	mg/l	12	9.9	9.7	9.2	9.4	9.7	10	11	12	14	13	14
BOD	mg/l	0.7	1.1	1.3	0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	0.7
SS	mg/l	<1	9	5	2	4	4	3	1	<1	1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	13000	33000	49000	3300	7900	13000	4900	790	2400	1300	330
全亜鉛	mg/l		1.4						1.0				
全銅	mg/l		0.080						0.027				
全亜鉛	mg/l		0.002						<0.001				
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006								
LAS	mg/l				0.0049								
前日の天候		晴れ	一時雨	曇り	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	晴れ
DO飽和率	%	105	101	102	104	104	103	106	104	104	106	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
2017	広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	B	補助地点	福島県	07-037-51

項目	単位	05月02日	07月01日	09月06日	11月06日	01月04日	03月07日
		採取時刻		09時25分	09時10分	09時40分	10時15分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	雪	晴れ
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気		川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	18.0	24.0	21.2	11.0	-0.5	2.8
水温	℃	11.5	23.0	19.0	9.0	1.0	3.5
流量	m <sup>3</sup> /S	0.94	0.51	2.08	3.43	1.29	2.95
透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.90
pH		7.8	7.8	7.8	7.6	7.8	7.6
DO	mg/l	11	9.8	9.9	11	15	14
BOD	mg/l	0.7	0.7	0.9	<0.5	0.9	0.8
SS	mg/l	1	<1	3	2	1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	24000	4900	2400	2400	790
全亜鉛	mg/l		0.002		0.001		
ノニルフェノール	mg/l		<0.00006				
LAS	mg/l		0.0031				
前日の天候		曇り	曇り	一時雨	晴れ	雪	晴れ
DO飽和率	%	109	114	107	102	106	110

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	広瀬川(館ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前(舟場)	B	基準地点	福島河川国道事務所	07-037-01

項目	単位	04月24日	05月10日	06月07日	08月29日	09月26日	10月18日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月08日
		採取時刻		11時34分	11時30分	11時41分	11時32分	11時20分	11時30分	12時30分	12時05分	11時45分
採取位置		右岸	右岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸
採取水深	m	0.08	0.09	0.09	0.09	0.1	0.1	0.1	0.11	0.12	0.11	0.11
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	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
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶褐色・淡(明)
気温	℃	17.0	19.2	21.0	30.0	25.0	15.5	13.0	6.0	3.0	3.5	4.0
水温	℃	16.0	17.2	21.5	25.5	21.4	16.0	11.0	7.1	4.0	3.5	3.8
流量	m <sup>3</sup> /S	2.58	1.49	1.98	4.83	2.13	2.04	5.01	2.41	3.28	2.86	5.50
全水深	m	0.41	0.43	0.45	0.45	0.50	0.50	0.50	0.54	0.62	0.54	0.53
pH		7.4	7.5	7.4	7.7	7.9	7.9	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5
DO	mg/l	10	10	8.5	8.7	9.4	10	11	13	13	13	13
BOD	mg/l	0.9	2.8	1.2	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	1.2	1.0	1.4
COD	mg/l	2.2	5.4	2.8	2.8	1.8	3.1	1.8	1.7	4.5	2.1	2.1
SS	mg/l	17	31	8	11	3	2	5	3	5	3	310
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	7900	11000	79000	4900	7900	4900	330	1700	330	3300
全亜鉛	mg/l		2.2		1.3			1.8		2.0		
全銅	mg/l		0.17		0.096			0.052		0.051		
カドミウム	mg/l				<0.0003					<0.0003		
全シアン	mg/l				<0.1					<0.1		
鉛	mg/l				<0.005					<0.005		
六価クロム	mg/l				<0.02					<0.02		
砒素	mg/l				<0.005					<0.005		
総水銀	mg/l				<0.0005					<0.0005		
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005		<0.005			<0.005		<0.005		
全亜鉛	mg/l	0.006	0.009	0.005	0.005	0.009	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.038

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	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15日	05月02日	06月09日	07月01日	08月03日	09月06日	10月02日	11月06日	12月05日	01月04日	02月05日	03月07日	
一般項目	採取時刻	08時55分	09時00分	08時45分	08時50分	09時35分	09時10分	08時40分	09時45分	08時55分	09時10分	09時40分	09時00分	
	採取位置	流心(中央)												
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	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	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	15.6	17.0	22.0	22.7	26.1	23.7	17.2	9.1	7.0	-1.0	2.0	1.6
	水温	℃	13.0	14.0	18.8	24.0	22.1	21.5	17.5	9.5	7.5	0.5	3.0	5.0
	流量	m <sup>3</sup> /S						0.35	0.21	0.48	0.13	0.11	0.41	1.31
透明度	m	0.55	0.95	> 1.00	0.65	0.75	> 1.00	> 1.00	0.85	> 1.00	> 1.00	0.90	0.60	
生活環境項目	pH		7.9	7.9	7.7	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	8.0	7.8	7.7	
	DO	mg/l	11	10	9.0	7.8	8.9	8.9	9.6	11	12	14	13	
	BOD	mg/l	2.0	1.9	1.6	1.7	0.7	0.8	0.9	< 0.5	1.7	1.6	1.0	
	SS	mg/l	11	4	11	7	8	5	6	4	< 1	3	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	2400	3300	7900	13000	13000	24000	3300	3300	7900	4900	
	全窒素	mg/l		1.6						1.8				
	全亜鉛	mg/l		0.11					0.075					
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l		0.003					0.003					
	LAS	mg/l			< 0.00006									
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	
	DO飽和率	%	107	106	98	93	102	102	101	100	105	99	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
2017	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16日	08月03日	11月06日	02月05日	
一般項目	採取時刻	09時20分	08時45分	09時10分	09時00分	
	採取位置	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	流況	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	
	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	℃	18.2	26.5	9.1	0.6
	水温	℃	16.2	24.0	12.0	3.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.30	0.90	0.90	0.73
透明度	m	0.35	0.45	> 1.00	0.75	
生活環境項目	pH		7.4	7.7	7.0	
	DO	mg/l	9.2	7.1	8.5	
	BOD	mg/l	2.7	1.2	0.8	
	COD	mg/l	6.2	5.8	2.8	
	SS	mg/l	16	18	4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	330000	24000	13000	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.012		0.008	
	前日の天候		一時雨	晴れ	晴れ	
その他項目	DO飽和率	%	94	86	79	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	滝川	富士見橋		類型指定無	福島県	07-242-01

項目	単位	05月16日	08月03日	11月06日	02月05日	
一般項目	採取時刻	09時00分	09時10分	08時45分	08時55分	
	採取位置	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	流況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	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	℃	17.7	26.0	10.5	1.0
	水温	℃	14.5	21.5	9.5	3.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.33	0.96	0.95	1.07
透明度	m	0.40	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.6	
	DO	mg/l	10	9.3	11	
	BOD	mg/l	1.7	0.6	< 0.5	
	COD	mg/l			1.0	
	SS	mg/l	13	7	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	24000	33000	33000	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.006		0.002	
	前日の天候		一時雨	晴れ	晴れ	
その他項目	DO飽和率	%	102	107	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
2017	摺上川	十綱橋	A	補助地点	福島市	07-035-51

項目	単位	04月03日	05月01日	06月01日	07月07日	08月03日	09月01日	10月02日	11月02日	12月01日	01月05日	02月01日	03月07日	
一般項目	採取時刻	10時45分	11時00分	09時10分	12時00分	10時15分	09時45分	10時15分	10時00分	10時10分	11時30分	10時45分	10時20分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(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	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況		流量大(大雨、雪どけのため)											
	臭気		無臭											
	色相		無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	7.9	13.5	20.1	31.2	20	25.6	18.6	15.1	5.7	4	2.7	3
	水温	℃	6.8	11	14.8	20.1	19.1	18	15.9	11.7	8.6	6.5	4.2	4.8
	透明度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目	pH		7	7.4	6.8	7.3	7.3	7.3	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	
	DO	mg/l	12.9	11.3	10	9.7	9.4	10	10.1	10.8	11.7	13	13.5	
	BOD	mg/l	0.9	1.2	1.5	1	0.5	1.3	0.8	0.6	1.1	<0.5	0.6	
	COD	mg/l	2.5	2.1	2.4	2.2	2.9	3	2.1	3.4	2.4	4.4	2.2	
	SS	mg/l	3	2	1	3	2	4	1	4	2	1	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	790	3300	4900	7900	2200	1300	2300	2300	2200	2300	
	全窒素	mg/l		0.25			0.26		0.36				0.23	
	全磷	mg/l		0.017			0.022		0.024				0.014	
	全亜鉛	mg/l		0.001			0.005		0.003				0.005	
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	
LAS	mg/l		0.0019			0.0052		0.0013				0.0036		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	摺上川	阿武隈川合流前	A	基準地点	福島市	07-035-01

項目	単位	04月03日	05月01日	06月01日	07月07日	08月03日	09月01日	10月02日	11月02日	12月01日	01月05日	02月01日	03月07日
一般項目	採取時刻	11時00分	10時30分	09時40分	10時55分	10時35分	10時30分	10時40分	10時25分	10時35分	16時20分	11時10分	10時30分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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
	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	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	℃	8.3	15	20.3	28.5	21.1	24	19	12	6.1	2.1	3.4
	水温	℃	7.4	11.6	15.7	22.4	20.1	19.7	16.1	12.2	9.2	5.3	4.8
	流量	m3/S		4.24	7.36	6.91	3.76	7.46	7.76		13.11	6.5	6.27
透明度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目	pH		7	7.2	6.9	7.7	7.3	7.4	7	6.8	6.8	7.3	
	DO	mg/l	12.8	10.9	10	10.2	9.2	10.1	10.5	10.6	11.6	12.4	
	BOD	mg/l	0.8	0.7	1.2	1.4	1.1	1.2	1.2	0.5	0.6	0.9	
	COD	mg/l	2.5	2.1	2.5	2.2	2.8	2.9	2.5	2.8	2.2	2.5	
	SS	mg/l	2	2	1	10	11	2	2	4	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	220	2200	2200	3300	17000	11000	450	4900	490	1100	
	全窒素	mg/l		0.31			0.4		0.62				
	全磷	mg/l		0.016			0.025		0.025				
	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					
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		0.004		0.002					
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006		<0.00006		<0.00006					
	LAS	mg/l		0.0013		0.0018		0.0031					
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
2017	八反田川	八反田橋		類型指定無	福島市	07-216-01

項目	単位	04月03日	05月01日	06月01日	07月07日	08月03日	09月01日	10月02日	11月02日	12月01日	01月05日	02月01日	03月07日
一般項目	採取時刻	09時20分	10時50分	09時30分	11時10分	08時45分	10時45分	09時30分	10時40分	09時35分	11時20分	09時30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		晴れ	曇り	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)
	気温	℃	5.8	15.1	23.2	29.1	23.4	20.7	16.6	12.5	7.9	4.3	3.5
	水温	℃	6.6	13.6	19.2	23.8	20.8	20.7	16.6	12.5	7.9	4.3	3.5
	流量	m3/S	1.09	0.4	0.76	0.78	0.73	1.53	0.67	0.67	0.46	0.6	0.73
透明度	m	0.7	0.7	0.68	>1	>1	>1	>1	0.75	>1	>1	0.8	
生活環境項目	pH		6.8	7.1	6.7	7	7.1	7.1	6.8	6.8	6.9	6.9	
	DO	mg/l	12.7	11	8.7	8.5	8.6	9.2	9.8	10.6	12	13.4	
	BOD	mg/l	1.5	2.5	1.8	1.7	0.9	1.8	0.8	1.2	1.8	2	
	COD	mg/l	2.3	3	2.9	2.6	1.9	2.7	1.6	3.4	2.3	3.3	
	SS	mg/l	6	6	4	5	3	4	<1	6	1	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	17000	4900	17000	33000	33000	7900	13000	4900	7000	
	全窒素	mg/l		0.81			0.96		1.4				
	全磷	mg/l		0.044			0.047		0.049				
	全亜鉛	mg/l		0.01			0.008		0.011				
	水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006		<0.00006		<0.00006				
LAS		mg/l		0.024		0.0042		0.015					



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	須川	須川橋		類型指定無	福島市	07-259-01

項目	単位	04月03日	05月01日	06月01日	07月07日	08月03日	09月01日	10月02日	11月02日	12月01日	01月05日	02月01日	03月07日	
一般項目	採取時刻	09時30分	10時00分	09時20分	09時30分	08時50分	10時10分	09時05分	09時35分	09時00分	09時25分	09時30分	09時00分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	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	℃	6.5	21.8	20	26.7	21.1	23.6	15.6	10.2	4.4	3	0.7	2.2
	水温	℃	7.4	12.2	17.5	20.5	19.1	18.1	15	12	7.5	3.9	3.6	4
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.04	0.9	1.26	0.75	0.96	1.2	0.99	2.74	0.97	1.1	0.7	1.83
	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	3.4	3.2	3.5	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.7
DO		mg/l	11.8	10.6	9.2	9.0	8.1	9.4	10	10.9	12	13.1	13	
BOD		mg/l	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD		mg/l	1.7	0.8	0.9	0.7	<0.5	0.7	0.6	0.7	0.9	0.8	1	
SS		mg/l	1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数		MPN/100ml	110	790	13	21	27	490	49	79	70	7.8	4.5	
全窒素		mg/l		0.15			0.28			0.25		0.29		
全磷	mg/l		0.013			0.02			0.014		0.02			
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l		0.02		0.029			0.022			0.025		
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006		<0.00006			<0.00006			<0.00006		
	LAS	mg/l		<0.0006		<0.0006			<0.0006			<0.0006		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	湯川	大森川合流前		類型指定無	福島市	07-217-02

項目	単位	04月03日	05月01日	06月01日	07月07日	08月03日	09月01日	10月02日	11月02日	12月01日	01月05日	02月01日	03月07日	
一般項目	採取時刻	08時50分	08時25分	08時40分	08時40分	08時00分	08時25分	08時50分	08時20分	08時50分	09時00分	08時50分	08時40分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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		下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)	無臭
	色相		黄色・淡(明)	緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	℃	5.2	15.2	23	25.5	22.1	17	8	4	-1.5	0.4	0.4	
	水温	℃	8.2	15.5	22	23.9	22.5	20.4	17.5	12.3	8.9	4	4.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.84	0.63	0.72	0.5	0.57	1.09	0.7	0.63	0.65	0.37	1.76	
	透明度	m	0.93	0.75	0.64	0.63	0.98	0.6	0.9	0.88	>1	0.5	0.69	
	生活環境項目	pH		7.1	7.2	7	7.4	7.3	7.4	7	7	7.1	7.1	7
DO		mg/l	11.7	9.1	7.7	8.4	7.8	9.1	9	10.4	11.4	12.4	12.4	
BOD		mg/l	1.9	3.1	3.9	2	2.2	1.4	1.8	1	2	2.4	4.3	
COD		mg/l	3.9	4.9	7	4.7	4.1	3.6	3.4	3.2	4	2.3	6.7	
SS		mg/l	4	5	18	6	9	6	5	7	1	4	5	
大腸菌群数		MPN/100ml	11000	130000	14000	33000	23000	22000	79000	4900	4900	7900	11000	
全窒素		mg/l		1.9			1.4			1.2			1.9	
全磷	mg/l		0.17			0.098			0.05			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					
	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		1.2			0.9			0.8			1.2	
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3			1			0.9			1.3		
ふっ素	mg/l		0.33			0.35			0.09			0.32		
ほう素	mg/l		0.12			0.11			0.02			0.08		
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005						<0.005					
特殊項目	銅	mg/l	<0.01						<0.01					
	鉄(溶解性)	mg/l	0.41						0.38					
	クロム	mg/l	<0.05						<0.05					
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l		0.007		0.035			0.018			0.015		
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006		<0.00006			<0.00006			<0.00006		
	LAS	mg/l		0.022		0.019			0.0076			0.03		
その他項目	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03					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
2017	水原川	下藤内橋		類型指定無	福島市	07-218-01

項目	単位	04月03日	05月01日	06月01日	07月07日	08月03日	09月01日	10月02日	11月02日	12月01日	01月05日	02月01日	03月07日	
一般項目	採取時刻	11時15分	10時10分	12時20分	10時30分	10時45分	09時20分	11時50分	09時50分	11時50分	10時00分	11時30分	11時50分	
	採取位置	流心(中央)												
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状況												
	臭気	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)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	℃	12	15.2	24.2	28.2	24.7	24.3	19.7	12.1	5.5	0.2	3	3.2
	水温	℃	7.2	14	21	24.4	22.6	19.8	16.7	12.4	7.7	0.4	2.5	5.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.06	0.23	0.48	0.37	0.74	0.93	0.76	2.61	1.08	0.43	0.89	0.69
透明度	m	> 1	0.81	0.72	0.79	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	0.5	0.85	
生活環境項目	pH	7.2	7.2	7.3	7.7	7.7	7.8	7.2	6.9	7.5	7.2	7.2	7	
	DO	mg/l	12.2	10.3	8.6	9.1	8.9	9.3	10	10.7	13.2	15.3	13.6	
	BOD	mg/l	0.8	1.9	3	1.4	1.3	1.1	0.7	0.6	1.1	2.1	1.4	
	COD	mg/l	2.1	3.7	6.6	4.8	2.7	2.3	1.8	1.8	2.2	2.4	2.9	
	SS	mg/l	2	4	7	6	5	6	2	3	2	2	9	
	大腸菌群数	MPN/100ml	230	3300	11000	22000	13000	3300	2600	3300	2300	330	3300	
	全窒素	mg/l		1.2			1.4			1.2			1.1	
	全磷	mg/l		0.061			0.043			0.021			0.06	
	全亜鉛	mg/l		0.003			0.002			0.002			0.003	
	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		0.0045			0.0068		0.0069			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
2017	女神川	新鶴巻橋		類型指定無	福島市	07-219-01

項目	単位	04月03日	05月01日	06月01日	07月07日	08月03日	09月01日	10月02日	11月02日	12月01日	01月05日	02月01日	03月07日	
一般項目	採取時刻	11時00分	10時45分	12時00分	11時00分	10時25分	09時50分	11時30分	10時30分	11時25分	10時30分	11時00分	11時20分	
	採取位置	流心(中央)												
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状況												
	臭気	無臭												
	色相		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)	無色	無色	無色	黄色・淡(明)
	気温	℃	11.4	15.2	24	29.1	24.2	25.6	19	13.4	5.5	1	2.7	3.1
	水温	℃	9.8	14	21	28	21.2	21.6	18	13	8.7	1.3	3.9	6.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.28	0.074	0.11	0.2	0.39	0.45	0.3	0.76	0.22	0.17	0.24	0.66
透明度	m	> 1	> 1	0.8	> 1	> 1	> 1	> 1	0.8	> 1	> 1	> 1	> 1	
生活環境項目	pH	7.4	7.4	7.6	7.8	7.8	7.9	7.5	7.2	7.9	7.6	7.5	7.3	
	DO	mg/l	11.3	9.7	9.8	8.3	8.7	9.3	9.4	10.4	13.8	15.3	13.6	
	BOD	mg/l	4.1	7.1	6.2	2.7	1.4	2	1.3	1.2	1.9	4.4	3.1	
	COD	mg/l	5	6.6	9	6	5	5.1	3.8	4.4	3.6	4.2	4	
	SS	mg/l	2	1	5	10	6	5	1	5	< 1	2	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	130000	220000	49000	130000	540000	54000	13000	7000	13000	13000	7900	
	全窒素	mg/l		3.1			1.6			2.3			2.2	
	全磷	mg/l		0.21			0.13			0.1			0.11	
	全亜鉛	mg/l		0.005			0.005			0.004			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		0.077			0.025		0.03			0.095		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	油井川	油井川橋		類型指定無	福島県	07-221-01

項目	単位	05月16日	08月03日	11月06日	02月05日	
一般項目	採取時刻	10時40分	11時20分	11時55分	11時00分	
	採取位置	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	流況	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	
	臭気	川藻臭(微)				
	色相	褐色・淡(明)				
	気温	℃	17.8	26.5	19.2	0.8
	水温	℃	14.5	21.0	11.0	2.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.16	1.33	2.69	0.48
透明度	m	0.38	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH	7.2	7.5	7.3	7.4	
	DO	mg/l	10	9.1	11	
	BOD	mg/l	1.1	0.8	< 0.5	
	SS	mg/l	11	4	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	7900	4900	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.005	0.001		
	その他項目	前日の天候	一時雨	晴れ	晴れ	
	DO飽和率	%	99	103	103	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	杉田川	落合橋		類型指定無	福島県	07-224-01
項目	単位	05月16日	08月03日	11月06日	02月05日	
一般項目	採取時刻	11時20分	12時00分	12時35分	11時25分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	晴れ	
	流況		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
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	20.8	26.6	18.9	3.0
	水温	℃	15.5	23.0	13.5	3.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.51	1.28	2.49	0.95
透明度	m	0.34	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.3	7.6	7.4	7.4
	DO	mg/l	10	9.3	11	14
	BOD	mg/l	1.4	< 0.5	< 0.5	0.8
	SS	mg/l	10	2	3	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	24000	7900	1300	790
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	0.0038			
その他項目	前日の天候		一時雨	晴れ	晴れ	晴れ
	DO飽和率	%	111	109	109	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		
2017	五百川	石籠川合流後	A	補助地点	郡山市	07-031-51		
項目	単位	05月08日	07月14日	09月11日	11月07日	01月17日	03月12日	
一般項目	採取時刻	10時45分	10時30分	10時50分	10時50分	09時20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)	
	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	
	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		灰緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	22.0	30.4	24.7	18.3	6.0	5.0
	水温	℃	14.5	24.5	18.1	9.8	4.3	4.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.82	0.39	1.15	5.50	1.71	> 1
透明度	m	0.40	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.8	7.5	7.4	
	DO	mg/l	11	9.6	9.9	11	13	
	BOD	mg/l	0.9	2.0	1.0	< 0.5	0.7	
	COD	mg/l	1.9	2.0	2.1	1.7	1.7	
	SS	mg/l	4	2	3	1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	23000	23000	1300	790	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5		
健康項目	全窒素	mg/l	0.39			0.33		
	全磷	mg/l	0.022			0.018		
	カドミウム	mg/l	< 0.0003			< 0.0003		
	全シアン	mg/l	< 0.1			< 0.1		
	鉛	mg/l	< 0.005			< 0.005		
	六価クロム	mg/l	< 0.02			< 0.02		
	砒素	mg/l	< 0.005			< 0.005		
	総水銀	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/l						
	PCB	mg/l		< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004			< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006			< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.0002			< 0.0002		
	チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006				
	シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002				
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			
セレン	mg/l	< 0.002			< 0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3		
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4		
ふっ素	mg/l	0.08	0.12	0.08	< 0.08	< 0.08		
ほう素	mg/l	0.02			< 0.02			
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						
要監視項目	EPN	mg/l	< 0.0006					
特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.005			< 0.005		
	銅	mg/l	< 0.01			< 0.01		
	クロム	mg/l	< 0.05			< 0.05		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001			0.001		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006		
その他項目	LAS	mg/l			0.0025			
	前日の天気		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	アンモニウム窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	ケルダール窒素	mg/l	8	8	5	4	5	
	塩化物イオン	mg/l	< 0.01			< 0.01		
	濁り		微濁	透明	透明	透明	透明	
	DOの飽和率	%	111	117	108	102	104	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2017	五百川	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03日	09月06日	11月06日	01月04日	03月07日
一般項目	採取時刻		11時40分	14時00分	12時15分	14時05分	11時15分	10時50分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
	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	℃	19.6	24.4	21.0	19.8	2.0	4.2
	水温	℃	13.0	22.4	19.2	10.5	3.0	6.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.10	1.87	1.76	6.16	1.94	
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	1.00	
生活環境項目	pH		7.5	7.8	7.8	7.4	8.1	7.4
	DO	mg/l	11	10	10	11	15	13
	BOD	mg/l	< 0.5	1.0	0.6	< 0.5	1.0	0.7
	SS	mg/l	3	< 1	3	2	2	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	3300	24000	3300	330	330
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003			< 0.0003		
	鉛	mg/l	< 0.005			< 0.005		
	総水銀	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004			< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006			< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002			< 0.0002		
	チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006				
	シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002				
	ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001		
	セレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	硝酸性窒素	mg/l	0.3			0.3		
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1			< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.4			0.4			
ふっ素	mg/l	0.09			< 0.08			
ほう素	mg/l	0.02			< 0.02			
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						
	クロホルム生成能	mg/l						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l						
	ブロモホルム生成能	mg/l						
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	0.0019					
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	一時雨	晴れ	雪	晴れ
	DO飽和率	%	110	125	108	103	119	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											
2017	五百川	阿武隈川合流前	A	基準地点	福島県	07-031-01											
項目	単位	04月05日	05月16日	06月05日	07月01日	08月03日	09月06日	10月02日	11月06日	12月05日	01月11日	02月05日	03月07日				
一般項目	採取時刻	10時30分	12時05分	12時05分	10時50分	13時05分	11時25分	10時15分	13時25分	10時40分	12時40分	12時00分	11時10分				
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況		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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)			
	臭気		川澤臭(微)	川澤臭(微)	川澤臭(微)	川澤臭(微)	川澤臭(微)	川澤臭(微)	川澤臭(微)	川澤臭(微)	川澤臭(微)	川澤臭(微)	川澤臭(微)	川澤臭(微)			
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	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	16.3	18.0	18.7	22.5	25.9	21.0	20.4	18.0	10.2	6.5	3.4	5.0			
	水温	°C	9.5	16.0	17.0	22.0	23.5	20.0	15.6	10.5	7.5	3.7	3.6	5.0			
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.31	4.75	1.51	1.41	3.27	3.37	3.73	6.83	3.18	3.94	2.75				
	透明度	m	> 1.00	0.47	> 1.00	0.70	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	1.00			
	pH		7.7	7.6	7.4	7.6	7.9	7.7	7.6	7.5	7.9	8.0	8.2	7.4			
	DO	mg/l	12	9.9	9.9	8.7	10	9.8	10	11	13	14	12	13			
BOD	mg/l	1.2	1.4	1.2	2.0	0.8	< 0.5	0.7	< 0.5	1.5	1.1	1.8	0.7				
SS	mg/l	< 1	5	3	8	1	2	< 1	2	< 1	< 1	< 1	4				
大腸菌群数	MPN/100ml	130000	49000	49000	130000	33000	7900	49000	790	33000	79000	33000	24000				
全窒素	mg/l		1.5						0.78								
全磷	mg/l		0.29						0.11								

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号											
2017	逢瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	A	基準地点	郡山市	07-028-01											
項目	単位	04月14日	05月08日	06月07日	07月07日	08月03日	09月11日	10月04日	11月02日	12月06日	01月12日	02月07日	03月12日				
一般項目	採取時刻	09時00分	09時05分	09時20分	09時10分	09時10分	09時05分	09時20分	09時10分	08時50分	09時00分	09時05分	09時00分				
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)			
	臭気		無臭	無臭	無臭	土臭(微)	無臭	下水臭(中)	土臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)			
	気温	°C	13.0	22.1	19.7	28.1	23.4	22.3	13.3	15.6	2.0	-2.5	-0.4	2.0			
	水温	°C	6.8	12.6	16.4	19.7	20.6	20.0	14.2	12.0	5.5	1.2	2.0	4.5			
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.66	0.56	0.69	1.18	1.47	0.44	0.41	1.85	0.75	0.59	0.20	2.45			
	透明度	m	> 1	0.49	> 1	0.75	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	0.84	> 1			
	pH		7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.6	7.3	7.5	7.6	7.5	7.3			
	DO	mg/l	11	11	9.8	8.9	9.5	9.7	10	10	12	13	13	12			
BOD	mg/l	< 0.5	1.1	1.4	0.9	0.7	1.4	1.0	1.0	0.5	0.8	1.2	0.5				
COD	mg/l	1.5	2.2	2.7	3.0	2.3	2.2	1.9	1.8	1.6	2.2	2.5	1.5				
SS	mg/l	2	9	4	8	5	2	2	2	1	2	5	3				
大腸菌群数	MPN/100ml	460	4900	1300	11000	4900	7900	7900	2300	1100	1700	7900	78				
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		< 0.5				< 0.5			< 0.5		< 0.5					
全窒素	mg/l		0.69				0.61		0.72			1.2					
全磷	mg/l		0.034				0.028		0.020			0.042					

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	蓬瀬川 (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14日	05月08日	06月07日	07月07日	08月03日	09月11日	10月04日	11月02日	12月06日	01月12日	02月07日	03月12日
		09時20分 流心(中央)	09時30分 流心(中央)	09時35分 流心(中央)	09時25分 流心(中央)	09時25分 流心(中央)	09時40分 流心(中央)	09時40分 流心(中央)	09時30分 流心(中央)	09時20分 流心(中央)	09時20分 流心(中央)	09時25分 流心(中央)	09時40分 流心(中央)
採取時刻													
採取位置		流心(中央)											
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況		通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)										
臭気		無臭	無臭	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	無臭	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)
色相		茶色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	茶色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)
気温	℃	16.4	21.0	19.8	26.8	23.4	25.2	14.4	16.8	3.9	-1.7	2.5	2.1
水温	℃	7.6	16.4	17.0	22.2	22.2	21.1	15.2	12.7	6.1	1.2	2.1	4.5
流量	m <sup>3</sup> /S	2.01	1.84	1.98	2.00	2.14	0.92	0.80	1.99	0.78	0.79	0.57	2.76
透明度	m	> 1	0.40	0.77	0.43	0.63	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	0.76	> 1
pH		7.5	7.2	7.3	7.5	7.6	7.6	7.6	7.3	7.6	7.6	7.7	7.5
DO	mg/l	13	11	9.4	8.9	9.5	11	10	10	13	13	13	12
BOD	mg/l	2.0	2.1	2.2	1.5	1.0	1.5	1.2	0.6	1.1	1.1	2.9	1.4
COD	mg/l	1.3	3.4	3.7	3.9	3.1	3.0	2.8	2.5	3.0	3.7	4.6	2.3
SS	mg/l	3	14	8	12	7	3	2	3	2	4	7	3
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	2300	4900	23000	22000	7900	17000	13000	7000	23000	23000	4900
m-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		0.91			0.70			1.1			2.3	
全燐	mg/l		0.091			0.069			0.074			0.099	
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				
アルキル水銀	mg/l												
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	0.4	0.4	0.6	0.5	0.7	0.8	0.9	1.0	0.8	1.0	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	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	0.9	1.1	0.9
ふっ素	mg/l	< 0.08	0.13	0.14	0.15	0.13	0.11	0.09	< 0.08	0.09	0.09	0.09	< 0.08
ほう素	mg/l		0.04						0.02				
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005				
銅	mg/l		< 0.01						< 0.01				
クロム	mg/l		< 0.05						< 0.05				
全亜鉛	mg/l		0.007			< 0.001			0.004			0.008	
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
LAS	mg/l								0.0094				
前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ
塩化物イオン	mg/l	16	18	23	19	17	32	31	15	38	35	41	17
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.01						0.01				
濁り		透明	濁	微濁	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	透明
DOの飽和率	%	113	117	101	105	111	128	106	101	109	101	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
2017	逢瀬川(轟ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	C	基準地点	郡山市	07-030-01

項目	単位	04月14日	05月08日	06月07日	07月07日	08月03日	09月11日	10月04日	11月02日	12月06日	01月12日	02月07日	03月12日	
一般項目	採取時刻	09時40分	09時50分	09時55分	09時45分	09時50分	10時05分	10時00分	10時05分	09時50分	09時40分	09時50分	10時00分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
	臭気		無臭	下水臭(中)	無臭	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(強)	下水臭(中)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)
	色相		茶色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	茶色・淡(明)	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	緑色・淡(明)
	気温	°C	18.3	20.6	21.4	27.0	26.6	25.7	15.4	16.9	3.9	0.1	2.8	2.1
	水温	°C	11.7	17.6	17.6	22.0	22.9	18.1	13.6	8.2	5.6	6.3	6.6	6.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.44	2.68	3.07	2.80	3.01	1.69	1.00	3.34	1.43	1.48	0.86	3.68
	透明度	m	>1	0.33	>1	0.58	0.94	>1	>1	>1	0.51	0.78	0.61	>1
生活環境項目	pH		7.8	7.4	7.4	7.7	8.0	8.5	8.3	7.4	8.0	7.7	7.8	7.4
	DO	mg/l	11	11	9.6	8.9	9.9	14	12	10	14	13	15	12
	BOD	mg/l	1.5	2.8	2.4	2.0	1.3	1.1	1.1	1.1	1.7	4.0	3.5	1.5
	COD	mg/l	2.9	4.1	3.3	4.4	3.2	3.0	2.8	2.8	3.4	5.6	5.2	2.7
	SS	mg/l	3	15	8	9	6	3	3	2	4	8	7	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	2300	1300	14000	11000	9400	4900	13000	13000	23000	13000	13000	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		0.96			0.78		1.3		1.3		2.1	
	全塩	mg/l		0.075			0.10		0.078		0.078		0.064	
	カドミウム	mg/l		<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
	健康項目	全シアン	mg/l	<0.1			<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
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	
アルキル水銀		mg/l												
PCB		mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン		mg/l		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
四塩化炭素		mg/l		<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
1,2-ジクロロエタン		mg/l		<0.0004			<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		mg/l		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l		<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l		<0.0006			<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
トリクロロエチレン		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	0.5	0.7	0.6	0.6	0.8	1.1	1.2	1.0	1.1	0.9
亜硝酸性窒素		mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.9	1.2	1.3	1.1	1.2	1.0
ふっ素		mg/l	<0.08	0.13	0.17	0.17	0.13	0.14	0.15	0.08	0.14	0.11	0.16	<0.08
ほう素		mg/l		0.06			0.05		0.04		0.04		0.12	
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005					<0.005						
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/l				<0.0006								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				<0.006								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.02								
	イソキサチオン	mg/l				<0.0008								
	ダイアジノン	mg/l				<0.0005								
	フェニトロチオン	mg/l				<0.0003								
	イソプロチオラン	mg/l				<0.004								
	オキシ銅	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								
	ジクロロホス	mg/l				<0.001								
	フェンプロパルブ	mg/l				<0.002								
	イプロベンホス	mg/l				<0.0008								
	クロルニトロフェン	mg/l				<0.0001								
	トルエン	mg/l				<0.06								
	キシレン	mg/l				<0.04								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l				<0.006								
	ニッケル	mg/l				<0.001								
	モリブデン	mg/l				<0.007								
	アンチモン	mg/l				<0.0002								
	塩化ビニルモノマー	mg/l				<0.0002								
	エピクロロヒドリン	mg/l				<0.0004								
	全マンガ	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					<0.005				
		銅	mg/l		<0.01				<0.01		<0.01			<0.01
		クロム	mg/l		<0.05				<0.05		<0.05			<0.05
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.007				<0.001		0.004			0.009
ノニルフェノール		mg/l		<0.00006				<0.00006		<0.00006			<0.00006	
LAS		mg/l							0.0098					
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-オクチルフェノール	mg/l				<0.00003								
	アニリン	mg/l				<0.002								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l				<0.0003								
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	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	<0.1	0.1	0.2	0.3	0.6	0.1
	塩化物イオン	mg/l	29	23	22	30	24	29	31	16	44	39	36	25
	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01						0.01				
	濁り		透明	濁	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	微濁	微濁	微濁	透明
DOの飽和率	%	114	118	103	105	118	171	136	102	129	109	130	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
2017	藤田川	阿武隈川合流前		類型指定無	郡山市	07-262-01

項目	単位	06月13日	09月05日	12月07日	03月13日	
一般項目	採取時刻	09時50分	10時55分	10時40分	10時40分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	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	通常の状況	
	臭気		土臭(微)	無臭	無臭	川藻臭(微)
	色相		緑色・淡(明)	灰色・中	無色	緑色・淡(明)
	気温	℃	17.7	24.7	5.6	14.4
	水温	℃	15.6	19.6	5.0	5.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.92	1.32	0.49	1.67
生活環境項目	透明度	m	0.55	> 1	> 1	0.66
	pH		7.5	7.6	7.8	7.5
	DO	mg/l	10	9.4	14	12
	BOD	mg/l	2.5	1.3	1.7	1.1
	COD	mg/l	4.3	3.4	3.2	2.8
	SS	mg/l	8	7	3	9
	大腸菌群数	MPN/100ml	22000	7000	3300	7900
	全窒素	mg/l	0.69		1.1	
	全磷	mg/l	0.082		0.075	
	健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.3	0.3	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	0.4	0.4	0.8	0.7
ふっ素		mg/l	0.18	0.17	0.10	< 0.08
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.005		0.006	
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	
	LAS	mg/l	0.0091			
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	塩化物イオン	mg/l	22	20	30	17
	濁り		微濁	透明	透明	微濁
	DOの飽和率	%	104	105	113	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
2017	桜川	小泉橋		類型指定無	郡山市	07-263-01

項目	単位	06月13日	09月05日	12月07日	03月13日	
一般項目	採取時刻	09時30分	10時25分	09時45分	10時20分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	川藻臭(微)
	色相		無色	無色	無色	無色
	気温	℃	22.3	26.1	0.2	9.4
	水温	℃	15.5	19.0	4.2	5.1
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.13	0.39	0.28	0.69
生活環境項目	透明度	m	> 1	> 1	> 1	
	pH		8.1	8.0	7.8	7.8
	DO	mg/l	10	9.4	12	12
	BOD	mg/l	1.6	1.7	2.4	3.8
	COD	mg/l	4.2	4.3	3.3	3.9
	SS	mg/l	2	1	1	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	23000	4900	4900
	全窒素	mg/l	3.8		3.7	
	全磷	mg/l	0.62		0.51	
	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	3.2	3.1	2.9	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	3.3	3.2	3.0	2.4
ふっ素	mg/l	0.11	0.10	< 0.08	< 0.08	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003		0.007	
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	
	LAS	mg/l	0.0028			
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	塩化物イオン	mg/l	141	98	59	56
	濁り		透明	透明	透明	透明
	DOの飽和率	%	108	104	98	100

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	龜田川	逢瀬川合流前		類型指定無	郡山市	07-264-01

項目	単位	06月13日	09月11日	12月06日	03月12日	
一般項目	採取時刻	09時00分	09時30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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	流況	通常の状況	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	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	
	気温	°C	18.1	25.5	7.2	2.7
	水温	°C	15.7	21.9	7.5	5.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.50	0.23	0.14	0.19
透明度	m	0.56	> 1	0.68	0.71	
生活環境項目	pH		7.6	8.0	7.7	
	DO	mg/l	10	10	9.6	11
	BOD	mg/l	2.3	1.6	4.7	4.0
	COD	mg/l	4.2	3.2	6.0	4.1
	SS	mg/l	8	3	5	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	13000	130000	7900
	全窒素	mg/l	0.72	1.4	3.2	3.3
	全磷	mg/l	0.22	0.45	1.2	0.95
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.3	1.2	2.2	2.4
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.4	1.3	2.3	2.5
	ふっ素	mg/l	0.18	0.13	0.14	0.14
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.031	0.010
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	
	LAS	mg/l	0.0074			
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	雨	晴れ
	塩化物イオン	mg/l	13	13	18	27
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01		0.01	
	濁り		微濁	透明	微濁	微濁
DOの飽和率	%	106	122	83	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
2017	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05日	05月02日	06月05日	07月01日	08月04日	09月14日	10月02日	11月06日	12月11日	01月11日	02月05日	03月07日	
一般項目	採取時刻	11時05分	12時25分	13時30分	11時35分	12時00分	13時30分	11時00分	14時55分	12時35分	13時20分	12時35分	11時45分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況		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	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
	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	17.5	20.5	16.8	20.5	24.5	24.8	21.4	18.4	8.5	5.3	2.6	5.5
	水温	°C	10.0	16.3	15.2	20.0	20.5	20.9	16.2	12.0	6.5	4.5	3.5	6.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.74	1.02	1.43	1.18	2.53	2.42	2.01	3.49	2.14	2.58	1.87	
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	
生活環境項目	pH		7.8	8.4	7.6	7.8	7.9	8.0	7.8	7.6	7.7	7.9	7.7	
	DO	mg/l	12	14	9.3	9.2	8.9	9.5	10	10	12	13	12	
	BOD	mg/l	0.7	1.2	0.9	1.4	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.9	1.3	1.1	0.8
	COD	mg/l	2.4	3.3	3.2	4.3	2.8	3.0	2.2	2.4	1.9	2.8	2.7	3.0
	SS	mg/l	< 1	1	3	2	< 1	4	3	3	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	1300	7900	130000	33000	13000	24000	3300	790	1300	2400	3300
	全窒素	mg/l		1.6						1.3				
	全磷	mg/l		0.057						0.031				
健康項目	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004					< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006					< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
	ベンゼン	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	セレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/l		1.1					1.1					
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1					< 0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2					1.2						
ふっ素	mg/l		< 0.08					< 0.08						
ほう素	mg/l		< 0.02					< 0.02						
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					< 0.005						
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.002					0.001					
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
LAS	mg/l			< 0.0006										
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	DO飽和率	%	110	143	93	102	101	107	105	97	105	108	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
2017	大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	A	基準地点	郡山市	07-027-01

項目	単位	04月14日	05月10日	06月07日	07月07日	08月03日	09月05日	10月04日	11月07日	12月06日	01月11日	02月07日	03月13日	
一般項目	採取時刻	10時00分	10時10分	10時25分	10時30分	10時30分	09時50分	10時25分	09時40分	10時20分	09時50分	10時20分	09時40分	
	採取位置	流心(中央)												
	採取水深	m												
	天候	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状況												
	臭気	無臭												
	色相	緑色・淡(明)												
	気温	℃												
	水温	℃												
	流量	m3/s												
透明度	m													
生活環境項目	pH	7.8	8.2	7.9	7.9	8.0	8.0	7.5	7.2	7.5	7.6	7.6	7.4	
	DO	mg/l	12	11	9.1	8.4	8.4	9.0	8.4	10	11	13	14	
	BOD	mg/l	1.5	1.9	1.5	1.7	0.6	1.7	2.3	0.8	0.7	1.1	1.1	
	COD	mg/l	2.9	3.2	3.3	4.3	4.2	5.0	4.9	3.4	2.6	2.7	2.8	
	SS	mg/l	2	3	4	8	7	9	7	16	3	2	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	230	460	13000	11000	4900	7900	22000	2300	1700	790	330	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l		< 0.5			< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/l		1.3			1.1			1.6		1.8		
	全磷	mg/l		0.023			0.077			0.067		0.12		
	健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003		
全シアン		mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1			
鉛		mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005			
六価クロム		mg/l	< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02			
砒素		mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005			
総水銀		mg/l	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005			
PCB		mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン		mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002			
四塩化炭素		mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン		mg/l	< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002			
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006			
トリクロロエチレン		mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			
テトラクロロエチレン		mg/l	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002			
チウラム		mg/l	< 0.0006			< 0.0006								
シマジン		mg/l	< 0.0003			< 0.0003								
チオベンカルブ		mg/l	< 0.002			< 0.002								
ベンゼン		mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			
セレン		mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002			
硝酸性窒素		mg/l	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	0.7	1.2	1.5	1.3	1.5	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	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	0.8	1.3	1.6	1.4	1.6	1.6	
ふっ素		mg/l	< 0.08	< 0.08	0.08	0.12	< 0.08	0.09	0.23	0.14	0.18	0.19	0.25	
ほう素		mg/l	< 0.02	< 0.02			< 0.02			0.11		0.18		
1,4-ジオキサン		mg/l	< 0.005						< 0.005					
要監視項目		クロロホルム(要監視)	mg/l				< 0.0006							
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02								
	イソキサチオン	mg/l				< 0.0008								
	ダイアジノ	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								
	オキシン銅	mg/l				< 0.004								
	クロロホルム	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								
	フェノプロカルブ	mg/l				< 0.002								
	イプロボス	mg/l				< 0.0008								
	クロロニトロフェン	mg/l				< 0.0001								
	トルエン	mg/l				< 0.06								
	キシレン	mg/l				< 0.04								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l				< 0.006								
	ニッケル	mg/l				0.002								
	モリブデン	mg/l				< 0.007								
	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				0.06								
ウラン	mg/l				< 0.0002									
特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.005						< 0.005					
	銅	mg/l	< 0.01				< 0.01		0.03			0.04		
	クロム	mg/l	< 0.05				< 0.05		< 0.05			< 0.05		
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.006			< 0.001			0.004			0.003		
	ノニルフェノール LAS	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
水生生物 保全項目 (要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l							0.0049					
	フェノール	mg/l				< 0.001								
	ホルムアルデヒド	mg/l				< 0.003								
	4-t-オクチルフェノール	mg/l				< 0.00003								
	アニリン	mg/l				< 0.002								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l				< 0.0003								
その他項目	前日の天気	晴れ												
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	晴れ	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	
	塩化物イオン	mg/l	10	10	11	10	8	9	20	13	16	18	22	
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.01	< 0.01										
	濁り	透明												
	DOの飽和率	%	127	109	98	101	102	102	87	97	101	102	110	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	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14日	05月10日	06月07日	07月14日	08月03日	09月05日	10月04日	11月07日	12月06日	01月11日	02月07日	03月13日	
一般項目	採取時刻	10時15分	09時48分	10時45分	09時45分	10時55分	10時05分	10時45分	10時00分	10時45分	10時05分	10時40分	10時00分	
	採取位置	流心(中央)												
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	下水臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	無臭	土臭(微)	無臭	無臭	川藻臭(微)	土臭(微)	土臭(微)
	色相	茶色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	
	気温	℃	20.2	18.5	20.2	31.5	27.5	25.8	16.3	18.5	5.6	6.3	5.3	11.1
	水温	℃	10.0	17.1	18.7	26.1	23.0	20.6	15.4	10.6	7.0	3.2	2.1	5.1
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.51	0.36	0.97	1.31	1.25	1.51	1.29	2.21	1.74	1.28	1.11	2.25
透明度	m	> 1	0.69	> 1	0.72	0.97	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	0.87	
生活環境項目	pH	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.3	7.5	7.7	7.7	7.4	
	DO	mg/l	13	9.6	8.9	8.9	8.1	8.7	9.4	10	12	13	14	
	BOD	mg/l	1.0	3.4	1.3	3.2	0.7	1.3	1.4	0.9	1.1	1.7	1.3	
	COD	mg/l	2.8	5.2	4.0	4.8	3.7	3.4	3.4	2.5	2.8	2.7	2.6	
	SS	mg/l	4	8	5	7	6	4	6	4	1	1	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	13000	2300	33000	14000	4900	13000	2300	2300	1700	1700	
	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		2.2			1.2			1.5			1.7	
	全燐	mg/l		0.24			0.14			0.069			0.12	
	健康項目	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		
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		
アルキル水銀		mg/l												
ジクロロメタン		mg/l	< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		
四塩化炭素		mg/l	< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン		mg/l	< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		
トリクロロエチレン		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								
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		< 0.001		
セレン		mg/l	< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		
硝酸性窒素		mg/l	1.3	1.3	1.1	0.9	1.0	0.9	1.2	1.4	1.2	1.3	1.4	
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	1.4	1.4	1.2	1.0	1.1	1.0	1.3	1.5	1.3	1.4	1.5	
ふっ素		mg/l	0.20	0.78	0.30	0.28	0.30	0.26	0.28	0.13	0.20	0.19	0.22	
ほう素		mg/l		0.70			0.19			0.09			0.17	
1,4-ジオキサン		mg/l	< 0.005											
銅	mg/l	0.02				0.04			0.01			0.05		
クロム	mg/l	< 0.05				< 0.05			< 0.05			< 0.05		
全亜鉛	mg/l	0.008				0.002			0.002			0.003		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l								0.0056					
その他項目	前日の天気	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	
	塩化物イオン	mg/l	17	47	29	19	19	21	23	12	19	16	19	
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02											
	濁り	透明	微濁	透明	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	
	DOの飽和率	%	119	103	99	111	96	99	97	96	104	104	105	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2017	菅原川	新橋		類型指定無	郡山市	07-225-01		
項目	単位	05月10日	07月14日	09月05日	11月07日	01月11日	03月13日	
一般項目	採取時刻	09時20分	09時20分	09時20分	09時10分	09時20分	09時10分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	雨	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	
	臭気		下水臭(微)	下水臭(微)	土臭(微)	無臭	無臭	下水臭(微)
	色相		灰緑色・淡(明)	茶色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
	気温	°C	15.7	27.5	27.5	11.7	4.3	6.6
	水温	°C	13.7	19.8	18.4	10.0	2.7	4.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.72	2.93	3.98	2.25	2.99	3.41
透明度	m	0.55	0.36	0.64	>1	0.97	0.95	
生活環境項目	pH		7.1	7.4	7.5	7.3	7.2	
	DO	mg/l	10	8.5	9.3	10	13	12
	BOD	mg/l	2.4	2.9	1.4	0.7	1.5	0.5
	COD	mg/l	3.3	4.7	3.3	2.3	2.6	2.5
	SS	mg/l	16	14	10	2	4	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	35000	17000	13000	3300	5400	460
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.63			0.79		
	全磷	mg/l	0.035			0.034		
	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		
アルキル水銀		mg/l						
ジクロロメタン		mg/l	< 0.002			< 0.002		
四塩化炭素		mg/l	< 0.0002			< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン		mg/l	< 0.0004			< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	< 0.002			< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	< 0.002			< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	< 0.0006			< 0.0006		
トリクロロエチレン		mg/l	< 0.001			< 0.001		
テトラクロロエチレン		mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	< 0.0002			< 0.0002		
ベンゼン		mg/l	< 0.001			< 0.001		
セレン		mg/l	< 0.002			< 0.002		
硝酸性窒素		mg/l	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.7
亜硝酸性窒素		mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.8
ふっ素		mg/l	0.19	0.26	0.19	0.17	0.17	0.13
ほう素		mg/l	0.13			0.16		
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		
	全亜鉛	mg/l	0.008			0.005		
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				0.0027		
その他項目	前日の天気		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	塩化物イオン	mg/l	17	16	12	10	16	
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.01			< 0.01		
	濁り		微濁	微濁	微濁	透明	透明	
	DOの飽和率	%	101	96	102	100	105	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2017	釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	A	基準地点	福島県	07-025-01								
項目	単位	04月11日	05月15日	06月09日	07月07日	08月18日	09月05日	10月12日	11月07日	12月01日	01月12日	02月03日	03月07日	
一般項目	採取時刻	10時55分	12時05分	10時15分	09時55分	11時05分	09時45分	09時25分	10時25分	09時30分	13時20分	11時15分	10時00分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		雨	曇り	晴れ	晴れ	雨	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	
	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	℃	10.4	17.9	24.8	29.5	23.0	26.4	21.3	15.7	4.7	3.2	0.3	1.7
	水温	℃	9.5	16.5	20.6	25.5	21.5	20.2	19.0	12.0	8.5	4.0	3.0	3.8
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.82	12.15	6.59	9.28	25.55	17.31	6.45	16.82	7.38	10.05	8.38	15.40
透明度	m	>1.00	0.35	>1.00	0.90	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目	pH		7.8	7.5	7.7	7.8	7.5	7.9	8.0	7.7	8.1	8.5	7.9	
	DO	mg/l	12	9.9	9.8	9.1	8.9	9.7	10	11	13	16	13	
	BOD	mg/l	1.2	1.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	<0.5	0.8	0.8	0.9	
	SS	mg/l	<1	1	1	2	3	4	4	<1	<1	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	13000	3300	13000	7900	7900	7900	1300	490	79	330	
	全窒素	mg/l		1.8						1.2				
	全磷	mg/l		0.10						0.039				
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				
	チオラム	mg/l		<0.0006			<0.0006							
	シマジン	mg/l		<0.0003			<0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		<0.002			<0.002							
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001					
セレン	mg/l		<0.002						<0.002					
硝酸性窒素	mg/l		0.7						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		0.8						1.1					
ふっ素	mg/l		0.09						<0.08					
ほう素	mg/l		0.03						0.03					
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				0.039		0.033						
	クロロホルム生成能	mg/l				0.026		0.018						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/l				0.011		0.011						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/l				0.001		0.003						
	ブromo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		0.004					0.001					
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006										
	LAS	mg/l		0.0021										
水生生物保全項目(要監視)	4-tert-オクチルフェノール	mg/l		<0.00003										
	アニリン	mg/l		<0.002										
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		<0.0003										
その他項目	前日の天候		晴れ	一時雨	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	DO飽和率	%	110	103	110	113	103	108	111	108	118	123	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							
2017	釈迦堂川(影沼橋より下流)	阿武隈川合流前(下宿)	B	基準地点	福島河川国道事務所	07-026-01							
項目	単位	04月24日	05月10日	06月07日	08月29日	09月26日	10月18日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月08日	
一般項目	採取時刻	08時50分	08時56分	08時50分	08時43分	09時23分	09時22分	09時10分	09時05分	09時15分	08時55分	09時05分	
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	採取水深	m	0.05	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.1	0.08	0.09	0.07	
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	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	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	10.3	16.3	17.8	24.3	17.8	13.2	10.5	3.1	2.7	0.1	2.3
	水温	℃	11.6	16.0	18.4	22.0	18.8	13.6	11.3	6.1	3.0	1.1	5.1
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.03	1.97	3.11	7.91	4.25	5.08	7.36	4.15	5.33	3.08	6.75
全水深	m	0.27	0.39	0.38	0.40	0.38	0.41	0.48	0.43	0.44	0.34	0.42	
生活環境項目	pH		7.3	7.0	7.3	7.5	7.8	7.9	7.7	7.7	7.6	7.5	
	DO	mg/l	11	9.3	8.8	8.9	9.3	10	10	13	13	12	
	BOD	mg/l	0.9	1.5	1.2	0.9	0.8	1.0	<0.5	0.7	1.2	1.5	
	COD	mg/l	1.9	3.7	3.1	2.0	2.3	3.5	1.5	2.0	4.0	3.0	
	SS	mg/l	2	9	15	3	7	4	1	2	4	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1700	3300	22000	17000	7900	11000	2200	1700	790	1700	
	全窒素	mg/l		1.0		0.69		1.3				1.3	
全磷	mg/l		0.065		0.041		0.031				0.053		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.004	0.005	0.007	0.002	0.004	0.005	0.002	0.004	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
2017	社川	社川橋	A	補助地点	福島県	07-004-51

項目	単位	05月15日	07月07日	09月14日	11月09日	01月06日	03月07日	
一般項目	採取時刻	10時00分	10時15分	11時20分	08時30分	10時45分	12時35分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	14.4	28.6	24.0	11.8	2.5	6.5
	水温	℃	10.0	21.0	20.8	12.0	3.5	6.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.90	0.25	2.95		0.88	1.83
透明度	m	0.80	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	
	DO	mg/l	9.7	8.9	9.8	10	14	13
	BOD	mg/l	1.3	0.9	0.5	< 0.5	1.1	0.8
	SS	mg/l	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	7900	24000	3300	4900	330
	全窒素	mg/l	1.9			1.3		
	全磷	mg/l	0.060			0.018		
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					
	LAS	mg/l	0.0020					
その他項目	前日の天候		一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	DO飽和率	%	86	100	111	100	112	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
2017	社川	王子橋	A	基準地点	福島県	07-004-01

項目	単位	04月07日	05月09日	06月09日	07月07日	08月18日	09月05日	10月12日	11月07日	12月01日	01月10日	02月03日	03月07日	
一般項目	採取時刻	12時25分	09時00分	11時10分	08時40分	09時10分	08時35分	08時45分	09時05分	08時45分	09時55分	09時05分	08時55分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	17.6	20.2	25.0	24.2	23.6	18.8	19.1	8.0	3.4	-2.0	-1.0	-0.2
	水温	℃	16.0	17.0	19.8	24.5	21.2	18.5	18.5	11.0	7.0	3.0	1.0	2.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	5.61	0.70	4.47	3.14	13.40	9.47	4.50	15.58	6.10	5.88	5.57	8.82
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.70	> 1.00	> 1.00	0.90	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.60	
生活環境項目	pH	7.8	7.6	7.8	7.8	7.5	7.8	7.8	7.6	7.6	7.7	7.9	7.7	
	DO	mg/l	11	9.7	9.5	8.2	8.7	9.6	9.3	11	12	13	14	
	BOD	mg/l	1.3	1.4	0.8	0.9	1.0	0.5	0.7	< 0.5	0.8	1.5	1.0	
	SS	mg/l	3	1	1	1	3	5	2	< 1	< 1	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	24000	13000	3300	33000	13000	24000	4900	13000	3300	4900	
	全窒素	mg/l		1.5						1.5				
	全磷	mg/l		0.061						0.041				
	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	1.0						1.2					
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	1.1						1.3						
ふっ素	mg/l	0.09						< 0.08						
ほう素	mg/l	< 0.02						< 0.02						
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						< 0.005						
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002						0.001					
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006											
LAS	mg/l	0.0009												
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	一時雨	晴れ	
	DO飽和率	%	112	101	105	99	98	104	100	102	100	98	100	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	今出川	猫崎橋	B	基準地点	福島県	07-059-01

項目	単位	04月11日	05月09日	06月09日	07月07日	08月18日	09月05日	10月12日	11月07日	12月01日	01月10日	02月03日	03月07日	
一般項目	採取時刻	11時50分	08時35分	11時30分	08時20分	08時35分	08時20分	08時25分	08時40分	08時30分	08時30分	08時50分	08時30分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨・雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	9.9	18.2	25.3	22.5	21.5	18.1	18.6	8.0	2.8	-2.0	-1.0	-0.5
	水温	℃	8.5	13.2	20.1	22.0	21.3	18.5	17.5	10.7	7.0	2.6	1.5	3.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.87	0.69	1.50	0.79	4.92	3.53	2.16	7.98	2.85	3.65	2.93	3.98
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	1.00	0.60	> 1.00	> 1.00	0.75	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.80	
生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.6	7.7	7.5	7.8	7.7	7.5	7.7	7.8	7.7	
	DO	mg/l	11	10	9.3	8.3	8.5	9.2	9.0	10	12	12	13	
	BOD	mg/l	2.0	1.4	1.3	1.0	1.8	1.2	1.1	1.0	1.5	2.0	1.3	
	SS	mg/l	3	< 1	1	< 1	3	6	5	< 1	2	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	33000	79000	24000	33000	33000	7900	49000	13000	13000	4900	2400	
	全窒素	mg/l		1.3						1.4				
	全磷	mg/l		0.056					0.065					
	カドミウム	mg/l		< 0.0003					< 0.0003					
	全シアン	mg/l		< 0.1					< 0.1					
	鉛	mg/l		< 0.005					< 0.005					
六価クロム	mg/l		< 0.02					< 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		< 0.08					< 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										
	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	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雪	
	DO飽和率	%	101	98	103	96	96	100	96	100	99	93	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
2017	北須川	やなぎ橋	A	基準地点	福島県	07-060-01

項目	単位	04月05日	05月09日	06月01日	07月07日	08月18日	09月05日	10月12日	11月07日	12月01日	01月10日	02月03日	03月07日	
一般項目	採取時刻	11時50分	08時05分	08時10分	07時45分	07時45分	07時45分	07時55分	08時00分	07時55分	07時50分	08時05分	08時00分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	流況		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	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	℃	17.1	14.6	17.5	20.6	21.0	17.6	17.8	4.0	1.5	-4.3	-5.3	-3.0
	水温	℃	10.0	13.6	18.2	20.0	19.0	15.5	16.5	8.7	7.5	3.0	2.0	1.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.60	0.15	0.44	0.90	1.04	0.76	0.56	1.52	1.17	1.05	0.71	0.74
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.8	8.1	7.6	7.9	7.6	7.9	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7	
	DO	mg/l	12	12	8.3	8.8	8.8	9.9	9.5	11	12	13	13	
	BOD	mg/l	0.6	0.9	1.0	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	
	COD	mg/l	2.2	3.6	4.6	4.5	3.2	2.4	2.6	2.1	2.9	2.5	2.5	
	SS	mg/l	< 1	< 1	1	< 1	2	2	1	< 1	1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	4900	33000	24000	13000	24000	7900	2400	3300	2400	1300	
	全窒素	mg/l	1.1	1.1	1.4	1.2	1.2	0.98	1.0	1.3	1.3	1.2	1.3	
	全磷	mg/l	0.046	0.034	0.058	0.12	0.11	0.063	0.062	0.031	0.078	0.033	0.066	
	全亜鉛	mg/l		0.002						0.002				
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
LAS	mg/l			0.0009										
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雪	
	DO飽和率	%	110	116	89	97	95	101	99	100	103	95	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
2017	藤野川	社川合流前		類型指定無	福島県	07-228-01

項目	単位	05月08日	08月18日	11月09日	02月09日	
一般項目	採取時刻	09時30分	10時20分	10時30分	10時15分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	雨	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	21.4	24.6	14.5	1.4
	水温	℃	17.0	21.5	13.0	2.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.19	2.59	1.41	0.62
生活環境項目	透明度	m	0.95	>1.00	>1.00	
	pH		7.3	7.5	7.8	
	DO	mg/l	9.9	8.8	11	
	BOD	mg/l	1.2	0.7	0.6	
	SS	mg/l	1	1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	13000	3300	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003		0.004	
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006			
	LAS	mg/l	0.0026			
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	晴れ	
	DO飽和率	%	103	101	106	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	泉川	阿武隈川合流前		類型指定無	福島県	07-258-01

項目	単位	05月09日	08月18日	11月07日	02月03日	
一般項目	採取時刻	09時30分	09時50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	曇り	晴れ	晴れ	
	流況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	
	臭気	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	19.6	24.4	9.5	-0.6
	水温	℃	17.5	23.0	10.6	1.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.13	6.64	2.20	0.64
生活環境項目	透明度	m	0.65	0.80	>1.00	
	pH		8.5	7.5	7.7	
	DO	mg/l	13	8.5	11	
	BOD	mg/l	4.3	1.2	1.2	
	SS	mg/l	9	5	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	24000	13000	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001		0.004	
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006			
	LAS	mg/l	0.0015			
その他項目	前日の天候		晴れ	一時雨	晴れ	
	DO飽和率	%	139	99	103	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	黒川(栃木県境まで)	栃木県境	A	基準地点	福島県	07-022-01

項目	単位	04月11日	05月08日	06月01日	07月07日	08月18日	09月02日	10月04日	11月09日	12月02日	01月06日	02月09日	03月07日
一般項目	採取時刻	08時40分	11時05分	10時20分	14時10分	11時15分	11時15分	11時15分	11時55分	11時35分	09時10分	11時00分	10時50分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候	曇り	晴れ	霧	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	6.6	19.7	17.7	28.3	25.4	16.1	15.7	14.1	9.0	1.4	2.5
	水温	℃	6.9	11.5	17.5	20.3	17.8	16.3	15.0	12.5	8.5	2.5	4.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.09	0.81	0.84	0.69	3.62	1.83	1.20	2.13	0.86	0.72	0.60
生活環境項目	透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
	pH		7.5	7.6	7.5	7.8	7.4	7.5	7.8	7.8	8.5	7.6	
	DO	mg/l	11	10	9.3	8.2	9.2	9.4	10	10	13	13	
	BOD	mg/l	1.0	0.9	0.9	0.8	0.6	0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	
	SS	mg/l	4	2	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	130	2400	2400	4900	3300	3300	490	790	490	
	全亜鉛	mg/l		0.83						1.0			
	全銅	mg/l		0.039						0.021			
	カドミウム	mg/l		<0.0003						<0.0003			
	全シアン	mg/l		<0.1						<0.1			
	鉛	mg/l		<0.005						<0.005			
	六価クロム	mg/l		<0.02						<0.02			
	砒素	mg/l		<0.005						<0.005			
	総水銀	mg/l		<0.0005						<0.0005			
	健康項目	PCB	mg/l		<0.0005								
		ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002		
四塩化炭素		mg/l		<0.0002						<0.0002			
1,2-ジクロロエタン		mg/l		<0.0004						<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン		mg/l		<0.002						<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l		<0.002						<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l		<0.0005						<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l		<0.0006						<0.0006			
トリクロロエチレン		mg/l		<0.001						<0.001			
テトラクロロエチレン		mg/l		<0.0005						<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン		mg/l		<0.0002						<0.0002			
チウラム		mg/l		<0.0006			<0.0006			<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		0.6						0.8			
亜硝酸性窒素		mg/l		<0.1						<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l		0.7						0.9			
ふっ素		mg/l		<0.08						<0.08			
ほう素	mg/l		<0.02						<0.02				
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005						<0.005				
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.001					<0.001				
	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006								
	LAS	mg/l			<0.0006								
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	DO飽和率	%	98	95	99	91	97	96	102	104	113	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
2017	久慈川(茨城県境まで)	松岡橋	A	基準地点	福島県	07-023-01

項目	単位	04月07日	05月15日	06月05日	07月07日	08月18日	09月02日	10月04日	11月09日	12月02日	01月06日	02月09日	03月07日
		採取時刻		09時25分	09時20分	10時15分	12時40分	09時15分	09時20分	09時30分	09時50分	09時50分	11時15分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	°C	13.8	16.1	19.6	26.4	25.7	16.5	14.3	13.7	6.0	3.0	0.6	7.5
水温	°C	12.5	9.5	18.5	24.2	19.6	18.0	15.6	12.5	6.5	4.0	2.0	8.0
流量	m <sup>3</sup> /S	2.07	2.75	1.35	1.65	9.98	7.98	3.25	5.29	2.79	1.47	1.01	4.87
透明度	m	> 1.00	0.80	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.90	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		8.5	7.8	8.0	8.3	7.6	7.6	8.0	7.8	8.5	8.8	8.0	7.7
DO	mg/l	12	10	10	9.9	9.8	9.3	10	10	14	16	15	12
BOD	mg/l	1.3	1.3	0.7	1.1	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5	0.6	1.2	0.8	0.6
SS	mg/l	2	4	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	2400	7900	1300	33000	24000	33000	4900	2400	330	2400	2400	130
全窒素	mg/l		1.7						0.87				
全燐	mg/l		0.061						0.011				
全重鉛	mg/l		0.003						0.001				
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
LAS	mg/l			0.0023									
前日の天候		晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
DO飽和率	%	116	96	109	118	108	99	108	104	120	128	114	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
2017	久慈川(茨城県境まで)	高地区橋	A	基準地点	福島県	07-023-02

項目	単位	04月07日	05月15日	06月05日	07月03日	08月18日	09月02日	10月04日	11月09日	12月02日	01月06日	02月09日	03月07日
		採取時刻		08時50分	08時30分	09時30分	08時35分	08時40分	08時45分	09時00分	09時15分	09時05分	11時55分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(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	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	°C	13.9	17.1	19.8	20.6	27.1	17.8	14.7	14.7	2.0	6.5	-1.9	9.0
水温	°C	12.0	15.0	15.5	22.0	20.5	19.5	15.5	12.0	6.2	2.0	1.0	6.0
流量	m <sup>3</sup> /S	9.45	9.28	7.77	10.17	17.14	18.84	8.70	18.59	10.86	9.27	7.56	14.47
透明度	m	> 1.00	0.60	> 1.00	0.85	> 1.00	0.80	1.00	> 1.00	1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.7	7.8	7.9	7.7	7.7	7.8	7.9	7.8	7.8	8.4	7.8	7.7
DO	mg/l	10	10	10	9.1	9.3	9.4	10	11	13	15	15	12
BOD	mg/l	0.6	1.1	0.8	1.3	0.7	0.6	0.5	< 0.5	0.5	0.8	< 0.5	0.6
SS	mg/l	< 1	6	1	10	< 1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	4900	330	24000	13000	7900	3300	1300	490	490	1300	330
全窒素	mg/l		1.5						0.78				
全燐	mg/l		0.070						0.013				
ガドリウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005				
六価クロム	mg/l		< 0.02						< 0.02				
砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005				
総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
PCB	mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.6						0.6				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1						< 0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.7						0.7				
ふっ素	mg/l		0.11						0.08				
ほう素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005				
全重鉛	mg/l		0.009						0.002				
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
LAS	mg/l			0.0010									
前日の天候		晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
DO飽和率	%	100	102	104	105	104	104	106	105	106	109	110	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
2017	小泉川(小泉橋より上流)	小泉橋	A	基準地点	福島県	07-044-01

項目	単位	04月15日	05月18日	06月10日	07月04日	08月05日	09月04日	10月06日	11月08日	12月06日	01月17日	02月01日	03月03日	
一般項目	採取時刻	10時25分	15時40分	12時50分	08時50分	08時40分	11時50分	09時20分	09時15分	09時05分	08時40分	11時00分	11時50分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	晴れ	一時雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	流況		流量大(大雨、雷どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	℃	18.0	20.8	22.9	22.6	23.8	25.0	15.8	13.8	3.7	6.0	4.0	9.5
	水温	℃	12.0	15.5	22.5	21.6	21.5	20.5	15.5	13.0	7.0	5.5	5.5	8.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.49	0.34	0.18	0.17	0.37	0.62	0.18	0.30	0.32	0.03	0.05	0.15
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.9	7.7	7.9	7.6	7.7	7.6	7.7	7.4	7.4	
	DO	mg/l	11	8.8	10	9.3	10	10	12	10	14	9.7	13	
	BOD	mg/l	1.4	0.7	1.4	1.0	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	0.8	1.5	0.8	
	SS	mg/l	3	5	2	2	6	5	4	< 1	< 1	5	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	790	33000	24000	2400	4900	3300	3300	490	790	1300	
	全窒素	mg/l		0.90						1.2				
水生生物保全項目	全磷	mg/l		0.054					0.019					
	全亜鉛	mg/l		0.003					< 0.001					
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
その他項目	LAS	mg/l			< 0.0006									
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
DO飽和率	%	108	90	122	106	117	113	122	104	117	79	105	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
2017	小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	B	基準地点	福島県	07-045-01

項目	単位	04月15日	05月11日	06月12日	07月04日	08月05日	09月11日	10月06日	11月08日	12月06日	01月17日	02月01日	03月03日
一般項目	採取時刻	10時35分	08時35分	08時20分	09時10分	08時50分	09時05分	09時40分	10時05分	09時25分	08時55分	09時25分	10時40分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(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	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	℃	15.7	20.6	19.2	23.5	24.5	23.5	18.3	14.4	4.0	6.8	4.0
	水温	℃	14.0	19.5	21.0	23.5	24.5	22.5	19.5	13.5	6.5	4.5	3.5
	流量	m <sup>3</sup> /S											
透明度	m	0.95	1.00	0.85	0.90	0.70	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.7	7.7	7.9	7.8	7.6	7.7	7.7	7.3	7.6
	DO	mg/l	10	6.7	6.4	5.9	8.6	6.8	7.8	8.3	11	10	11
	BOD	mg/l	1.4	1.2	1.5	1.9	0.7	1.3	1.8	0.7	0.8	1.3	0.6
	COD	mg/l	4.2	3.3	4.0	4.8	4.2	3.4	3.5	2.8	2.7	3.2	2.5
	SS	mg/l	9	10	8	11	8	6	11	< 1	1	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	330	3300	7900	7900	2400	2400	4900	2400	330	490
	全窒素	mg/l		0.50						0.87			
	全磷	mg/l		0.071						0.029			
	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					< 0.1					
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1					< 0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.2					< 0.2					
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					< 0.005					
特殊項目	銅	mg/l		< 0.01				< 0.01					
	クロム	mg/l		< 0.05				< 0.05					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.006					0.003				
	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		晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	DO飽和率	%	98	74	73	71	105	80	86	81	98	86	115
	干潮時刻1		1203	1008	1126	0644	0835	0033	0957	0000	1101	0955	1008
	干潮時刻2			2211	2331	1754	2033	1225	2218	1148	2352	2231	2250
	満潮時刻1		0515	0320	0419	1339	0109	0648	0349	0700	0611	0500	0508
	満潮時刻2		1842	1647	1827	2359	1545	1829	1602	1721	1631	1519	1543

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	宇多川(清水橋より上流)	掘坂橋	A	基準地点	福島県	07-015-01

項目	単位	測定地点名												
		04月15日	05月11日	06月10日	07月04日	08月05日	09月04日	10月10日	11月08日	12月06日	01月17日	02月01日	03月03日	
一般項目	採取時刻	10時00分	08時05分	13時25分	08時30分	08時20分	12時15分	12時55分	08時45分	08時40分	08時20分	11時35分	12時10分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	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	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)	
	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	℃	20.5	19.1	22.3	22.0	24.5	26.1	21.5	12.7	3.5	5.4	5.0	10.6
	水温	℃	10.5	16.0	20.0	21.5	20.6	20.0	17.5	11.5	6.0	3.0	3.0	4.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.46	0.32	0.54	0.10	0.12	4.01	1.16	1.89	2.23	1.07	0.73	3.27
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	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.7	7.7	8.0	7.8	7.9	7.9	7.7	7.7	7.5	7.7	7.5	
	DO	mg/l	12	10	9.6	8.3	9.3	9.8	10	11	12	13	14	
	BOD	mg/l	0.9	0.6	0.7	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	
	SS	mg/l	1	< 1	< 1	1	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	240	490	330	240000	2400	790	790	330	240	49	49	
	全窒素	mg/l		0.81						0.80				
	全燐	mg/l		0.018						< 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									
	LAS	mg/l			< 0.0006									
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	DO飽和率	%	114	102	106	96	105	109	107	106	103	101	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
2017	宇多川(清水橋より下流)	百間橋	A	基準地点	福島県	07-016-01

項目	単位	測定地点名												
		04月15日	05月11日	06月12日	07月04日	08月05日	09月11日	10月06日	11月08日	12月06日	01月17日	02月01日	03月03日	
一般項目	採取時刻	10時45分	08時45分	08時35分	09時20分	09時00分	09時15分	09時50分	09時55分	09時35分	09時00分	09時35分	10時55分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(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	雨	曇り	曇り	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	
	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	℃	15.7	20.6	19.0	23.5	24.5	23.5	18.3	14.4	4.0	6.9	4.1	
	水温	℃	10.5	19.5	20.0	25.0	24.0	20.5	16.5	12.0	5.5	4.5	3.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S												
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.85	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00		
生活環境項目	pH		7.6	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8	7.7	7.5	7.4	7.4		
	DO	mg/l	11	8.5	8.5	6.4	8.8	8.8	10	10	11	12		
	BOD	mg/l	0.6	1.3	0.9	1.5	1.9	0.5	< 0.5	0.5	0.8	0.7		
	COD	mg/l	2.3	2.7	2.3	3.6	3.7	2.7	1.7	2.0	2.4	2.1		
	SS	mg/l	2	10	5	4	7	< 1	4	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	2400	790	790	4900	3300	3300	4900	790	33		
	全窒素	mg/l		0.30						1.1				
健康項目	全燐	mg/l		0.018						0.013				
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
	全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
	鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005				
	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						0.7					
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		< 0.2						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		0.002						< 0.001				
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
	LAS	mg/l			< 0.0006									
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	DO飽和率	%	107	94	94	77	106	99	107	97	90	99		
	干潮時刻1		1203	1008	1126	0644	0835	0033	0957	0000	1101	0955		
	干潮時刻2			2211	2331	1754	2033	1225	2218	1148	2352	2231		
	満潮時刻1		0515	0320	0419	1339	0109	0648	0349	0700	0611	0500		
	満潮時刻2		1842	1647	1827	2359	1545	1829	1602	1721	1631	1519		



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	新田川(新田橋より上流)	木戸内橋	A	基準地点	福島県	07-008-01

項目	単位	04月04日	05月11日	06月10日	07月06日	08月05日	09月04日	10月10日	11月06日	12月07日	01月05日	02月02日	03月03日	
一般項目	採取時刻	11時40分	12時10分	10時55分	11時20分	11時10分	13時10分	12時05分	11時30分	13時40分	11時20分	12時40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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	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	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	10.9	21.7	22.5	28.5	24.8	25.8	21.1	18.3	10.9	6.5	4.1	11.2
	水温	℃	6.5	19.5	19.2	20.5	21.0	20.5	17.5	11.5	7.0	2.6	3.0	7.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.25	1.94	1.61	1.54	3.07	4.76	1.97	7.41	2.65	2.38	2.00	4.61
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		7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	7.6	7.5	7.7	7.4	7.4	7.5	
	DO	mg/l	11	9.6	9.6	9.7	9.5	10	11	13	13	13	13	
	BOD	mg/l	0.6	0.6	0.6	1.1	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.8	0.8	< 0.5	0.5
	SS	mg/l	1	1	2	2	2	1	< 1	1	< 1	< 1	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	790	330	1300	4900	4900	790	790	33	130	240	49
	全窒素	mg/l		0.43						0.32				
	全磷	mg/l		0.016					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									
	LAS	mg/l			< 0.0006									
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	DO飽和率	%	99	106	104	110	107	113	108	106	109	104	108	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	新田川(新田橋より下流)	鮎川橋	A	基準地点	福島県	07-009-01

項目	単位	04月15日	05月18日	06月12日	07月06日	08月23日	09月11日	10月06日	11月08日	12月06日	01月17日	02月01日	03月03日	
一般項目	採取時刻	11時50分	12時55分	10時15分	10時30分	10時05分	11時05分	11時30分	11時15分	11時25分	10時25分	08時25分	10時00分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(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	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	一時雨	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	15.6	18.7	18.5	23.8	27.8	24.4	18.4	16.5	7.2	9.0	2.1	8.4
	水温	℃	11.5	11.5	19.0	22.5	21.5	20.0	16.5	13.0	7.0	6.0	3.0	5.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.74	5.32	3.70	1.36	14.23	7.09	2.60	8.39	12.36	5.05	2.45	5.97
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	0.75	
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.2	7.2	7.5	7.6	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	
	DO	mg/l	11	10	9.6	10	9.1	9.8	10	10	13	12	13	
	BOD	mg/l	1.0	0.7	0.5	1.5	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	0.8	< 0.5	1.0
	COD	mg/l	2.3	2.2	2.9	3.5	2.6	2.3	2.3	2.2	2.0	2.3	3.4	
	SS	mg/l	2	2	< 1	2	2	2	4	1	< 1	< 1	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	240	1300	3300	2400	13000	3300	2400	7900	490	130	130	790
	全窒素	mg/l		1.2					1.1					
全磷	mg/l		0.047					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					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006					< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
ベンゼン	mg/l		< 0.001					< 0.001						
セレン	mg/l		< 0.002					< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.7					0.8						
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1					< 0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.8					0.9						
ふっ素	mg/l		< 0.08					< 0.08						
ほう素	mg/l		< 0.02					0.03						
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					< 0.005						
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.002					0.001					
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
	LAS	mg/l			0.0011									
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	DO飽和率	%	108	95	104	117	105	109	106	99	108	97	107	
	干潮時刻1		1203	0140	1126	0818	1043	0033	0957	0000	1101	0955	1008	1037
	干潮時刻2			1422	2331	2000	2251	1225	2218	1148	2352	2231	2250	2303
	満潮時刻1		0515	0656	0419	0550	0401	0648	0349	0700	0611	0500	0508	0457
	満潮時刻2		1842	2204	1827	1522	1709	1829	1602	1721	1631	1519	1543	1631

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	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10日	06月10日	07月04日	08月04日	09月04日	10月10日	11月06日	12月07日	01月05日	02月02日	03月03日	
		10時55分	14時00分	10時25分	10時50分	11時20分	10時40分	10時55分	10時30分	11時00分	10時20分	11時40分	09時25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		晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	12.2	20.1	19.9	21.8	24.2	25.7	23.7	18.0	7.7	5.2	2.3	7.8
	水温	℃	10.4	17.0	18.0	20.5	20.5	18.5	18.0	12.0	7.0	3.5	4.8	5.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.26	0.98	2.26	2.24	2.11	2.42	1.80	2.65	1.73	1.38	1.21	1.43
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		7.4	7.6	7.6	7.4	7.7	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	
	DO	mg/l	12	11	9.6	8.8	8.9	9.8	10	11	12	12	12	
	BOD	mg/l	< 0.5	0.8	0.5	0.9	0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	SS	mg/l	< 1	4	3	2	3	3	< 1	3	1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	330	790	13000	24000	4900	7900	2400	330	790	330	
	全窒素	mg/l		0.65						0.90				
	全磷	mg/l		0.036						0.023				
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									
その他項目	LAS	mg/l			< 0.0006									
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ							
	DO飽和率	%	112	115	101	99	100	106	110	106	102	94	98	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	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04日	05月18日	06月12日	07月08日	08月04日	09月04日	10月10日	11月06日	12月07日	01月05日	02月02日	03月03日
		採取時刻		10時40分	12時10分	11時00分	10時05分	11時00分	10時20分	10時35分	10時10分	10時15分	10時05分
採取位置		流心(中央)											
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	12.0	23.2	17.4	26.1	24.3	24.6	24.3	17.8	7.9	4.0	1.9	7.4
水温	℃	10.8	17.5	18.0	22.0	20.0	19.0	18.5	12.5	7.5	3.0	4.5	6.0
流量	m <sup>3</sup> /S	0.94	1.60	1.42	0.86	1.10	1.39	1.08	2.78	2.43	1.45	0.36	0.85
透明度	m	> 1.00	0.65	0.85	1.00	0.85	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.80
pH		7.5	7.4	7.5	7.7	7.7	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4
DO	mg/l	12	10	10	9.3	9.0	10	9.4	11	12	13	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.9	< 0.5	1.7
COD	mg/l	2.7	3.2	3.2	2.7	3.2	2.2	2.6	2.0	2.3	1.8	2.3	3.7
SS	mg/l	1	2	6	4	3	3	< 1	3	1	2	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	490	1300	3300	7900	4900	4900	3300	790	790	790	490	2400
全窒素	mg/l		0.75						0.95				
全燐	mg/l		0.058						0.017				
カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005				
六価クロム	mg/l		< 0.02						< 0.02				
砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005				
総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
PCB	mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
テオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.5						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		0.6						0.8				
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005				
全亜鉛	mg/l		0.003						0.001				
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
LAS	mg/l			< 0.0006									
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	晴れ
DO飽和率	%	109	110	115	107	100	111	123	110	108	102	100	98
干潮時刻1		0131	0140	1126	0931	0753	0846	0014	1048	1144	1140	1050	1037
干潮時刻2		1547	1422	2331	2129	1942	2059	1201	2327			2327	2303
満潮時刻1		0731	0656	0419	0216	0008	0144	0653	0528	0658	0642	0538	0457
満潮時刻2			2204	1827	1633	1514	1539	1747	1627	1713	1711	1629	1631

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	戸戸川	空原橋	A	補助地点	福島県	07-010-51

項目	単位	05月29日	08月31日	11月27日	02月27日
		採取時刻	11時20分	10時30分	11時00分
採取位置		流心(中央)			
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		快晴	曇り	快晴	晴れ
流況		通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態
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	℃	28.2	18.8	9.2	8.0
水温	℃	19.1	17.5	7.0	4.5
流量	m <sup>3</sup> /S	1.30			1.60
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.6	7.6	7.5	7.5
DO	mg/l	9.7	9.9	12	14
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l				
SS	mg/l	2	< 1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	49	330	79	23
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	
前日の天候		晴れ	曇り	快晴	晴れ
DO飽和率	%	105	105	103	110

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	請戸川	請戸橋	A	基準地点	福島県	07-010-01

項目	単位	04月04日	05月11日	06月10日	07月06日	08月04日	09月04日	10月10日	11月06日	12月07日	01月05日	02月02日	03月03日	
		採取時刻 10時10分	10時55分	10時00分	09時35分	10時25分	09時50分	10時05分	09時40分	08時45分	09時45分	10時55分	08時40分	
一般項目	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	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		
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	14.1	22.6	21.5	26.5	23.5	23.1	21.3	17.2	3.3	3.0	1.6	6.8	
	水温	8.5	17.2	19.5	22.0	21.4	18.0	17.5	12.5	5.0	2.5	3.0	4.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S	5.55	15.28	7.93	6.05	7.35	12.40	8.28	26.30	10.25	4.98	3.43	7.64
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
生活環境項目	pH	7.3	7.4	7.5	7.2	7.5	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	
	DO	12	10	9.3	9.8	8.7	9.9	10	11	12	13	12	12	
	BOD	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	
	COD	1.8	1.8	3.0	2.0	3.6	3.0	1.9	2.6	1.7	1.2	1.7	1.8	
	SS	< 1	< 1	4	< 1	5	7	< 1	3	< 1	< 1	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	130	490	790	790	7900	330	2400	3300	79	330	790	33
	全窒素	mg/l		0.50						0.45				
	全磷	mg/l		0.018						0.018				
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
	全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
健康項目	鉛	mg/l	< 0.005						< 0.005					
	六価クロム	mg/l	< 0.02						< 0.02					
	砒素	mg/l	< 0.005						< 0.005					
	総水銀	mg/l	< 0.0005						< 0.0005					
	PCB	mg/l		< 0.0005										
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002						< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002						< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004						< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002						< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002						< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005						< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006						< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001						< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005						< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002						< 0.0002					
	チウラム	mg/l	< 0.0006				< 0.0006							
	シマジン	mg/l	< 0.0003				< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002				< 0.002							
	ベンゼン	mg/l	< 0.001							< 0.001				
	セレン	mg/l	< 0.002							< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l	0.2							0.3				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1							< 0.1				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.3							0.4				
	ふっ素	mg/l	< 0.08							< 0.08				
	ほう素	mg/l	< 0.02							< 0.02				
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									
その他項目	LAS	mg/l			< 0.0006									
	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		
	DO飽和率	%	110	105	103	112	98	105	109	100	98	100		
	干潮時刻1		0131	1008	1021	0818	0753	0846	0014	1048	1144	1140		
	干潮時刻2		1547	2211	2223	2000	1942	2059	1201	2327	0642	0538		
	満潮時刻1		0731	0320	0315	0050	0008	0144	0653	0528	0658	0642		
	満潮時刻2			1647	1717	1522	1514	1539	1747	1627	1713	1711		
													1629	1631

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	高瀬川	慶応橋	A	基準地点	福島県	07-011-01

項目	単位	04月04日	05月10日	06月10日	07月06日	08月04日	09月04日	10月10日	11月06日	12月07日	01月05日	02月02日	03月03日	
		09時50分	13時25分	09時30分	09時20分	10時00分	09時35分	09時45分	09時20分	09時25分	09時25分	10時30分	08時20分	
一般項目	採取時刻													
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	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	℃	11.8	16.8	26.0	26.3	23.6	22.3	24.3	17.5	6.5	3.0	1.8	2.9
	水温	℃	9.0	16.5	18.5	23.0	20.5	18.6	17.5	10.8	5.5	2.5	2.6	4.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	5.40	3.29	4.47	3.42	5.33	5.38	5.46	11.27	7.71	5.04	5.20	7.41
生活環境項目	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
	pH		7.5	7.5	7.6	7.3	7.6	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.3	
	DO	mg/l	13	10	9.7	9.7	9.8	10	10	11	12	14	13	
	BOD	mg/l	0.9	0.6	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	< 0.5	0.5
	SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1	1	1	< 1	2	< 1	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	49	330	790	1300	330	1300	1300	79	240	130	130
	全窒素	mg/l		0.39						0.49				
	全磷	mg/l		0.014						0.011				
	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					
POB		mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン		mg/l			< 0.002				< 0.002					
四塩化炭素		mg/l			< 0.0002				< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン		mg/l			< 0.0004				< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		mg/l			< 0.002				< 0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l			< 0.002				< 0.002					
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l			< 0.0005				< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l			< 0.0006				< 0.0006					
1,1,1,1-テトラクロロエタン		mg/l			< 0.001				< 0.001					
1,1,2,2-テトラクロロエタン		mg/l			< 0.0005				< 0.0005					
1,1,1,2-テトラクロロエタン		mg/l			< 0.0002				< 0.0002					
1,3-ジクロロプロペン		mg/l			< 0.0006				< 0.0006					
チウラム		mg/l			< 0.0003				< 0.0003					
シマジン		mg/l			< 0.0003				< 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			0.2				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					
銅	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										
水生生物健全項目	全亜鉛	mg/l		0.001					0.001					
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
LAS	LAS	mg/l			< 0.0006									
	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		
その他項目	DO飽和率	%	114	110	105	113	110	109	107	102	104	104	104	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	富岡川	小浜橋		類型指定無	福島県	07-244-01

項目	単位	05月10日	08月23日	11月06日	02月02日	
		12時45分	08時35分	13時35分	10時00分	
一般項目	採取時刻					
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	晴れ	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	℃	19.1	29.4	21.2	2.3
	水温	℃	16.5	21.0	15.5	4.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.16	1.51	1.51	0.56
生活環境項目	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
	pH		7.4	7.6	7.5	7.2
	DO	mg/l	10	9.4	10	12
	BOD	mg/l	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l	1.9	2.2	2.0	1.6
	SS	mg/l	2	< 1	4	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	3300	2400	79
	全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.001	
	その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	晴れ
		DO飽和率	%	107	105	109
干潮時刻1			0936	1043	1048	1050
干潮時刻2			2138	2251	2327	2327
満潮時刻1			0253	0401	0528	0538
満潮時刻2			1609	1709	1627	1629



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	浅見川	広野町水道取水点上流	A	補助地点	福島県	07-048-51

項目	単位	04月04日	05月10日	08月04日	10月10日	12月07日	02月02日	
		採取時刻	07時50分	11時20分	08時10分	08時05分	10時10分	08時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪	
流況		通常	通常	通常	通常	通常	通常	
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
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	℃	5.0	17.6	21.5	18.8	4.3	-0.2	
水温	℃	5.0	13.5	18.0	15.5	5.5	2.5	
流量	m <sup>3</sup> /S	0.40	0.27	0.09	0.64	0.52	0.14	
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH	7.3	7.4	7.6	7.3	7.3	7.4	
	DO	mg/l	12	10	9.5	10	12	13
	BOD	mg/l	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5
	SS	mg/l	< 1	3	1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	240	330	1300	1300	49	33
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003			< 0.0003		
	鉛	mg/l	< 0.005			< 0.005		
	総水銀	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004			< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006			< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002			< 0.0002		
	チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006				
	シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002				
	ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001	
	セレン	mg/l	< 0.002				< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/l	0.2				0.1	
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1				< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.3				0.2		
ふっ素	mg/l	< 0.08				< 0.08		
ほう素	mg/l	< 0.02				< 0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001			0.002		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006					
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	DO飽和率	%	100	104	100	109	104	103

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	浅見川	坊田橋	A	基準地点	福島県	07-048-01

項目	単位	04月04日	05月10日	06月03日	07月06日	08月04日	09月04日	10月10日	11月06日	12月07日	01月05日	02月02日	03月03日
		採取時刻		08時15分	11時00分	11時05分	07時45分	07時50分	07時55分	07時40分	07時50分	10時35分	07時45分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪
流況		通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	流量大(大雨、雪どけのため)	通常	通常	通常	通常
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	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	℃	7.3	19.6	21.2	23.2	22.8	19.5	20.8	7.8	7.5	-4.0	0.9	0.9
水温	℃	5.0	17.0	18.0	20.0	20.0	17.5	17.0	9.5	6.5	1.5	3.0	3.0
流量	m <sup>3</sup> /S	0.40	0.46	1.35	0.43	0.50	0.54	0.79	2.10	0.71	0.46	0.32	0.46
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
生活環境項目	pH	7.5	7.7	7.6	7.3	7.7	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4
	DO	mg/l	13	11	9.8	10	9.3	10	10	12	13	14	15
	BOD	mg/l	0.7	0.8	< 0.5	0.8	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5
	GOD	mg/l	1.7	2.2	2.7	2.0	2.2	1.5	1.6	1.5	1.7	1.4	1.9
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	2	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	790	13000	33000	13000	3300	13000	330	490	1300	130	
健康項目	全窒素	mg/l	0.42						0.41				
	全燐	mg/l	0.037						0.007				
	カドミウム	mg/l	< 0.0003						< 0.0003				
	全シアン	mg/l	< 0.1						< 0.1				
	鉛	mg/l	< 0.005						< 0.005				
	六価クロム	mg/l	< 0.02						< 0.02				
	砒素	mg/l	< 0.005						< 0.005				
	総水銀	mg/l	< 0.0005						< 0.0005				
	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						0.3					
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1						< 0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.3						0.4					
ふっ素	mg/l	< 0.08						< 0.08					
ほう素	mg/l	< 0.02						< 0.02					
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										
その他項目	LAS	mg/l	< 0.0006										
	前日の天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
DO飽和率	%	103	104	103	112	102	109	105	108	114	106	114	
干潮時刻1		0131	0936	0509	0818	0753	0846	0014	1048	1144	1140	1050	
干潮時刻2		1547	2138	1645	2000	1942	2059	1201	2327			2327	
満潮時刻1		0731	0253	1033	0050	0008	0144	0653	0528	0658	0642	0538	
満潮時刻2			1609	2332	1522	1514	1539	1747	1627	1713	1711	1629	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	大久川及び小久川	薩摩橋	A	基準地点	いわき市	07-038-01

項目		単位	04月17日	05月10日	06月07日	07月12日	08月02日	09月06日	10月05日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	03月07日	
一般項目	採取時刻		11時05分	10時20分	09時50分	11時05分	10時20分	09時40分	10時55分	10時10分	09時40分	10時42分	10時25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	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		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)	茶褐色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	14.9	19.5	21.0	31.0	22.0	22.0	18.5	16.5	9.0	9.8	9.5	4.1	
	水温	°C	14.0	17.5	19.2	27.0	22.0	20.0	19.0	14.0	7.2	5.3	4.5	5.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.13	0.12	0.22	0.12	0.09	0.65	0.41	0.45	0.09	0.03	0.16	0.24	
	透明度	m	> 1.00	0.40	0.11	0.58	0.47	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
	生活環境項目	pH		7.5	7.3	7.3	7.6	7.4	7.1	7.2	7.5	7.4	7.3	7.5	7.3
		DO	mg/l	11	11	7.1	5.5	6.8	7.1	11	11	11	9.0	10	13
BOD		mg/l	0.9	1.0	0.5	1.9	1.8	0.5	0.6	0.6	< 0.5	1.3	0.9	1.1	
SS		mg/l	3	27	55	16	11	3	2	< 1	1	2	1	1	
大腸菌群数		MPN/100ml	170	3500	3500	7000	2400	3300	2400	2200	3300	5400	330	490	
全窒素		mg/l		0.90			0.11			0.44			0.67		
全磷	mg/l		0.092			0.043			0.076			0.060			
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					
	アルキル水銀	mg/l													
	PCB	mg/l	< 0.0005												
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002							< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002							< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004							< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002							< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002							< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005							< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006							< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001							< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005							< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002							< 0.0002					
	チウラム	mg/l	< 0.0006							< 0.0006					
	シマジン	mg/l	< 0.0003							< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002							< 0.002					
	ベンゼン	mg/l	< 0.001							< 0.001					
	セレン	mg/l	< 0.002							< 0.002					
硝酸性窒素	mg/l		1.1			0.2			1.4			0.3			
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2			0.3			1.5			0.4			
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005							< 0.005						
要監視項目	EPN	mg/l	< 0.0006												
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001				0.004			0.001			0.020		
	ノルフェノール	mg/l				0.00014									
	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				0.000017									
	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				< 0.000003									
	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				0.000018									
	ノルフェノール異性体No.09	mg/l				0.000009									
	ノルフェノール異性体No.10	mg/l				0.000013									
	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				0.000050									
	ノルフェノール異性体No.13	mg/l				< 0.000004									
LAS	mg/l	0.0016			0.0047			0.0038				< 0.0006			
C10-LAS	mg/l	0.00032			0.00097			0.00060				< 0.00012			
C11-LAS	mg/l	0.00082			0.0024			0.0019				< 0.00012			
C12-LAS	mg/l	0.00031			0.0010			0.00091				< 0.00012			
C13-LAS	mg/l	0.00012			0.00038			0.00034				< 0.00012			
C14-LAS	mg/l	< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012				< 0.00012			
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	塩素イオン	mg/l	212	407	425	3500	141	868	248	567	20	88	212	17	
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02			< 0.01			< 0.01			< 0.01		
	濁り		透明	微濁	濁	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	干潮時刻①		0040	0945	0850	1152	0610	1003	0933	0010	1112	0307	0920	0037	
	干潮時刻②		1321	2148	2041		1715	2215	2153	1158		1724	2153	1317	
	満潮時刻①		0616	0304	0149	0453	1343	0323	0315	0708	0620	0953	0419	0641	
満潮時刻②		2023	1618	1535	1845	2312	1634	1548	1733	1643	2340	1446	1932		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	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10日	07月12日	09月06日	11月08日	01月10日	03月07日	
		採取時刻	10時40分	11時20分	09時50分	10時25分	10時30分	10時00分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	
色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	
気温	℃	22.0	31.0	21.5	16.5	9.3	6.0	
水温	℃	17.5	29.0	21.0	13.2	6.5	5.5	
流量	m <sup>3</sup> /S	0.00	0.00	0.03	0.06	0.05	0.07	
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH	7.0	7.3	7.1	7.3	7.2	7.3	
	DO	mg/l	7.7	7.1	8.0	10	8.8	12
	BOD	mg/l	1.8	1.1	< 0.5	0.7	0.8	1.1
	SS	mg/l	5	5	4	1	1	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	54000	24000	3500	1200	790
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.024		0.002	0.035	
	前日天候		曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	干潮時刻①		0945	1152	1003	0010	0307	0037
	干潮時刻②		2148		2215	1158	1724	1317
	満潮時刻①		0304	0453	0323	0708	0953	0641
	満潮時刻②		1618	1845	1634	1733	2340	1932

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	境川	6号国道下		類型指定無	いわき市	07-289-01

項目	単位	04月17日	07月12日	10月05日	01月10日	
		採取時刻	11時20分	10時50分	10時00分	11時00分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
臭気		下水臭(中)	下水臭(微)	下水臭(微)	無臭	
色相		黄色・淡(明)	黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
気温	℃	15.1	28.9	18.0	11.0	
水温	℃	14.5	27.0	18.0	7.5	
流量	m <sup>3</sup> /S	0.00	0.00	0.00	0.01	
透明度	m	0.60	0.30	0.85	0.42	
生活環境項目	pH	7.3	7.4	7.3	7.4	
	DO	mg/l	4.8	3.0	3.8	5.5
	BOD	mg/l	6.0	5.3	4.7	9.1
	SS	mg/l	4	8	2	7
	大腸菌群数	MPN/100ml	49000	54000	170000	35000
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.007	0.005	0.005	0.016
	前日天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ
その他項目	濁り		微濁	微濁	透明	微濁
	干潮時刻①		0040	1152	0933	0307
	干潮時刻②		1321		2153	1724
	満潮時刻①		0616	0453	0315	0953
	満潮時刻②		2023	1845	1548	2340

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	夏井川(舒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05日	05月02日	06月05日	07月01日	08月04日	09月04日	10月02日	11月01日	12月05日	01月04日	02月05日	03月07日	
		採取時刻	12時55分	13時40分	14時15分	13時00分	13時30分	12時30分	12時20分	12時10分	12時40分	12時50分	13時40分	12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	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況		通常の状態	ゴミ、浮遊物多し	通常の状態	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	
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	℃	18.3	19.8	18.8	20.5	23.6	23.4	22.3	15.4	8.9	2.0	1.6	5.6	
水温	℃	12.0	17.0	16.5	19.5	20.0	17.0	16.5	11.5	9.0	3.0	4.0	7.0	
流量	m <sup>3</sup> /S	1.64	1.13	1.44	1.65	2.41	2.89	2.42	6.85	3.24	2.27	2.18	3.82	
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	> 1.00	
生活環境項目	pH	8.0	8.1	7.5	7.7	7.8	7.7	7.6	7.5	7.7	7.6	7.8	7.7	
	DO	mg/l	13	11	9.1	9.2	8.6	9.7	10	11	13	14	12	
	BOD	mg/l	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	1.3	0.5	0.7	1.0
	SS	mg/l	< 1	< 1	1	< 1	2	2	4	1	2	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	490	330	13000	24000	4900	13000	7900	33000	2400	2400	790
	全窒素	mg/l		1.2						1.1				
	全磷	mg/l		0.055					0.036					
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004					< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006					< 0.0006						
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001					< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002					< 0.0002						
チウラム	mg/l		< 0.0006					< 0.0006						
シマジン	mg/l		< 0.0003					< 0.0003						
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002					< 0.002						
ベンゼン	mg/l		< 0.001					< 0.001						
セレン	mg/l		< 0.002					< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		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		< 0.08					< 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		0.004				0.002						
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
	LAS	mg/l			< 0.0006									
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	DO飽和率	%	128	124	94	102	96	101	102	100	100	99	108	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
2017	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	07-017-01

項目	単位	04月17日	08月02日	10月05日	12月06日
		採取時刻	11時12分	09時05分	10時50分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	黄色・淡(明)	無色	無色
気温	℃	18.0	22.0	19.5	7.5
水温	℃	13.0	20.5	15.0	7.0
流量	m <sup>3</sup> /S	1.99	1.72	3.69	3.11
透明度	m	> 1.00	0.80	> 1.00	> 1.00
pH		7.4	7.4	7.4	7.2
ODD	mg/l	1.6	1.8	1.5	2.1
トリハロメタン生成能					
トリハロメタン生成能	mg/l	0.013	0.090	0.051	0.019
クロロホルム生成能	mg/l	0.010	0.073	0.033	0.011
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	< 0.001	0.014	0.014	0.004
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	< 0.001	0.002	0.003	0.003
ブromoホルム生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
前日天候		晴れ	曇り	曇り	雨
濁り		透明	透明	透明	透明
干潮時刻①		0040	0610	0933	1112
干潮時刻②		1321	1715	2153	
満潮時刻①		0616	1343	0315	0620
満潮時刻②		2023	2312	1548	1643

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	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17日	05月10日	06月07日	07月12日	08月02日	09月06日	10月05日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	03月07日
		採取時刻		11時32分	11時00分	10時35分	12時05分	11時05分	10時52分	11時10分	11時35分	10時30分	10時40分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	晴れ	曇り	晴れ	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	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	黄色・淡(明)
気温	℃	20.8	19.0	23.0	31.0	22.0	21.8	19.5	19.5	9.0	12.0	10.5	6.0
水温	℃	14.4	15.5	18.0	28.6	21.5	19.5	16.0	13.0	6.8	5.5	4.0	5.0
流量	m <sup>3</sup> /S	6.99	1.47	2.98	3.99	2.38	9.38	4.93	8.11	3.80	8.06	5.62	3.08
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.90	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.57
pH		7.4	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4
DO	mg/l	10	10	9.2	8.3	8.7	9.2	10	10	12	12	11	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.9	< 0.5	0.9	1.7	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.7	1.0	1.3
SS	mg/l	2	2	1	2	8	2	1	1	2	1	1	6
大腸菌群数	MPN/100ml	630	1300	790	3100	17000	3300	2200	1300	1300	1700	45	3500
全窒素	mg/l		< 0.001			0.005				0.002			0.001
ニルフェノール	mg/l				0.00013								
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				0.000008								
ニルフェノール異性体No.03	mg/l				< 0.000008								
ニルフェノール異性体No.04	mg/l				< 0.000004								
ニルフェノール異性体No.05	mg/l				< 0.000003								
ニルフェノール異性体No.06	mg/l				0.000004								
ニルフェノール異性体No.07	mg/l				< 0.000004								
ニルフェノール異性体No.08	mg/l				0.000005								
ニルフェノール異性体No.09	mg/l				< 0.000006								
ニルフェノール異性体No.10	mg/l				0.000005								
ニルフェノール異性体No.11	mg/l				< 0.000008								
ニルフェノール異性体No.12	mg/l				0.000068								
ニルフェノール異性体No.13	mg/l				0.000005								
LAS	mg/l	0.0007			0.0006			< 0.0006				< 0.0006	
C10-LAS	mg/l	< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012				< 0.00012	
C11-LAS	mg/l	0.00025			0.00013			< 0.00012				< 0.00012	
C12-LAS	mg/l	< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012				< 0.00012	
C13-LAS	mg/l	< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012				< 0.00012	
C14-LAS	mg/l	< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012				< 0.00012	
前日天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ
濁り		透明	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁
干潮時刻①		0040	0945	0850	1152	0610	1003	0933	0010	1112	0307	0920	0037
干潮時刻②		1321	2148	2041		1715	2215	2153	1158		1724	2153	1317
満潮時刻①		0616	0304	0149	0453	1343	0323	0315	0708	0620	0953	0419	0641
満潮時刻②		2023	1618	1535	1845	2312	1634	1548	1733	1643	2340	1446	1932



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	好間川(町田橋より上流)	好間町大利橋登城	A	補助地点	いわき市	07-042-51

項目	単位	04月17日	08月02日	10月05日	12月06日
		採取時刻	09時36分	09時05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	曇り	曇り	晴れ
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色
気温	℃	17.0	23.0	16.5	5.5
水温	℃	12.5	20.0	13.0	6.5
流量	m <sup>3</sup> /S	0.83	0.37	1.01	2.13
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.4	7.4	7.5	7.1
COD	mg/l	1.1	0.7	0.5	0.9
トリハロメタン生成能					
トリハロメタン生成能	mg/l	0.013	0.030	0.025	0.019
クロロホルム生成能	mg/l	0.010	0.024	0.018	0.013
ブromoジクロロメタン生成能	mg/l	< 0.001	0.004	0.005	0.004
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001
ブromoホルム生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
前日天候		晴れ	曇り	曇り	雨
濁り		透明	透明	透明	透明
干潮時刻①		0040	0610	0933	1112
干潮時刻②		1321	1715	2153	
満潮時刻①		0616	1343	0315	0620
満潮時刻②		2023	2312	1548	1643

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	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17日	05月10日	06月07日	07月12日	08月02日	09月06日	10月05日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	03月07日
		採取時刻		09時11分	09時10分	09時05分	08時55分	11時25分	09時05分	08時55分	09時00分	08時58分	08時50分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
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	℃	17.2	19.0	21.0	32.0	23.5	22.0	18.0	16.0	8.0	8.0	11.0	
水温	℃	12.7	14.5	18.0	26.0	20.5	19.3	14.5	13.0	7.0	5.0	3.5	
流量	m <sup>3</sup> /S	0.43	0.20	0.40	0.14	0.37	0.24	0.83	2.37	1.1	0.50	0.45	
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		7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.6	7.5	7.1	7.4	7.2	
DO	mg/l	10	10	9.1	8.7	8.5	9.5	11	10	12	12	13	
BOD	mg/l	< 0.5	0.8	< 0.5	0.8	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l	2	1	1	2	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml	940	2400	340	1700	13000	4900	790	1700	330	1100	140	
全亜鉛	mg/l		< 0.001			0.002			< 0.001			< 0.001	
ノニルフェノール	mg/l				0.00011								
ノニルフェノール異性体No.01	mg/l				< 0.000003								
ノニルフェノール異性体No.02	mg/l				0.000012								
ノニルフェノール異性体No.03	mg/l				< 0.000008								
ノニルフェノール異性体No.04	mg/l				< 0.000004								
ノニルフェノール異性体No.05	mg/l				< 0.000003								
ノニルフェノール異性体No.06	mg/l				0.000004								
ノニルフェノール異性体No.07	mg/l				< 0.000004								
ノニルフェノール異性体No.08	mg/l				0.000007								
ノニルフェノール異性体No.09	mg/l				0.000008								
ノニルフェノール異性体No.10	mg/l				0.000004								
ノニルフェノール異性体No.11	mg/l				< 0.000008								
ノニルフェノール異性体No.12	mg/l				0.000048								
ノニルフェノール異性体No.13	mg/l				< 0.000004								
LAS	mg/l	0.0007		0.0008				0.0009			0.0006		
C10-LAS	mg/l	0.00014		< 0.00012				0.00012			< 0.00012		
C11-LAS	mg/l	0.00028		0.00034				0.00039			0.00012		
C12-LAS	mg/l	< 0.00012		0.00016				0.00020			< 0.00012		
C13-LAS	mg/l	< 0.00012		< 0.00012				< 0.00012			< 0.00012		
C14-LAS	mg/l	< 0.00012		< 0.00012				< 0.00012			< 0.00012		
前日天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	雨	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	
干潮時刻①		0040	0945	0850	1152	0610	1003	0933	0010	1112	0307	0920	
干潮時刻②		1321	2148	2041		1715	2215	2153	1158		1724	2153	
満潮時刻①		0616	0304	0149	0453	1343	0323	0315	0708	0620	0953	0419	
満潮時刻②		2023	1618	1535	1845	2312	1634	1548	1733	1643	2340	1446	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	B	基準地点	いわき市	07-043-01

項目		単位	04月17日	05月10日	06月07日	07月12日	08月02日	09月06日	10月05日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	03月07日	
一般項目	採取時刻		09時35分	11時21分	10時50分	12時20分	11時02分	10時30分	09時20分	11時15分	10時15分	11時05分	11時05分	11時00分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(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	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		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	無色	無色	無色	黄色・淡(明)
	気温	℃	16.0	21.0	25.0	31.0	22.0	23.0	20.5	19.5	7.0	10.0	12.0	6.0	6.0
	水温	℃	13.0	16.5	19.0	29.5	21.1	20.0	15.0	13.0	8.0	6.0	5.5	7.0	7.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.59	0.42	0.95	0.87	0.43	0.56	1.02	0.95	0.38	0.81	1.05	0.63	0.63
	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	0.70
	生活環境項目	pH		7.3	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.1	7.3	7.0	7.4
		DO	mg/l	10	8.9	8.8	8.7	8.2	8.6	10	10	11	13	12	12
BOD		mg/l	0.7	3.2	2.3	2.8	2.8	1.5	< 0.5	0.8	0.9	1.4	2.2	1.4	
SS		mg/l	4	7	2	2	6	3	< 1	1	2	1	1	9	
大腸菌群数		MPN/100ml	24000	9200	13000	230000	35000	49000	16000	9200	1100	1700	3500	9200	
全窒素		mg/l		1.5			0.22			0.81			1.3		
健康項目	全磷	mg/l		0.15			0.079		0.17			0.094			
	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						
	アルキル水銀	mg/l													
	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		2.8			0.6		2.2				0.5		
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1		< 0.1				< 0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		2.9			0.7		2.3				0.6		
ふっ素	mg/l		0.11			< 0.08		< 0.08				0.45			
ほう素	mg/l		< 0.02			0.06		0.04				0.05			
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					< 0.005							
要監視項目	EPN	mg/l		< 0.0006											
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		< 0.001			0.006			0.002			0.001		
	ノニルフェノール	mg/l				0.00018									
	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				0.000015									
	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				0.000004									
	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				0.000010									
	ノニルフェノール異性体No.09	mg/l				0.000014									
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l				0.000007									
	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				0.00010									
	ノニルフェノール異性体No.13	mg/l				0.000008									
	LAS	mg/l	0.0059			0.049			0.0041				0.0006		
C10-LAS	mg/l	0.0012			0.0086			0.00083				< 0.00012			
C11-LAS	mg/l	0.0031			0.024			0.0021				0.00017			
C12-LAS	mg/l	0.0011			0.012			0.00083				0.00016			
C13-LAS	mg/l	0.00038			0.0051			0.00025				< 0.00012			
C14-LAS	mg/l	< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012				< 0.00012			
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02			< 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	微濁	
	干潮時刻①		0040	0945	0850	1152	0610	1003	0933	0010	1112	0307	0920	0037	
	干潮時刻②		1321	2148	2041		1715	2215	2153	1158		1724	2153	1317	
	満潮時刻①		0616	0304	0149	0453	1343	0323	0315	0708	0620	0953	0419	0641	
満潮時刻②		2023	1618	1535	1845	2312	1634	1548	1733	1643	2340	1446	1932		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	新川	古川橋		類型指定無	いわき市	07-237-01

項目	単位	04月17日	07月12日	10月05日	01月10日
一般項目	採取時刻	09時55分	09時35分	09時40分	09時20分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5
	天候	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
	臭気		無臭	無臭	下水臭(微)
	色相		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	°C	16.8	31.0	21.0
	水温	°C	14.5	29.5	16.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.87	0.39	0.48
	透明度	m	0.70	0.31	> 1.00
	生活環境項目	pH		7.1	7.7
DO		mg/l	6.1	5.5	8.6
BOD		mg/l	1.6	3.0	0.8
SS		mg/l	11	16	4
大腸菌群数		MPN/100ml	24000	3300	5400
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.004	0.003	0.004
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	曇り
	濁り		微濁	微濁	微濁
	干潮時刻①		0040	1152	0933
	干潮時刻②		1321		2153
	満潮時刻①		0616	0453	0315
	満潮時刻②		2023	1845	1548

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	新川	一之矢橋		類型指定無	いわき市	07-237-02

項目	単位	04月17日	07月12日	10月05日	01月10日
一般項目	採取時刻	09時10分	09時00分	09時00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
	天候	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
	臭気		無臭	無臭	無臭
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色
	気温	°C	15.0	31.0	20.0
	水温	°C	14.5	28.0	16.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.11	0.19	0.11
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	生活環境項目	pH		7.2	7.5
DO		mg/l	8.3	7.4	8.8
BOD		mg/l	1.5	1.5	0.6
SS		mg/l	5	3	2
大腸菌群数		MPN/100ml	17000	7900	1700
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.004	0.002	0.003
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	曇り
	濁り		透明	透明	透明
	干潮時刻①		0040	1152	0933
	干潮時刻②		1321		2153
	満潮時刻①		0616	0453	0315
	満潮時刻②		2023	1845	1548

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	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10日	07月12日	09月08日	11月08日	01月10日	03月07日
一般項目	採取時刻	11時00分	11時40分	10時05分	10時45分	10時10分	10時20分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	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	晴れ	晴れ
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	°C	21.0	31.0	22.5	19.0	9.3
	水温	°C	16.5	30.0	20.4	14.0	7.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.16	0.09	0.08	0.31	0.27
	透明度	m	0.35	0.47	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	生活環境項目	pH		7.1	7.6	7.3	7.5
DO		mg/l	9.6	8.3	9.0	10	
BOD		mg/l	1.1	1.6	< 0.5	< 0.5	
SS		mg/l	14	9	4	< 1	
大腸菌群数		MPN/100ml	3500	7000	7900	2200	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.002		0.001	
その他項目	前日天候		曇り	晴れ	雨	晴れ	
	濁り		晴れ	快晴	快晴	快晴	
	干潮時刻①		0945	1152	1003	0010	
	干潮時刻②		2148		2215	1158	
	満潮時刻①		0304	0453	0323	0708	
	満潮時刻②		1618	1845	1634	1733	



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	清津川	高久橋		類型指定無	いわき市	07-238-01
項目						
項目	単位	05月10日	08月02日	11月08日	02月14日	
一般項目	採取時刻	09時00分	09時05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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	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	
	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	°C	18.0	21.5	16.5	8.0
	水温	°C	17.5	23.5	14.5	3.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.19	0.07	0.20	0.00
	透明度	m	0.50	0.62	> 1.00	0.75
生活環境項目	pH		7.3	7.6	7.8	7.7
	DO	mg/l	5.8	6.4	8.2	10
	BOD	mg/l	7.3	3.8	1.3	2.2
	SS	mg/l	10	6	4	7
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.006	0.002	0.006
その他項目	前日天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ
	濁り		透明	微濁	透明	微濁
	干潮時刻①		0945	0610	0010	0920
	干潮時刻②		2148	1715	1158	2153
	満潮時刻①		0304	1343	0708	0419
	満潮時刻②		1618	2312	1733	1446

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	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17日	07月12日	10月05日	01月10日	
一般項目	採取時刻	11時50分	11時48分	11時50分	11時41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	下水臭(微)	無臭	
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	
	気温	°C	17.0	27.0	17.0	11.0
	水温	°C	20.0	28.5	20.0	6.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.06	0.00	0.07	0.02
	透明度	m	> 1.00	0.33	0.47	> 1.00
生活環境項目	pH		7.9	7.8	7.5	7.5
	DO	mg/l	14	5.8	9.2	11
	BOD	mg/l	2.6	4.5	1.8	3.0
	SS	mg/l	2	25	7	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	3500	24000	79000	4600
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	0.007	0.004	0.006
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	濁り		透明	微濁	微濁	透明
	干潮時刻①		0040	1152	0933	0307
	干潮時刻②		1321		2153	1724
	満潮時刻①		0616	0453	0315	0953
	満潮時刻②		2023	1845	1548	2340





年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	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17日	07月12日	10月05日	01月10日	
一般項目	採取時刻	11時25分	11時17分	11時15分	09時00分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	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	下水臭(微)
	色相		黄色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	℃	20.0	31.5	20.5	8.0
	水温	℃	19.0	27.5	19.0	7.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.13	0.09	0.10	0.05
透明度	m	> 1.00	0.98	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.6	8.1	7.8	7.9
	DO	mg/l	9.8	10	10	9.5
	BOD	mg/l	1.3	2.1	0.8	0.7
	SS	mg/l	5	3	2	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	7000	1400	11000	5400
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.002	0.004
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	潮り		透明	微濁	透明	透明
	干潮時刻①		0040	1152	0933	0307
	干潮時刻②		1321		2153	1724
	満潮時刻①		0616	0453	0315	0953
	満潮時刻②		2023	1845	1548	2340

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	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10日	08月02日	11月08日	02月14日	
一般項目	採取時刻	11時35分	11時54分	11時54分	11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	
	天候	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	
	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	℃	20.0	24.5	19.8	12.0
	水温	℃	18.0	24.0	14.2	6.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.65	0.33	0.00	0.76
透明度	m	0.35	0.38	0.85	0.82	
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.6	7.6
	DO	mg/l	6.1	4.8	8.0	10
	BOD	mg/l	3.3	3.1	1.1	1.6
	SS	mg/l	27	25	4	5
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.008	0.003
その他項目	前日天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ
	潮り		透明	微濁	透明	透明
	干潮時刻①		0945	0610	0010	0920
	干潮時刻②		2148	1715	1158	2153
	満潮時刻①		0304	1343	0708	0419
	満潮時刻②		1618	2312	1733	1446

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	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10日	08月02日	11月08日	02月14日	
一般項目	採取時刻	08時50分	08時50分	08時49分	08時50分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	曇り	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		金気臭(微)	無臭	無臭	無臭
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)
	気温	℃	18.0	23.5	16.5	7.0
	水温	℃	16.5	22.0	15.5	6.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.11	0.02	1.40	0.01
透明度	m	0.55	0.76	> 1.00	0.71	
生活環境項目	pH		7.1	7.3	7.0	6.9
	DO	mg/l	5.8	4.9	6.0	8.2
	BOD	mg/l	2.3	2.6	1.2	3.4
	SS	mg/l	7	13	5	6
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.010	0.012	0.012
その他項目	前日天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ
	潮り		微濁	微濁	透明	透明
	干潮時刻①		0945	0610	0010	0920
	干潮時刻②		2148	1715	1158	2153
	満潮時刻①		0304	1343	0708	0419
	満潮時刻②		1618	2312	1733	1446

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	鮫川(山田川合流点より上流)	田入橋の沢	B	補助地点	いわき市	07-020-51

項目	単位	04月17日	08月02日	10月05日	12月06日	
一般項目	採取時刻	10時45分	10時45分	10時35分	10時30分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	19.5	22.0	19.0	12.0
	水温	℃	14.0	20.0	14.5	8.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.09	0.74	0.74	0.99
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.6	
	COD	mg/l	1.2	0.9	0.9	
	トリハロメタン生成能	mg/l	0.007	0.035	0.027	0.017
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	mg/l	0.004	0.029	0.020	0.012
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	<0.001	0.004	0.005	0.003
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	<0.001	<0.001	0.001	0.001
	ブロモホルム生成能	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	雨	
	濁り		透明	透明	透明	
	干潮時刻①		0040	0610	0933	1112
	干潮時刻②		1321	1715	2153	
	満潮時刻①		0616	1343	0315	0620
	満潮時刻②		2023	2312	1548	1643

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	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17日	05月10日	06月07日	07月12日	08月02日	09月06日	10月05日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	03月07日
一般項目	採取時刻	10時25分	10時50分	10時20分	10時25分	09時20分	10時05分	10時10分	10時25分	10時05分	09時45分	10時30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	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)
	気温	℃	19.0	19.0	22.0	31.0	23.0	22.0	17.1	9.0	9.0	9.0	4.0
	水温	℃	13.5	16.5	19.5	25.0	22.0	21.5	18.0	13.4	8.0	4.0	3.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.93	0.00	5.62	0.73	1.85	8.11	2.21	2.94	0.71	0.49	0.78
生活環境項目	pH		7.8	7.5	7.6	7.9	7.5	7.7	7.6	7.6	8.0	7.9	7.6
	DO	mg/l	10	10	8.7	8.2	8.8	9.1	10	11	12	12	12
	BOD	mg/l	<0.5	1.0	<0.5	1.6	1.5	0.5	0.6	0.6	0.7	<0.5	0.5
	SS	mg/l	2	1	2	4	7	1	1	<1	<1	<1	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	45	320	45	1100	1300	490	2400	1100	20	45
	全窒素	mg/l		<0.001			0.001			0.001			0.001
	ニルフェノール	mg/l				0.00011							
	ニルフェノール異性体No.01	mg/l				<0.000003							
	ニルフェノール異性体No.02	mg/l				<0.000006							
	ニルフェノール異性体No.03	mg/l				<0.000008							
ニルフェノール異性体No.04	mg/l				<0.000004								
ニルフェノール異性体No.05	mg/l				<0.000003								
ニルフェノール異性体No.06	mg/l				<0.000003								
ニルフェノール異性体No.07	mg/l				<0.000004								
ニルフェノール異性体No.08	mg/l				<0.000002								
ニルフェノール異性体No.09	mg/l				0.000008								
ニルフェノール異性体No.10	mg/l				0.000004								
ニルフェノール異性体No.11	mg/l				<0.000008								
ニルフェノール異性体No.12	mg/l				0.000056								
ニルフェノール異性体No.13	mg/l				<0.000004								
LAS	mg/l	<0.0006			<0.0006			<0.0006				<0.0006	
C10-LAS	mg/l	<0.00012			<0.00012			<0.00012				<0.00012	
C11-LAS	mg/l	<0.00012			<0.00012			<0.00012				<0.00012	
C12-LAS	mg/l	<0.00012			<0.00012			<0.00012				<0.00012	
C13-LAS	mg/l	<0.00012			<0.00012			<0.00012				<0.00012	
C14-LAS	mg/l	<0.00012			<0.00012			<0.00012				<0.00012	
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	雨	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
	干潮時刻①		0040	0945	0850	1152	0610	1003	0933	0010	1112	0307	0920
	干潮時刻②		1321	2148	2041		1715	2215	2153	1158		1724	2153
	満潮時刻①		0616	0304	0149	0453	1343	0323	0315	0708	0620	0953	0419
	満潮時刻②		2023	1618	1535	1845	2312	1648	1733	1643	2340	1446	1932



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	四時川	小室橋		類型指定無	福島県	07-241-02

項目		単位	04月10日	05月08日	06月05日	07月07日	08月07日	09月04日	10月02日	11月10日	12月04日	01月05日	02月05日	03月05日
一般項目	採取時刻		11時52分	12時15分	12時15分	11時50分	11時54分	11時43分	12時52分	11時48分	11時38分	11時31分	12時10分	11時44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	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	15.2	25.0	18.0	27.2	28.0	24.5	20.8	14.5	10.2	5.5	7.5	11.8	
生活環境項目	pH		7.9	8.2	7.8	8.0	8.0	8.0	7.8	7.6	7.8	7.8	7.6	7.2
	DO	mg/l	12	11	10	9.6	9.5	9.9	10	13	13	13	13	12
	BOD	mg/l	1.1	1.1	0.7	1.3	0.9	< 0.5	0.7	0.7	1.3	1.3	0.6	1.1
	GOD	mg/l	2.3	2.3	1.5	1.8	1.3	1.1	1.0	1.9	0.6	0.6	0.6	1.2
	SS	mg/l	1	1	1	< 1	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	68	790	2400	4900	7900	3300	1300	170	170	330	3300
	全窒素	mg/l	0.43	0.46	0.56	0.52	0.43	0.47	0.53	0.52	0.49	0.49	0.52	0.60
	全磷	mg/l	0.022	0.016	0.023	0.026	0.020	0.019	0.018	0.016	0.011	0.011	0.008	0.016
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
その他項目	クロロフィルa	μg/l	3.9	2.6	1.5	1.7	2.0	1.3	1.1	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0
	濁度	度(混和ポリスチレン)	1.3	1.5	1.3	0.6	1.1	0.9	0.9	0.7	5.7	0.4	0.4	1.2

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	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10日	08月02日	11月08日	02月14日
一般項目	採取時刻		10時35分	10時10分	10時12分	10時20分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		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
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色
	気温	℃	19.0	19.0	17.2	10.0
	水温	℃	13.8	23.0	12.9	3.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.85	0.66	4.77	1.07
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.4	7.6	7.4	7.6
	DO	mg/l	10	9.3	11	12
	BOD	mg/l	0.5	1.5	< 0.5	0.5
	SS	mg/l	< 1	1	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	2600	2100	490
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		曇り	曇り	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明
	干潮時刻①		0945	0610	0010	0920
	干潮時刻②		2148	1715	1158	2153
	満潮時刻①		0304	1343	0708	0419
	満潮時刻②		1618	2312	1733	1446

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	洪川	榎田橋		類型指定無	いわき市	07-292-01

項目	単位	04月17日	07月12日	10月05日	01月10日	
採取時刻		09時12分	09時10分	09時05分	11時05分	
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候		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	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	
色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	
気温	℃	18.0	28.0	19.5	13.8	
水温	℃	14.0	25.5	15.7	6.2	
流量	m <sup>3</sup> /S	0.49	0.84	0.36	0.08	
透明度	m	0.76	0.65	0.78	> 1.00	
pH		7.3	7.7	7.3	7.6	
DO	mg/l	7.3	6.7	8.6	11	
BOD	mg/l	1.4	2.6	0.9	1.2	
SS	mg/l	7	9	4	2	
大腸菌群数	MPN/100ml	3500	79000	7000	3500	
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.001	0.003
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	濁り		微濁	微濁	透明	透明
	干潮時刻①		0040	1152	0933	0307
	干潮時刻②		1321	1845	2153	1724
	満潮時刻①		0616	0453	0315	0953
満潮時刻②		2023	1845	1548	2340	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	蛭田川	小坂橋	C	基準地点	いわき市	07-021-01

項目	単位	04月17日	05月10日	06月07日	07月12日	08月02日	09月06日	10月05日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	03月07日
採取時刻		10時00分	10時10分	10時00分	10時00分	09時50分	09時45分	09時50分	09時55分	09時45分	10時06分	10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	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		黄色・淡(明)	茶色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃	18.0	17.5	20.0	32.0	23.5	21.5	22.0	17.8	7.0	9.0	11.0	6.0
水温	℃	13.5	16.0	18.0	25.2	21.0	23.0	15.5	13.9	8.0	5.5	5.5	5.0
流量	m <sup>3</sup> /S	0.07	0.08	0.16	0.09	0.08	0.12	0.06	0.36	0.27	0.04	0.10	0.24
透明度	m	> 1.00	0.59	0.59	0.87	0.85	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.3	7.3	7.4	7.6	7.5	7.3	7.5	7.7	7.5	7.7	7.4	7.4
DO	mg/l	11	8.5	9.8	8.4	8.3	8.4	10	10	11	11	12	12
BOD	mg/l	1.1	4.0	0.8	2.4	1.8	1.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	37
SS	mg/l	7	11	6	4	8	10	2	2	2	2	1	1
特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.005						< 0.005				
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001			0.005			0.001			0.002	
	ノニルフェノール	mg/l				0.00023							
	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				0.000010							
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/l				< 0.000008							
	ノニルフェノール異性体No.04	mg/l				< 0.000004							
	ノニルフェノール異性体No.05	mg/l				< 0.000003							
	ノニルフェノール異性体No.06	mg/l				0.000003							
	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				0.000006							
	ノニルフェノール異性体No.09	mg/l				0.000017							
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l				0.000005							
	ノニルフェノール異性体No.11	mg/l				< 0.000008							
	ノニルフェノール異性体No.12	mg/l				0.00016							
ノニルフェノール異性体No.13	mg/l				0.000008								
LAS	mg/l	0.0034			0.0039			0.0025			0.0007		
C10-LAS	mg/l	0.00014			0.00078			0.00064			< 0.00012		
C11-LAS	mg/l	0.0018			0.0019			0.0013			0.00016		
C12-LAS	mg/l	0.0010			0.00079			0.00037			0.00018		
C13-LAS	mg/l	0.00040			0.00037			< 0.00012			< 0.00012		
C14-LAS	mg/l	< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012		
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ
	濁り		微濁	微濁	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	干潮時刻①		0040	0945	0850	1152	0610	1003	0933	0010	1112	0307	0920
	干潮時刻②		1321	2148	2041	1845	1715	2215	2153	1158	1724	2153	1317
	満潮時刻①		0616	0304	0149	0453	1343	0323	0315	0708	0620	0953	0419
満潮時刻②		2023	1618	1535	1845	2312	1634	1548	1733	1643	2340	1446	





(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
2017	大川ダム貯水池	湖心	A	基準地点	阿賀川河川事務所	07-515-01

項目	単位	12月06日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	01月10日	02月14日	02月14日	02月14日	03月07日	03月07日	03月07日	
		09時08分	09時29分	09時41分	09時21分	09時38分	09時49分	09時54分	10時24分	10時44分	09時23分	09時44分	09時59分	
一般項目	採取時刻	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	17.5	34	0.5	18	35	0.5	17	33
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	1	1	1	2	2	2	3	3	3	-1	-1	-1
	水温	℃	7.3	7.2	6.8	3	2.9	2.9	2.6	2.7	2.8	4.6	4.3	4.2
	全水深	m	36.0	36.0	36.0	35.0	35.0	35.0	36.0	36.0	36.0	34.0	34.0	34.0
	透明度	m	3.5			3.5			3.5			1		
	生活環境項目	pH		6.9	7.1	7.2	7	7.2	7.3	7.3	7.3	6.9	7.2	7.2
DO		mg/l	11	11	11	12	12	12	12	13	12	12	12	
BOD		mg/l	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	1	0.7	0.9
COD		mg/l	1.6	1.4	1.5	1.4	1.3	1.2	1.4	1.4	1.4	2.3	2.1	2.1
SS		mg/l	2	2	2	2	1	2	1	1	2	5	6	5
大腸菌群数		MPN/100ml	79	130	130	33	23	33	8	13	13	130	130	130
全窒素		mg/l	0.34	0.31	0.31	0.4	0.31	0.37	0.38	0.37	0.35	0.54	0.51	0.53
全磷		mg/l	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.008	0.014	0.017	0.014
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	< 0.005				
	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						0.31	0.3	0.31				
	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						0.31	0.3	0.31				
	ふっ素	mg/l						0.09	0.09	0.09				
	ほう素	mg/l						0.05	0.05	0.05				
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						0.021						
	クロロホルム生成能	mg/l						0.015						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/l						0.004						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/l						< 0.001						
	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	0.003	0.002	0.003	0.002	0.005	0.001	0.004	0.007	0.007	0.004	0.006	0.003
	ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006					
	LAS	mg/l							< 0.0006					

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	尾瀬沼	湖心	A	基準地点	福島県	07-512-01

項目		単位	06月09日	06月09日	06月09日	07月14日	07月14日	07月14日	08月03日	08月03日	08月03日
一般項目	採取時刻		06時15分	06時15分	06時15分	06時10分	06時10分	06時10分	05時30分	05時30分	05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
	採取水深	m	0.5	3	6	0.5	3	6	0.5	3	6
	天候		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
	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	℃	11.0	11.0	11.0	19.8	19.8	19.8	15.7	15.7	15.7
	水温	℃	9.5	8.8	7.5	21.0	18.8	11.5	20.8	20.2	13.4
	全水深	m	10			8.2			9.0		
	透明度	m	2.5			3.6			3.5		
生活環境項目	pH		7.1	7.0	6.8	7.4	7.1	6.9	7.3	7.2	7.1
	DO	mg/l	9.3	9.6	9.1	8.0	8.5	10	7.8	8.1	8.2
	BOD	mg/l	1.2	1.3	< 0.5	0.8	0.9	0.8	< 0.5	0.6	0.8
	COD	mg/l	2.6	2.8	2.8	3.3	3.6	3.3	3.4	3.9	3.5
	SS	mg/l	1	< 1	1	< 1	< 1	2	< 1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	13			13			79		
	底層DO	mg/l			8.7						7.5
	全窒素	mg/l	0.26	0.24	0.25	0.30	0.32	0.33	0.21	0.21	0.24
	全磷	mg/l	0.007	0.006	0.005	0.018	0.011	0.013	0.018	0.014	0.022
	健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.1	0.1	0.1					
亜硝酸性窒素		mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	0.2	0.2	0.2						
ふっ素		mg/l	< 0.08	< 0.08	< 0.08						
ほう素		mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02						
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.002	0.002	< 0.001	0.004	0.001	< 0.001	0.004	0.003
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006						
	LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
その他項目	前日の天候		一時雨	一時雨	一時雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1						
	オルト磷酸態磷	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003						
	クロロフィルa	μg/l	5.4								
	水色		9			10			11		
DO飽和率	%	83	83	78	90	92	97	88	90	78	

項目		単位	09月20日	09月20日	09月20日	10月05日	10月05日	10月05日
一般項目	採取時刻		06時20分	06時20分	06時20分	05時50分	05時50分	05時50分
	採取位置		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
	天候		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
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	13.9	13.9	13.9	4.5	4.5	4.5
	水温	℃	15.7	15.7	13.8	17.3	17.1	16.9
	全水深	m	8.5			7.8		
	透明度	m	1.2			1.0		
生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3
	DO	mg/l	7.7	8.0	7.7	8.2	8.2	8.4
	BOD	mg/l	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6
	COD	mg/l	4.9	4.7	4.9	5.0	5.0	5.0
	SS	mg/l	2	4	3	4	4	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300			790		
	底層DO	mg/l						8.3
	全窒素	mg/l	0.27	0.25	0.25	0.23	0.26	0.20
	全磷	mg/l	0.026	0.018	0.014	0.016	0.025	0.013
	健康項目	硝酸性窒素	mg/l				< 0.1	< 0.1
亜硝酸性窒素		mg/l				< 0.1	< 0.1	< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l				< 0.2	< 0.2	< 0.2
ふっ素		mg/l				< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素		mg/l				< 0.02	< 0.02	< 0.02
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.002	< 0.001	0.003	0.002
	ノニルフェノール	mg/l						
	LAS	mg/l						
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨
	アンモニア性窒素	mg/l				< 0.1	< 0.1	< 0.1
	オルト磷酸態磷	mg/l				< 0.003	< 0.003	< 0.003
	クロロフィルa	μg/l				14		
	水色		15			16		
DO飽和率	%	79	81	76	85	86	88	

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
2017	年間調査	尾瀬沼	湖心	A	基準地点	群馬県	10-503-01

項目		単位	06月21日	06月21日	06月21日	07月26日	07月26日	07月26日	09月27日	09月27日	09月27日
一般項目	採取時刻		12時15分	12時15分	12時15分	11時10分	11時10分	11時10分	11時20分	11時20分	11時20分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	3	6	0.5	3	6	0.5	3	6
	天候		雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	12.0	12.0	12.0	20.0	20.0	20.0	15.0	15.0	15.0
	水温	℃	15.0	13.0	12.0	21.5	20.5	15.0	15.6	16.1	15.2
	全水深	m	8.3	8.3	8.3	8.6	8.6	8.6	8.1	8.1	8.1
	透明度	m	3.5			3.5			2.0		
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.1	7.0	7.0	6.9	7.1	7.1	7.1
	DO	mg/l	9.3	9.1	8.5	7.4	7.4	7.8	8.1	8.1	7.1
	BOD	mg/l	0.7	0.6	0.8	1.0	0.9	1.0	1.3	1.2	1.9
	COD	mg/l	2.7	2.9	2.7	3.7	3.8	3.2	4.4	5.0	5.1
	SS	mg/l	1	2	3	< 1	1	1	3	3	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8			2					
	底層DO	mg/l			6.7			6.7			6.5
	全窒素	mg/l	0.21	0.24	0.26	0.26	0.22	0.22	0.28	0.34	0.43
健康項目	全磷	mg/l	0.005	0.008	0.007	0.007	0.008	0.011	0.019	0.012	0.027
	カドミウム	mg/l							< 0.0003		
	全シアン	mg/l							N.D.		
	鉛	mg/l							< 0.005		
	六価クロム	mg/l							< 0.02		
	砒素	mg/l							< 0.005		
	総水銀	mg/l							< 0.0005		
	PCB	mg/l							N.D.		
	ジクロロメタン	mg/l							< 0.002		
	四塩化炭素	mg/l							< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/l							< 0.0005		
	テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l							< 0.0005		
	チウラム	mg/l							< 0.0006		
	シマジン	mg/l							< 0.0003		
	チオベンカルブ	mg/l							< 0.002		
	ベンゼン	mg/l							< 0.001		
	セレン	mg/l							< 0.002		
	硝酸性窒素	mg/l	0.07	0.07	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	0.08	0.08	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	0.0033			< 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	0.04	< 0.01	0.02	0.08
	クロロフィルa	μg/l	4.9			3.1			8.3		
	TOC	mg/l	0.95			1.0			1.5		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	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26日	05月26日	06月27日	06月27日	07月21日	07月21日	08月25日	08月25日	09月15日	09月15日	10月24日	10月24日	
一般項目	採取時刻	07時50分	07時50分	07時45分	07時45分	08時00分	08時00分	07時50分	07時50分	08時20分	08時20分	08時20分	08時20分	
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	曇り	晴れ	
	状況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	12.1	12.1	17.6	17.6	23.1	23.1	19.9	19.9	17.8	17.8	10.7	10.7
	水温	℃	13.0	7.5	18.0	14.5	24.5	18.5	24.5	22.0	20.5	19.5	16.0	15.5
	全水深	m	62.5		54.0		51.0		51.0		48.5		45.1	
	透明度	m	2.5		7.0		5.9		3.7		4.5		5.4	
生活環境項目	pH		7.4	7.0	7.3	7.3	7.4	7.2	7.5	7.2	7.5	6.9	6.9	
	DO	mg/l	11	12	9.7	10	8.6	9.6	8.3	8.6	9.1	7.8	8.2	
	COD	mg/l	1.9	1.9	1.5	1.7	2.6	2.6	3.0	2.6	3.0	2.5	2.2	
	SS	mg/l	1	1	<1	<1	<1	<1	1	2	2	1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.8		4900		79		330		240		49	
	全窒素	mg/l			0.13	0.17							0.16	
	全磷	mg/l			0.007	0.023							0.010	
	全亜鉛	mg/l			<0.001	0.001							<0.001	
	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006	<0.00006							<0.001	
	LAS	mg/l			<0.0006	<0.0006								
水生物保全項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	雨	
	オルト磷酸態磷	mg/l			<0.003	0.003							<0.003	
	クロロフィルa	μg/l			1.0								1.3	
	水色		11		9		9		10		12		9	
	DO飽和率	%	109	102	103	102	105	104	101	98	103	86	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
2017	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22日	05月22日	06月14日	06月14日	07月27日	07月27日	08月17日	08月17日	09月25日	09月25日	10月19日	10月19日	
一般項目	採取時刻	09時40分	09時40分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	10時00分	10時00分	
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	
	採取水深	m	0.5	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	晴れ	晴れ	雨	
	状況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	26.2	26.2	23.3	23.3	22.8	22.8	26.5	26.5	18.0	18.0	10.2	
	水温	℃	18.0	10.0	17.0	13.0	25.5	17.5	25.0	19.8	19.5	18.0	14.5	
	透明度	m	4.2		4.1		2.4		3.5		3.2		4.6	
	pH		7.5	7.1	7.3	7.1	7.7	7.0	9.0	7.1	8.0	6.8	7.1	
生活環境項目	DO	mg/l	10	11	10	12	8.9	9.6	9.7	7.7	9.8	7.3	8.8	
	COD	mg/l	1.8	1.6	1.3	1.3	2.9	2.6	3.1	2.5	3.0	2.3	2.5	
	SS	mg/l	<1	<1	<1	1	2	4	<1	<1	<1	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.8		33		330		49		2.0		7.8	
	全窒素	mg/l			0.12	0.14							0.06	
	全磷	mg/l			0.010	0.008							0.004	
	全亜鉛	mg/l			<0.001	0.002							0.009	
	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006	<0.00006							0.003	
	LAS	mg/l			<0.0006	<0.0006							0.004	
	水生物保全項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
オルト磷酸態磷		mg/l			<0.003	<0.003							<0.003	
クロロフィルa		μg/l			<1.0								5.3	
水色			10		8		8		11		11		8	
DO飽和率		%	112	104	112	115	111	102	118	85	109	77	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
2017	沼沢湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-511-01

項目		単位	05月23日	05月23日	06月19日	06月19日	07月28日	07月28日	08月05日	08月05日
一般項目	採取時刻		12時00分	12時00分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40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	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	24.1	24.1	21.0	21.0	23.5	23.5	29.0	29.0
	水温	℃	22.5	12.0	15.0	12.8	26.4	15.5	23.5	13.5
	全水深	m	90.5		91.3		91.1			
	透明度	m	8.0		7.4		10.4		6.7	
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	8.2	7.6	7.8
	DO	mg/l	9.6	12	9.9	12	9.1	13	8.4	12
	COD	mg/l	1.7	1.5	1.6	1.6	1.9	1.8	1.9	1.9
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0		23		1300		490	
	全窒素	mg/l			0.31	0.23				
	全磷	mg/l			0.004	0.007				
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l			0.001	0.002				
	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006	<0.00006				
	LAS	mg/l			<0.0006	<0.0006				
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	オルト燐酸態燐	mg/l			0.004	0.004				
	クロロフィルa	μg/l			1.1					
	水位	m	-1.7		-1.75		-2.30		-1.20	
	水色		8		8		8		9	
DO飽和率	%	113	113	98	119	113	136	100	123	

項目		単位	09月02日	09月02日	10月13日	10月13日	11月04日	11月04日
一般項目	採取時刻		12時00分	12時00分	12時00分	12時00分	11時50分	11時50分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	一時雨	一時雨
	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
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	18.8	18.8	13.6	13.6	13.5	13.5
	水温	℃	24.5	17.5	18.5	18.0	15.0	15.0
	全水深	m			93.1			
	透明度	m	9.4		16.2		13.5	
生活環境項目	pH		8.2	8.0	7.7	8.0	7.5	7.4
	DO	mg/l	8.9	11	9.9	10	10	10
	COD	mg/l	1.5	1.7	1.8	1.9	1.5	1.3
	SS	mg/l	<1	<1	1	3	<1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	33		33		79	
	全窒素	mg/l			0.07	0.10		
	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		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	オルト燐酸態燐	mg/l			<0.003	<0.003		
	クロロフィルa	μg/l			1.2			
	水位	m	-1.20		-1.10		-1.50	
	水色		8		7		6	
DO飽和率	%	109	126	107	115	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
2017	猪苗代湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-501-01

項目	単位	04月14日	04月14日	04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	06月07日	06月07日	06月07日	06月07日
		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	09時05分	09時05分	09時05分	09時05分
一般項目	採取時刻	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
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り						
	流況コード		通常	通常	通常	通常							
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)							
	気温	℃	7.0	7.0	7.0	7.0	14.1	14.1	14.1	14.1	16.1	16.1	16.1
	水温	℃	4.5	4.3	4.3	4.3	8.0	7.9	7.6	6.5	13.4	10.7	9.3
	全水深	m	97.5				97.1				96.9		
	透明度	m	12.0				10.0				12.6		
	pH		6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.9	6.9	6.8
	DO	mg/l	12	12	12	12	11	12	11	12	10	10	11
	COD	mg/l	0.9	1.0	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	3	<1	1	<1	<1	1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	13				0				0		
全窒素	mg/l	0.23	0.22	0.22	0.19	0.28	0.28	0.28	0.27	0.20	0.19	0.20	
全磷	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
特殊項目	鉄溶解性	mg/l								<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l								0.004	0.001	0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/l								<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/l								<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	オルト硝酸態窒素	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	27	27	27
	クロロフィルa	μg/l								<1.0			
	水位	m	0.84				1.04			1.10			
	水色		8				7			8			
	DO飽和率	%	98	97	94	96	101	102	101	102	99	99	95
	アルミニウム及びその化合物	mg/l									0.01	0.02	0.02

項目	単位	07月12日	07月12日	07月12日	07月12日	08月21日	08月21日	08月21日	08月21日	08月21日	09月13日	09月13日	09月13日	09月13日
		09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時10分								
一般項目	採取時刻	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	
	天候		雨	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常											
	臭気		川藻臭(微)											
	気温	℃	22.3	22.3	22.3	22.3	22.6	22.6	22.6	22.6	21.2	21.2	21.2	
	水温	℃	18.5	19.5	9.5	7.0	23.5	17.7	11.8	5.6	21.6	21.6	12.4	
	全水深	m	96.6				96.1				95.8			
	透明度	m	9.7				11.2				12.8			
	pH		7.0	7.0	7.0	6.8	6.9	7.0	7.1	6.7	6.9	6.9	7.0	
	DO	mg/l	9.0	9.8	11	11	8.3	10	11	11	8.8	8.7	11	
	COD	mg/l	1.8	1.1	1.0	0.8	1.3	1.3	1.3	0.8	1.4	1.3	1.2	
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	33				7900				24000			
全窒素	mg/l	0.42	0.25	0.24	0.24	0.24	0.26	0.25	0.30	0.16	0.17	0.19		
全磷	mg/l	0.003	0.004	0.004	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.003	0.004	0.004		
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	曇り	曇り	曇り								
	オルト硝酸態窒素	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	0.00				0.70			0.50				
	水色		7				7			7				
	DO飽和率	%	97	108	100	99	99	110	102	92	101	100	106	
	アルミニウム及びその化合物	mg/l												

項目	単位	10月18日	10月18日	10月18日	10月18日	11月08日	11月08日	11月08日	11月08日
		09時20分	09時20分	09時20分	09時20分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分
一般項目	採取時刻	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
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常						
	臭気		川藻臭(微)						
	気温	℃	11.6	11.6	11.6	11.6	9.5	9.5	9.5
	水温	℃	16.0	15.6	15.0	8.0	11.9	11.9	11.9
	全水深	m	96.0				96.8		
	透明度	m	11.8				9.8		
	pH		7.0	7.0	7.0	6.7	6.9	6.8	6.8
	DO	mg/l	9.5	9.6	9.7	12	10	10	10
	COD	mg/l	1.7	1.5	1.4	1.4	1.1	1.1	1.1
	SS	mg/l	<1	<1	1	1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	330				49		
全窒素	mg/l	0.17	0.16	0.16	0.24	0.18	0.19	0.18	
全磷	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	<0.001	0.006	0.002	0.002			
	ノニルフェノール	mg/l							
	LAS	mg/l							
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	オルト硝酸態窒素	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	27	28			
	クロロフィルa	μg/l	<1.0						
	水位	m	0.50				1.25		
	水色		8				8		
	DO飽和率	%	96	97	97	102	98	98	96
	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
2017	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12日	06月07日	07月12日	08月21日	09月13日	10月18日	
一般項目	採取時刻	09時45分	11時25分	09時00分	11時05分	08時55分	08時55分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	気温	℃	19.0	15.7	23.0	25.7	21.0	9.7
	水温	℃	8.0	13.5	20.0	26.5	21.5	15.2
	全水深	m	6.0	6.1	5.6	5.5	5.3	5.2
	透明度	m	> 6.0	> 6.1	> 5.6	> 5.5	> 5.3	> 5.2
生活環境項目	pH		6.7	6.8	6.9	7.0	6.8	7.0
	DO	mg/l	11	10	8.7	8.1	8.5	9.7
	COD	mg/l	0.7	0.7	1.3	1.6	1.5	1.9
	SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	49	1300	3300	2400
	全窒素	mg/l	0.26	0.22	0.22	0.22	0.22	0.28
	全磷	mg/l	0.006	0.005	0.006	< 0.003	0.007	< 0.003
	底層DO			10		8.4		9.8
	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	
	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		0.13			0.13		
ほう素	mg/l		0.05			0.06		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.002			< 0.001	
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006				
	LAS	mg/l		< 0.0006				
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	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		7	7	8	9	8	
	DO飽和率	%	100	105	97	102	98	97

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	猪苗代湖	天神浜	A	補助地点	福島県	07-501-52

項目	単位	05月12日	06月07日	07月12日	08月21日	09月13日	10月18日	
一般項目	採取時刻	09時30分	10時30分	10時05分	10時20分	10時10分	10時20分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	気温	℃	13.1	17.6	27.3	25.6	20.0	11.6
	水温	℃	9.5	13.5	25.0	24.0	21.5	13.0
	全水深	m	2.0	2.0	1.4	1.7	1.8	1.8
	透明度	m	> 2.0	> 2.0	> 1.4	> 1.7	> 1.8	> 1.8
生活環境項目	pH		6.7	6.8	6.7	6.5	7.9	7.7
	DO	mg/l	11	10	8.6	8.3	8.6	10
	COD	mg/l	0.9	1.0	1.0	1.1	2.8	3.0
	SS	mg/l	2	1	< 1	1	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	13	490	79	49	2400	1300
	底層DO	mg/l		10		8.5		9.9
	全窒素	mg/l	0.26	0.22	0.22	0.20	0.16	0.22
	全磷	mg/l	0.008	0.009	0.007	0.003	0.010	0.028
	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			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
その他項目	オルト磷酸態磷	mg/l		< 0.003			0.004	
	塩化物イオン	mg/l		10			19	
	クロロフィルa	μg/l		< 1.0			4.8	
	水色		8	8	9	7	11	14
	DO飽和率	%	102	106	104	99	99	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
2017	猪苗代湖	安積疎水取水口	A	補助地点	福島県	07-501-53

項目	単位	05月12日	06月07日	07月12日	08月21日	09月13日	10月18日	
一般項目	採取時刻	09時15分	10時05分	09時55分	09時55分	09時50分	10時00分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	気温	℃	13.1	16.9	24.5	24.2	22.0	11.8
	水温	℃	8.2	12.5	23.5	24.0	21.7	15.2
	全水深	m	2.6	2.6	2.3	2.6	2.1	2.4
	透明度	m	> 2.6	> 2.6	> 2.3	> 2.6	> 2.1	> 2.4
生活環境項目	pH		6.7	6.8	6.8	7.0	7.0	
	DO	mg/l	11	10	9.1	8.5	8.6	9.8
	GOD	mg/l	0.7	0.8	1.1	1.6	1.4	1.7
	SS	mg/l	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.8	0	790	33000	7900	490
	底層DO	mg/l		10		8.5		9.9
	全窒素	mg/l	0.27	0.22	0.24	0.25	0.13	0.16
	全磷	mg/l	0.006	0.006	0.008	0.021	0.005	< 0.003
	健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003
		鉛	mg/l		< 0.005			< 0.005
砒素		mg/l		< 0.005			< 0.005	
総水銀		mg/l		< 0.0005			< 0.0005	
ジクロロメタン		mg/l		< 0.002			< 0.002	
四塩化炭素		mg/l		< 0.0002			< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン		mg/l		< 0.0004			< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		mg/l		< 0.002			< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l		< 0.002			< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l		< 0.0005			< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l		< 0.0006			< 0.0006	
トリクロロエチレン		mg/l		< 0.001			< 0.001	
テトラクロロエチレン		mg/l		< 0.0005			< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン		mg/l		< 0.0002			< 0.0002	
チウラム		mg/l	< 0.0006			< 0.0006		
シマジン		mg/l	< 0.0003			< 0.0003		
チオベンカルブ		mg/l	< 0.002			< 0.002		
ベンゼン		mg/l		< 0.001			< 0.001	
セレン		mg/l		< 0.002			< 0.002	
硝酸性窒素		mg/l		0.1			< 0.1	
亜硝酸性窒素		mg/l		< 0.1			< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l		0.2			< 0.2	
ふっ素		mg/l		0.13			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		0.003			< 0.001		
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006					
	LAS	mg/l	< 0.0006					
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	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		8	7	10	7	8	9
DO飽和率	%	100	103	109	102	99	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
2017	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14日	05月12日	06月07日	07月12日	08月21日	09月13日	10月18日	11月08日
一般項目	採取時刻	10時45分	08時40分	11時00分	10時35分	10時50分	10時40分	10時50分	10時15分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	10.1	16.1	16.9	26.2	25.3	22.9	12.1
	水温	℃	7.8	6.5	15.1	24.5	24.5	21.5	15.7
	全水深	m	1.5	1.8	1.6	1.6	1.1	1.2	1.2
	透明度	m	> 1.5	> 1.8	> 1.6	> 1.6	> 1.1	> 1.2	> 1.2
生活環境項目	pH		7.2	6.7	7.1	6.8	7.7	7.0	7.0
	DO	mg/l	11	12	10	9.0	8.3	8.9	9.9
	GOD	mg/l	1.7	0.7	1.3	1.2	3.4	1.7	2.0
	SS	mg/l	1	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	4.5	2400	< 1	< 1	3300	240
	底層DO	mg/l	11		10		8.5		10
	全窒素	mg/l	0.72	0.28	0.31	0.21	0.23	0.16	0.17
	全磷	mg/l	0.016	0.007	0.014	0.011	0.017	0.010	< 0.003
	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		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	オルト磷酸態磷	mg/l			< 0.003				< 0.003
	塩化物イオン	mg/l		14					10
	クロロフィルa	μg/l			1.2				1.4
	水色		11	10	12	11	13	12	10
DO飽和率	%	97	100	102	110	101	103	101	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
2017	猪苗代湖	浜路浜	A	補助地点	郡山市	07-501-54			
項目	単位	04月25日	05月09日	06月06日	07月11日	08月22日	09月12日	10月03日	11月01日
一般項目	採取時刻	09時50分	09時45分	09時45分	09時40分	09時50分	09時40分	09時40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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	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	℃	14.8	16.1	17.3	27.2	25.3	22.3	20.1
	水温	℃	5.1	8.6	12.2	22.8	23.9	21.3	17.9
	透明度	m	12.5	11.0	11.5	10.5	11.0	13.0	14.5
	pH		6.8	6.7	7.0	6.8	6.9	6.8	6.9
生活環境項目	DO	mg/l	12	11	9.7	8.5	8.2	8.4	9.0
	COD	mg/l	0.9	0.9	0.9	1.1	1.4	1.5	1.2
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	2.0	130	1700	2400	350
	全窒素	mg/l	0.20	0.22	0.21	0.23	0.17	0.17	0.18
健康項目	全磷	mg/l	0.003	0.007	0.007	0.006	0.005	0.010	0.016
	硝酸性窒素	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
特殊項目	ふっ素	mg/l	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	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
水生生物保全項目	全重鉛	mg/l	0.006		0.001		0.001		0.002
	ノルフェノールLAS	mg/l			< 0.00006				
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ
	オルトリン酸態燐	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	塩化物イオン	mg/l	9	9	9	9	9	9	9
	クロロフィルa	μg/l	< 1.0	< 1.0	< 1.0	1.2	< 1.0	< 1.0	< 1.0
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		3	3	3	3	3	2	3
	DO飽和率	%	98	102	93	102	99	97	98
	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			
2017	猪苗代湖	舟津港	A	補助地点	郡山市	07-501-55			
項目	単位	04月25日	05月09日	06月06日	07月11日	08月22日	09月12日	10月03日	11月01日
一般項目	採取時刻	10時45分	10時40分	10時50分	10時30分	10時40分	10時40分	10時30分	10時25分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	12.4	16.8	17.0	25.6	25.3	24.0	19.3
	水温	℃	6.4	8.8	13.1	22.0	24.0	21.4	17.9
	透明度	m	12.0	10.0	10.5	11.0	10.5	10.5	13.5
	pH		6.8	6.7	7.0	6.8	7.0	6.8	7.0
生活環境項目	DO	mg/l	12	11	10	8.8	8.1	8.4	9.3
	COD	mg/l	1.0	1.0	0.9	1.1	1.4	1.4	1.3
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	0	23	1300	16000	280
	全窒素	mg/l	0.19	0.22	0.24	0.24	0.15	0.15	0.16
健康項目	全磷	mg/l	0.004	0.010	0.007	0.008	0.005	0.008	0.017
	硝酸性窒素	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
特殊項目	ふっ素	mg/l	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13
	鉄溶解性	mg/l	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1
	マンガン溶解性	mg/l	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02
水生生物保全項目	全重鉛	mg/l	0.001		0.002		0.001		0.001
	ノルフェノールLAS	mg/l			< 0.00006				
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ
	オルトリン酸態燐	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	塩化物イオン	mg/l	9	9	9	9	9	9	9
	クロロフィルa	μg/l	< 1.0	1.7	< 1.0	1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		3	3	3	3	3	3	3
	DO飽和率	%	101	102	101	103	98	97	101
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02		0.02		0.02		0.02

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
2017	猪苗代湖	青松浜	A	補助地点	郡山市	07-501-56			
項目	単位	04月25日	05月09日	06月06日	07月11日	08月22日	09月12日	10月03日	11月01日
一般項目	採取時刻	10時30分	10時30分	10時40分	10時20分	10時30分	10時20分	10時20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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	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	15.1	15.5	27.8	26.6	23.8	20.7
	水温	℃	6.1	8.3	13.5	22.0	23.8	21.4	17.9
	透明度	m	11.5	11.0	10.5	11.5	9.5	11.5	10.5
	pH		6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	7.0
生活環境項目	DO	mg/l	12	11	10	8.8	8.2	8.8	9.9
	COD	mg/l	1.0	0.8	0.9	1.4	1.3	1.5	1.2
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	2.0	140	1700	790	94
	全窒素	mg/l	0.19	0.19	0.20	0.24	0.17	0.15	0.17
健康項目	全磷	mg/l	0.004	0.009	0.006	0.007	0.006	0.007	0.016
	硝酸性窒素	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
特殊項目	ふっ素	mg/l	0.13	0.13	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
水生生物保全項目	全重鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001		0.001		< 0.001
	ノルフェノールLAS	mg/l			< 0.00006				
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ
	オルトリン酸態燐	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	塩化物イオン	mg/l	9	9	9	9	9	9	9
	クロロフィルa	μg/l	< 1.0	< 1.0	< 1.0	1.0	1.0	< 1.0	< 1.0
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		3	3	2	3	3	3	3
	DO飽和率	%	103	102	100	103	99	102	96
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02		0.02		0.02		0.02

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	榑原湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-502-01

項目	単位	05月12日	05月12日	06月16日	06月16日	07月10日	07月10日	08月22日	08月22日
一般項目	採取時刻	08時50分	08時50分	08時50分	08時50分	08時40分	08時40分	08時40分	08時40分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	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	℃	15.1	15.1	13.7	13.7	24.5	24.5	23.4
	水温	℃	9.0	9.1	16.0	9.5	24.0	16.5	24.0
	全水深	m	23.5		22.6		21.1		20.1
	透明度	m	2.8		5.6		4.5		5.6
生活環境項目	pH		6.9	6.9	7.4	6.8	7.2	7.1	7.3
	DO	mg/l	10	10	9.7	9.8	8.8	10	8.1
	COD	mg/l	1.3	1.4	1.7	1.4	1.8	1.9	2.5
	SS	mg/l	2	3	<1	<1	<1	1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	23		7.8		79		490
	全窒素	mg/l	0.22	0.21	0.16	0.20	0.10	0.14	0.11
	全磷	mg/l	0.010	0.009	0.004	0.006	0.009	0.011	0.005
	全亜鉛	mg/l			0.001	0.002			
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006	<0.00006			
	LAS	mg/l			<0.0006	<0.0006			
その他項目	前日の天候		雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	オルト磷酸態磷	mg/l			0.003	0.003			
	クロロフィルa	μg/l			2.4				
	水位	m		-0.10	0		0.80		
	水色		12		8		9		8
	DO飽和率	%	93	90	99	87	105	108	97

項目	単位	09月12日	09月12日	10月13日	10月13日	11月02日	11月02日	
一般項目	採取時刻	08時50分	08時50分	09時30分	09時30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	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		曇り	曇り	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
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	20.1	20.1	9.6	9.6	12.7	12.7
	水温	℃	20.0	20.0	15.5	15.2	11.9	11.5
	全水深	m	20.6		21.5		20.3	
	透明度	m	5.6		6.0		3.8	
生活環境項目	pH		7.0	7.0	7.3	7.4	7.1	
	DO	mg/l	8.5	8.6	9.1	9.6	8.8	8.9
	COD	mg/l	2.5	2.4	2.5	2.4	1.9	1.8
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300		23		13	
	全窒素	mg/l	0.06	<0.05	0.08	0.08	0.12	0.10
	全磷	mg/l	0.008	0.008	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	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						
	LAS	mg/l						
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	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			5.4			
	水位	m		-1.00			-2.00	
	水色		9		12		11	
	DO飽和率	%	94	95	93	96	82	83

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	榑原湖	湖北部	A	補助地点	福島県	07-502-51

項目	単位	05月12日	06月16日	07月10日	08月22日	09月12日	10月13日	11月02日
一般項目	採取時刻	08時40分	08時40分	08時30分	08時25分	08時35分	09時20分	09時15分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	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
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	15.0	14.5	24.5	22.6	20.2	9.3
	水温	℃	9.2	17.0	24.5	24.0	20.0	16.0
	全水深	m	10.1	10.0	9.5	8.3	8.2	8.7
	透明度	m	2.2	4.6	4.2	4.8	4.4	4.7
生活環境項目	pH		6.9	7.1	7.2	7.1	7.5	
	DO	mg/l	10	9.5	9.0	8.5	8.9	9.9
	COD	mg/l	1.3	1.7	1.8	2.5	2.8	2.4
	SS	mg/l	3	<1	<1	1	<1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	13	4.5	7.8	130	790	49
	底層DO	mg/l		10		8.4		9.3
	全窒素	mg/l	0.21	0.16	0.11	0.11	0.25	0.09
	全磷	mg/l	0.010	0.008	0.009	0.006	0.010	<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				
その他項目	LAS	mg/l		<0.0006				
	前日の天候		雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
その他項目	オルト磷酸態磷	mg/l		0.003			<0.003	
	クロロフィルa	μg/l		2.4			8.9	
	水色		13	8	9	8	9	
	DO飽和率	%	93	99	109	102	98	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	榑原湖	湖南部	A	補助地点	福島県	07-502-52

項目	単位	05月12日	06月16日	07月10日	08月22日	09月12日	10月13日	11月02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00分	09時45分	09時35分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	気温	℃	15.1	13.8	25.6	23.5	20.0	9.6	12.8
	水温	℃	9.5	15.5	24.5	24.0	20.5	15.5	11.9
	全水深	m	12.0	13.3	12.6	8.7	11.1	9.0	12.7
	透明度	m	2.2	5.5	6.8	5.0	5.2	3.3	3.6
生活環境項目	pH		7.0	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	
	DO	mg/l	10	9.8	8.9	8.7	8.9	9.0	10
	COD	mg/l	1.6	1.8	1.8	2.5	2.3	2.4	2.2
	SS	mg/l	2	<1	<1	1	<1	<1	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	4.5	7.8	240	7900	33	23
	底層DO	mg/l		9.2		8.7		9.2	
	全窒素	mg/l	0.23	0.13	0.09	0.11	0.05	0.09	0.11
	全磷	mg/l	0.011	0.008	0.008	0.007	0.007	0.003	<0.003
水生生物保全項目	全遊動	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		雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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		3.1				12	
	水色		13	8	9	8	9	12	11
	DO飽和率	%	96	100	108	104	100	92	94

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	小野川湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-503-01

項目	単位	05月12日	06月16日	07月10日	08月22日	09月12日	10月13日	11月02日	
一般項目	採取時刻	09時50分	09時50分	10時05分	09時35分	09時50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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	気温	℃	16.3	16.5	26.3	24.5	21.6	10.9	13.1
	水温	℃	10.0	16.0	27.2	23.6	19.5	15.0	10.9
	全水深	m	14.5	15.1	13.1	13.1	11.1	13.5	14.6
	透明度	m	3.0	4.9	5.7	3.8	5.2	3.5	3.3
生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	
	DO	mg/l	10	9.7	8.5	8.7	8.7	9.5	9.7
	COD	mg/l	1.7	1.9	2.2	2.7	2.1	2.5	2.4
	SS	mg/l	1	<1	<1	<1	<1	<1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.8	49	49	23	2400	49	33
	底層DO	mg/l		9.1		1.5		11	
	全窒素	mg/l	0.25	0.15	0.11	0.11	0.05	0.12	0.16
	全磷	mg/l	0.010	0.008	0.008	0.005	0.006	<0.003	<0.003
水生生物保全項目	全遊動	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		雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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		1.7				6.1	
	水位	m	7.11	7.70	6.90		6.80	6.90	7.11
	水色		13	9	9	8	9	10	13
DO飽和率	%	95	98	108	104	96	95	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
2017	小野川湖	湖東部	A	補助地点	福島県	07-503-51

項目	単位	05月12日	06月16日	07月10日	08月22日	09月12日	10月13日	11月02日	
一般項目	採取時刻	09時40分	09時40分	09時55分	09時25分	09時40分	10時25分	10時15分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	気温	℃	16.3	17.1	25.8	24.2	21.5	10.6	12.9
	水温	℃	10.0	16.0	26.2	23.6	20.0	15.5	10.9
	全水深	m	15.5	14.9	15.0	14.9	12.6	13.9	15.5
	透明度	m	1.7	5.4	5.6	5.3	5.8	3.8	2.9
生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	
	DO	mg/l	10	9.6	8.8	8.7	8.6	9.3	10
	COD	mg/l	1.7	1.7	2.2	2.5	2.0	2.3	3.7
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	13	13	240	13000	33	23
	底層DO	mg/l		9.4		1.9		9.2	
	全窒素	mg/l	0.25	0.15	0.13	0.12	0.07	0.11	0.24
	全磷	mg/l	0.010	0.006	0.009	0.007	0.006	<0.003	0.003
水生生物保全項目	全遊動	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		雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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		2.0				5.7	
	水色		13	9	9	8	9	10	14
	DO飽和率	%	95	98	109	104	95	95	91

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	小野川湖	湖西部	A	補助地点	福島県	07-503-52

項目		単位	05月12日	06月16日	07月10日	08月22日	09月12日	10月13日	11月02日
一般項目	採取時刻		09時55分	10時00分	10時10分	09時50分	09時55分	10時45分	10時35分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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
	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	℃	16.6	17.0	27.8	24.9	21.8	10.9	13.6
	水温	℃	11.0	16.0	25.5	23.2	20.0	14.8	11.0
	全水深	m	5.0	5.2	4.2	4.7	4.2	4.5	4.6
	透明度	m	2.9	3.7	3.2	3.2	3.4	2.8	3.6
生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3
	DO	mg/l	10	9.5	8.3	8.3	8.5	9.3	10
	COD	mg/l	1.7	1.8	2.4	2.7	2.1	2.4	2.5
	SS	mg/l	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	130	49	49	490	330	49
	全窒素	mg/l	0.23	0.16	0.13	0.13	0.07	0.12	0.15
	全磷	mg/l	0.009	0.008	0.012	0.010	0.009	<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					
	LAS	mg/l		<0.0006					
その他項目	前日の天候		雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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		1.9				4.6	
	水色		13	9	9	8	9	10	13
	DO飽和率	%	96	97	103	97	94	93	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
2017	秋元湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-504-01

項目		単位	05月12日	05月12日	06月20日	06月20日	07月08日	07月08日	08月22日	08月22日
一般項目	採取時刻		11時25分	11時25分	11時05分	11時05分	08時35分	08時35分	11時05分	11時05分
	採取位置		下層	下層	上層(表層)	下層	下層	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	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
	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	℃	16.5	16.5	25.3	25.3	24.5	24.5	25.1	25.1
	水温	℃	10.0	9.0	19.0	13.5	23.0	18.5	24.2	17.2
	全水深	m	33.5		26.8		31.0		30.4	
	透明度	m	3.3		3.6		4.4		5.9	
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.4	7.1	7.8	7.2	7.4	6.8
	DO	mg/l	10	10	9.6	9.4	8.7	9.4	8.4	5.9
	COD	mg/l	2.0	1.9	2.4	2.4	3.0	3.6	2.9	3.2
	SS	mg/l	3	2	<1	<1	1	1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	13	23	23	240	490	490	0.11	0.18
	全窒素	mg/l	0.23	0.24	0.19	0.25	0.15	0.16	0.11	0.18
	全磷	mg/l	0.010	0.010	0.006	0.006	0.010	0.011	0.004	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	<0.00006				
	LAS	mg/l			<0.0006	<0.0006				
その他項目	前日の天候		雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	オルト磷酸態磷	mg/l			0.004	0.004				
	クロロフィルa	μg/l			2.1					
	水位	m	-0.30		-0.60		-1.20		-1.30	
	水色		14		13		13		9	
DO飽和率	%	97	94	94	92	101	102	101	62	

項目		単位	09月12日	09月12日	10月13日	10月13日	11月02日	11月02日
一般項目	採取時刻		10時50分	10時50分	08時25分	08時25分	08時10分	08時10分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		曇り	曇り	雨	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
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	23.2	23.2	10.1	10.1	11.2	11.2
	水温	℃	20.5	18.0	15.5	15.0	10.9	11.0
	全水深	m	28.4		29.6		26.0	
	透明度	m	3.7		3.6		2.8	
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.4	7.4	7.2	7.2
	DO	mg/l	8.7	7.6	9.0	9.0	9.4	9.3
	COD	mg/l	2.5	2.8	2.7	2.8	3.1	3.0
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300		23		49	
	全窒素	mg/l	0.07	0.09	0.12	0.11	0.18	0.16
	全磷	mg/l	0.005	0.006	<0.003	<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						
	LAS	mg/l						
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	オルト磷酸態磷	mg/l			<0.003	<0.003		
	クロロフィルa	μg/l			5.6			
	水位	m	-1.00		-1.10		9.20	
	水色		11		14		14	
DO飽和率	%	98	81	92	90	85	85	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	秋元湖	湖東部	A	補助地点	福島県	07-504-51

項目	単位	05月12日	06月20日	07月08日	08月22日	09月12日	10月13日	11月02日
一般項目	採取時刻	11時10分	10時40分	08時30分	10時55分	10時35分	08時10分	08時00分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	16.5	25.1	24.0	25.9	22.8	10.3
	水温	℃	10.5	19.5	23.5	24.5	20.5	16.0
	全水深	m	7.2	4.8	6.4	7.7	5.8	8.4
	透明度	m	3.4	3.3	4.3	4.6	5.0	3.5
生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.2	7.3	7.2	7.4
	DO	mg/l	10	11	8.9	8.5	8.8	9.1
	COD	mg/l	2.0	2.4	3.2	2.9	2.5	3.0
	SS	mg/l	3	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	23	330	790	3300	49
	底層DO	mg/l		9.5		8.1		9.1
	全窒素	mg/l	0.23	0.18	0.18	0.13	<0.05	0.11
	全磷	mg/l	0.010	0.003	0.011	0.005	0.006	<0.003
	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	曇り	曇り	晴れ
オルト磷酸態磷		mg/l		0.003				<0.003
その他項目	クロロフィルa	μg/l		2.0				7.7
	水色		13	13	13	9	10	14
	DO飽和率	%	97	121	106	104	100	93
								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
2017	秋元湖	湖西部	A	補助地点	福島県	07-504-52

項目	単位	05月12日	06月20日	07月08日	08月22日	09月12日	10月13日	11月02日
一般項目	採取時刻	11時35分	11時20分	08時45分	11時20分	11時00分	08時40分	08時15分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	16.4	25.5	24.5	25.3	23.0	10.1
	水温	℃	10.5	20.5	23.0	24.5	20.5	15.2
	全水深	m	7.6	6.5	4.0	8.0	6.4	5.5
	透明度	m	3.2	3.5	3.2	4.6	4.6	3.0
生活環境項目	pH		7.1	7.4	7.2	7.4	7.2	7.4
	DO	mg/l	10	9.5	9.3	8.5	8.9	8.6
	COD	mg/l	1.7	2.2	3.2	3.0	2.7	2.8
	SS	mg/l	2	<1	2	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.5	23	49	490	4900	49
	底層DO	mg/l		9.5		7.8		8.7
	全窒素	mg/l	0.23	0.17	0.13	0.11	0.05	0.11
	全磷	mg/l	0.009	0.008	0.009	0.004	0.005	<0.003
	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	曇り	曇り	晴れ
オルト磷酸態磷		mg/l		0.004				<0.003
その他項目	クロロフィルa	μg/l		2.1				4.4
	水色		14	14	13	9	11	14
	DO飽和率	%	99	107	108	104	101	86
								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
2017	菅原湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-505-01

項目	単位	05月11日	06月14日	07月10日	08月09日	09月04日	10月05日	11月01日
一般項目	採取時刻	10時30分	08時40分	10時35分	09時15分	08時50分	08時45分	09時00分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	10.7	21.2	25.6	22.1	20.6	9.3
	水温	℃	12.0	16.0	26.4	25.0	20.0	15.0
	全水深	m	3.1	2.5	3.6	2.2	1.9	2.7
	透明度	m	2.6	>2.5	>3.6	>2.2	>1.9	>2.7
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.2	7.3	6.8	7.3
	DO	mg/l	10	9.1	8.3	7.8	8.1	9.1
	COD	mg/l	1.6	1.9	2.9	2.9	2.7	2.6
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	13	33	13	240	130	240
	底層DO	mg/l		9.3		7.9		9.5
	全窒素	mg/l	0.17	0.15	0.14	0.24	0.17	0.17
	全磷	mg/l	0.011	0.006	0.010	0.014	0.016	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			一時雨	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ
オルト磷酸態磷		mg/l		0.003				<0.003
その他項目	クロロフィルa	μg/l		3.0				2.8
	水位	m	-0.30	-0.38	-0.20	-0.35	-0.20	-0.36
	水色		10	11	11	13	14	12
	DO飽和率	%	97	93	103	95	90	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
2017	雄国沼	湖心	A	基準地点	福島県	07-506-01

項目	単位	05月23日	06月17日	07月18日	08月05日	09月02日	10月13日	11月04日
一般項目	採取時刻	09時20分	10時35分	09時50分	09時30分	09時30分	09時40分	09時00分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	雨	一時雨
	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
	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	℃	20.5	13.6	17.0	23.5	11.8	8.6
	水温	℃	18.0	14.7	21.0	24.5	20.0	13.5
	全水深	m	4.5	4.5	4.7	4.0	4.0	4.5
	透明度	m	2.9	2.5	2.2	2.2	2.0	1.4
生活環境項目	pH		6.9	7.1	6.9	7.0	7.2	7.1
	DO	mg/l	9.3	9.2	7.7	7.9	8.5	8.9
	COD	mg/l	2.3	2.9	5.0	5.6	5.9	5.7
	SS	mg/l	1	< 1	3	2	1	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	7.8	130	2400	33	240
	底層DO	mg/l		9.1		7.8		9.1
	全窒素	mg/l	0.30	0.24	0.39	0.39	0.30	0.27
	全磷	mg/l	0.020	0.023	0.025	0.016	0.018	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				
	LAS	mg/l		< 0.0006				
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り
	オルト磷酸態磷	mg/l		0.006				< 0.003
	クロロフィルa	μg/l		4.9				16
	水位	m	-0.18	-0.60	0.10	-1.20	-1.20	-0.23
	水色		15	14	17	15	16	17
	DO飽和率	%	99	92	87	97	94	87

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	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11日	06月14日	07月08日	08月09日	09月04日	10月05日	11月01日
一般項目	採取時刻	11時15分	09時45分	09時40分	10時00分	09時30分	09時20分	09時40分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候	雨	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	10.4	15.4	23.4	23.1	23.4	10.7
	水温	℃	11.5	15.5	21.0	22.5	19.5	16.0
	全水深	m	5.6	4.0	3.0	8.0	5.0	4.1
	透明度	m	2.0	> 4.0	> 3.0	6.1	> 5.0	> 4.1
生活環境項目	pH		6.5	6.8	6.9	6.6	7.3	6.8
	DO	mg/l	10	9.4	9.3	8.9	8.6	8.8
	COD	mg/l	1.0	1.1	1.3	1.4	1.1	1.2
	SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	33	49	33	33	33
	底層DO	mg/l		9.5		9.0		8.5
	全窒素	mg/l	0.15	0.09	0.06	0.09	0.06	< 0.05
	全磷	mg/l	0.010	0.005	0.013	0.011	0.010	0.006
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			0.002	
	LAS	mg/l		< 0.0006				
その他項目	前日の天候		一時雨	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ
	オルト磷酸態磷	mg/l		0.005				< 0.003
	クロロフィルa	μg/l		< 1.0				1.4
	水位	m	0.00	-0.07	0.00	-0.06	-0.04	-0.10
	水色		8	9	7	9	9	8
	DO飽和率	%	95	96	105	104	95	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
2017	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25日	04月25日	04月25日	05月17日	05月17日	05月17日	06月06日	06月06日	06月06日	
一般項目	採取時刻	11時00分	11時16分	11時24分	11時00分	11時16分	11時24分	14時10分	14時23分	14時26分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	20	38	0.5	18	36	0.5	18	34
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	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	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	16.6	16.6	16.6	17.0	17.0	17.0	25.0	25.0	25.0
	水温	℃	10.4	4.8	4.1	15.7	4.8	4.3	17.2	4.8	4.4
	全水深	m	39.5	39.50	39.50	37.00	37.00	37.00	35.50	35.50	35.50
	透明度	m	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	4.60	4.60	4.60
生活環境項目	pH		7.1	6.9	6.8	7.5	7.0	6.7	7.1	6.7	6.5
	DO	mg/l	12	9.7	5.3	10	9.1	4.5	9.3	8.0	2.0
	BOD	mg/l	1.9	1.0	0.7	1.7	1.3	1.1	1.0	0.8	0.7
	COD	mg/l	2.7	2.8	3.1	2.4	2.3	2.8	3.2	2.5	3.6
	SS	mg/l	2	1	2	<1	<1	2	<1	<1	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	全窒素	mg/l	0.26	0.31	0.39	0.17	0.31	0.41	0.20	0.32	0.50
	全磷	mg/l	0.011	0.011	0.013	0.012	0.007	0.016	0.011	0.006	0.026
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.007
	ノニルフェノール	mg/l									
その他項目	クロロフィルa	μg/l	7.8	<1.0	<1.0	6.8	1.4	<1.0	1.9	<1.0	<1.0
	濁度	度(カオリン)	3.1	2.6	2.4	2.0	1.5	3.1	1.1	1.0	4.3

項目	単位	07月14日	07月14日	07月14日	08月17日	08月17日	08月17日	09月08日	09月08日	09月08日	
一般項目	採取時刻	11時16分	11時22分	11時28分	12時20分	12時28分	12時35分	09時20分	09時28分	09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	17	33	0.5	16	30	0.5	16	30
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素(微)
	色相		褐色・淡(明)	無色	無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	31.0	31.0	31.0	25.0	25.0	25.0	20.0	20.0	31.0
	水温	℃	27.4	4.8	4.5	23.4	4.9	4.6	21.3	5.1	4.7
	全水深	m	34.50	34.50	34.50	31.40	31.40	31.40	35.30	35.30	35.30
	透明度	m	2.40	2.40	2.40	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60
生活環境項目	pH		8.5	7.2	6.7	8.8	7.2	6.7	7.7	7.1	6.7
	DO	mg/l	9.3	7.5	<0.5	10	6.4	<0.5	8.8	5.4	<0.5
	BOD	mg/l	1.4	0.7	0.7	1.6	0.9	0.8	1.0	<0.5	0.5
	COD	mg/l	5.2	2.2	3.8	4.4	2.2	3.4	4.0	2.6	5.3
	SS	mg/l	<1	<1	<1	1	<1	2	<1	<1	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	20	0	60	130	20	220	80	0
	全窒素	mg/l	0.30	0.36	0.52	0.33	0.37	0.56	0.23	0.34	0.83
	全磷	mg/l	0.021	0.006	0.030	0.019	0.007	0.031	0.016	0.008	0.11
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.007
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006						
その他項目	LAS	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
	クロロフィルa	μg/l	8.0	1.0	<1.0	8.3	<1.0	1.0	9.5	<1.0	1.1
濁度	度(カオリン)	2.0	1.4	4.0	2.1	2.6	3.3	1.2	0.9	3.8	

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
2017	東山ダム貯水池	東山ダムサイト	A	基準地点	福島県	07-513-01

項目		単位	10月04日	10月04日	10月04日	11月10日	11月10日	11月10日	12月01日	12月01日	12月01日
一般項目	採取時刻		10時09分	10時20分	10時25分	09時47分	09時56分	10時00分	13時46分	13時57分	14時03分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	16	31	0.5	19	38	0.5	17	33
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	臭気		無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)
	色相		褐色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)						
	気温	℃	16.1	16.1	16.1	10.0	10.0	10.0	3.8	3.8	3.8
	水温	℃	16.9	4.9	4.7	10.2	5.6	4.8	6.4	5.8	4.8
	全水深	m	32.50	32.50	32.50	38.80	38.80	38.80	34.50	34.50	34.50
	透明度	m	2.60	2.60	2.60	1.40	1.40	1.40	3.10	3.10	3.10
生活環境項目	pH		7.3	6.8	6.6	7.0	6.7	6.6	6.9	6.7	6.6
	DO	mg/l	9.5	4.9	< 0.5	10	4.3	< 0.5	10	8.2	< 0.5
	BOD	mg/l	1.2	< 0.5	0.5	1.0	0.9	0.9	1.0	0.8	0.9
	COD	mg/l	3.5	1.9	4.4	3.8	2.1	5.3	2.6	2.5	4.1
	SS	mg/l	2	< 1	4	4	2	3	2	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	50	50	0	0	20	20	40	0	0
	全窒素	mg/l	0.24	0.35	0.80	0.37	0.35	0.96	0.26	0.26	0.64
全磷	mg/l	0.015	0.007	0.075	0.018	0.011	0.083	0.011	0.010	0.041	
水生生物保全項目	全窒素	mg/l	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.009	0.007	0.004	0.004
	ノニルフェノール	mg/l									
	LAS	mg/l									
その他項目	クロロフィルa	μg/l	11	1.0	1.0	6.0	< 1.0	< 1.0	3.8	< 1.0	< 1.0
	濁度	度(カオリン)	2.5	1.0	3.5	4.8	2.6	2.9	1.7	1.9	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
2017	東山ダム貯水池	ダム水出口	A	補助地点	福島県	07-513-51

項目		単位	08月01日	10月02日				
一般項目	採取時刻		09時10分	09時15分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5				
	天候		曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況				
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)				
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)				
	気温	℃	23.5	18.3				
	水温	℃	19.0	16.5				
	透明度	m	> 1.00	> 1.00				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.041	0.047				
	クロロホルム生成能	mg/l	0.037	0.041				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.002	0.004				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001				
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001				
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ				

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	羽鳥湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-508-01

項目	単位	04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	06月01日	06月01日	07月10日	07月10日	08月09日	08月09日
一般項目	採取時刻	09時40分	09時40分	11時10分	11時10分	10時50分	10時50分	09時00分	09時00分	14時30分	14時30分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	16.9	16.9	17.3	17.3	17.8	17.8	29.7	29.7	25.8
	水温	℃	7.5	7.0	13.5	11.0	19.0	10.5	20.5	13.5	24.0
	全水深	m	20.5		26.0		21.5		18.7		13.0
	透明度	m	3.9		6.0		6.8		5.4		4.6
生活環境項目	pH		7.1	7.6	7.4	7.4	7.1	7.4	7.4	7.3	7.2
	DO	mg/l	11	11	10	11	9.5	10	8.8	12	8.4
	ODD	mg/l	1.4	1.3	1.8	2.0	2.0	1.7	2.8	2.6	2.8
	SS	mg/l	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.5		13		4.5		79		1300
	底層DO	mg/l		11				9.1			9.4
	全窒素	mg/l					0.15	0.16			
水生生物 保全項目	全磷	mg/l				0.012	0.010				
	全亜鉛	mg/l				<0.001	0.001				
	ノニルフェノール	mg/l				<0.00006	<0.00006				
	LAS	mg/l				<0.0006	<0.0006				
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨
	オルトリン酸態リン	mg/l				<0.003	<0.003				
	クロロフィルa	μg/l					1.8				
	水位	m	-1.5		-0.76		-3.87		-7.43		-9.32
	水色		10		10		10		9		11
	DO飽和率	%	97	94	106	104	103	99	100	117	101

項目	単位	09月05日	09月05日	10月12日	10月12日	11月01日	11月01日	12月01日	12月01日
一般項目	採取時刻	10時45分	10時45分	10時30分	10時30分	11時00分	11時00分	10時50分	10時50分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
	流況コード		通常の状況						
	臭気		川藻臭(微)						
	気温	℃	22.5	22.5	15.6	15.6	15.3	15.3	5.0
	水温	℃	19.5	10.5	17.5	16.0	12.0	11.5	7.0
	全水深	m	12.7		14.4		22.0		22.0
	透明度	m	4.4		4.6		2.6		4.3
生活環境項目	pH		7.6	7.2	7.7	7.5	7.1	7.1	7.3
	DO	mg/l	9.1	5.9	9.7	9.1	10	10	11
	ODD	mg/l	2.2	1.8	2.1	2.1	2.4	2.4	1.8
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	33		130		330		23
	底層DO	mg/l				9.1			11
	全窒素	mg/l			0.12	0.11			
水生生物 保全項目	全磷	mg/l		0.006	0.003				
	全亜鉛	mg/l		<0.001	<0.001				
	ノニルフェノール	mg/l							
	LAS	mg/l							
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	オルトリン酸態リン	mg/l			<0.003	<0.003			
	クロロフィルa	μg/l			4.5				
	水位	m	-11.58		-9.78		-4.11		-6.00
	水色		9		8		13		12
	DO飽和率	%	101	54	103	93	93	95	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
2017	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19日	04月19日	05月24日	05月24日	06月19日	06月19日	07月14日	07月14日	08月04日	08月04日
一般項目	採取時刻	10時45分	10時45分	10時50分	10時50分	14時20分	14時20分	10時00分	10時00分	09時30分	09時30分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	赤潮(またはアオコ等)が発生している	通常の状況	赤潮(またはアオコ等)が発生している	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	12.6	12.6	21.3	21.3	23.3	23.3	28.0	28.0	27.0
	水温	°C	12.5	7.5	22.5	8.0	22.5	8.5	24.5	15.0	25.0
	全水深	m	21.6		15.3		16.0		17.5		18.2
	透明度	m	1.7		1.9		0.9		2.0		0.67
生活環境項目	pH		9.4	8.6	9.3	7.2	10.0	7.2	10.1	7.6	10.6
	DO	mg/l	14	13	13	4.9	15	3.5	14	5.6	16
	COD	mg/l	4.6	2.9	5.3	2.5	7.5	2.6	7.8	6.0	22
	SS	mg/l	4	2	2	<1	3	<1	4	2	25
	大腸菌群数	MPN/100ml	79		79		130		23		33
	底層DO	mg/l		10				2.0			6.6
	全窒素	mg/l	1.0	1.1	0.99	1.5	1.0	1.7	0.60	1.2	1.3
	全磷	mg/l	0.044	0.026	0.066	0.020	0.087	0.043	0.044	0.047	0.14
	トリハロメタン生成能	mg/l									0.23
	クロロホルム生成能	mg/l									0.21
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l									0.021	
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	0.002			
	ノニルフェノール	mg/l					<0.00006	<0.00006			
	LAS	mg/l					<0.0006	<0.0006			
その他項目	前日の天候		雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	一時雨	一時雨	曇り
	オルトリン酸態リン	mg/l					0.034	0.017			
	クロロフィルa	μg/l					68				
	水位	m	355.49		351.82		351.11		352.0		354.93
	水色		13		14		14		12		11
	DO飽和率	%	141	114	159	42	183	30	176	56	195

項目	単位	09月14日	09月14日	10月14日	10月14日	11月01日	11月01日	12月01日	12月01日
一般項目	採取時刻	09時50分	09時50分	13時30分	13時30分	13時55分	13時55分	10時30分	10時30分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	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	雨	雨	曇り	曇り	晴れ
	流況コード		赤潮(またはアオコ等)が発生している	通常の状況	通常の状況	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	28.6	28.6	14.3	14.3	15.0	15.0	7.5
	水温	°C	23.5	15.0	17.0	8.5	13.5	12.0	6.5
	全水深	m	15.6		12.5		18.3		13.1
	透明度	m	0.7		0.35		0.7		1.5
生活環境項目	pH		10.4	7.2	9.9	7.2	7.3	7.4	7.1
	DO	mg/l	18	0.9	17	<0.5	9.2	9.4	10
	COD	mg/l	16	3.9	19	6.2	4.8	4.3	3.0
	SS	mg/l	18	5	39	<1	5	4	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	130		130		3300		2400
	底層DO	mg/l				<0.5			0.7
	全窒素	mg/l	0.77	1.4	1.3	3.9	1.3	1.2	1.4
	全磷	mg/l	0.087	0.052	0.077	0.036	0.073	0.13	0.044
	トリハロメタン生成能	mg/l			0.15				
	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			0.019					
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	0.012				
	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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨
	オルトリン酸態リン	mg/l			0.012	0.007			
	クロロフィルa	μg/l			190				
	水位	m	358.27		349.25		354.69		349.01
	水色		13		12		16		15
	DO飽和率	%	218	11	176	2	89	87	85

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	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10日	04月10日	04月10日	05月08日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	06月05日	07月07日	07月07日	07月07日
一般項目	採取時刻	11時00分	11時00分	11時00分	11時15分	11時15分	11時15分	11時20分	11時20分	11時20分	10時55分	10時55分	10時55分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18
	天候		雨	雨	雨	晴れ							
	気温	℃	13.0	13.0	13.0	24.6	24.6	24.6	17.5	17.5	17.5	28.5	28.5
	水温	℃	10.3	6.1	6.0	16.0	7.4	6.7	19.4	9.1	6.8	25.6	11.7
生活環境項目	pH		8.0	7.6	7.6	8.7	7.3	7.1	8.5	7.3	7.3	9.0	7.1
	DO	mg/l	13	12	11	11	9.4	8.3	11	7.1	5.2	10	3.0
	BOD	mg/l	2.4	1.6	1.4	1.8	1.5	1.0	1.8	1.0	0.8	2.1	1.9
	COD	mg/l	2.9	1.8	1.8	2.7	2.0	1.6	3.8	2.7	1.6	2.9	2.2
	SS	mg/l	4	3	4	4	2	1	12	3	1	1	7
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	0	20	0	0	20	0	20	790	340
	全窒素	mg/l	0.38	0.42	0.43	0.28	0.49	0.51	0.40	0.56	0.64	0.36	0.67
全磷	mg/l	0.016	0.015	0.018	0.013	0.011	0.010	0.024	0.017	0.014	0.014	0.015	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l				0.02	0.02	0.02					
	クロロホルム生成能	mg/l											
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l											
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l											
	ブロモホルム生成能	mg/l											
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.003	0.001	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.002	
その他項目	クロロフィルa	μg/l	14	15	14	12	6.3	3.2	26	5.1	1.3	7.5	
	濁度	度(混和ポリスチレン)	5.5	3.7	3.6	4.2	2.6	2.9	6.2	2.3	2.2	1.2	

項目	単位	08月07日	08月07日	08月07日	09月04日	09月04日	09月04日	10月02日	10月02日	10月02日	11月10日	11月10日	11月10日
一般項目	採取時刻	10時55分	10時55分	10時55分	11時00分	11時00分	11時00分	12時10分	12時10分	12時10分	13時35分	13時35分	13時35分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	29.0	29.0	29.0	24.6	24.6	24.6	23.0	23.0	23.0	13.5	13.5
	水温	℃	26.3	14.2	7.1	22.7	18.1	7.3	19.9	17.4	7.4	12.8	11.4
	pH		9.7	7.0	7.0	8.3	7.3	7.0	8.1	7.4	7.0	7.5	7.4
生活環境項目	DO	mg/l	14	1.1	0.9	9.0	5.3	1.1	9.6	6.2	1.0	11	
	BOD	mg/l	3.7	1.2	1.0	2.0	0.9	1.2	1.7	1.3	1.2	2.0	
	COD	mg/l	8.6	2.0	2.3	4.4	2.3	3.9	3.6	2.7	3.2	2.1	
	SS	mg/l	7	2	2	4	4	4	2	3	5	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	78	230	1300	4900	7000	330	330	490	700	490	
	全窒素	mg/l	0.75	0.46	0.76	0.46	0.60	1.2	0.53	0.69	1.1	0.76	
	全磷	mg/l	0.026	0.0120	0.022	0.022	0.022	0.035	0.016	0.019	0.035	0.026	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.02	0.02	0.02						0.02		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003	0.005	0.003	0.005	0.004	0.006	0.001	0.004	0.003		
その他項目	クロロフィルa	μg/l	39	<1.0	<1.0	14	1.9	1.2	13	2.6	2.7		
	濁度	度(混和ポリスチレン)	5.9	2.4	3.5	4.1	4.3	3.7	2.8	3.4	5.2		

項目	単位	12月04日	12月04日	12月04日	01月05日	01月05日	01月05日	02月05日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日	03月05日
一般項目	採取時刻	10時48分	10時48分	10時48分	10時45分	10時45分	10時45分	11時05分	11時05分	11時05分	10時55分	10時55分	10時55分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18
	天候		晴れ	曇り	曇り								
	気温	℃	9.5	9.5	9.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	11.2	11.2
	水温	℃	5.2	5.1	5.0	5.2	5.1	5.0	3.7	3.6	3.6	5.5	4.6
	pH		7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4
生活環境項目	DO	mg/l	12	11	12	12	11	12	13	12	13	13	
	BOD	mg/l	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.2	1.2	1.1	1.6	
	COD	mg/l	1.3	1.2	1.5	1.3	1.2	1.5	1.2	1.3	1.3	2.1	
	SS	mg/l	1	2	2	1	2	2	2	2	2	4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	20	0	0	20	0	20	0	790	
	全窒素	mg/l	0.59	0.61	0.58	0.59	0.61	0.58	0.58	0.58	0.57	0.60	
	全磷	mg/l	0.010	0.011	0.011	0.010	0.011	0.011	0.007	0.007	0.008	0.020	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						0.02	0.02	0.02			
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.003		
その他項目	クロロフィルa	μg/l	<1.0	<1.0	<1.0	1.6	1.6	1.4	4.0	4.1	3.7		
	濁度	度(混和ポリスチレン)	2.3	2.5	6.1	1.9	2.0	1.9	2.1	2.0	2.0		

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
2017	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	04月13日	04月13日	04月13日	05月17日	05月17日	05月17日	06月14日	06月14日	06月14日	07月11日	07月11日	07月11日
		採取時刻 10時26分	10時45分	11時02分	11時00分	11時57分	12時08分	11時20分	11時40分	11時57分	12時08分	12時42分	12時55分
一般項目	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	17.5	34	0.5	18	35	0.5	14.5	28	0.5	29
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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
	水温	℃	6.8	6.8	6.8	16.0	16.0	16.0	21.9	21.9	21.9	29.2	29.2
全水深	m	35.0	35.0	35.0	36.0	36.0	36.0	17.8	16.8	7.4	25.5	21.7	
透明度	m	2.9	3.0	3.0	3.7	3.7	3.6	3.6	2.9	2.9	3.0	3.0	
pH		7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.0	7.5	7.5	7.0	7.8	7.2	
DO	mg/l	12	11	9.9	11	10	3.5	9.4	8.7	0.9	9.6	6.5	
BOD	mg/l	1.5	0.8	0.7	1.4	1.1	1.4	1.2	1.1	1.5	2.3	1.4	
COD	mg/l	3.2	2.7	2.7	3.5	3.2	3.1	3.6	3.4	3.5	4.6	4.0	
SS	mg/l	1	1	2	1	1	3	1	1	6	2	3	
大腸菌群数	MPN/100ml	330	7.8	23	130	140	49	79	49	130	490	110	
全窒素	mg/l	1.4	1.4	1.5	1.4	1.3	1.9	1.2	1.2	1.9	1.1	1.2	
全磷	mg/l	0.021	0.014	0.022	0.021	0.024	0.039	0.016	0.022	0.042	0.031	0.038	
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	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	0.75	0.84	0.83	0.60	0.73	0.82
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	
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	トリハロメタン生成能	mg/l			0.071						0.110		
水生生物保全項目	全重鉛	mg/l			0.003						0.001		
	ニルフェノール	mg/l			<0.00006						<0.00006		
	LAS	mg/l											
その他項目	アンモニウム性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	0.14	<0.1	<0.1	0.42	<0.1	<0.1	0.82	<0.1	
	アルト核酸態磷	mg/l	0.004	0.004	0.007	0.006	0.006	0.012	<0.003	0.006	0.008	0.007	
	クロロフィルa	μg/l	4.5	<1.0	1.1	2.7	2.5	<1.0	3.7	4.3	<1.0	5.9	
	TOC	mg/l	1.4	1.2	1.2	1.7	1.6	1.4	2.0	1.9	1.5	2.2	
	濁度	度(ホルマジン)	2.3	1.4	3.5	1.8	2.0	7.0	2.1	2.6	11	3.2	
	DO飽和率	%	102	92.9	80.9	106	99.7	29.8	102	92.7	8.1	120	
												75.9	4.8

項目	単位	08月23日	08月23日	08月23日	09月13日	09月13日	09月13日	10月11日	10月11日	10月11日	11月15日	11月15日	11月15日
		採取時刻 12時21分	12時39分	12時51分	11時23分	12時00分	12時13分	11時05分	11時39分	11時53分	10時48分	11時32分	11時44分
一般項目	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	14	27	0.5	15.5	30	0.5	14	27	0.5	27
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	魚腐敗臭(微)	無臭	無臭	魚腐敗臭(微)	無臭	無臭	魚腐敗臭(微)	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	水温	℃	24.2	24.2	24.2	20.0	20.0	20.0	22.0	22.0	22.0	10.4	10.4
全水深	m	28.0	28.0	28.0	31.0	31.0	31.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	
透明度	m	1.5			1.0			1.1			1.2		
生活環境項目	pH		8.5	7.9	7.1	9.3	9.0	7.4	8.6	8.5	7.3	7.4	
	DO	mg/l	13	9.1	0.5	12	11	0.5	8.9	8.4	0.5	8.2	
	BOD	mg/l	1.7	1.2	2.1	1.2	1.4	2.1	1.2	1.5	1.8	0.8	
	COD	mg/l	7.0	5.2	4.3	8.3	6.4	5.2	6.1	5.7	5.2	3.9	
	SS	mg/l	9	6	7	14	10	13	10	9	17	4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1100	1700	4900	1300	1700	1100	220	790	330	490	
	全窒素	mg/l	1.2	1.1	2.8	1.2	0.97	3.2	0.94	0.88	3.2	1.3	
	全磷	mg/l	0.071	0.058	0.068	0.070	0.056	0.12	0.060	0.059	0.11	0.074	
	硝酸性窒素	mg/l	0.57	0.64	<0.1	0.26	0.30	<0.1	0.30	0.32	<0.1	0.88	
	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	
	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			0.094						0.080		
水生生物保全項目	全重鉛	mg/l			0.002						0.003		
	ニルフェノール	mg/l			<0.00006						<0.00006		
	LAS	mg/l			<0.0006						0.010		
その他項目	アンモニウム性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	1.92	<0.1	<0.1	2.33	<0.1	<0.1	2.41	<0.1	
	アルト核酸態磷	mg/l	0.018	0.022	0.043	0.006	0.008	0.102	0.011	0.013	0.087	0.057	
	クロロフィルa	μg/l	36.0	17	1.3	55.0	31	2.7	23.0	19	2.7	1.1	
	TOC	mg/l	2.2	2.1	1.8	2.5	2.3	2.4	2.3	2.3	2.2	2.0	
	濁度	度(ホルマジン)	4.2	4.9	11	7.3	7.9	24	9.2	10	29	8.3	
	DO飽和率	%	155	111	5.0	150	129	4.9	101	94.4	5.0	78.3	
												75.8	36.8

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
2017	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13日	12月13日	12月13日	01月17日	01月17日	01月17日	02月14日	02月14日	02月14日	03月14日	03月14日	03月14日	
一般項目	採取時刻		11時02分	11時20分	11時31分	09時20分	09時35分	09時53分	09時10分	09時36分	09時50分	11時05分	11時29分	11時41分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	15.5	30	0.5	17.5	34	0.5	19	37	0.5	17.5	34	
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	天候		通常の状態	通常の状態											
	臭気		無臭	無臭	無臭										
	色相		無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)									
	気温	°C	0.8	0.8	0.8	2.0	2.0	2.0	3.7	3.7	3.7	3.7	14.8	14.8	14.8
	水温	°C	6.0	6.0	5.3	2.9	3.1	3.2	2.8	2.6	3.0	3.0	5.5	4.5	4.6
	全水深	m	31.0	31.0	31.0	35.0	35.0	35.0	38.0	38.0	38.0	38.0	35.0	35.0	35.0
	透明度	m	2.1			3.5				3.5			0.7		
	生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.3	7.7	7.7	7.6
DO		mg/l	10	9.9	11	12	12	11	12	12	8.9	12	12	12	
BOD		mg/l	1.1	1.1	1.2	0.9	0.9	1.0	0.6	0.7	1.1	1.3	1.3	1.3	
COD		mg/l	3.1	2.8	2.9	2.7	2.6	2.8	2.4	2.4	2.5	4.3	4.5	5.2	
SS		mg/l	2	2	5	1	1	2	1	1	2	12	20	24	
大腸菌群数		MPN/100ml	240	490	240	79	170	170	7.8	23	7.8	490	490	490	
全窒素		mg/l	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.6	1.6	1.6	1.7	
全磷		mg/l	0.037	0.037	0.041	0.026	0.024	0.038	0.021	0.022	0.046	0.088	0.11	0.15	
カドミウム		mg/l													
全シアン		mg/l													
健康項目	鉛	mg/l													
	六価クロム	mg/l													
	砒素	mg/l													
	総水銀	mg/l													
	PCB	mg/l													
	ジクロロメタン	mg/l													
	四塩化炭素	mg/l													
	1,2-ジクロロエタン	mg/l													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
	トリクロロエチレン	mg/l													
	テトラクロロエチレン	mg/l													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
	チウラム	mg/l													
	シマジン	mg/l													
	チオベンカルブ	mg/l													
	ベンゼン	mg/l													
	セレン	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2		
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		
ふっ素	mg/l														
ほう素	mg/l														
1,4-ジオキサン	mg/l														
トリハロメタン生成能	mg/l														
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l													
	ノニルフェノール	mg/l													
	LAS	mg/l													
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.11	0.12	0.24	0.14	0.13	0.31	0.11	0.12	0.13	
	オルト磷酸態燐	mg/l	0.029	0.027	0.026	0.016	0.017	0.023	0.011	0.011	0.020	0.041	0.047	0.063	
	クロロフィルa	μg/l	1.9	1.3	1.9	2.8	1.4	< 1.0	3.4	3.1	< 1.0	6.7	4.8	3.2	
	TOC	mg/l	1.5	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.7	1.9	3.9	
	濁度	度(ホルマジン)	4.0	4.3	7.1	2.0	2.2	3.6	1.9	2.5	3.0	27	39	57	
	DO飽和率	%	84.6	82.8	87.1	93.3	90.9	87.4	93.7	92.0	68.3	97.5	95.6	94.7	



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	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06日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	01月10日	02月07日	02月07日	02月07日	03月07日	03月07日	03月07日	
一般項目	採取時刻		09時40分	10時02分	10時24分	11時17分	11時52分	12時10分	10時20分	11時07分	11時55分	10時17分	10時37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	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	36	71	0.5	33.5	66	0.5	35	69	0.5	33	65	
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ							
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	色相		無色	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色						
	気温	℃	0.8	0.8	0.8	0.2	0.2	0.2	-1.2	-1.2	-1.2	-1.5	-1.5	-1.5	
	水温	℃	8.2	7.6	5.8	4.2	4.1	4.0	2.1	2.4	2.3	2.6	2.2	2.7	
	全水深	m	72.0			67.0			70.0			66.0			
透明度	m	4.0			6.0			4.0			3.0				
生活環境項目	pH		7.0	6.8	6.6	6.7	6.8	6.8	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	
	DO	mg/l	10	9.1	2.8	11	11	12	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	<0.5	
	COD	mg/l	1.9	1.3	1.5	2.1	2.9	2.3	1.5	3.1	2.7	4.4	2.5	2.1	
	SS	mg/l	1	1	4	1	1	1	1	1	25	1	2	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	23	33	23	13	7.8	4.5	0	4.5	6.8	2.0	4.5	
	全窒素	mg/l	0.20	0.20	0.28	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.28	0.17	0.16	0.19	
	全磷	mg/l	0.005	0.005	0.007	0.004	0.004	0.004	<0.003	<0.003	0.019	<0.003	<0.003	<0.003	
	カドミウム	mg/l								<0.0003	<0.0003				
	全シアン	mg/l								<0.1	<0.1				
健康項目	鉛	mg/l							<0.005	<0.005					
	六価クロム	mg/l							<0.02	<0.02					
	砒素	mg/l							<0.005	<0.005					
	総水銀	mg/l							<0.0005	<0.0005					
	PCB	mg/l							<0.0005	<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	0.17	<0.1	<0.1	<0.1	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11		
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		
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							0.088	0.087					
	クロロホルム生成能	mg/l							0.037	0.037					
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							0.008	0.011					
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							0.011	0.016					
	ブロモホルム生成能	mg/l							0.032	0.023					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.004	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	
	アンモニア性窒素	mg/l	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.05	<0.05	
その他項目	オルト磷酸懸濁	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
	クロロフィルa	μg/l	2.6	<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(ホルマジン)	1.1	1.3	3.8	1.7	2.0	1.7	<1.0	<1.0	20	2.2	2.1	2.0	
	水色		18			18			17			13			

(3) 海

域



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	相双地区地先海域	釣師浜漁港沖約2.000m付近	A	基準地点	福島県	07-611-01

項目	単位	04月21日	04月21日	06月13日	06月13日	08月19日	08月19日	10月14日	10月14日	12月08日	12月08日	02月01日	02月01日	
		09時10分 上層(表層)	10時10分 上層・下層の混合	10時15分 上層(表層)	10時15分 上層・下層の混合	10時10分 上層(表層)	10時10分 上層・下層の混合	10時40分 上層(表層)	10時40分 上層・下層の混合	10時20分 上層(表層)	10時20分 上層・下層の混合	11時00分 上層(表層)	11時00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	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況									
	臭気		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)									
	気温	℃	11.6	11.6	17.5	17.5	23.2	23.2	13.0	13.0	9.6	9.6	5.1	5.1
	水温	℃	10.3	10.0	17.8	16.6	23.1	23.0	18.9	18.5	11.4	11.0	7.2	7.0
	全水深	m	14.2		13.2		13.7		13.7		13.7		13.7	
	透明度	m	5.2		6.5		2.5		4.3		4.3		4.2	
生活環境項目	pH			8.0		8.2		8.2		8.1		8.1		
	DO	mg/l		9.4		8.7		7.9		8.2		9.5		
	COD	mg/l		1.6		1.7		2.7		2.4		1.9		
	大腸菌群数	MPN/100ml	0		0		13		49		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					0.12				0.21			
水生生物保全項目	全磷	mg/l				0.010				0.010				
	全亜鉛	mg/l				0.003				0.006				
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	μg/l			1.9					5.7				
	水色		10		9		14		11		10		9	
	DO飽和率	%		84		91		92		89		87		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	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21日	04月21日	06月13日	06月13日	08月19日	08月19日	10月14日	10月14日	12月08日	12月08日	02月01日	02月01日	
		09時30分 上層(表層)	09時30分 上層・下層の混合	09時30分 上層(表層)	09時30分 上層・下層の混合	09時25分 上層(表層)	09時25分 上層・下層の混合	09時55分 上層(表層)	09時55分 上層・下層の混合	09時40分 上層(表層)	09時40分 上層・下層の混合	10時15分 上層(表層)	10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	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況									
	臭気		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)									
	気温	℃	12.3	12.3	18.1	18.1	23.3	23.3	12.7	12.7	9.3	9.3	5.0	5.0
	水温	℃	10.3	10.0	16.9	16.0	23.5	23.0	18.9	18.5	12.0	11.5	5.7	6.0
	全水深	m	19.6		22.3		17.8		18.8		19.9		19.9	
	透明度	m	4.4		9.3		3.4		4.4		4.2		2.0	
生活環境項目	pH			8.0		8.1		8.2		8.1		8.1		
	DO	mg/l		9.5		8.9		7.5		8.2		9.9		
	COD	mg/l		1.3		1.6		2.0		1.9		1.6		
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0		0		790		33		7.8		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					0.11				0.15			
水生生物保全項目	全磷	mg/l				0.011				0.011				
	全亜鉛	mg/l				0.005				0.004				
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	μg/l			1.1					2.2				
	水色		11		8		10		10		10		10	
	DO飽和率	%		84		90		88		89		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
2017	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21日	04月21日	06月13日	06月13日	08月19日	08月19日	10月14日	10月14日	12月08日	12月08日	02月01日	02月01日	
		08時30分 上層(表層)	08時30分 上層・下層の混合	08時25分 上層(表層)	08時25分 上層・下層の混合	08時25分 上層(表層)	08時25分 上層・下層の混合	08時40分 上層(表層)	08時40分 上層・下層の混合	08時45分 上層(表層)	08時45分 上層・下層の混合	09時05分 上層(表層)	09時05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	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況									
	臭気		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)									
	気温	℃	11.3	11.3	16.5	16.5	24.0	24.0	13.9	13.9	9.0	9.0	2.6	2.6
	水温	℃	10.1	9.0	16.1	14.8	23.5	23.0	19.1	19.0	11.6	11.0	6.4	6.5
	全水深	m	20.9		21.1		20.6		20.6		21.5		21.7	
	透明度	m	2.8		12.3		6.4		3.6		3.4		2.7	
生活環境項目	pH			8.0		8.1		8.2		8.1		8.1		
	DO	mg/l		9.4		8.8		7.5		8.0		9.1		
	COD	mg/l		1.6		1.5		1.6		1.8		1.4		
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.5		0		2.0		7.8		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					0.09				0.17			
水生生物保全項目	全磷	mg/l				0.008				0.010				
	全亜鉛	mg/l				0.004				0.006				
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	μg/l			< 1.0					1.3				
	水色		10		7		9		9		9		10	
	DO飽和率	%		82		88		89		87		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
2017	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21日	04月21日	06月13日	06月13日	08月19日	08月19日	10月11日	10月11日	12月08日	12月08日	02月01日	02月01日	
		08時15分 上層(表層)	08時15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10分 上層(表層)	08時10分 上層・下層の混合	08時35分 上層(表層)	08時35分 上層・下層の混合	08時25分 上層(表層)	08時25分 上層・下層の混合	08時45分 上層(表層)	08時45分 上層・下層の混合	08時45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	
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況									
	臭気		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)									
	気温	℃	11.5	11.5	16.1	16.1	23.8	23.8	17.0	17.0	9.3	9.3	2.8	2.8
	水温	℃	10.2	9.5	15.2	14.5	23.5	22.5	19.5	19.5	11.5	11.0	6.3	6.5
	全水深	m	15.6	15.6	15.6	14.3	14.3	15.6	15.6	16.7	16.7	15.2	15.2	
	透明度	m	3.6	3.6	11.4	6.4	6.4	3.8	3.8	5.0	5.0	2.6	2.6	
生活環境項目	pH			8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l		9.6	8.9	7.4	7.4	8.1	8.1	8.3	8.3	10	10	
	COD	mg/l		1.5	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	2.1	2.1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	49		0		4.5		33		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	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	水色		10		7		9		10		9		10	
	DO飽和率	%		85		88		87		90		75		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	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21日	04月21日	06月13日	06月13日	08月19日	08月19日	10月11日	10月11日	12月08日	12月08日	02月01日	02月01日	
		07時55分 上層(表層)	07時55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	08時05分 上層(表層)	08時05分 上層・下層の混合	08時05分 上層(表層)	08時05分 上層・下層の混合	08時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)
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	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況									
	臭気		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)									
	気温	℃	11.6	11.6	14.7	14.7	23.7	23.7	17.7	17.7	9.7	9.7	1.8	1.8
	水温	℃	10.2	9.5	14.7	14.0	23.6	22.7	19.4	19.0	11.2	10.5	6.3	6.5
	全水深	m	13.9	13.9	13.2	13.0	13.0	14.1	14.1	14.4	14.4	14.2	14.2	
	透明度	m	3.9	3.9	8.8		5.1		4.0		1.8		1.6	
生活環境項目	pH			8.0	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	
	DO	mg/l		10	8.9	7.6	7.6	7.9	7.9	8.3	8.3	11	11	
	COD	mg/l		1.5	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.6	1.6	1.8	1.8	
	大腸菌群数	MPN/100ml	33		4.5		49		13		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	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	水色		10		7		10		9		10		10	
	DO飽和率	%		90		87		89		86		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
2017	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21日	04月21日	06月13日	06月13日	08月19日	08月19日	10月11日	10月11日	12月08日	12月08日	02月01日	02月01日	
		07時35分 上層(表層)	07時35分 上層・下層の混合	07時30分 上層(表層)	07時30分 上層・下層の混合	07時25分 上層(表層)	07時25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	08時00分 上層(表層)	08時00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	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況									
	臭気		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)									
	気温	℃	11.0	11.0	14.3	14.3	23.2	23.2	17.8	17.8	9.5	9.5	2.0	2.0
	水温	℃	10.6	9.5	14.5	14.0	23.5	22.8	19.4	19.0	11.4	11.2	5.8	6.0
	全水深	m	14.2	14.2	14.6	16.0	16.0	17.1	17.1	15.4	15.4	15.6	15.6	
	透明度	m	3.8	3.8	8.4		4.8		4.8		2.6		2.0	
生活環境項目	pH			8.0	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	
	DO	mg/l		9.6	9.1	7.4	7.4	8.2	8.2	9.3	9.3	10	10	
	COD	mg/l		1.4	1.6	2.0	2.0	2.0	1.8	2.0	2.0	1.7	1.7	
	大腸菌群数	MPN/100ml	13		4.5		49		23		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	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	水色		10		8		10		9		9		9	
	DO飽和率	%		86		89		86		89		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
2017	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12日	05月11日	06月12日	07月08日	08月05日	09月11日	10月06日	11月08日	12月06日	01月17日	02月01日	03月03日
一般項目	採取時刻	09時00分	09時05分	08時50分	08時25分	09時40分	08時40分	10時05分	09時30分	10時00分	09時10分	10時00分	11時05分
	採取位置	上層(表層)											
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り
	流況		通常の状態										
	臭気		海藻臭(微)										
	気温	°C	12.6	20.4	19.1	24.8	24.0	22.5	18.7	13.3	4.1	7.6	4.5
	水温	°C	10.0	16.6	16.4	25.0	25.0	22.5	18.0	16.5	9.0	6.5	4.5
	全水深	m	2.0	0.7	2.2	1.8	0.7	0.9	2.6	2.1	2.5	1.9	1.8
透明度	m	> 2.0	> 0.7	> 2.2	> 1.8	> 0.7	> 0.9	> 2.6	> 2.1	2.5	> 1.9	1.8	> 0.9
pH		8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l	9.3	8.2	6.3	8.4	7.6	6.9	7.4	7.0	9.7	10	11	11
COD	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.9	0.6	0.5	0.8	0.5	0.7	0.5	< 0.5	0.5
SS	mg/l	2	4	7	5	7	6	10	< 1	< 1	< 1	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	33	4.5	0	13	2.0	13	23	13	4.5	0	2.0	13
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
底層DO	mg/l	9.6		8.1		7.3				10		11	
全窒素	mg/l	0.23	0.19	0.18	0.28	0.60	0.25	0.27	0.17	0.19	0.23	0.19	0.20
全磷	mg/l	0.019	0.024	0.021	0.046	0.046	0.021	0.028	0.012	0.012	0.024	0.018	0.012
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.001							0.001		
その他項目	前日の天候		雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	クロロフィルa	µg/l		1.0							< 1.0		
	水色		12	10	12	13	14	10	11	11	10	12	13
	DO飽和率	%	83	85	64	102	92	81	79	73	85	84	92
	干潮時刻1		1029	1008	1126	0931	0835	0033	0957	0000	1101	0955	1008
	干潮時刻2		2239	2211	2331	2129	2033	1225	2218	1148	2352	2231	2250
	満潮時刻1		0403	0320	0419	0216	0109	0648	0349	0700	0611	0500	0508
	満潮時刻2		1651	1647	1827	1633	1545	1829	1602	1721	1631	1519	1543

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	松川浦海域	漁業権区域区3号中央付近	A	基準地点	福島県	07-603-02

項目	単位	04月12日	05月11日	06月12日	07月08日	08月05日	09月11日	10月06日	11月08日	12月06日	01月17日	02月01日	03月03日
一般項目	採取時刻	08時55分	08時55分	09時00分	08時35分	09時30分	08時50分	10時10分	09時40分	10時10分	09時20分	10時05分	11時10分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況		通常の状態	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		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	12.6	20.4	19.0	25.0	23.6	22.5	18.8	13.5	4.1	7.8	4.7
	水温	°C	10.0	16.5	16.5	25.5	24.5	23.0	18.7	16.0	9.0	6.5	4.5
	全水深	m	0.8	1.4	1.4	0.8	2.0	1.2	0.8	1.2	1.1	1.2	0.9
透明度	m	> 0.8	> 1.4	> 1.4	> 0.8	> 2.0	> 1.2	> 0.8	> 1.2	1.1	> 1.2	0.9	> 0.7
pH		8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l	8.2	8.4	8.0	7.3	6.6	6.2	9.5	9.2	9.8	10	11	11
COD	mg/l	0.6	0.8	< 0.5	0.9	1.0	0.8	0.7	0.5	0.7	< 0.5	0.5	0.8
SS	mg/l	< 1	7	6	8	10	6	13	< 1	< 1	< 1	5	
大腸菌群数	MPN/100ml	330	7.8	2.0	13	23	33	20	23	4.5	2.0	2.0	23
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
底層DO	mg/l	9.5		7.9		7.3				10		11	
全窒素	mg/l	0.17	0.20	0.12	0.29	0.55	0.22	0.23	0.27	0.15	0.11	0.14	0.22
全磷	mg/l	0.011	0.025	0.027	0.042	0.042	0.027	0.027	0.017	0.013	0.020	0.011	0.018
カドミウム	mg/l			< 0.0003							< 0.0003		
全シアン	mg/l			< 0.1							< 0.1		
鉛	mg/l			< 0.005							< 0.005		
六価クロム	mg/l			< 0.02							< 0.02		
砒素	mg/l			< 0.005							< 0.005		
総水銀	mg/l			< 0.0005							< 0.0005		
PCB	mg/l			< 0.0005							< 0.0005		
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002							< 0.002		
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002							< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004							< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002							< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002							< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005							< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006							< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001							< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005							< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002							< 0.0002		
チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
ベンゼン	mg/l			< 0.001							< 0.001		
セレン	mg/l			< 0.002							< 0.002		
硝酸性窒素	mg/l			< 0.1							< 0.1		
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.1							< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.2							< 0.2		
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005							< 0.005		
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		0.001							0.002		
その他項目	前日の天候		雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	クロロフィルa	µg/l		2.4							1.0		
	水色		12	10	12	13	12	10	12	11	11	12	13
	DO飽和率	%	73	88	83	90	81	73	103	93	85	84	90
	干潮時刻1		1029	1008	1126	0931	0835	0033	0957	0000	1101	0955	1008
	干潮時刻2		2239	2211	2331	2129	2033	1225	2218	1148	2352	2231	2250
	満潮時刻1		0403	0320	0419	0216	0109	0648	0349	0700	0611	0500	0508
	満潮時刻2		1651	1647	1827	1633	1545	1829	1602	1721	1631	1519	1543

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2017	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12日	06月12日	08月05日	10月06日	12月06日	02月01日	
一般項目	採取時刻	08時45分	08時45分	09時20分	09時55分	09時50分	09時50分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		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	
	臭気		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	
	気温	°C	12.6	19.4	23.1	18.6	4.0	4.5
	水温	°C	10.5	16.5	24.0	18.0	8.5	4.5
	全水深	m	4.5	6.0	4.1	4.4	5.1	4.8
	透明度	m	1.86	3.3	1.5	2.1	3.7	2.3
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	
	DO	mg/l	9.3	8.1	6.6	7.8	9.2	10
	COD	mg/l	0.8	0.5	1.3	0.7	0.7	< 0.5
	SS	mg/l	3	9	9	9	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	4.5	240	79	23	7.8
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	底層DO	mg/l	9.3	8.3	6.7	7.8	10	11
水生生物保全項目	全窒素	mg/l	0.25	0.19	0.57	0.20	0.17	0.14
	全磷	mg/l	0.015	0.019	0.041	0.022	0.010	0.011
	全亜鉛	mg/l		0.001			0.001	
その他項目	前日の天候		雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	水色		12	11	12	10	9	12
	DO飽和率	%	85	84	79	83	80	84
	干潮時刻1		1029	1126	0835	0957	1101	1008
	干潮時刻2		2239	2331	2033	2218	2352	2250
	満潮時刻1		0403	0419	0109	0349	0611	0508
	満潮時刻2		1651	1827	1545	1602	1631	1543

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2017	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21日	04月21日	06月13日	06月13日	08月19日	08月19日	10月14日	10月14日	12月08日	12月08日	02月01日	02月01日
一般項目	採取時刻	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時30分	10時30分	10時10分	10時10分	10時50分	10時50分
	採取位置	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(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	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	11.5	11.5	17.1	17.1	23.1	23.1	12.5	12.5	9.4	9.4	4.3
	水温	°C	10.1	9.5	17.5	16.6	23.2	23.0	19.0	18.6	11.7	10.5	6.8
	全水深	m	19.0	18.6	18.7	18.7	18.5	18.5	18.1	18.1	18.8	18.8	18.8
	透明度	m	4.8		8.0		3.1		4.5		4.0		5.0
生活環境項目	pH		8.0		8.1		8.2		8.1		8.1		8.1
	DO	mg/l	9.7	9.7	8.7	8.7	7.7	7.7	8.7	9.3	10	10	
	COD	mg/l	1.1	1.1	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	1.7	1.8	
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	0	0	330	330	49	49	0	0	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	全窒素	mg/l				0.11						0.12	
	全磷	mg/l				0.008						0.008	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l			0.005						0.004		
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
	LAS	mg/l			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	μg/l			1.7					4.7			
	水色		10		9		14		10		10	9	
	DO飽和率	%		87		91		90		94		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							
2017	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21日	04月21日	06月13日	06月13日	08月19日	08月19日	10月14日	10月14日	12月08日	12月08日	02月01日	02月01日
一般項目	採取時刻	10時20分	10時20分	10時30分	10時30分	10時25分	10時25分	10時50分	10時50分	10時30分	10時30分	11時10分	11時10分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	13.3	13.3	17.3	17.3	23.3	23.3	14.0	14.0	9.0	9.0	5.8
	水温	°C	10.8	10.0	17.7	16.5	23.7	23.0	19.0	19.0	11.3	11.0	6.4
	全水深	m	8.5	8.7	8.7	8.2	10.1	10.1	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
	透明度	m	4.0	4.8	4.8	2.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	4.6	4.6
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.1	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	
	DO	mg/l	9.3	9.4	8.6	8.6	6.3	8.8	8.3	7.9	9.3	9.2	
	COD	mg/l	1.5	1.6	2.0	2.0	1.9	3.3	2.0	2.0	1.6	2.0	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.5	4.5	0	0	13	13	33	33	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	全窒素	mg/l			0.14	0.12					0.15	0.14	
	全磷	mg/l			0.010	0.010					0.007	0.007	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l			0.002	0.006				0.004	0.006		
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
	LAS	mg/l			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	μg/l			1.7					4.6			
	水色		11		9		14		10		9		
	DO飽和率	%	85	84	92	89	75	103	90	86	85	64	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	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21日	04月21日	06月13日	06月13日	08月19日	08月19日	10月14日	10月14日	12月08日	12月08日	02月01日	02月01日	
		08時55分	08時55分	08時50分	08時50分	08時45分	08時45分	09時15分	09時15分	09時05分	09時05分	09時40分	09時40分	
一般項目	採取時刻													
	採取位置	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	18.6	18.6	24.0	24.0	12.9	12.9	8.6	8.6	3.5	3.5
	水温	℃	10.4	9.5	16.4	15.6	23.6	23.0	18.9	18.9	11.5	10.9	6.0	6.5
	全水深	m	13.1	13.1	13.6	13.6	12.4	12.4	12.6	12.6	12.4	12.4	13.0	13.0
	透明度	m	3.8	3.8	9.5	9.5	4.8	4.8	4.7	4.7	4.0	4.0	2.4	2.4
生活環境項目	pH		8.0		8.1		8.2		8.1		8.1		8.0	
	DO	mg/l	9.4		8.7		7.3		8.0		7.4		10	
	COD	mg/l	1.5		1.4		2.0		1.6		1.7		1.8	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.8		0		4.5		7.9		13		7.8	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	LAS	mg/l												
水生生物保全項目	全窒素	mg/l			0.11						0.11			
	全磷	mg/l			0.011						0.006			
	全亜鉛	mg/l			0.003						0.004			
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	μg/l			1.2					1.7				
	水色		10		8		10		9		10		10	
	DO飽和率	%		84		89		86		86		68		

※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
2017	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21日	04月21日	06月13日	06月13日	08月19日	08月19日	10月14日	10月14日	12月08日	12月08日	02月01日	02月01日	
		09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	08時55分	08時55分	09時25分	09時25分	09時15分	09時15分	09時50分	09時50分	
一般項目	採取時刻													
	採取位置	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	18.9	18.9	24.6	24.6	12.9	12.9	8.6	8.6	4.0	4.0
	水温	℃	10.4	9.5	16.6	16.5	23.6	23.0	19.3	19.0	11.7	10.8	6.6	6.5
	全水深	m	12.9	12.9	11.8	11.8	12.0	12.0	12.8	12.8	14.0	14.0	13.0	13.0
	透明度	m	3.8	3.8	8.9	8.9	4.3	4.3	5.4	5.4	4.0	4.0	3.0	3.0
生活環境項目	pH		8.0		8.1		8.2		8.1		8.1		8.0	
	DO	mg/l	9.9		8.9		7.7		8.2		5.4		10	
	COD	mg/l	1.4		2.0		2.0		1.8		1.5		1.6	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.5		0		7.8		33		13		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	
	LAS	mg/l												
水生生物保全項目	全窒素	mg/l			0.11						0.15			
	全磷	mg/l			0.008						0.011			
	全亜鉛	mg/l			0.003						0.003			
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	μg/l			1.7					1.9				
	水色		11		7		10		8		10		10	
	DO飽和率	%		88		93		90		89		49		

※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
2017	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21日	04月21日	06月13日	06月13日	08月19日	08月19日	10月14日	10月14日	12月08日	12月08日	02月01日	02月01日	
		09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時05分	09時05分	09時35分	09時35分	09時25分	09時25分	10時00分	10時00分	
一般項目	採取時刻													
	採取位置	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	℃	10.3	10.3	18.5	18.5	24.0	24.0	12.5	12.5	8.6	8.6	3.0	3.0
	水温	℃	10.4	9.5	16.6	16.5	23.4	23.0	19.2	19.0	11.6	11.5	6.8	7.0
	全水深	m	27.5	27.5	26.5	26.5	28.5	28.5	27.1	27.1	25.5	25.5	27.2	27.2
	透明度	m	5.0	5.0	16.6	16.6	6.7	6.7	10.8	10.8	6.6	6.6	8.8	8.8
生活環境項目	pH		8.1		8.1		8.1		8.1		8.1		8.1	
	DO	mg/l	9.5		8.9		8.0		8.3		9.2		10	
	COD	mg/l	1.7		1.9		1.8		1.8		1.6		1.9	
	大腸菌群数	MPN/100ml	13		0		7.8		0		7.8		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	
	LAS	mg/l												
水生生物保全項目	全窒素	mg/l			0.09						0.14			
	全磷	mg/l			0.006						0.009			
	全亜鉛	mg/l			0.003						0.004			
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	μg/l			1.0					1.5				
	水色		11		7		9		7		9		9	
	DO飽和率	%		85		93		93		90		86		

※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				
2017	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16日	05月16日	05月16日	07月11日	07月11日	07月11日	09月14日	09月14日	09月14日
一般項目	採取時刻	09時34分	09時34分	09時34分	09時23分	09時23分	09時23分	09時49分	09時49分	09時49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	快晴	快晴	快晴	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	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	13.5	13.5	13.5	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
	水温	℃	13.5	13.7		17.0	16.5		20.2	21.0
	全水深	m	18.0	18.0	18.0	18.8	18.8	18.8	15.5	15.5
透明度	m	3.5	3.5	3.5	10.0	10.0	10.0	8.0	8.0	
生活環境項目	pH			8.1			8.1			8.1
	DO	mg/l			9.4			9.3		8.3
	COD	mg/l			1.7			1.2		1.6
	大腸菌群数	MPN/100ml	33			2		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	0.14				0.16	0.23	
全磷	mg/l	0.015	0.018				0.013	0.015		
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								
その他項目	前日天候		曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ
	クロロフィルa	μg/l	4							
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		14	14	14	13	13	13	13	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			118			124		119
	干潮時刻①		0027	0027	0027	1120	1120	1120	0345	0345
	干潮時刻②		1259	1259	1259	2327	2327	2327	1428	1428
	満潮時刻①		0550	0550	0550	0417	0417	0417	1142	1142
	満潮時刻②		2011	2011	2011	1814	1814	1814	2043	2043

項目	単位	11月07日	11月07日	11月07日	01月11日	01月11日	01月11日	03月03日	03月03日	03月03日
一般項目	採取時刻	09時31分	09時31分	09時31分	09時51分	09時51分	09時51分	09時29分	09時29分	09時29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	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	12.5	12.5	12.5	2.5	2.5	2.5	9.0	9.0
	水温	℃	16.7	16.5		11.0	11.5		8.6	8.5
	全水深	m	14.0	14.0	14.0	21.0	21.0	21.0	18.0	18.0
透明度	m	7.0	7.0	7.0	12.0	12.0	12.0	5.0	5.0	
生活環境項目	pH			8.1			8.1			8.2
	DO	mg/l			8.5			8.9		10
	COD	mg/l			1.4			0.8		0.8
	大腸菌群数	MPN/100ml	23			0		0		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/l				0.17	0.16			
全磷	mg/l				0.020	0.022				
水生生物保全項目	LAS	mg/l			< 0.0006					
	C10-LAS	mg/l			< 0.00012					
	C11-LAS	mg/l			< 0.00012					
	C12-LAS	mg/l			< 0.00012					
	C13-LAS	mg/l			< 0.00012					
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				2				
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		15	15	15	13	13	13	13	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			113			105		113
	干潮時刻①		1122	1122	1122	0404	0404	0404	1048	1048
	干潮時刻②					1843	1843	1843	2312	2312
	満潮時刻①		0616	0616	0616	1046	1046	1046	0506	0506
	満潮時刻②		1659	1659	1659				1643	1643

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2017	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16日	05月16日	05月16日	07月11日	07月11日	07月11日	09月14日	09月14日	09月14日
一般項目	採取時刻	10時00分	10時00分	10時00分	09時51分	09時51分	09時51分	10時15分	10時15分	10時15分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	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	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	13.2	13.2	13.2	16.5	16.5	16.5	20.0	20.0
	水温	°C	13.8	13.5		17.2	16.0		20.4	21.5
	全水深	m	15.0	15.0	15.0	16.5	16.5	16.5	14.2	14.2
透明度	m	3.0	3.0	3.0	9.0	9.0	9.0	10.0	10.0	
生活環境項目	pH			8.1			8.1			8.2
	DO	mg/l		9.5			8.7			8.3
	COD	mg/l		1.6			1.6			1.5
	大腸菌群数	MPN/100ml	27			0		11		
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.16	0.16				0.15	0.18	
水生生物保全項目	全磷	mg/l	0.018	0.022				0.010	0.011	
	LAS	mg/l								
	C10-LAS	mg/l								
	C11-LAS	mg/l								
	C12-LAS	mg/l								
	C13-LAS	mg/l								
その他項目	C14-LAS	mg/l								
	前日天候		曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		14	14	14	14	14	13	13	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			120			116		
	干潮時刻①		0027	0027	0027	1120	1120	1120	0345	0345
	干潮時刻②		1259	1259	1259	2327	2327	2327	1428	1428
	満潮時刻①		0550	0550	0550	0417	0417	0417	1142	1142
	満潮時刻②		2011	2011	2011	1814	1814	1814	2043	2043

項目	単位	11月07日	11月07日	11月07日	01月11日	01月11日	01月11日	03月03日	03月03日	03月03日
一般項目	採取時刻	09時57分	09時57分	09時57分	10時23分	10時23分	10時23分	09時58分	09時58分	09時58分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	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	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	13.0	13.0	13.0	3.0	3.0	3.0	9.0	9.0
	水温	°C	16.7	16.5		11.0	11.5		8.5	8.5
	全水深	m	21.0	21.0	21.0	29.7	29.7	29.7	16.5	16.5
透明度	m	8.0	8.0	8.0	12.0	12.0	12.0	6.0	6.0	
生活環境項目	pH			8.1			8.1			8.2
	DO	mg/l		7.9			8.6			9.9
	COD	mg/l		0.9				1.1		1.2
	大腸菌群数	MPN/100ml	49			0		0		
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/l				0.17	0.17			
水生生物保全項目	全磷	mg/l			0.020	0.020				
	LAS	mg/l			< 0.0006					
	C10-LAS	mg/l			< 0.00012					
	C11-LAS	mg/l			< 0.00012					
	C12-LAS	mg/l			< 0.00012					
	C13-LAS	mg/l			< 0.00012					
その他項目	C14-LAS	mg/l			< 0.00012					
	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		15	15	15	13	13	13	13	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			105			102		
	干潮時刻①		1122	1122	1122	0404	0404	0404	1048	1048
	干潮時刻②					1843	1843	1843	2312	2312
	満潮時刻①		0616	0616	0616	1046	1046	1046	0506	0506
	満潮時刻②		1659	1659	1659				1643	1643

年度	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2017	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16日	05月16日	05月16日	07月11日	07月11日	07月11日	09月14日	09月14日	09月14日
一般項目	採取時刻	10時18分	10時16分	10時18分	10時07分	10時07分	10時07分	10時30分	10時30分	10時30分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	0.5	10	10
	天候		曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	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	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	11.5	11.5	11.5	18.5	18.5	18.5	19.0	19.0
	水温	°C	11.0	13.2		17.6	16.5		20.9	21.0
	全水深	m	20.9	20.9	20.9	15.0	15.0	15.0	14.1	14.1
	透明度	m	2.0	2.0	2.0	10.0	10.0	10.0	9.0	9.0
生活環境項目	pH			8.1			8.1			8.2
	DO	mg/l			9.5		9.0			7.9
	COD	mg/l			1.5		1.4			1.5
	大腸菌群数	MPN/100ml	130			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		0.13				0.21	0.18	
	全磷	mg/l	0.019	0.010				0.011	0.010	
健康項目	ガドリウム	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								
その他項目	前日天候		曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	晴れ	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	透明
	水色		15	15	15	14	14	14	13	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			115			120		113
	干潮時刻①		0027	0027	0027	1120	1120	1120	0345	0345
	干潮時刻②		1259	1259	1259	2327	2327	2327	1428	1428
	満潮時刻①		0550	0550	0550	0417	0417	0417	1142	1142
	満潮時刻②		2011	2011	2011	1814	1814	1814	2043	2043

項目	単位	11月07日	11月07日	11月07日	01月11日	01月11日	01月11日	03月03日	03月03日	03月03日
一般項目	採取時刻	10時11分	10時11分	10時11分	10時42分	10時42分	10時42分	10時12分	10時12分	10時12分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	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	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	14.0	14.0	14.0	3.0	3.0	3.0	9.0	9.0
	水温	°C	16.1	16.5		10.8	8.5		8.4	8.5
	全水深	m	15.3	15.3	15.3	17.6	17.6	17.6	15.0	15.0
	透明度	m	8.0	8.0	8.0	12.0	12.0	12.0	5.5	5.5
生活環境項目	pH			8.1			8.1			8.2
	DO	mg/l			8.4		8.8			9.9
	COD	mg/l			1.2			1.2		0.9
	大腸菌群数	MPN/100ml	7			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				0.18	0.15			
	全磷	mg/l				0.019	0.019			
健康項目	ガドリウム	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-ジオキササン	mg/l				< 0.005					
水生生物保全項目	LAS	mg/l			< 0.0006					
	C10-LAS	mg/l			< 0.00012					
	C11-LAS	mg/l			< 0.00012					
	C12-LAS	mg/l			< 0.00012					
	C13-LAS	mg/l			< 0.00012					
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
	クロフィルa	µg/l	2							
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		15	15	15	13	13	13	13	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			110			102		112
	干潮時刻①		1122	1122	1122	0404	0404	0404	1048	1048
	干潮時刻②		1659	1659	1659	1843	1843	1843	2312	2312
	満潮時刻①		0616	0616	0616	1046	1046	1046	0506	0506
	満潮時刻②		1659	1659	1659	1643	1643	1643	1643	1643

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2017	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16日	07月11日	09月14日	11月07日	01月11日	03月03日	
一般項目	採取時刻	10時40分	10時24分	10時55分	10時30分	11時07分	10時31分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り	快晴	曇り	快晴	快晴	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	℃	15.0	20.0	19.0	15.0	4.0	9.0
	水温	℃	14.0	18.8	20.7	16.2	9.0	7.9
	全水深	m	5.0	4.8	5.6	4.5	6.8	5.3
透明度	m	1.5	3.5	4.0	4.0	4.0	2.0	
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	
	DO	mg/l	9.2	8.4	7.7	8.1	9.2	10
	GOD	mg/l	1.6	1.3	1.5	1.4	0.7	1.2
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/l	0.18		0.22		0.18	
全磷	mg/l	0.020		0.016		0.022		
水生生物保全項目	LAS	mg/l			<0.0006			
	C10-LAS	mg/l			<0.00012			
	C11-LAS	mg/l			<0.00012			
	C12-LAS	mg/l			<0.00012			
	C13-LAS	mg/l			<0.00012			
	C14-LAS	mg/l			<0.00012			
その他項目	前日天候		曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		14	14	13	14	13	14
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	116	116	110	106	104	111
	干潮時刻①		0027	1120	0345	1122	0404	1048
	干潮時刻②		1259	2327	1428		1843	2312
	満潮時刻①		0550	0417	1142	0616	1046	0506
	満潮時刻②		2011	1814	2043	1659		1643

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2017	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16日	07月11日	09月14日	11月07日	01月11日	03月03日	
一般項目	採取時刻	13時35分	11時02分	11時32分	11時20分	12時55分	11時04分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り	快晴	曇り	快晴	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	℃	22.0	20.0	20.0	16.0	5.0	9.5
	水温	℃	10.5	21.0	21.5	16.8	9.2	8.5
	全水深	m	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
透明度	m	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	
	DO	mg/l	8.9	8.1	7.8	7.6	9.5	9.9
	GOD	mg/l	1.4	1.7	1.5	1.5	0.8	1.0
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/l	0.29		0.23		0.22	
全磷	mg/l	0.032		0.026		0.026		
水生生物保全項目	LAS	mg/l			<0.0006			
	C10-LAS	mg/l			<0.00012			
	C11-LAS	mg/l			<0.00012			
	C12-LAS	mg/l			<0.00012			
	C13-LAS	mg/l			<0.00012			
	C14-LAS	mg/l			<0.00012			
その他項目	前日天候		曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	μg/l	7		<1		1	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		15	14	13	14	13	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	105	116	114	101	107	112
	干潮時刻①		0027	1120	0345	1122	0404	1048
	干潮時刻②		1259	2327	1428		1843	2312
	満潮時刻①		0550	0417	1142	0616	1046	0506
	満潮時刻②		2011	1814	2043	1659		1643

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2017	豊間港	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16日	07月11日	09月14日	11月07日	01月11日	03月03日	
一般項目	採取時刻	14時14分	13時00分	13時17分	13時18分	13時35分	11時48分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り	快晴	晴れ	快晴	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	℃	17.5	21.0	21.5	18.0	5.8	11.0
	水温	℃	11.5	22.0	22.5	16.7	9.6	9.5
	全水深	m	2.5	2.5	3.8	3.0	3.0	3.0
透明度	m	2.5	2.5	3.8	3.0	3.0	3.0	
生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.1	7.9	8.1	
	DO	mg/l	8.7	8.3	8.2	8.2	9.7	10
	GOD	mg/l	2.0	1.7	1.0	1.3	1.1	1.3
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/l	0.22		0.19		0.18	
全磷	mg/l	0.026		0.014		0.021		
水生生物保全項目	LAS	mg/l			<0.0006			
	C10-LAS	mg/l			<0.00012			
	C11-LAS	mg/l			<0.00012			
	C12-LAS	mg/l			<0.00012			
	C13-LAS	mg/l			<0.00012			
	C14-LAS	mg/l			<0.00012			
その他項目	前日天候		曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		14	14	13	15	13	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	105	121	122	109	112	118
	干潮時刻①		0027	1120	0345	1122	0404	1048
	干潮時刻②		1259	2327	1428		1843	2312
	満潮時刻①		0550	0417	1142	0616	1046	0506
	満潮時刻②		2011	1814	2043	1659		1643

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2017	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16日	07月11日	09月14日	11月07日	01月11日	03月03日	
一般項目	採取時刻	14時03分	12時50分	13時07分	13時05分	13時25分	11時40分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り	快晴	晴れ	快晴	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	℃	16.0	24.5	21.0	19.0	6.6	11.0
	水温	℃	11.0	21.5	22.5	17.0	10.5	8.5
	全水深	m	2.5	2.5	3.5	3.0	3.5	2.0
透明度	m	2.5	2.5	3.5	3.0	3.5	2.0	
生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.2	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.9	8.4	8.6	8.3	9.2	10
	COD	mg/l	1.6	1.9	1.0	1.8	1.0	1.1
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素	mg/l	0.22		0.17		0.21	
	全磷	mg/l	0.022		0.011		0.026	
水生生物保全項目	LAS	mg/l				< 0.0006		
	C10-LAS	mg/l				< 0.00012		
	C11-LAS	mg/l				< 0.00012		
	C12-LAS	mg/l				< 0.00012		
	C13-LAS	mg/l				< 0.00012		
	C14-LAS	mg/l				< 0.00012		
その他項目	前日天候		曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		14	14	13	14	13	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%	105	123	128	111	109	118
	干潮時刻①		0027	1120	0345	1122	0404	1048
	干潮時刻②		1259	2327	1428		1843	2312
	満潮時刻①		0550	0417	1142	0616	1046	0506
満潮時刻②		2011	1814	2043	1659		1643	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2017	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	07-608-01		
項目	単位	05月16日	07月11日	09月14日	11月07日	01月11日	03月03日	
一般項目	採取時刻	09時50分	09時41分	10時03分	09時52分	10時10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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り	快晴	晴れ	快晴	快晴	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	℃	15.0	19.0	20.0	13.5	2.5	9.0
	水温	℃	14.6	20.0	21.1	16.2	9.7	8.0
	全水深	m	5.6	6.8	6.0	5.0	6.3	5.6
透明度	m	3.5	5.0	4.0	4.0	3.0	2.5	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	
	DO	mg/l	8.8	8.6	7.4	8.0	9.0	10
	COD	mg/l	1.9	1.7	1.7	1.2	0.7	0.8
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素	mg/l	0.31		0.25		0.25	
	全磷	mg/l	0.028		0.028		0.030	
水生生物保全項目	LAS	mg/l				< 0.0006		
	C10-LAS	mg/l				< 0.00012		
	C11-LAS	mg/l				< 0.00012		
	C12-LAS	mg/l				< 0.00012		
	C13-LAS	mg/l				< 0.00012		
	C14-LAS	mg/l				< 0.00012		
その他項目	前日天候		曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	μg/l	2		< 1		2	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		15	14	13	14	13	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%	113	121	106	105	104	111
	干潮時刻①		0027	1120	0345	1122	0404	1048
	干潮時刻②		1259	2327	1428		1843	2312
満潮時刻①		0550	0417	1142	0616	1046	0506	
満潮時刻②		2011	1814	2043	1659		1643	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2017	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16日	07月11日	09月14日	11月07日	01月11日	03月03日	
一般項目	採取時刻	09時40分	09時30分	09時55分	09時40分	10時01分	09時38分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り	快晴	晴れ	快晴	快晴	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	℃	14.5	18.1	20.0	12.5	2.5	9.0
	水温	℃	13.8	19.8	20.7	16.1	10.3	8.0
	全水深	m	3.8	4.1	4.5	6.0	4.1	4.8
透明度	m	2.5	3.0	4.0	5.0	4.0	2.5	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	
	DO	mg/l	9.5	8.6	7.8	8.1	9.2	10
	COD	mg/l	1.3	1.8	1.2	1.5	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	0.15		0.17		0.18	
	全磷	mg/l	0.020		0.017		0.022	
水生生物保全項目	LAS	mg/l				< 0.0006		
	C10-LAS	mg/l				< 0.00012		
	C11-LAS	mg/l				< 0.00012		
	C12-LAS	mg/l				< 0.00012		
	C13-LAS	mg/l				< 0.00012		
	C14-LAS	mg/l				< 0.00012		
その他項目	前日天候		曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		15	15	13	14	13	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%	120	121	112	106	106	111
	干潮時刻①		0027	1120	0345	1122	0404	1048
	干潮時刻②		1259	2327	1428		1843	2312
	満潮時刻①		0550	0417	1142	0616	1046	0506
満潮時刻②		2011	1814	2043	1659		1643	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2017	小名浜港	四号埠頭先	B	基準地点	いわき市	07-601-01					
一般項目	項目	単位	05月16日	05月16日	05月16日	07月11日	07月11日	07月11日	09月14日	09月14日	09月14日
	採取時刻		08時58分	08時58分	08時58分	08時52分	08時52分	08時52分	08時13分	08時13分	09時13分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10
	天候		曇り	曇り	曇り	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	黒色・中	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	15.0	15.0	15.0	20.5	20.5	20.5	21.0	21.0	21.0
	水温	℃	13.8	13.5		21.3	18.2		22.8	20.5	
	全水深	m	10.5	10.5	10.5	14.3	14.3	14.3	10.3	10.3	10.3
透明度	m	5.0	5.0	5.0	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	
生活環境項目	pH		8.2	8.1		8.3	8.2		8.3	8.0	
	DO	mg/l	10	9.6		11	9.1		9.3	7.3	
	COD	mg/l	1.9	1.7		1.7	1.9		1.8	1.6	
	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	0.18	0.20		1.0	0.24		0.46	0.22	
	全磷	mg/l	0.017	0.024		0.030	0.016		0.020	0.021	
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-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	0.001	0.006		0.004	0.007		0.004	0.005	
	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		曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1		0.3	< 0.1		< 0.1	< 0.1	
	オルト磷酸態磷	mg/l	0.003	0.004		< 0.003	< 0.003		< 0.003	0.009	
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03	0.05							
	クロロフィルa	μg/l	7			11			7		
	濁り		透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		14	14	14	16	16	16	14	14	14
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	126	121		158	124		138	105	
	干潮時刻①		0027	0027	0027	1120	1120	1120	0345	0345	0345
	干潮時刻②		1259	1259	1259	2327	2327	2327	1428	1428	1428
満潮時刻①		0550	0550	0550	0417	0417	0417	1142	1142	1142	
満潮時刻②		2011	2011	2011	1814	1814	1814	2043	2043	2043	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2017	小名浜港	四号埠頭先	B	基準地点	いわき市	07-001-01					
一般項目	項目	単位	11月07日	11月07日	11月07日	01月11日	01月11日	01月11日	03月03日	03月03日	03月03日
	採取時刻		08時58分	08時58分	08時58分	09時12分	09時12分	09時12分	08時57分	08時57分	08時57分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10
	天候		快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	12.0	12.0	12.0	1.5	1.5	1.5	9.0	9.0	9.0
	水温	℃	16.5	17.0		11.1	11.5		8.4	8.5	
	全水深	m	10.3	10.3	10.3	10.2	10.2	10.2	10.5	10.5	10.5
透明度	m	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	3.0	3.0	3.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.1		8.1	8.1		8.2	8.2	
	DO	mg/l	8.3	7.7		8.7	8.9		10	10	
	COD	mg/l	1.5	1.2		0.9	1.0		1.3	1.2	
	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	0.28	0.22		0.31	0.29		0.25	0.21	
	全磷	mg/l	0.019	0.023		0.029	0.026		0.017	0.019	
健康項目	カドミウム	mg/l				< 0.0003					
	全シアン	mg/l				< 0.1					
	鉛	mg/l				< 0.005					
	六価クロム	mg/l				< 0.02					
	砒素	mg/l				< 0.005					
	総水銀	mg/l				< 0.0005					
	PCB	mg/l									
	ジクロロメタン	mg/l				< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l				< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002					
	チウラム	mg/l				< 0.0006					
	シマジン	mg/l				< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l				< 0.002					
ベンゼン	mg/l				< 0.001						
セルソ	mg/l				< 0.002						
硫酸性窒素	mg/l				< 0.1			0.1		< 0.1	
亜硫酸性窒素	mg/l				< 0.1			< 0.1		< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				< 0.2			0.2		< 0.2	
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005						
要監視項目	EPN	mg/l									
特殊項目	フェノール類	mg/l				< 0.005					
	銅	mg/l				< 0.01					
	鉄 溶解性	mg/l				< 0.1					
	クロム	mg/l				< 0.05					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.008	0.005		0.006	0.005		0.008	0.009	
	ノニルフェノール	mg/l									
	ノニルフェノール異性体No.01	mg/l									
	ノニルフェノール異性体No.02	mg/l									
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/l									
	ノニルフェノール異性体No.04	mg/l									
	ノニルフェノール異性体No.05	mg/l									
	ノニルフェノール異性体No.06	mg/l									
	ノニルフェノール異性体No.07	mg/l									
	ノニルフェノール異性体No.08	mg/l									
	ノニルフェノール異性体No.09	mg/l									
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l									
	ノニルフェノール異性体No.11	mg/l									
	ノニルフェノール異性体No.12	mg/l									
ノニルフェノール異性体No.13	mg/l										
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006								
G10-LAS	mg/l	< 0.00012	< 0.00012								
G11-LAS	mg/l	< 0.00012	< 0.00012								
G12-LAS	mg/l	< 0.00012	< 0.00012								
G13-LAS	mg/l	< 0.00012	< 0.00012								
G14-LAS	mg/l	< 0.00012	< 0.00012								
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ		晴れ	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	
	オルト磷酸塩	mg/l	0.008	0.013		0.014	0.015		0.004	0.005	
	陰イオン界面活性剤	mg/l									
	クロロフィルa	μg/l	2			1			2		
	濁り		透明	透明		透明	透明		透明	透明	透明
	水色	°	14	14		13	13		14	14	14
	透明度板傾斜角	°	0	0		0	0		0	0	0
	DO飽和率	%	111	103		103	107		111	113	
	干潮時刻①		1122	1122		1122	1122		1048	1048	1048
	干潮時刻②					1843	1843		2312	2312	2312
満潮時刻①		0616	0616		0616	0616		0506	0506	0506	
満潮時刻②		1659	1659		1659	1659		1643	1643	1643	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2017	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16日	05月16日	05月16日	07月11日	07月11日	07月11日	09月14日	09月14日	09月14日
一般項目	採取時刻	08時45分	08時45分	08時45分	08時43分	08時43分	08時43分	08時57分	08時57分	08時57分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	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	黒色・中	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	14.5	14.5	14.5	20.0	20.0	20.0	21.0	21.0
	水温	℃	15.4	13.5		20.5	18.0		22.2	20.5
	全水深	m	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.0	10.0
透明度	m	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2		8.0	8.1	
	DO	mg/l	9.7	9.5		11	9.0		7.1	7.7
	COD	mg/l	1.8	1.8		2.0	1.8		1.8	1.6
	全窒素	mg/l	1.1	0.33		0.54	0.28		1.8	0.27
	全燐	mg/l	0.039	0.022		0.025	0.016		0.094	0.026
健康項目	硝酸性窒素	mg/l			<0.1			<0.1		0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l			<0.1			<0.1		<0.1
その他項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			<0.2			<0.2		0.2
	前日天候		曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ
	アンモニア性窒素	mg/l	0.7	0.1		<0.1	<0.1		0.7	<0.1
	オルト硝酸態窒素	mg/l	0.005	0.006		<0.003	<0.003		0.049	0.01
	濁り		透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明
	水色		14	14	14	17	17	17	14	14
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	125	120		158	122		104	110
	干潮時刻①		0027	0027	0027	1120	1120	1120	0345	0345
	干潮時刻②		1259	1259	1259	2327	2327	2327	1428	1428
満潮時刻①		0550	0550	0550	0417	0417	0417	1142	1142	
満潮時刻②		2011	2011	2011	1814	1814	1814	2043	2043	

項目	単位	11月07日	11月07日	11月07日	01月11日	01月11日	01月11日	03月03日	03月03日	03月03日
一般項目	採取時刻	08時45分	08時45分	08時45分	08時58分	08時58分	08時58分	08時44分	08時44分	08時44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	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
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	12.0	12.0	12.0	1.5	1.5	1.5	9.0	9.0
	水温	℃	16.2	16.5		10.4	12.0		8.3	8.5
	全水深	m	11.0	11.0	11.0	10.5	10.5	10.5	10.2	10.2
透明度	m	7.5	7.5	7.5	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1		8.2	8.2	
	DO	mg/l	8.3	7.6		8.7	8.7		10	10
	COD	mg/l	1.5	1.6		1.1	0.7		1.2	1.0
	全窒素	mg/l	0.43	0.18		0.54	0.24		0.29	0.21
	全燐	mg/l	0.025	0.023		0.033	0.031		0.020	0.019
健康項目	硝酸性窒素	mg/l			<0.1			0.1		<0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l			<0.1			<0.1		<0.1
その他項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			<0.2			0.2		<0.2
	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		0.2	<0.1		<0.1	<0.1
	オルト硝酸態窒素	mg/l	0.015	0.011		0.017	0.014		0.004	0.006
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		14	14	14	13	13	13	13	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	109	101		100	105		111	113
	干潮時刻①		1122	1122	1122	0404	0404	0404	1048	1048
	干潮時刻②					1843	1843	1843	2312	2312
満潮時刻①		0616	0616	0616	1046	1046	1046	0506	0506	
満潮時刻②		1659	1659	1659				1643	1643	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2017	小名浜港	漁港区内	B	補助地点	いわき市	07-601-52		
項目	単位	05月16日	07月11日	09月14日	11月07日	01月11日	03月03日	
一般項目	採取時刻	09時10分	09時01分	09時26分	09時10分	09時23分	09時08分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	快晴	曇り	快晴	快晴	
	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	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	黒色・中	無色	無色	無色	
	気温	℃	15.5	20.0	21.0	13.5	2.0	9.0
	水温	℃	14.0	23.0	22.7	16.5	10.5	7.9
	全水深	m	6.8	6.0	6.3	7.0	7.4	6.3
透明度	m	3.5	3.0	3.0	7.0	7.0	3.5	
生活環境項目	pH		8.2	8.3	8.2	8.1	8.1	
	DO	mg/l	10	11		7.6	8.6	10
	COD	mg/l	2.1	1.8	1.6	1.2	1.1	1.3
	全窒素	mg/l	0.27	0.48	0.41	0.24	0.39	0.38
	全燐	mg/l	0.027	0.030	0.025	0.023	0.033	0.020
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
その他項目	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
	前日天候		曇り	快晴	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	<0.003	<0.003	0.014	0.015	0.006
	クロロフィルa	μg/l	6	14	8	2	2	1
	濁り		透明	微濁	透明	透明	透明	透明
	水色		15	16	14	13	13	14
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	126	163	120	101	102	111
	干潮時刻①		0027	1120	0345	1122	0404	1048
干潮時刻②		1259	2327	1428	1843	1843	2312	
満潮時刻①		0550	0417	1142	0616	1046	0506	
満潮時刻②		2011	1814	2043	1659		1643	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2017	常盤沿岸海域	蛭田川冲南東約2500m付近	A	基準地点	いわき市	07-602-01					
項目	単位	05月16日			07月11日			09月14日			
		08時02分	08時05分	08時08分	08時02分	08時05分	08時08分	08時02分	08時05分	08時08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	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	13.5	13.5	13.5	21.0	21.0	21.0	20.0	20.0	20.0	
	水温	14.7	13.5	13.5	20.3	17.5	17.5	22.0	21.0	21.0	
	全水深	21.8	21.8	21.8	19.5	19.5	19.5	20.7	20.7	20.7	
	透明度	4.0	4.0	4.0	7.0	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0	
生活環境項目	pH			8.2			8.1			8.2	
	DO			9.5			8.9			7.7	
	COD			1.9			1.8			1.2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	49		2			230			
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/l	<0.5		<0.5			<0.5			
	全窒素	mg/l	0.19	0.15				0.18		0.14	
	全磷	mg/l	0.019	0.015				0.021		0.012	
	カドミウム	mg/l			<0.0003						
健康項目	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-ジオキササン	mg/l			<0.002						
	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									
前日天候			曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	クロロフィルa	µg/l	7								
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		14	14	14	14	14	13	13	13	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%			120			123		112	
	干潮時刻①		0027	0027	0027	1120	1120	1120	0345	0345	0345
	干潮時刻②		1259	1259	1259	2327	2327	2327	1428	1428	1428
	満潮時刻①		0550	0550	0550	0417	0417	0417	1142	1142	1142
満潮時刻②		2011	2011	2011	1814	1814	1814	2043	2043	2043	

項目	単位	11月07日			01月11日			03月03日			
		08時05分	08時05分	08時05分	08時11分	08時11分	08時11分	08時01分	08時01分	08時01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	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	10.0	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	7.0	7.0	7.0	
	水温	16.1	17.5	14	12.1	11.5	11.5	8.4	8.5	8.4	
	全水深	20.8	20.8	20.8	22.2	22.2	22.2	21.0	21.0	21.0	
	透明度	6.5	6.5	6.5	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	
生活環境項目	pH			8.2			8.1			8.2	
	DO			8.8			8.6			10	
	COD			1.4			0.5			1.4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	14		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	0.20					
	全磷	mg/l			0.023	0.024					
	カドミウム	mg/l			<0.0003						
健康項目	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-ジオキササン	mg/l			<0.005						
	水生生物保全項目	LAS	mg/l			<0.0006					
		C10-LAS	mg/l			<0.00012					
C11-LAS		mg/l			<0.00012						
C12-LAS		mg/l			<0.00012						
C13-LAS		mg/l			<0.00012						
C14-LAS		mg/l			<0.00012						
前日天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
その他項目	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	13	13	13	13	13	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%			117			104		113	
	干潮時刻①		1122	1122	1122	0404	0404	0404	1048	1048	1048
	干潮時刻②					1843	1843	1843	2312	2312	2312
	満潮時刻①		0616	0616	0616	1046	1046	1046	0506	0506	0506
満潮時刻②		1659	1659	1659				1643	1643	1643	

年度	水域名	測定地点名		類型		基準点		調査機関名		地点統一番号	
2017	常盤沿岸海域	飯川沖南約200m付近		A		基準地点		いわき市		07-602-02	
一般項目	採取時刻	05月16日 08時15分	05月16日 08時15分	05月16日 08時15分	07月11日 08時14分	07月11日 08時14分	07月11日 08時14分	09月14日 08時25分	09月14日 08時25分	09月14日 08時25分	
	採取位置	上層(表層)		下層		上層・下層の混合		上層(表層)		下層	
	採取水深	0.5		10		10		0.5		10	
	天候	曇り		曇り		快晴		快晴		曇り	
	潮流	通常		通常		通常		通常		通常	
	臭気	無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
	色相	無色		無色		無色		無色		無色	
	水温	14.0		14.0		20.0		20.0		20.0	
	水温	14.2		13.5		20.3		17.7		22.2	
	全水深	19.2		19.2		19.2		18.0		18.0	
	透明度	5.0		5.0		6.0		6.0		7.0	
	pH			8.2				8.1			
	DO	mg/l		10				8.6		7.4	
	COD	mg/l		1.9				1.5		1.3	

生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml	14		33		330				
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5				
	全窒素	mg/l	0.17	0.18				0.14	0.18		
	全磷	mg/l	0.018	0.017				0.019	0.014		
	LAS	mg/l									
	C10-LAS	mg/l									
	C11-LAS	mg/l									
	C12-LAS	mg/l									
	C13-LAS	mg/l									
	C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目	前日天候	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	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	
	色相	14	14	14	14	14	13	13	13	13	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%			126			119		106	
	干潮時刻①		0027	0027	0027	1120	1120	1120	0345	0345	0345
	干潮時刻②		1259	1259	1259	2327	2327	2327	1428	1428	1428
	満潮時刻①		0550	0550	0550	0417	0417	0417	1142	1142	1142
	満潮時刻②		2011	2011	2011	1814	1814	1814	2043	2043	2043

年度	水域名	測定地点名		類型		基準点		調査機関名		地点統一番号	
2017	常盤沿岸海域	熊島の東南東約800m付近		A		補助地点		いわき市		07-602-51	
一般項目	採取時刻	11月07日 08時18分	11月07日 08時18分	11月07日 08時18分	01月11日 08時23分	01月11日 08時23分	01月11日 08時23分	03月03日 08時13分	03月03日 08時13分	03月03日 08時13分	
	採取位置	上層(表層)		下層		上層・下層の混合		上層(表層)		下層	
	採取水深	0.5		10		10		0.5		10	
	天候	快晴		快晴		快晴		快晴		晴れ	
	潮流	通常		通常		通常		通常		通常	
	臭気	無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
	色相	無色		無色		無色		無色		無色	
	水温	11.0		11.0		0.5		0.5		9.0	
	水温	16.5		14.5		11.3		11.5		8.3	
	全水深	19.0		19.0		19.0		21.0		22.5	
	透明度	6.5		6.5		6.5		5.0		3.5	
	pH			8.2				8.1		8.2	
	DO	mg/l		8.5				8.7		10	
	COD	mg/l		1.5				1.0		0.9	

生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml	23		14		13				
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5				
	全窒素	mg/l	0.17	0.20		0.17	0.20				
	全磷	mg/l	0.023	0.022							
	LAS	mg/l		< 0.0006							
	C10-LAS	mg/l		< 0.00012							
	C11-LAS	mg/l		< 0.00012							
	C12-LAS	mg/l		< 0.00012							
	C13-LAS	mg/l		< 0.00012							
	C14-LAS	mg/l		< 0.00012							
水生生物保全項目	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	色相	14	14	14	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	%			112			103		111	
	干潮時刻①		1122	1122	1122	0404	0404	0404	1048	1048	1048
	干潮時刻②		1843	1843	1843	0506	0506	0506	1643	1643	1643
	満潮時刻①		0616	0616	0616	1046	1046	1046	0506	0506	0506
	満潮時刻②		1659	1659	1659	1843	1843	1843	1643	1643	1643

生活環境項目	全窒素	mg/l	0.55	0.18		0.30	0.19		0.26	0.20	
	全磷	mg/l	0.024	0.013		0.026	0.025		0.019	0.019	
	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	色相	14	14	14	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	%			104			104		111	
	干潮時刻①		1122	1122	1122	0404	0404	0404	1048	1048	1048
	干潮時刻②		1843	1843	1843	0506	0506	0506	1643	1643	1643
	満潮時刻①		0616	0616	0616	1046	1046	1046	0506	0506	0506

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2017	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16日	05月16日	05月16日	07月11日	07月11日	07月11日	09月14日	09月14日	09月14日
一般項目	採取時刻	08時10分	08時10分	08時10分	08時09分	08時09分	08時09分	08時16分	08時16分	08時16分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	0.5	10	10
	天候		曇り	曇り	曇り	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	℃	14.0	14.0	14.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
	水温	℃	14.7	13.5		20.9	17.7		21.8	20.5
	全水深	m	13.1	13.1	13.1	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
透明度	m	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	
生活環境項目	pH				8.2			8.1		8.1
	DO	mg/l			9.4			8.8		7.6
	COD	mg/l			1.2			1.8		1.5
その他項目	前日天候		曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		14	14	14	14	14	14	13	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			118			122		109
	干潮時刻①		0027	0027	0027	1120	1120	1120	0345	0345
	干潮時刻②		1259	1259	1259	2327	2327	2327	1428	1428
	満潮時刻①		0550	0550	0550	0417	0417	0417	1142	1142
満潮時刻②		2011	2011	2011	1814	1814	1814	2043	2043	

項目	単位	11月07日	11月07日	11月07日	01月11日	01月11日	01月11日	03月03日	03月03日	03月03日
一般項目	採取時刻	08時14分	08時14分	08時14分	08時17分	08時17分	08時17分	08時07分	08時07分	08時07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	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	℃	10.0	10.0	10.0	0.5	0.5	0.5	8.0	8.0
	水温	℃	16.1	14.2		11.8	11.5		8.2	8.5
	全水深	m	12.3	12.3	12.3	14.1	14.1	14.1	16.5	16.5
透明度	m	5.0	5.0	5.0	5.5	5.5	5.5	4.0	4.0	
生活環境項目	pH				8.1			8.2		8.2
	DO	mg/l			8.2			8.6		10
	COD	mg/l			1.4			0.5		1.0
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		15	15	15	13	13	13	13	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			105			104		111
	干潮時刻①		1122	1122	1122	0404	0404	0404	1048	1048
	干潮時刻②		0616	0616	0616	1843	1843	1843	2312	2312
	満潮時刻①		1659	1659	1659	1046	1046	1046	0506	0506
満潮時刻②		0616	0616	0616	1659	1659	1659	1643	1643	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2017	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16日	07月11日	09月14日	11月07日	01月11日	03月03日
一般項目	採取時刻	07時55分	07時55分	08時00分	07時58分	08時00分	07時54分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	快晴	晴れ	快晴	快晴
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	15.0	25.0	20.0	10.5	1.0
	水温	℃	15.0	20.0	21.8	15.7	10.7
	全水深	m	5.9	6.0	5.8	6.6	6.6
透明度	m	3.0	6.0	5.8	6.0	6.0	
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.1	8.2
	DO	mg/l	9.7	8.8	8.2	8.5	8.8
	COD	mg/l	1.9	1.9	1.6	1.2	0.8
その他項目	前日天候		曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明
	水色		14	14	13	15	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	125	124	120	112	104
	干潮時刻①		0027	1120	0345	1122	0404
	干潮時刻②		1259	2327	1428	1843	2312
	満潮時刻①		0550	0417	1142	0616	1046
満潮時刻②		2011	1814	2043	1659	1643	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2017	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16日	07月11日	09月14日	11月07日	01月11日	03月03日
一般項目	採取時刻	08時23分	08時23分	08時33分	08時26分	08時32分	08時22分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	快晴	曇り	快晴	快晴
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	14.5	19.5	20.0	12.0	1.0
	水温	℃	14.0	19.5	21.2	16.6	11.9
	全水深	m	5.7	7.5	5.4	7.0	8.0
透明度	m	3.0	7.0	3.0	6.5	2.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2
	DO	mg/l	9.5	8.8	7.1	7.8	8.7
	COD	mg/l	1.7	1.7	1.3	1.1	1.1
その他項目	前日天候		曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明
	水色		15	14	13	14	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	120	124	102	104	105
	干潮時刻①		0027	1120	0345	1122	0404
	干潮時刻②		1259	2327	1428	1843	2312
	満潮時刻①		0550	0417	1142	0616	1046
満潮時刻②		2011	1814	2043	1659	1643	

年度	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
		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
2017	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		
一般項目	項目	単位	05月16日	05月16日	05月16日	07月11日	07月11日	07月11日	09月14日	09月14日	09月14日
	採取時刻		09時17分	09時17分	09時17分	09時08分	09時08分	09時08分	09時35分	09時35分	09時35分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10
	天候		曇り	曇り	曇り	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	℃	14.0	14.0	14.0	18.2	18.2	18.2	19.0	19.0	19.0
	水温	℃	13.5	13.5	13.5	18.6	18.0	18.0	21.0	21.0	21.0
	全水深	m	15.0	15.0	15.0	14.7	14.7	14.7	17.3	17.3	17.3
	透明度	m	5.0	5.0	5.0	8.0	8.0	8.0	6.0	6.0	6.0
	pH				8.1			8.1			8.1
生活環境項目	DO	mg/l			9.8			9.1		7.9	
	COD	mg/l			1.7			1.3		1.4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	40			4		13			
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5		< 0.5			
	全窒素	mg/l	0.28	0.17		0.16	0.14	0.20	0.19		
全リン	mg/l	0.018			0.014	0.011	0.014	0.014			
健康項目	ガドリウム	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						
	トリアルクロロエチレン	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						
	全亜鉛	mg/l			0.006						
水生生物健全項目	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	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
	クロフィル <sub>a</sub>	µg/l	4			2			2		2
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		14	14	14	14	14	14	13	13	13
	透明度係数	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			123			124		113	
	干潮時刻①		0027	0027	0027	1120	1120	1120	0345	0345	0345
	干潮時刻②		1259	1259	1259	2327	2327	2327	1428	1428	1428
	満潮時刻①		0550	0550	0550	0417	0417	0417	1142	1142	1142
満潮時刻②		2011	2011	2011	1814	1814	1814	2043	2043	2043	

年度	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
		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
2017	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		
一般項目	項目	単位	11月07日	11月07日	11月07日	01月11日	01月11日	01月11日	03月03日	03月03日	03月03日
	採取時刻		09時18分	09時18分	09時18分	09時33分	09時33分	09時33分	09時16分	09時16分	09時16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	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	℃	13.0	13.0	13.0	2.0	2.0	2.0	9.0	9.0	9.0
	水温	℃	16.6	17.0	11.5	11.5	11.5	8.3	8.5	8.5	8.5
	全水深	m	15.0	15.0	15.0	18.6	18.6	18.6	15.0	15.0	15.0
	透明度	m	7.0	7.0	7.0	5.0	5.0	5.0	3.0	3.0	3.0
	生活環境項目	pH				8.1			8.1		8.2
DO		mg/l			8.3			8.7		10	
COD		mg/l			1.2			1.7		1.4	
大腸菌群数		MPN/100ml	130			2		0			
n-ヘキサン抽出物質・油分等		mg/l	< 0.5			< 0.5		< 0.5			
全窒素	mg/l	0.24	0.18		0.19	0.19	0.22	0.19			
全リン	mg/l	0.017	0.016		0.024	0.025	0.020	0.018			
健康項目	ガドリウム	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									
	トリアルクロロエチレン	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						
	全亜鉛	mg/l			0.002						
水生生物健全項目	LAS	mg/l			< 0.0006						
	C10-LAS	mg/l			< 0.00012						
	C11-LAS	mg/l			< 0.00012						
	C12-LAS	mg/l			< 0.00012						
	C13-LAS	mg/l			< 0.00012						
	C14-LAS	mg/l			< 0.00012						
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
	クロフィル <sub>a</sub>	µg/l	1			< 1					
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		14	14	14	13	13	13	13	13	
	透明度係数	*	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%			111			105		111	
	干潮時刻①		1122	1122	1122	0404	0404	0404	1048	1048	1048
	干潮時刻②		1843	1843	1843	1843	1843	2312	2312	2312	
	満潮時刻①		0616	0616	0616	1046	1046	1046	0506	0506	
満潮時刻②		1659	1659	1659	1046	1046	1643	1643	1643		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2017	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16日	05月16日	05月16日	07月11日	07月11日	07月11日	09月14日	09月14日	09月14日
一般項目	採取時刻		08時37分	08時37分	08時37分	08時34分	08時34分	08時34分	08時48分	08時48分	08時48分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10
	天候		曇り	曇り	曇り	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	℃	14.0	14.0	14.0	19.1	19.1	19.1	20.0	20.0	20.0
	水温	℃	14.2	13.5	20.0	20.0	19.5	20.0	21.1	21.0	21.0
	全水深	m	20.0	20.0	20.0	18.0	18.0	18.0	19.7	19.7	19.7
透明度	m	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	
生活環境項目	pH				8.2			8.1			8.2
	DO	mg/l			10			9.0			8.1
	COD	mg/l			1.5			1.7			1.5
	大腸菌群数	MPN/100ml	130			2			2300		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.21	0.15		0.20	0.21		0.27	0.14	
全磷	mg/l	0.022	0.019		0.014	0.015		0.019	0.014		
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	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		14	14	14	14	14	14	13	13	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			126			127			116
	干潮時刻①		0027	0027	0027	1120	1120	1120	0345	0345	0345
	干潮時刻②		1259	1259	1259	2327	2327	2327	1428	1428	1428
	満潮時刻①		0550	0550	0550	0417	0417	0417	1142	1142	1142
満潮時刻②		2011	2011	2011	1814	1814	1814	2043	2043	2043	

項目		単位	11月07日	11月07日	11月07日	01月11日	01月11日	01月11日	03月03日	03月03日	03月03日
一般項目	採取時刻		08時38分	08時38分	08時38分	08時45分	08時45分	08時45分	08時34分	08時34分	08時34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	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	℃	11.5	11.5	11.5	1.5	1.5	1.5	9.0	9.0	9.0
	水温	℃	16.0	16.5	11.6	12.0	12.0	11.6	8.4	8.5	8.5
	全水深	m	17.3	17.3	17.3	18.3	18.3	18.3	18.0	18.0	18.0
透明度	m	7.0	7.0	7.0	3.5	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0	
生活環境項目	pH				8.1			8.1			8.2
	DO	mg/l			8.7			8.8			10
	COD	mg/l			1.4			0.5			1.3
	大腸菌群数	MPN/100ml	490			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	0.28	0.17		0.18	0.19		0.19	0.19	
全磷	mg/l	0.017	0.016		0.023	0.026		0.017	0.021		
水生生物保全項目	LAS	mg/l			< 0.0006						
	C10-LAS	mg/l			< 0.00012						
	C11-LAS	mg/l			< 0.00012						
	C12-LAS	mg/l			< 0.00012						
	C13-LAS	mg/l			< 0.00012						
	C14-LAS	mg/l			< 0.00012						
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		14	14	14	13	13	13	13	13	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			114			106			113
	干潮時刻①		1122	1122	1122	0404	0404	0404	1048	1048	1048
	干潮時刻②					1843	1843	1843	2312	2312	2312
	満潮時刻①		0616	0616	0616	1046	1046	1046	0506	0506	0506
満潮時刻②		1659	1659	1659				1643	1643	1643	

## 4 湖沼のプランクトンの測定結果



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> )				
					H29.08.21				
					採水層 0-5M				
1	動物プランクトン	原生動物	Heliozoa	太陽虫類	個体	880			
2			Ascomorpha sp.	ミドリワムシの一種	個体	320			
3			Asplanchna sp.	フクロワムシの一種	個体	140			
4			Collotheca sp.	ハナビワムシの一種	個体	570			
5			Conochilus unicornis	ツノテマリワムシ	個体	140			
6			Gastropus sp.	ハラアシワムシの一種	個体	420			
7			Ploesoma truncatum	スジワムシ	個体	140			
8			Polyarthra sp.	ハネウデワムシの一種	個体	850			
9			Bosmina longirostris	ゾウミジンコ	個体	250			
10			Daphnia galeata	カブトミジンコ	個体	71			
11			Holopedium gibberum	ホロミジンコ	個体	460			
12			Polyphemus pediculus	オオメミジンコ	個体	2,000			
13			nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	35			
14	植物プランクトン	藍藻類	Chroococcus sp.	クロオコックスの一種	群体	780,000			
15		珪藻類	Cyclotella sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	100,000			
16			Tabellaria fenestrata	ヌサガタケイソウ	細胞	710			
17		緑藻類	Chlamydomonas sp.	クラミドモナスの一種	細胞	7,100			
18			Crucigenia tetrapedia	クルキゲニアの仲間	群体	1,400			
19			Monoraphidium spp.	モノラフィディウムの複種	細胞	18,000			
20			Spondylosium sp.	スポンジロシウム的一种	群体	1,400			
21		渦鞭毛藻類	Ceratium hirundinella	ツノオビムシ	細胞	340,000			
22	Gymnodinium sp.		ハダカオビムシの一種	細胞	5,700				
23	Peridinium sp.		ウズオビムシの一種	細胞	2,800				
24	黄金色藻類	Dinobryon divergens	ヒダサヤツナギ	群体	24,000				
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )						1,287,386			
検出種類数						24			

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> )			
					H29.8.21			
					採水層 0-5M			
1	原生動物	<i>Centropixis aculeata</i>	トゲフセンボカムリ	個体	71			
2		<i>Cyphoderia sp.</i>	キフオデリアの一種	個体	420			
3		Heliozoa	太陽虫類	個体	4,400			
4	動物 プランクトン	<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	4,000			
5		<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシの一種	個体	210			
6		<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	1,200			
7		<i>Conochiloides sp.</i>	テマリワムシモドキの一種	個体	71			
8		<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	850			
9		<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	71			
10		輪虫類	<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	71		
11			<i>Lepadella sp.</i>	ウサギワムシの一種	個体	140		
12			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	1,900		
13			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	6,500		
14			<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	140		
15			<i>Testudinella patina</i>	ヒラタワムシ	個体	71		
16			<i>Trichocerca sp.</i>	ネズミワムシの一種	個体	71		
17			甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	1,100	
18		<i>Daphnia sp.</i>		ミジンコの一種	個体	71		
19		<i>Polyphemus pediculus</i>		オオメミジンコ	個体	210		
20	copepodid of Calanoida	カラス目のコペポデイド期幼生		個体	140			
21	nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生		個体	350			
22	藍藻類	<i>Chroococcus sp.</i>	クロオコックスの一種	群体	290,000			
23		<i>Oscillatoria sp.</i>	コレモの一種	糸状体	39,000			
24		<i>Phormidium sp.</i>	コレモの一種	糸状体	1,400			
25	珪藻類	<i>Achnanthes spp.</i>	アクナンテスの複種	細胞	33,000			
26		<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	13,000			
27		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	110,000			
28		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	13,000			
29		<i>Cymbella sp.</i>	クチビルケイソウの一種	細胞	5,700			
30		<i>Diatoma sp.</i>	イタケイソウの一種	細胞	4,200			
31		<i>Fragilaria capucina</i>	オビケイソウの仲間	細胞	130,000			
32		<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウの一種	細胞	950,000			
33		<i>Melosira varians</i>	チャソツケイソウ	糸状体	7,100			
34		<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウの一種	細胞	16,000			
35		<i>Nitzschia sp.</i>	ササノハケイソウの一種	細胞	5,700			
36		<i>Stephanodiscus sp.</i>	カスミマルケイソウ	細胞	1,400			
37		<i>Surirella sp.</i>	コバンケイソウの一種	細胞	41,000			
38		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	5,700			
39	緑藻類	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	5,700			
40		<i>Gonatozygon sp.</i>	ゴナトジゴンの一種	細胞	130,000			
41		<i>Monoraphidium spp.</i>	モノラフィディウムの複種	細胞	4,200			
42		<i>Mougeotia sp.</i>	ヒザオリの一種	糸状体	110,000			
43		<i>Pandorina morum</i>	カタマリヒゲマワリ	群体	14,000			
44		<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ	群体	1,400			
45		<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	2,800			
46		<i>Scenedesmus spinosus</i>	イカダモの仲間	群体	1,400			
47		<i>Spirogyra sp.</i>	アオミドロの一種	糸状体	2,700			
48		滴鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	280,000		
49	<i>Gymnodinium sp.</i>		ハダカオビムシの一種	細胞	8,500			
50	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	52,000			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					2,300,957			
検出種類数					50			

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> )		
					H29.08.21		
					採水層 0-1M		
1	原生動物	<i>Arcella vulgaris</i>	ナベカムリ	個体	140		
2		<i>Arcella sp.</i>	ナベカムリの一種	個体	710		
3		<i>Euglypha sp.</i>	ウロコカムリの一種	個体	140		
4	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	4,800	
5			<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシの一種	個体	140	
6			<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	710	
7			<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	2,400	
8			<i>Lecane luna</i>	ツキガタワムシ	個体	850	
9			<i>Monostyla sp.</i>	エナガワムシの一種	個体	140	
10			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	7,200	
11			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	10,000	
12	線虫類	<i>NEMATODA</i>	線虫類	個体	280		
13	甲殻類	<i>nauplius of Copepoda</i>	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	570		
14	藍藻類	<i>Chroococcus sp.</i>	クロオコックスの一種	群体	61,000		
15		<i>Oscillatoria sp.</i>	ユレモの一種	糸状体	6,400		
16		<i>Phormidium sp.</i>	ユレモの一種	糸状体	42,000		
17	珪藻類	<i>Achnanthes lanceolata</i>	アクナンテスの仲間	細胞	24,000		
18		<i>Achnanthes spp.</i>	アクナンテスの複種	細胞	100,000		
19		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	35,000		
20		<i>Cymbella sp.</i>	クチビルケイソウの一種	細胞	17,000		
21		<i>Diatoma sp.</i>	イタケイソウの一種	細胞	7,100		
22		<i>Fragilaria capucina</i>	オビケイソウの仲間	細胞	2,800		
23		<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウの一種	細胞	160,000		
24		<i>Melosira varians</i>	チャツツケイソウ	糸状体	720		
25		<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウの一種	細胞	41,000		
26		<i>Nitzschia sp.</i>	ササノハケイソウの一種	細胞	14,000		
27	<i>Surirella sp.</i>	コバンケイソウの一種	細胞	2,800			
28	緑藻類	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	30,000		
29		<i>Cosmarium sp.</i>	コスマリウム的一种	細胞	5,700		
30		<i>Gonatozygon sp.</i>	ゴナトジゴンの一種	細胞	85,000		
31		<i>Micrasterias mahabuleshwariensis</i>	ミクラステリアスの仲間	細胞	2,800		
32		<i>Monoraphidium spp.</i>	モノラフィデイウムの複種	細胞	11,000		
33		<i>Mougeotia sp.</i>	ヒザオリの一種	糸状体	51,000		
34		<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ	群体	1,400		
35		<i>Pediastrum tetras</i>	クンショウモの仲間	群体	1,400		
36		<i>Spondylosium sp.</i>	スポンジロシウムの一種	群体	1,400		
37		<i>Staurastrum sp.</i>	ツヅミモの一種	細胞	2,800		
38	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	86,000		
39		<i>Gymnodinium sp.</i>	ハダカオビムシの一種	細胞	14,000		
40		<i>Peridinium sp.</i>	ウズオビムシの一種	細胞	4,200		
41	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	16,000		
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					854,600		
検出種類数					41		

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> )			
					H29.08.21			
					採水層 0-3.2M			
1	原生動物	CILIOPHORA	繊毛虫類	個体	4,300			
2		Heliozoa	太陽虫類	個体	8,700			
3	動物プランクトン	<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	6,600			
4		<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	4,200			
5		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	380			
6		<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	3,400			
7		<i>Lepadella sp.</i>	ウサギワムシの一種	個体	570			
8		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	1,700			
9		<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	5,900			
10	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	3,400			
11		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	3,000			
12		<i>Polyphemus pediculus</i>	オオメミジンコ	個体	190			
13		copepodid of Calanoidea	カラヌス目のコペポデイト期幼生	個体	190			
14		nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	570			
15	藍藻類	<i>Chroococcus sp.</i>	クロオコックスの一種	群体	1,100,000			
16		<i>Phormidium sp.</i>	ユレモの一種	糸状体	1,300			
17	珪藻類	<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	23,000			
18		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	24,000			
19		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	85,000			
20		<i>Diploneis sp.</i>	マユケイソウの一種	細胞	1,900			
21		<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウの一種	細胞	94,000			
22		<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウの一種	細胞	13,000			
23		<i>Nitzschia sp.</i>	ササノハケイソウの一種	細胞	1,900			
24		<i>Stephanodiscus sp.</i>	カスミマルケイソウ	細胞	5,700			
25		<i>Tabellaria fenestrata</i>	スサガタケイソウ	細胞	5,700			
26	緑藻類	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	7,500			
27		<i>Coelastrum cambricum</i>	コエラストルムの仲間	群体	26,000			
28		<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	1,900			
29		<i>Monoraphidium spp.</i>	モノラフィディウムの複種	細胞	17,000			
30		<i>Mougeotia sp.</i>	ヒザオリの一種	糸状体	13,000			
31		<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	9,400			
32		<i>Spondylosium sp.</i>	スポンジロシウム的一种	群体	1,900			
33	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	760,000			
34		<i>Gymnodinium sp.</i>	ハダカオビムシの一種	細胞	11,000			
35		<i>Peridinium sp.</i>	ウズオビムシの一種	細胞	3,800			
36	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	140,000			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					2,390,100			
検出種類数					36			

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	高橋川河口付近

調査機関: 福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m <sup>3</sup> )			
					H29.08.21			
					採水層 0-1M			
1	原生動物	<i>Arcella</i> sp.	ナベカマリの一種	個体	4,500			
2		<i>Cyphoderia</i> sp.	キフオデリアの一種	個体	570			
3		<i>Monodinium</i> sp.	モノディニウムの一種	個体	280			
4		Heliozoa	太陽虫類	個体	280			
5		Vorticellidae	ツリガネムシ科の仲間	個体	850			
6	動物 プランク トン	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	2,000			
7		<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	17,000			
8		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	2,000			
9		<i>Lepadella</i> sp.	ウサギワムシの一種	個体	2,000			
10		<i>Monostyla lunaris</i>	ツキガタエナガワムシ	個体	1,400			
11		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	11,000			
12		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	40,000			
13		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	70,000			
14		<i>Trichocerca</i> sp.	ネズミワムシの一種	個体	570			
15		Philodinidae	ミズヒルガタワムシ科	個体	280			
16	甲殻類	<i>Alona</i> sp.	シカクミジンコの一種	個体	280			
17		<i>Bosminopsis deitersi</i>	ゾウミジンコモドキ	個体	280			
18		copepodid of Cyclopoida	ケンミジンコのユベボデイト期幼生	個体	1,100			
19		nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	36,000			
20	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	17,000			
21		<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモの一種	糸状体	42,000			
22		<i>Phormidium</i> sp.	ユレモの一種	糸状体	15,000			
23	植物 プランク トン	<i>Achnanthes lanceolata</i>	アクナンテスの仲間	細胞	85,000			
24		<i>Achnanthes</i> spp.	アクナンテスの複種	細胞	340,000			
25		<i>Amphora</i> sp.	アンフォラの一種	細胞	34,000			
26		<i>Cocconeis placentula</i>	コメソブケイソウ	細胞	490,000			
27		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	34,000			
28		<i>Cymbella</i> sp.	クチベルケイソウの一種	細胞	57,000			
29		<i>Fragilaria capucina</i>	オビケイソウの仲間	細胞	290,000			
30		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	2,700,000			
31		Gomphonema sp.	クサビケイソウの一種	細胞	5,700			
32		<i>Melosira varians</i>	チャヅツケイソウ	糸状体	11,000			
33		<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウの一種	細胞	45,000			
34		<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウの一種	細胞	68,000			
35		<i>Stephanodiscus</i> sp.	カスマルケイソウ	細胞	5,700			
36		<i>Surirella</i> sp.	コバンケイソウの一種	細胞	5,700			
37		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	28,000			
38	<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	細胞	23,000				
39	緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	100,000			
40		<i>Chlorogonium</i> sp.	クロロゴニウム的一种	細胞	11,000			
41		<i>Eudorina elegans</i>	タマヒゲマワリ	群体	5,700			
42		<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトジゴンの一種	細胞	280,000			
43		<i>Micrasterias mahabuleshwariensis</i>	ミクラステリアスの仲間	細胞	5,700			
44		<i>Mougeotia</i> sp.	ヒザオリの一種	糸状体	640,000			
45		<i>Scenedesmus spinosus</i>	イカダモの仲間	群体	5,700			
46		<i>Spirogyra</i> sp.	アオドロの一種	糸状体	130,000			
47	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	11,000			
48		<i>Gymnodinium</i> sp.	ハダカオビムシの一種	細胞	11,000			
49	黄金色藻類	<i>Mallomonas</i> sp.	ミノヒゲムシの一種	細胞	28,000			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					5,714,590			
検出種類数					49			

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	H29.4.25	H29.6.6	H29.8.22	H29.10.3	
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		1400	360	8200
	輪虫類	<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシ属の一種			44	13000
		<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシ属の一種			33	100
		<i>Conochilus sp.</i>	テマリワムシ属の一種				290
	甲殻類	<i>Daphnia sp.</i>	ミジンコ属の一種	44			
		<i>Cyclops</i>	ケンミジンコの一種		22		790
		<i>Nauplius</i>	ノウプリウス幼生		22	11	490
		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ			33	4400
		<i>Polyphemus sp.</i>	オオメジンコ属の一種				1200
		<i>Bosmina sp.</i>	ゾウミジンコ属の一種				100
植物 プランクトン	藍藻類	<i>Oscillatoria sp.</i>	ユレモ属の一種				5800
	黄色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	1300	570000	3500	43000
		<i>Uroglena sp.</i>	ウログレナ属の一種		72000	270	9500
	珪藻類	<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウ属の一種	310	440		
		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラ属の一種	1900	6900	1000	54000
		<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウ属の一種	220	1200	390	14000
		<i>Nitzschia sp.</i>	ニツシア属の一種	88	480		
		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウ属の一種	88	17000	2800	33000
		<i>Tabellaria sp.</i>	ヌサガタケイソウ属の一種	550			
		<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウ属の一種		88		
<i>Asterionella formosa</i>		ホンガタケイソウ		840			
<i>Melosira varians</i>		タルケイソウ			22	3500	
渦鞭毛藻類	<i>Peridinium sp.</i>	ウズオビムシ属の一種	310	840	2100	2100	
	<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ		1300	3000	10000	
緑藻類	<i>Closterium sp.</i>	ミカヅキモ属の一種	22		11		
	<i>Mougeotia sp.</i>	ヒザオリ属の一種	44				
	<i>Sphaerocystis sp.</i>	スフェロキチキス属の一種		8400		890	
	<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモ属の一種		88		390	
	<i>Crucigenia sp.</i>	クルキゲニア属の一種			350		
	<i>Elakatothrix sp.</i>	エラカトスリックス属の一種			55		
合計			4876	681020	13979	204750	

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	H29.4.25	H29.6.6	H29.8.22	H29.10.3	
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	66	170	3000	2500
	輪虫類	<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシ属の一種	170	22		
		<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシ属の一種			66	
		<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシ属の一種			66	3300
	甲殻類	<i>Daphnia sp.</i>	ミジンコ属の一種		66	33	
		<i>Bosmina sp.</i>	ゾウミジンコ属の一種			630	330
<i>Holopedium gibberum</i>		ホロミジンコ			860	13000	
<i>Nauplius</i>		ノウプリウス幼生			66	220	
<i>Cyclops</i>		ケンミジンコの一種			33	220	
<i>Polyphemus sp.</i>		オオメミジンコ属の一種			66		
植物プランクトン	藍藻類	<i>Oscillatoria sp.</i>	ユレモ属の一種				10000
	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	3600	320000	55000	12000
		<i>Uroglena sp.</i>	ウログレナ属の一種	2300	34000		
	珪藻類	<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウ属の一種	790	440	66	
		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウ属の一種	550	6000	11000	47000
		<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウ属の一種	440	260	5500	18000
		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラ属の一種	12000	19000	17000	12000
		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	330	660		
		<i>Nitzschia sp.</i>	ニッチア属の一種	110	130		
<i>Melosira varians</i>		タルケイソウ	88	1300	3900	7900	
<i>Cymbella sp.</i>		クチビルケイソウ属の一種	22	44			
<i>Tabellaria sp.</i>		ヌサガタケイソウ属の一種			5000		
<i>Navicula sp.</i>		フナガタケイソウ属の一種				110	
渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	66	790	14000	1400	
	<i>Peridinium sp.</i>	ウズオビムシ属の一種	770	1800	15000	1400	
ユーグレナ藻類	<i>Trachelomonas sp.</i>						
緑藻類	<i>Closterium sp.</i>	ミカヅキモ属の一種	110				
	<i>Mougeotia sp.</i>	ヒザオリ属の一種	88				
	<i>Sphaerocystis sp.</i>	スフェロキチキス属の一種		4000			
	<i>Elakatothrix sp.</i>	エラカトスリックス属の一種			130		
	<i>Crucigenia sp.</i>	クルキゲニア属の一種			290		
	<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノケンショウモ			1000		
	<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモ属の一種				440	
合計			21500	388682	132706	129820	

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	H29.4.25	H29.6.6	H29.8.22	H29.10.3		
	採取深度(m)	0~5	0~5	0~5	0~5			
動物プランクトン	原生動物	<i>Cryptomonas</i> sp.	クリプトモナス属の一種	130	1200	500	1300	
		<i>Centrohelida</i>	中心粒太陽虫目		55			
		<i>Ciliophora</i>	線毛虫門			88		
	輪虫類	<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシ属の一種	210				
		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシ属の一種	11		22	440	
		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属の一種			190		
	甲殻類	Nauplius	ノウプリウス幼生	33	110		66	
		<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコ属の一種	44	28	22		
		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ		28	190	88	
		<i>Bosmina</i> sp.	ゾウミジンコ属の一種			88	240	
		<i>Polypheumus</i> sp.	オオメミジンコ属の一種				44	
	<i>Cyclops</i>	ケンミジンコの一種				66		
	植物プランクトン	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックス属の一種			170	
			<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモ属の一種			1200	1400
		黄緑色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	3300	1300000	11000	6500
<i>Uroglena</i> sp.			ウログレナ属の一種	4800	81000			
珪藻類		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラ属の一種	10000	150000	10000	9300	
		<i>Tabellaria</i> sp.	ヌサガタケイソウ属の一種	350		88		
		<i>Nitzschia</i> sp.	ニツチア属の一種	88	820			
		<i>Melosira varians</i>	タルケイソウ	660	160	220	260	
		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	130	7900	12000	4900	
		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウ属の一種	130				
		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	44	220	88		
		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウ属の一種	670	2600	1200	1900	
渦鞭毛藻類		<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシ属の一種	180	2300	18000	440	
		<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	33	1000	6100	1100	
緑藻類		<i>Mougeotia</i> sp.	ヒザオリ属の一種	240	160			
	<i>Closterium</i> sp.	ミカヅキモ属の一種	55					
	<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキチキス属の一種		12000				
	<i>Eudorina</i> sp.	ユードリナ属の一種		880				
	<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモ属の一種			88	170		
	<i>Elakatothrix</i> sp.	エラカトスリックス属の一種			130			
	<i>Dictyosphaerium</i> sp.	ディクティオスフェリウム属の一種			570			
合計			21108	1560461	61954	28214		

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> )				
					H29.08.22				
					採水層 0-5M				
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	8,000				
2		Heliozoa	太陽虫類	個体	140				
3		Peritrichida	繊毛虫目	個体	280				
4		Vorticellidae	ツリガネムシ科の仲間	個体	9,100				
5	動物プランクトン	<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	780				
6		<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシの一種	個体	4,300				
7		<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	3,800				
8		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	140				
9		<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	280				
10		<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	500				
11		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	9,000				
12		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	8,300				
13		<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	4,200				
14		<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	850				
15		Philodinidae	ミスシルガタワムシ科	個体	140				
16		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	500			
17			<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	8,400			
18			nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	990			
19		藍藻類	<i>Chroococcus sp.</i>	クロオコックスの一種	群体	3,500			
20	<i>Coelosphaerium sp.</i>		アオコの一種	群体	710				
21	珪藻類	<i>Achnanthes sp.</i>	アクナンテスの一種	細胞	710				
22		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	3,500				
23		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	70,000				
24		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	120,000				
25		<i>Nitzschia sp.</i>	ササノハケイソウの一種	細胞	710				
26		<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウの一種	細胞	5,700				
27		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	5,700				
28	植物プランクトン	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	13,000				
29		<i>Chlorogonium sp.</i>	クロロゴニウムの一種	細胞	2,100				
30		<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	1,400				
31		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	7,800				
32		<i>Gonatozygon sp.</i>	ゴナトジゴンの一種	細胞	8,500				
33		<i>Monoraphidium spp.</i>	モノラフィディウムの複種	細胞	90,000				
34		<i>Oocystis sp.</i>	オーキスチスの一種	群体	5,000				
35		<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ	群体	5,700				
36		<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	13,000				
37		<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモの一種	群体	19,000				
38		<i>Spondylosium sp.</i>	スボンジロシウムの一種	群体	25,000				
39		<i>Staurastrum sp.</i>	ツヅミモの一種	細胞	1,400				
40		渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	11,000			
41			<i>Gymnodinium sp.</i>	ハダカオビムシの一種	細胞	2,100			
42			<i>Peridinium sp.</i>	ウズオビムシの一種	細胞	7,800			
43	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホノヒダサヤツナギ	群体	7,100				
44		<i>Mallomonas sp.</i>	ミノビゲムシの一種	細胞	1,400				
総細胞数(細胞数/ m <sup>3</sup> )					491,530				
検出種類数					44				

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> )			
					H29.08.22			
					採水層 0-5M			
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	18,000			
2		CILIOPHORA	繊毛虫類	個体	8,800			
3		Heliozoa	太陽虫類	個体	710			
4		Vorticellidae	ツリガネムシ科の仲間	個体	4,700			
5	動物プランクトン	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	350			
6		<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	1,100			
7		<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシの一種	個体	12,000			
8		<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	2,800			
9		<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	1,500			
10		<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	1,800			
11		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	20,000			
12		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	20,000			
13		<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	62,000			
14		<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	1,800			
15		Philodinidae	ミズヒルガタワムシ科	個体	570			
16		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	6,900		
17			<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	2,600		
18			copepodid of Cyclopoida	ケンミジンコのコペポデイト期幼生	個体	140		
19			nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	1,100		
20	藍藻類	<i>Chroococcus sp.</i>	クロオコックスの一種	群体	38,000			
21		<i>Phormidium sp.</i>	ユレモの一種	糸状体	1,000			
22	珪藻類	<i>Amphora sp.</i>	アンフォラの一種	細胞	1,400			
23		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	35,000			
24		<i>Aulacoseira distans</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	1,300			
25		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	80,000			
26		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	230,000			
27		<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	細胞	17,000			
28		<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウの一種	細胞	16,000			
29		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	14,000			
30		<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウの一種	細胞	65,000			
31		<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロコケイソウ	細胞	9,900			
32	緑藻類	<i>Chlamydomonas sp.</i>	グラミドモナスの一種	細胞	40,000			
33		<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	1,400			
34		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	9,900			
35		<i>Golenkinia radiata</i>	ゴレンキニアの仲間	細胞	1,400			
36		<i>Gonatozygon sp.</i>	ゴナトジゴンの一種	細胞	5,700			
37		<i>Monoraphidium spp.</i>	モノラフィディウムの複種	細胞	120,000			
38		<i>Oocystis sp.</i>	オーキスチスの一種	群体	110,000			
39		<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノケンショウモ	群体	1,400			
40		<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	8,500			
41		<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモの一種	群体	69,000			
42		<i>Spondylosium sp.</i>	スポンジロシウム的一种	群体	75,000			
43		<i>Staurastrum sp.</i>	ツツミモの一種	細胞	5,700			
44		渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	8,500		
45	<i>Gymnodinium sp.</i>		ハダカオビムシの一種	細胞	41,000			
46	<i>Peridinium sp.</i>		ウスオビムシの一種	細胞	33,000			
47	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホシダサヤツナギ	群体	51,000			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					1,256,970			
検出種類数					47			

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> )				
					H29.08.22				
					採水層 0-5M				
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	350				
5		<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	210				
6		<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシの一種	個体	8,600				
7		<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	4,600				
8		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	140				
9		<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	280				
10		<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	280				
11		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	1,100				
12		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	8,500				
13		<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	11,000				
14		<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	3,800				
17		甲殻類	nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	1,800			
22		植物プランクトン 珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	6,400			
23			<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	2,100			
24	<i>Aulacoseira distans</i>		アウラコセイラの仲間	糸状体	1,000				
25	<i>Aulacoseira sp.</i>		アウラコセイラの一種	糸状体	160,000				
26	<i>Cyclotella sp.</i>		ヒメマルケイソウの一種	細胞	110,000				
27	緑藻類		<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	16,000			
28			<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	3,500			
29			<i>Gonatozygon sp.</i>	ゴナトジゴンの一種	細胞	3,500			
30			<i>Monoraphidium spp.</i>	モノラフィディウムの複種	細胞	62,000			
31			<i>Mougeotia sp.</i>	ヒザオリの一種	糸状体	11,000			
32			<i>Oocystis sp.</i>	オーキスチスの一種	群体	35,000			
33			<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクンショウモ	群体	4,200			
34			<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	1,400			
36			<i>Spondylosium sp.</i>	スボンジロシウムの一種	群体	16,000			
37			<i>Staurastrum sp.</i>	ツヅミモの一種	細胞	2,800			
38	渦鞭毛藻類		<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	21,000			
39			<i>Gymnodinium sp.</i>	ハダカオビムシの一種	細胞	2,800			
40		<i>Peridinium sp.</i>	ウズオビムシの一種	細胞	9,900				
44	ミドリムシ藻類	<i>Trachelomonas volvocina</i>	カラヒゲムシの仲間	細胞	1,400				
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					601,990				
検出種類数					44				

湖沼名	小野川湖
採取地点	湖心

調査機関: 福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m <sup>3</sup> )				
					H29.08.22				
					採水層 0-5M				
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	1,800				
2		CILIOPHORA		繊毛虫類	400				
3		Heliozoa	太陽虫類	個体	280				
4		Vorticellidae	ツリガネムシ科の仲間	個体	1,900				
5	動物プランクトン	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	1,200				
6		<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	4,400				
7		<i>Asplanchna</i> sp.	アクロワムシの一種	個体	2,400				
8		<i>Cephalodella</i> sp.	カシワワムシの一種	個体	57				
9		<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	3,600				
10		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	280				
11		<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	2,200				
12		<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	570				
13		<i>Kellicottia longispina</i>	トゲナガワムシ	個体	110				
14		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	2,400				
15		<i>Monostyla</i> sp.	エナガワムシの一種	個体	57				
16		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	13,000				
17		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	9,000				
18		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	3,100				
19		<i>Testudinella patina</i>	ヒラワムシ	個体	57				
20		Philodinidae	ミスヒルガタワムシ科	個体	110				
21	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	450				
22		<i>Chydorus</i> sp.	マルミジンコの一種	個体	57				
23		<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	1,800				
24		<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコの一種	個体	110				
25		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	1,200				
26		nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	740				
27	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロココックスの一種	群体	14,000				
28		<i>Coelosphaerium</i> sp.	アオコの一種	群体	2,300				
29		<i>Microcystis aeruginosa</i>	アオコ	群体	1,100				
30		珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	15,000			
31			<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	18,000			
32			<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	2,800			
33			<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	870,000			
34			<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	59,000			
35			<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	28,000			
36	<i>Gomphonema</i> sp.		クサビケイソウの一種	細胞	1,100				
37	<i>Synedra acus</i>		ハリケイソウ	細胞	2,300				
38	<i>Synedra</i> sp.		ハリケイソウの一種	細胞	160,000				
39	<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	92,000					
40	植物プランクトン	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	66,000				
41		<i>Chlorogonium</i> sp.	クロロゴニウムの一種	細胞	3,400				
42		<i>Coelastrum cambricum</i>	コエラストルムの仲間	群体	2,300				
43		<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	3,400				
44		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	7,900				
45		<i>Gloeocystis</i> sp.	グロエオキスチスの仲間	群体	2,300				
46		<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトジゴンの一種	細胞	4,500				
47		<i>Monoraphidium</i> spp.	モノラフィディウムの複数種	細胞	12,000				
48		緑藻類	<i>Mougeotia</i> sp.	ヒザオリの一種	糸状体	10,000			
49			<i>Oocystis</i> sp.	オーキスチスの一種	群体	3,400			
50			<i>Pandorina morum</i>	カタマリヒゲマワリ	群体	1,100			
51			<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクンショウモ	群体	3,400			
52			<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	1,100			
53			<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	4,500			
54			<i>Sphaeroecystis schroeteri</i>	スフェロキスチスの仲間	群体	4,500			
55			<i>Spondylium</i> sp.	スポンジロシウムの一種	群体	59,000			
56			<i>Staurastrum</i> sp.	ツヅミモの一種	細胞	2,300			
57	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	65,000				
58		<i>Gymnodinium</i> sp.	ハダカオビムシの一種	細胞	1,100				
59		<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種	細胞	53,000				
60	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホノビダサヤツナギ	群体	25,000				
61		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	12,000				
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					1,664,078				
検出種類数					61				

湖沼名	小野川湖
採取地点	湖東部

調査機関:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m <sup>3</sup> )			
					H29.08.22			
					採水層 0-5M			
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲンボカマリ	個体	1,800			
2		CILIOPHORA	繊毛虫類	個体	140			
3		Heliozoa	太陽虫類	個体	420			
4		Vorticellidae	フリガネムシ科の仲間	個体	140			
5	動物プランクトン	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	850			
6		<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	9,300			
7		<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシの一種	個体	7,900			
8		<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	1,700			
9		<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	850			
10		<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	280			
11		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	3,300			
12		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	8,400			
13		<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	7,600			
14		<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	8,800			
15	甲殻類	<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	34,000			
16		<i>Daphnia sp.</i>	ミジンコの一種	個体	570			
17		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	5,900			
18		copepodid of Cyclopoidea	ケンミジンコのコペポデイト期幼生	個体	140			
19		nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	140			
20	藍藻類	<i>Chroococcus sp.</i>	クロオコックスの一種	群体	13,000			
21		<i>Coelosphaerium sp.</i>	アオコの一種	群体	1,400			
22	珪藻類	<i>Achnanthes sp.</i>	アクナンテスの一種	細胞	1,400			
23		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	72,000			
24		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	8,500			
25		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	680,000			
26		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	50,000			
27		<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	細胞	8,500			
28		<i>Melosira varians</i>	チャツツケイソウ	糸状体	1,400			
29		<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウの一種	細胞	130,000			
30		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	8,500			
31		植物プランクトン	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	79,000		
32	<i>Crucigenia tetrapedia</i>		クルキゲニアの仲間	群体	2,800			
33	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>		ディクティオスフェアリウムの仲間	群体	1,400			
34	<i>Elakatothrix gelatinosa</i>		エラカトスリックスの仲間	群体	4,200			
35	<i>Gonatozygon sp.</i>		ゴナトジゴンの一種	細胞	1,400			
36	<i>Monoraphidium spp.</i>		モノラフィディウムの複種	細胞	20,000			
37	<i>Oocystis sp.</i>		オーキスチスの一種	群体	1,400			
38	<i>Pandorina morum</i>		カタマリヒゲマワリ	群体	1,400			
39	<i>Pediastrum duplex</i>		フタツノクンショウモ	群体	5,700			
40	<i>Quadrigula lacustris</i>		クワドリグラの仲間	群体	1,400			
41	<i>Scenedesmus sp.</i>		イカダモの一種	群体	7,100			
42	<i>Sphaerocystis Schroeteri</i>		スフェアロキスチスの仲間	群体	1,400			
43	<i>Spondylosium sp.</i>		スボンジロシウムの一種	群体	51,000			
44	<i>Staurastrum sp.</i>		ツヅミモの一種	細胞	4,200			
45	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	17,000			
46		<i>Gymnodinium sp.</i>	ハダカオビムシの一種	細胞	8,500			
47		<i>Peridinium sp.</i>	ウスオビムシの一種	細胞	290,000			
48	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホノヒダサヤツナギ	群体	24,000			
49		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	2,800			
50		<i>Mallomonas akrokomos</i>	ミノヒゲムシの仲間	細胞	1,400			
51		<i>Mallomonas sp.</i>	ミノヒゲムシの一種	細胞	7,100			
52	ミドリムシ(藻類)	<i>Trachelomonas volvocina</i>	カラヒゲムシの仲間	細胞	1,400			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					1,601,530			
検出種類数					52			

湖沼名	小野川湖
採取地点	湖西部

調査機関: 福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m <sup>3</sup> )		
					H29.08.22		
					採水層 0-5M		
1	原生動物	<i>Arcella</i> sp.	ナベカマリの一種	個体	71		
2		<i>Didinium</i> sp.	ディディニウムの一種	個体	35		
3		<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカマリ	個体	180		
4		CILIOPHORA	繊毛虫類	個体	6,400		
5		Heliozoa	太陽虫類	個体	570		
6		Peritrichida	繊毛虫目	個体	35		
7		Vorticellidae	ツリガネムシ科の仲間	個体	7,400		
8	動物 プランクトン	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	350		
9		<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	2,700		
10		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	500		
11		<i>Collotheca</i> sp.	ハナヒワムシの一種	個体	2,900		
12		<i>Conochiloides</i> sp.	テマリワムシモドキの一種	個体	35		
13		<i>Filinia longiseta</i>	ナガミンウデワムシ	個体	210		
14		<i>Gastropus</i> sp.	ハラアワムシの一種	個体	4,300		
15		<i>Kellicottia longispina</i>	トゲナガワムシ	個体	420		
16		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	2,300		
17		<i>Monostyla lunaris</i>	ツキガタエナガワムシ	個体	35		
18		<i>Ploesoma truncatum</i>	ズジワムシ	個体	8,500		
19	<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	9,700			
20	<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	14,000			
21	Philodinidae	ミズヘルガタワムシ科	個体	350			
22	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	1,000		
23		<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	35		
24		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	250		
25		copepodid of Cyclopoida	ケンミジンコのコペポデイト期幼生	個体	210		
26		nauplius of Copepoda	カイエン類のノープリウス期幼生	個体	850		
27	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	8,500		
28		<i>Phormidium</i> sp.	ユレモの一種	糸状体	1,700		
29	珪藻類	<i>Achnanthes</i> sp.	アクナンテスの一種	細胞	3,500		
30		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	14,000		
31		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	2,800		
32		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	420,000		
33		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒュマルケイソウの一種	細胞	120,000		
34		<i>Cymbella</i> sp.	クシビレケイソウの一種	細胞	710		
35		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	170,000		
36		<i>Gomphonema acuminatum</i>	クシビレケイソウの仲間	細胞	710		
37		<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウの一種	細胞	3,500		
38		<i>Nitzschia</i> sp.	オサハケイソウの一種	細胞	4,200		
39		<i>Stephanodiscus</i> sp.	カスミマルケイソウ	細胞	6,400		
40		<i>Surirella</i> sp.	コシケイソウの一種	細胞	3,500		
41		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	1,400		
42		<i>Synedra ulna</i>	マルクシビレケイソウ	細胞	1,400		
43		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	71,000		
44	<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	100,000			
45	植物 プランクトン	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	51,000		
46		<i>Chodatella</i> sp.	コダテラの一種	細胞	710		
47		<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	710		
48		<i>Dityosphaerium pulchellum</i>	ディョウスファエリウムの仲間	群体	5,000		
49		<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトジゴンの一種	細胞	1,400		
50		<i>Monoraphidium</i> spp.	モノラフィディウムの各種	細胞	38,000		
51		<i>Mougeotia</i> sp.	ヒザオリの一種	糸状体	7,700		
52		<i>Oocystis</i> sp.	オーキスティスの一種	群体	5,700		
53		<i>Pandorina morum</i>	カタマリヒゲマワリ	群体	710		
54		<i>Pediastrum duplex</i>	フタツクワンショウモ	群体	3,500		
55	<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	プランクトスフェアリアの仲間	群体	4,200			
56	<i>Quadrifidula lacustris</i>	クワドリフィダの仲間	群体	2,800			
57	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	イカダモの仲間	群体	710			
58	<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	12,000			
59	<i>Spirogyra</i> sp.	アオミドロの一種	糸状体	880			
60	<i>Spondylosium</i> sp.	スポンジシシムシの一種	群体	24,000			
61	<i>Staurastrum</i> sp.	ツジモの一種	細胞	2,100			
62	藻類毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	19,000		
63		<i>Gymnodinium</i> sp.	ハダカオビムシの一種	細胞	7,800		
64		<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシの一種	細胞	26,000		
65	黄褐色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホシヒダサヤツナギ	群体	26,000		
66		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	7,800		
67		<i>Mallomonas</i> sp.	ミレグムシの一種	細胞	2,100		
68	バクテリア藻類	<i>Trachelomonas velvocina</i>	カラヒゲムシの仲間	細胞	1,400		
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					1,247,876		
検出種類数					68		

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> )			
					H29.08.22			
					採水層 0-5M			
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	1,600			
2		Vorticellidae	ツリガネムシ科の仲間	個体	110			
3	動物プランクトン	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	110			
4		<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	1,200			
5		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	3,800			
6		<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	790			
7		<i>Conochiloides</i> sp.	テマリワムシモドキの一種	個体	110			
8		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	340			
9		<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	680			
10		<i>Kellicottia longispina</i>	トゲナガワムシ	個体	110			
11		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	1,000			
12		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	13,000			
13		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	6,900			
14		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	110			
15		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	1,400		
16			<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	23,000		
17	<i>Daphnia</i> sp.		ミジンコの一種	個体	3,200			
18	<i>Holopedium gibberum</i>		ホロミジンコ	個体	2,500			
19	copepodid of Cyclopoida		ケンミジンコのコペポデイト期幼生	個体	230			
20	nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	910				
21	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	100,000			
22		<i>Microcystis aeruginosa</i>	アオコ	群体	11,000			
23	珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	120,000			
24		<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	4,600			
25		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	570,000			
26		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	82,000			
27		<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウの一種	細胞	2,300			
28		<i>Skeletonema potamos</i>	ホネツギケイソウ	細胞	32,000			
29		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	2,400,000			
30		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	22,000			
31		<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロコケイソウ	細胞	2,300			
32	植物プランクトン	<i>Chlamydomonas</i> sp.	グラミドモナスの一種	細胞	79,000			
33		<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	4,500			
34		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	11,000			
35		<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトジゴンの一種	細胞	6,800			
36		<i>Monoraphidium</i> sp.	モノラフィディウムの一種	細胞	4,500			
37		<i>Oocystis</i> sp.	オーキスチスの一種	群体	4,500			
38		<i>Pandorina morum</i>	カタマリヒゲマワリ	群体	2,300			
39		<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノケンショウモ	群体	6,800			
40		<i>Scenedesmus quadricauda</i>	イカダモの仲間	群体	2,300			
41		<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	2,300			
42		<i>Spondylosium</i> sp.	スポンジロシウムの一種	群体	72,000			
43		<i>Tetrastrum staurigeniaeforme</i>	テトラストラムの仲間	群体	2,300			
44		渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	320,000		
45	<i>Gymnodinium</i> sp.		ハダカオビムシの一種	細胞	2,300			
46	<i>Peridinium</i> sp.		ウスオビムシの一種	細胞	360,000			
47	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	群体	20,000			
48		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	4,500			
49		<i>Dinobryon sertularia</i>	サヤツナギ	群体	2,300			
50		<i>Mallomonas</i> sp.	ミノヒゲムシの一種	細胞	16,000			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					4,330,700			
検出種類数					50			

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> )				
					H29.08.22				
					採水層 0-5M				
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	1,900				
2	動物 プランクトン	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	110				
3		<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	570				
4		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	12,000				
5		<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	1,700				
6		<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	680				
7		輪虫類	<i>Kellicottia longispina</i>	トゲナガワムシ	個体	110			
8			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	450			
9			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	6,500			
10			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	8,900			
11			<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	570			
12			Philodinidae	ミズヒルガタワムシ科	個体	230			
13		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	790			
14	<i>Daphnia galeata</i>		カブトミジンコ	個体	36,000				
15	<i>Daphnia</i> sp.		ミジンコの一種	個体	8,600				
16	<i>Holopedium gibberum</i>		ホロミジンコ	個体	2,600				
17	copepodid of Cyclopoida		ケンミジンコのコペポデイト期幼生	個体	340				
18	nauplius of Copepoda		カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	1,100				
19	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	88,000				
20	珪藻類	<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	180,000				
21		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	130,000				
22		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	15,000				
23		<i>Skeletonema potamos</i>	ホネツギケイソウ	細胞	20,000				
24		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	1,400,000				
25	植物 プランクトン	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	110,000				
26		<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	4,500				
27		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	4,500				
28		<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトジゴンの一種	細胞	6,800				
29		<i>Monoraphidium</i> spp.	モノラフィディウムの複種	細胞	11,000				
30		<i>Oocystis</i> sp.	オーキスチスの一種	群体	18,000				
31		<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	6,800				
32		<i>Sphaerocystis schroeteri</i>	スフェロキスチスの仲間	群体	4,500				
33		<i>Spondylosium</i> sp.	スポンジロシウムの一種	群体	77,000				
34		<i>Staurastrum</i> sp.	ツヅミモの一種	細胞	4,500				
35	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	9,100				
36		<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシの一種	細胞	1,000,000				
37	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホンヒダサヤツナギ	群体	6,800				
38		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	2,300				
39		<i>Mallomonas</i> sp.	ミルヒゲムシの一種	細胞	4,500				
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					3,186,450				
検出種類数					39				

湖沼名	秋元湖
採取地点	湖西部

調査機関: 福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/ m <sup>3</sup> )			
					H29.08.22			
					採水層 0-5M			
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	640			
2		CILIOPHORA	繊毛虫類	個体	350			
3	動物プランクトン	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	280			
4		<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	2,100			
5		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	3,100			
6		<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	2,300			
7		<i>Conochiloides</i> sp.	テマリワムシモドキの一種	個体	71			
8		<i>Conochilus unicomis</i>	ツノテマリワムシ	個体	1,400			
9		<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	780			
10		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	420			
11		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	14,000			
12		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	2,900			
13		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	210			
14	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	1,300			
15		<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	1,200			
16		<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコの一種	個体	350			
17		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	850			
18		copepodid of Cyclopoida	ケンミジンコのコペポデイト期幼生	個体	210			
19		nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	1,800			
20	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	96,000			
21	珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	42,000			
22		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	2,800			
23		<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	2,900			
24		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	550,000			
25		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	52,000			
26		<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	細胞	18,000			
27		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	1,400,000			
28		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	78,000			
29	植物プランクトン	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	24,000			
30		<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	1,400			
31		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	7,100			
32		<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトジゴンの一種	細胞	5,700			
33		<i>Monoraphidium</i> spp.	モノラフィディウムの複種	細胞	9,900			
34		<i>Mougeotia</i> sp.	ヒザオリの一種	糸状体	24,000			
35		<i>Oocystis</i> sp.	オーキスチスの一種	群体	8,500			
36		<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ	群体	7,100			
37		<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	4,200			
38		<i>Sphaerocystis schroeteri</i>	スフェロキスチスの仲間	群体	14,000			
39		<i>Spondylium</i> sp.	スポンジロシウム的一种	群体	72,000			
40		<i>Staurastrum</i> sp.	ツヅミモの一種	細胞	4,200			
41	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	86,000			
42		<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシの一種	細胞	81,000			
43	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホンヒダサヤツナギ	群体	7,100			
44		<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> )					2,643,161			
検出種類数					44			

湖沼名	曾原湖
採取地点	湖心

調査機関:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m <sup>3</sup> )			
					H29.08.09			
					採水層 0-2M			
1	原生動物	<i>Arcella</i> sp.	ナベカマリの一種	個体	570			
2		<i>Didinium</i> sp.	ディディニウムの一種	個体	2,600			
3		<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカマリ	個体	49,000			
4		Heliozoa	太陽虫類	個体	380			
5		Vorticellidae	ツリガネムシ科の仲間	個体	2,100			
6	動物 プランクトン	<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	18,000			
7		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	1,700			
8		<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	21,000			
9		<i>Conochiloides</i> sp.	テマリワムシモドキの一種	個体	190			
10		<i>Conochilus unicornis</i>	ソナデアワムシ	個体	1,300			
11		<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	1,500			
12		<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	5,900			
13		<i>Keratella cochlearis</i>	カメコワムシ	個体	99,000			
14		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	41,000			
15		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	46,000			
16		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	380			
17		<i>Trichocerca</i> sp.	ネズミワムシの一種	個体	7,200			
18		Philodinidae	ミズヒルガタワムシ科	個体	750			
19		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	940		
20			<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	5,900		
21			nauplius of Copepoda	カイアシ類のナープリス期幼生	個体	940		
22		藍藻類	<i>Anabaena</i> sp.	ネンジュモの一種	糸状体	58,000		
23			<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	570,000		
24	<i>Oscillatoria</i> sp.		ユレモの一種	糸状体	23,000			
25	<i>Achnanthes lanceolata</i>		アクナンテスの仲間	細胞	3,800			
26	珪藻類	<i>Aulacoseira distans</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	640			
27		<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	99,000			
28		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	57,000			
29		<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウの一種	細胞	3,800			
30		<i>Melosira varians</i>	チヤゾツケイソウ	糸状体	26,000			
31		<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウの一種	細胞	11,000			
32		<i>Stephanodiscus</i> sp.	カシミマルケイソウ	細胞	26,000			
33		<i>Surirella</i> sp.	コバンケイソウの一種	細胞	3,800			
34		<i>Tabellaria fenestrata</i>	スサガタケイソウ	細胞	11,000			
35		<i>Acanthosphaera</i> sp.	アカンソスフェラの一種	細胞	30,000			
36	植物 プランクトン	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	250,000			
37		<i>Closterium</i> sp.	ミカツキモの一種	細胞	3,800			
38		<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	11,000			
39		<i>Dityosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	23,000			
40		<i>Elakatothrix gelatinosa</i>	エラカトスリックスの仲間	群体	7,500			
41		<i>Eudorina elegans</i>	タマヒゲマワリ	群体	3,800			
42		<i>Golenkinia radiata</i>	ゴレンキニアの仲間	細胞	3,800			
43		緑藻類	<i>Kirchneriella</i> sp.	キルクネリエラの一種	群体	45,000		
44			<i>Monoraphidium contortum</i>	モノラフィディウムの仲間	細胞	30,000		
45			<i>Monoraphidium</i> spp.	モノラフィディウムの複数種	細胞	170,000		
46			<i>Oocystis</i> sp.	オーキスチスの一種	群体	53,000		
47			<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノカンショウモ	群体	3,800		
48	<i>Scenedesmus</i> sp.		イカダモの一種	群体	53,000			
49	<i>Sphaerocystis Schroeteri</i>		スフェロキスチスの仲間	群体	23,000			
50	<i>Spondylosium</i> sp.		スポンジロシウム的一种	群体	130,000			
51	<i>Staurastrum</i> sp.	ツツミモの一種	細胞	15,000				
52	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	68,000			
53		<i>Gymnodinium</i> sp.	ハダカオビムシの一種	細胞	64,000			
54		<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシの一種	細胞	15,000			
55	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	19,000			
56		<i>Mallomonas</i> sp.	ミナヒゲムシの一種	細胞	7,500			
57	ミドリムシ藻類	<i>Euglena</i> sp.	ミドリムシの一種	細胞	7,500			
58		<i>Trachelomonas</i> sp.	カラヒゲムシの一種	細胞	3,800			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					2,239,890			
検出種類数					58			

# 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	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
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	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
測定方法		規格32に定める方法又は付表13に掲げる方法	
備考			
1 基準値は、日間平均値とする。 2 底面近傍で溶存酸素量の変化が大きいたことが想定される場合の採水には、横型のバンドン採水器を用いる。			

(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13に掲げる方法	
<p>備考</p> <p>1 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数70MPN/100mL以下とする。</p> <p>2 アルカリ性法とは次のものをいう。</p> <p>試料50mLを正確に三角フラスコにとり、水酸化ナトリウム溶液(10w/v%)1mLを加え、次に過マンガン酸カリウム溶液(2mmol/L)10mLを正確に加えたのち、沸騰した水浴中に正確に20分放置する。その後よう化カリウム溶液(10w/v%)1mLとアジ化ナトリウム溶液(4w/v%)1滴を加え、冷却後、硫酸(2+1)0.5mLを加えてよう素を遊離させて、それを力価の判明しているチオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)ででんぷん溶液を指示薬として滴定する。同時に試料の代わりに蒸留水を用い、同様に処理した空試験値を求め、次式によりCOD値を計算する。</p> $COD (O_2mg/L) = 0.08 \times [(B) - (A)] \times fNa_2S_2O_3 \times 1,000/50$ <p>(A) : チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)の滴定値(mL)</p> <p>(B) : 蒸留水について行った空試験値(mL)</p> <p>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 磷	
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの。(水産2種及び3種を除く。)	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L以下	第1の2の(2)により 水域類型ごとに指定 する水域
II	水産1種・水浴及びIII以下の欄に掲げるもの(水産2種及び3種を除く。)	0.3 mg/L以下	0.03 mg/L以下	
III	水産2種及びIVの欄に掲げるもの (水産3種を除く。)	0.6 mg/L以下	0.05 mg/L以下	
IV	水産3種・工業用水・生物生息環境保全	1 mg/L以下	0.09 mg/L以下	
測定方法		規格45.4又は45.6に定める方法	規格46.3に定める方法	
備考				
1 基準値は、年間平均値とする。				
2 水域類型の指定は、海洋植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある海域について行うものとする。				

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

c

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

d

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

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

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

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

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

## (2) 人の健康の保護に関する要監視項目及び指針値

項目	指針値	項目	指針値
クロロホルム	0.06 mg/L以下	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日環水大水発第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	0.0003mg/L以下
		生物 B	0.03 mg/L以下
		生物特 B	0.02 mg/L以下
	海域	生物 A	0.02 mg/L以下
		生物特 A	0.01 mg/L以下

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

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

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

## 2 生活環境の保全に関する環境基準の水域別類型指定状況

### (1) 河川

#### ア BOD等に係るもの

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

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

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

(注) 達成期間の分類は次のとおりであり、以下の表についても同じである。

「イ」は、直ちに達成

「ロ」は、5年以内で可及的速やかに達成

「ハ」は、5年を超える期間で可及的速やかに達成

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

イ 水生生物の保全に係るもの

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

水系名	水 域	該当 類型	達成 期間	環境基準地点	設定年月日	備考
阿武隈川	逢瀬川 (馬場川合流点より上流)	生物A	イ	馬場川合流点前	H21. 3. 23 県告示187号	
	逢瀬川 (馬場川合流点より下流)	生物B	イ	幕ノ内橋上流 阿武隈川合流前	〃	
	五百川	生物A	イ	阿武隈川合流前	〃	
	摺上川 (摺上川ダム貯水池を除く)	生物A	イ	阿武隈川合流前	〃	
	広瀬川	生物A	イ	館ノ腰橋上流 阿武隈川合流前	〃	
	小国川	生物B	イ	広瀬川合流前	〃	
	今出川 (北須川合流点より下流及び千五沢ダム貯水池より下流の北須川)	生物B	イ	猫啼橋	H20. 3. 18 県告示197号	
	北須川 (千五沢ダム貯水池より上流)	生物A	イ	やなぎ橋	〃	
阿賀野川	阿賀野川上流 (早出川合流点(新潟県阿賀野市)より上流に限り、大川ダム貯水池を除く)	生物A	イ	田島橋、宮古橋、 新郷ダム(福島県)、 麒麟橋、横雲橋(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	

※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 全窒素及び全磷に係るもの

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

※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)

全磷 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	

※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 全窒素及び全燐に係るもの

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

### 3 地下水の水質汚濁に係る環境基準

(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26年11月17日環境省告示第127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
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		<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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>

#### 4 水浴場水質判定基準

(平成26年3月25日付け環水大水企発第1403253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 (水深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 (水深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	水深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	水深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*

(注) 判定は、同一水浴場に関して得た測定値の平均による。

「不検出」とは、平均値が検出限界未満のことをいう。

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

(2) 「改善対策を要するもの」については以下のとおりとする。

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

イ 油膜が認められたもの。

## 5 公共用水域等における農薬の水質評価指針

(平成6年4月15日付け環水土第86号 環境庁水質保全局長通知)

農薬名	種類	評価指針値 (mg/L)	農薬名	種類	評価指針値 (mg/L)
イプロジオン	殺菌剤	0.3以下	ブタミホス	除草剤	0.004以下
イミダクロプリド	殺虫剤	0.2以下	ブプロフェジン	殺虫剤	0.01以下
エトフェンプロックス	殺虫剤	0.08以下	プレチラクロール	除草剤	0.04以下
エスプロカルブ	除草剤	0.01以下	プロベナゾール	殺菌剤	0.05以下
エディフェンホス (EDDP)	殺菌剤	0.006以下	ブロモブチド	除草剤	0.04以下
カルバリル (NAC)	殺虫剤	0.05以下	フルトラニル	殺菌剤	0.2以下
クロルピリホス	殺虫剤	0.03以下	ペンシクロン	殺菌剤	0.04以下
ジクロフェンチオン (ECP)	殺虫剤	0.006以下	ベンスリド (SAP)	除草剤	0.1以下
シメトリン	除草剤	0.06以下	ペンディメタリン	除草剤	0.1以下
トルクロホスメチル	殺菌剤	0.2以下	マラチオン(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29年度は、福島県内計337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70地点（20.8%）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 調査内容

### (1) 調査期間

平成29年4月～平成30年3月

### (2) 調査機関

福島県、福島市、郡山市及びいわき市

表－1 調査機関別地下水の水質測定地点数

調査機関		福島県	福島市	郡山市	いわき市	合計
概況 調査	ローリング方式	20	1	2	4	27
	定点方式	19	2	4	5	30
継続監視調査		135	36	18	4	193
汚染井戸周辺地区調査		70	0	2	13	85
その他の調査		2	0	0	0	2
合計		246	39	26	26	337

### (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29年度は27メッシュの27地点（9市9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（10市4町3村）で水質測定を行いました。測定項目は、環境基準項目の28項目のうち工場・事業場の有害物質使用状況等により選定しました。

#### イ 継続監視調査

平成元年度以降の概況調査等により環境基準を超過した地点、又は環境基準

以下で検出され継続監視が必要と判断された地点の経年的な水質を監視するために116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。

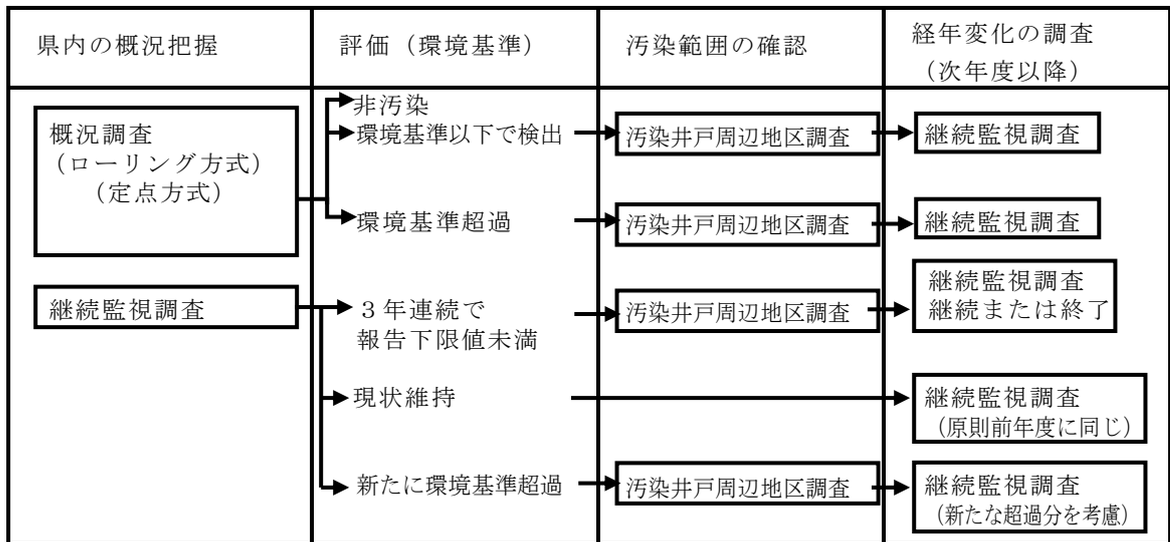
ウ 汚染井戸周辺地区調査

概況調査で環境基準超過が判明した地点や、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29年度は9地区85地点で調査を行いました。

地下水の水質調査の流れ



エ その他の調査（水質測定計画外）

その他の汚染の把握のため、2地区2地点（1市1町）で調査を行いました。測定項目は、環境基準項目の2項目としました。

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 調査結果の概要

測定結果の概要を表-3に示します。

表-3 調査結果の概要

調査の種類		環境基準超過項目	基準超過地点数 /測定地点数	超過範囲※ (mg/L)	環境基準 (mg/L以下)
概況 調査	ローリング方式	ふっ素	1/27	0.86	0.8
	定点方式	-	0/30	-	-
	計(実地点数)		1/57	-	-
継続監視調査	カドミウム		1/2	0.0085	0.003
	砒素		5/11	0.015~0.028	0.01
	1, 2-ジクロロエチレン		9/123	0.053~0.38	0.04
	トリクロロエチレン		11/138	0.011~0.54	0.01
	テトラクロロエチレン		13/138	0.016~1.6	0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		16/37	11~35	10
	ふっ素		3/19	1.1~2.5	0.8
	クロロエチレン		6/61	0.0025~0.15	0.002
	計(実地点数)		55/193	-	-
汚染井戸周辺地区調査	1, 2-ジクロロエチレン		3/29	0.046~0.21	0.04
	トリクロロエチレン		4/29	0.011~0.62	0.01
	テトラクロロエチレン		6/29	0.015~4.6	0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		3/28	11~13	10
	ふっ素		4/15	1.4~2.8	0.8
	ほう素		4/5	1.3~3.0	1
	クロロエチレン		4/35	0.0049~0.064	0.002
	計(実地点数)		14/85	-	-

※ 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

27地点のうち、いわき市渡辺町上釜戸地区の調査地点でふっ素が環境基準を超過しました。

#### イ 定点方式

30地点全てにおいて環境基準を超過した地点はありませんでした。

### (2) 継続監視調査

116地区(193地点)のうち、環境基準を超過したのは40地区(55地点)でした。このうち本宮市糠沢周辺地区(1地点)で新たな環境基準超過を確認したため、汚染井戸周辺地区調査を23地点で実施しました。

(3) 汚染井戸周辺地区調査

平成29年度の汚染井戸周辺地区調査を行った結果は次のとおりです(表-4)。

表-4 汚染井戸周辺地区調査の結果

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
いわき市 渡辺町上釜戸周辺地区	概況調査でふっ素が環境基準を超過したため、周辺の調査を実施しました。汚染原因は自然由来と推定されますが、平成30年度以降も継続監視調査を実施します。	5	0	ふっ素
伊達市 伏黒地区	概況調査でテトラ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、検出された2井戸については、平成30年度以降も継続監視調査を実施します。	6	0	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン クロロエチレン
南会津町 滝原周辺地区	概況調査で四塩化炭素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、周辺井戸では検出されませんでした。汚染原因は不明ですが、平成30年度以降も継続監視調査を実施します。	11	0	四塩化炭素
本宮市 糠沢周辺地区	継続監視調査を4地点で行ったところ、1地点においてテトラクロロエチレンが新たに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23地点中6地点で環境基準を超過し、うち1地点は新たな環境基準超過井戸については飲用指導を実施し、汚染原因と推定される事業者に対しては改善指導をおこなっています。なお、基準を超過した井戸については、平成30年度も継続監視調査を実施します。	23	6	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 下宿前周辺地区	平成18年度に1,2-ジクロロエチレンが環境基準を超過したため、継続監視調査を行っていましたが、平成29年度に井戸所有者が行った自主調査においてふっ素及びほう素が環境基準を超過したため汚染井戸周辺地区調査を実施した。平成30年度からは項目を追加して継続監視を実施します。	7	5	ふっ素 ほう素 クロロエチレン

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
三春町 齋藤周辺地区	継続監視調査の終了を検討するために実施したところ、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素について環境基準超過が3地点で確認されました。平成30年度も引き続き継続監視調査を実施します。	23	3	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
郡山市 白岩町周辺地区	上記三春町齋藤周辺地区における調査で新たに環境基準超過が確認されたことから、隣接する地区において汚染範囲の把握のために行いました。結果は環境基準以下でした。	2	0	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
いわき市 平下高久周辺地区	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。	3	0	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
いわき市 遠野町入遠野周辺地区	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。	5	0	ふっ素

(4) その他の調査（水質測定計画外）

土壌汚染が確認された土地の周辺に所在する飲用井戸（2地区2地点）について、調査を行いました。有害物質（鉛、ふっ素）は検出されませんでした。

参考 平成29年度地下水測定結果 基準超過状況

項目	概況調査										環境基準 (mg/L以下)					
	ローリング方式		定点方式		継続監視調査		汚染井戸周辺地区調査		その他の調査			合計				
	地点数	超過 地点数	超過率 (%)	地点数	超過 地点数	超過率 (%)	地点数	超過 地点数	超過率 (%)	地点数		超過 地点数	超過率 (%)			
カドミウム	27	0	0.0	7	0	0.0	2	1	50.0	—	—	—	36	1	2.8	0.003
全シアン	27	0	0.0	6	0	0.0	6	0	0.0	—	—	—	39	0	0.0	検出されないこと
鉛	27	0	0.0	12	0	0.0	5	0	0.0	—	—	—	1	0	0.0	0.01
六価クロム	27	0	0.0	9	0	0.0	8	0	0.0	—	—	—	44	0	0.0	0.05
砒素	27	0	0.0	5	0	0.0	11	5	45.5	—	—	—	43	5	11.6	0.01
総水銀	27	0	0.0	6	0	0.0	3	0	0.0	—	—	—	36	0	0.0	0.0005
アルキル水銀	2	0	0.0	1	0	0.0	—	—	—	—	—	—	3	0	0.0	検出されないこと
P C B	27	0	0.0	4	0	0.0	3	0	0.0	—	—	—	31	0	0.0	検出されないこと
ジクロロメタン	27	0	0.0	11	0	0.0	25	0	0.0	—	—	—	63	0	0.0	0.02
四塩化炭素	27	0	0.0	6	0	0.0	9	0	0.0	0.0	0.0	—	53	0	0.0	0.002
1,2-ジクロロエタン	27	0	0.0	15	0	0.0	120	0	0.0	0.0	0.0	—	191	0	0.0	0.004
1,1-ジクロロエチレン	27	0	0.0	15	0	0.0	123	0	0.0	0.0	0.0	—	194	0	0.0	0.1
1,2-ジクロロエチレン	27	0	0.0	15	0	0.0	123	9	7.3	10.3	—	—	194	12	6.2	0.04
1,1-トリクロロエタン	27	0	0.0	16	0	0.0	138	0	0.0	0.0	0.0	—	210	0	0.0	1
1,1,2-トリクロロエタン	27	0	0.0	15	0	0.0	120	0	0.0	0.0	0.0	—	191	0	0.0	0.006
トリクロロエチレン	27	0	0.0	17	0	0.0	138	11	8.0	13.8	—	—	211	15	7.1	0.01
テトラクロロエチレン	27	0	0.0	15	0	0.0	138	13	9.4	20.7	—	—	209	19	9.1	0.01
1,3-ジクロロプロパン	27	0	0.0	3	0	0.0	1	0	0.0	—	—	—	31	0	0.0	0.002
チウラム	27	0	0.0	2	0	0.0	—	—	—	—	—	—	29	0	0.0	0.006
シマジン	27	0	0.0	2	0	0.0	—	—	—	—	—	—	29	0	0.0	0.003
チオベンカルブ	27	0	0.0	2	0	0.0	—	—	—	—	—	—	29	0	0.0	0.02
ベンゼン	27	0	0.0	6	0	0.0	5	0	0.0	—	—	—	38	0	0.0	0.01
セレン	27	0	0.0	6	0	0.0	1	0	0.0	—	—	—	34	0	0.0	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	27	0	0.0	6	0	0.0	37	16	43.2	10.7	—	—	98	19	19.4	10
ふっ素	27	1	3.7	13	0	0.0	19	3	15.8	26.7	2	0	74	8	10.8	0.8
ほう素	27	0	0.0	11	0	0.0	2	0	0.0	80.0	—	—	45	4	8.9	1
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	27	0	0.0	7	0	0.0	61	6	9.8	11.4	—	—	130	10	7.7	0.002
1,4-ジオキサン	27	0	0.0	3	0	0.0	4	0	0.0	—	—	—	34	0	0.0	0.05
実地点数	27	1	3.7	30	0	0.0	193	55	28.5	16.5	14	85	337	70	20.8	—

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～29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
調査実施地点数	1,553	—	116	116	116	116	116	116	116	116	115	31	28	31	30	30	31	30	29	30	30	27	25	27	25	28	26	25	27
環境基準超過数	41	—	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
環境基準超過率(%)	2.6	—	0.9	0.9	0.9	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	1.7	9.7	3.6	6.5	13.3	10.0	6.5	0.0	17.2	13.3	10.0	3.7	4.0	3.7	4.0	3.6	3.8	4.0	3.7

(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
調査実施地点数	1,460	110	167	81	74	84	80	48	44	47	48	42	45	41	39	40	39	40	40	35	34	31	29	33	30	27	32	30	30
環境基準超過数	54	20	14	3	2	1	1	0	0	1	2	3	0	1	1	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
環境基準超過率(%)	3.7	18.2	8.4	3.7	2.7	1.2	1.3	0.0	0.0	0.0	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

(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
調査実施地点数	3,013	110	167	197	190	200	196	164	160	163	164	157	76	69	70	70	70	70	69	65	64	58	54	60	55	55	58	55	57
環境基準超過数	94	20	14	4	3	2	1	1	0	0	4	6	1	3	5	3	3	3	1	5	4	3	4	1	1	0	1	1	1
環境基準超過率(%)	3.1	18.2	8.4	2.0	1.6	1.0	0.5	0.6	0.0	0.0	2.5	7.9	1.4	4.3	7.1	4.3	4.3	1.4	7.2	6.2	4.7	6.9	1.9	1.7	0.0	1.8	1.7	1.8	1.8

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
調査実施地点数	6,363	—	114	233	274	319	327	328	321	282	295	309	218	235	226	214	205	198	205	207	208	191	183	164	173	181	181	190	189
環境基準超過数	1,782	—	48	85	81	87	81	84	79	67	58	55	64	58	57	56	66	66	67	59	56	59	51	56	59	54	62	57	55
環境基準超過率(%)	28.0	—	42.1	36.5	29.6	27.3	24.8	25.6	24.6	23.8	19.7	17.8	29.4	24.7	25.2	26.2	31.7	33.3	32.7	28.5	26.9	30.9	27.9	34.1	29.8	34.3	30.0	29.6	28.5

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
合計	203	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
調査地区数	3,260	613	450	227	401	76	47	167	72	61	19	124	61	87	71	105	58	69	43	51	20	36	76	26	2	40	110	44	85
環境基準超過数	517	136	81	61	15	14	4	16	12	2	4	37	10	9	10	10	7	2	11	7	4	7	3	3	0	7	27	2	14
環境基準超過率(%)	15.9	22.2	18.0	26.9	3.7	18.4	8.5	9.6	16.7	3.3	21.1	10.5	29.8	16.4	10.3	14.1	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

※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
合計	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	7	-	10	31	5	2	15	5	3	1	2
調査実施地点数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1	0	-	0	0	2	0	0	1	0	1	0
環境基準超過数	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	50.0	0.0	-	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	100	0.0

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
合計	12,721	723	731	657	865	595	570	506	478	485	418	367	383	355	380	326	346	326	324	285	308	299	261	253	281	361	289	337	
調査実施地点数	2,398	156	143	150	99	103	86	101	69	63	61	107	69	69	71	78	76	71	75	67	66	62	62	63	54	71	85	60	70
環境基準超過数	18.9	21.6	19.6	22.8	11.4	17.3	15.1	15.3	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	21.3	25.3	23.5	20.8	20.8
環境基準超過率(%)																													

## Ⅱ 地下水の水質測定結果 (個 表)



平成29年度 概況調査(ローリング方式)結果

(単位:mg/L)

メッシュ番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	カミウム	鉛	大腸菌群	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	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1,1-テトラクロロエタン	トリクロロエタン	1,2-ジクロロベンゼン	1,4-ジクロロベンゼン	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン	用途区分
3	南相馬市	6680	小高区深原	002000	2017年05月22日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.005	飲用
7	広島市	6570	下野見川	005000	2017年09月11日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.005	雑用
9	相馬市	1880	石上	003000	2017年05月22日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.005	その他
14	川崎市	2720	下川内	008000	2017年09月11日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.005	飲用
19	いわき市	4120	平里間	017101	2017年08月15日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.005	雑用
22	藤原村	4750	小宮	007000	2017年05月08日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.005	飲用
24	田村市	2710	古道	009000	2017年06月20日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.005	飲用
29	いわき市	0702	蓮野町上遠野	017102	2017年06月15日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.005	水運
30	いわき市	2830	三和町下市並	017104	2017年06月15日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.005	飲用
39	いわき市	0257	藤辺町上瀬戸	017103	2017年05月15日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.005	雑用
43	伊達市	0670	伏黒	002000	2017年05月08日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.005	その他
49	郡山市	4040	田村町田母神	005000	2017年07月11日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.005	飲用
49	小野市	0300	葛瀬谷	001000	2017年07月04日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.005	飲用
54	福島市	7080	南矢野目	001100	2017年05月24日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.005	雑用
57	本宮市	0780	糠沢	005700	2017年09月04日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.005	飲用
58	三春町	0200	具山	001100	2017年05月08日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.005	飲用
66	郡山市	3080	熱海町石庭	006000	2017年07月11日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.005	飲用
69	須賀川市	0540	北津田	002200	2017年09月26日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.005	飲用
72	柳屋町	0800	強梨	001100	2017年05月29日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.005	雑用
76	猪苗代町	6600	山瀧	004000	2017年05月15日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.005	飲用
80	西郷村	0940	小豆倉	002200	2017年05月29日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.005	雑用
82	北原村	3230	楢原	004000	2017年05月15日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.005	雑用
96	会津美里町	6780	新屋敷	004000	2017年09月04日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.005	飲用
99	西会津町	0920	野沢	003000	2017年09月04日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.005	飲用
103	南会津町	3430	滝原	003000	2017年07月24日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.005	雑用
105	只見町	3510	布沢	001400	2017年05月15日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.005	雑用
113	楢枝岐村	3540	黒岩山	002000	2017年09月12日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.005	飲用



平成29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 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 質	アル キ ル 水 質	P C B	ジ カ ロ ロ タ ン	四 塩 化 炭 素	1,2-ジ クロ エ チ レ ン	1,1-ジ クロ エ チ レ ン	1,1,1- トリ クロ エ チ レ ン	1,1,2- トリ クロ エ チ レ ン	ト リ クロ エ チ レ ン	テ ラ フ ロ ロ エ チ レ ン	1,3-ジ クロ プロ ピ ン	テ ラ ム ジ ン	チ オ シ ア ベ ン チ ン	セ レ ン	消 毒 生 産 薬	消 毒 副 産 物 生 産 薬	殺 菌 性 消 毒 薬 及 び 消 毒 副 産 物 生 産 薬	ふ つ 素	揮 発 性 有 機 溶 剤	塩 化 ビ ン イ ル モ ン メ ー ン	1,4-ジ オ キ ベン ゼ ン	用 途 区 分	
1		0010	征木野	000300	2017年07月12日																												その他
2		0060	渡利	000100	2017年07月11日																												工業
3		0060	渡利	001600	2017年07月11日																												工業
4		0060	渡利	002800	2017年07月11日																												工業
5		0070	黒岩	000401	2017年07月12日																												工業
6		0070	黒岩	001005	2017年06月13日																												工業
7			黒岩	001009	2017年06月13日																												工業
8			黒岩	001100	2017年07月11日																												工業
9			黒岩	001400	2017年07月11日																												工業
10		0090	黒岩	002900	2017年07月11日																												工業
11			黒岩	003100	2017年07月11日																												工業
12			黒岩	003100	2017年07月11日																												工業
13			黒岩	003100	2017年07月11日																												工業
14			黒岩	003100	2017年07月11日																												工業
15			黒岩	003100	2017年07月11日																												工業
16			黒岩	003100	2017年07月11日																												工業
17			黒岩	003100	2017年07月11日																												工業
18			黒岩	003100	2017年07月11日																												工業
19			黒岩	003100	2017年07月11日																												工業
20			黒岩	003100	2017年07月11日																												工業
21			黒岩	003100	2017年07月11日																												工業
22			黒岩	003100	2017年07月11日																												工業
23			黒岩	003100	2017年07月11日																												工業
24			黒岩	003100	2017年07月11日																												工業
25			黒岩	003100	2017年07月11日																												工業
26			黒岩	003100	2017年07月11日																												工業
27			黒岩	003100	2017年07月11日																												工業
28			黒岩	003100	2017年07月11日																												工業
29			黒岩	003100	2017年07月11日																												工業
30			黒岩	003100	2017年07月11日																												工業
31			黒岩	003100	2017年07月11日																												工業
32			黒岩	003100	2017年07月11日																												工業
33			黒岩	003100	2017年07月11日																												工業
34			黒岩	003100	2017年07月11日																												工業
35			黒岩	003100	2017年07月11日																												工業
36			黒岩	003100	2017年07月11日																												工業

平成29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	総水質	アルキル水質	PGB	シクロロタン	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	トクロロエタン	テトラクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	チオシアン酸カルシウム	チオベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性リン酸	有機性リン酸	有機性窒素	ふっ素	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン	用途区分
37		0120	門田町徳寺	000301	2017年04月17日										<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005											雑用	
38		0150	新福町	000500	2017年12月04日										<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005											雑用	
39		0080	門田町白吉	000800	2017年09月25日										<0.0004	<0.0002	0.006	<0.0005	<0.0006	0.001	0.038											雑用	
40		0180	門田町白吉	001000	2017年08月25日										<0.0004	<0.0002	0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	0.017											飲用	
41			門田町白吉	001700	2017年09月25日										<0.0004	<0.0002	0.053	<0.0005	<0.0006	0.005	0.095											雑用	
42			門田町白吉	002000	2017年04月17日										<0.0004	<0.0002	0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	0.032											雑用	
43		0190	大町	000200	2017年04月17日										<0.0004	<0.0002	0.014	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005											その他	
44			日新町	001100	2017年04月24日										<0.0004	<0.0002	0.004	0.026	<0.0006	<0.001	<0.0005											飲用	
45		0300	日新町	000200	2017年04月24日										<0.0004	0.003	0.004	0.044	<0.0006	<0.001	0.020											雑用	
46			日新町	000300	2017年04月24日										<0.0004	0.002	0.004	0.014	<0.0006	<0.001	0.009											雑用	
47		0400	平石町	000100	2017年04月24日										<0.0004	<0.0002	0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005											雑用	
48			川原町	000200	2018年01月22日			<0.02	<0.005						<0.0004	<0.0002	0.004	<0.0005	<0.0006	0.001	0.028											雑用	
49			川原町	000700	2018年01月22日			<0.02	<0.005						<0.0004	<0.0002	0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	0.007											雑用	
50		1300	川原町	001000	2017年04月17日			<0.02	0.019						<0.0004	<0.0002	0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001												雑用	
51	金津若松市		川原町	002500	2018年01月22日										<0.0004	<0.0002	0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	0.0035											雑用	
52			川原町	004800	2018年01月22日										<0.0004	<0.0002	0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	0.0069											雑用	
53			川原町	007000	2018年01月22日										<0.0004	<0.0002	0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	0.0097											雑用	
54		1220	七日町	000800	2017年10月16日										<0.0004	0.003	0.004	0.0007	<0.0006	<0.001	0.0006											雑用	
55		1340	一草町八幡	000800	2018年01月22日				0.022																								雑用
56			東長原	000600	2017年10月02日										<0.1																		その他
57			東長原	000800	2017年10月02日										<0.1																		雑用
58		2180	東長原	001000	2017年10月02日										<0.1																		雑用
59			東長原	001100	2017年10月02日										<0.1																		雑用
60			東長原	002000	2017年10月02日										<0.1																		雑用
61			原町	000100	2017年05月22日										<0.0004	<0.0002	0.013	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005											雑用	
62		5040	原町	000500	2017年05月22日										<0.0004	<0.0002	0.009	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005											雑用	
63			原町	000600	2017年05月22日										<0.0004	<0.0002	0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005											雑用	
64			原町	000700	2017年05月22日										<0.0004	<0.0002	0.072	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005											雑用	
65		5420	原新橋	000200	2017年09月25日										<0.0004	<0.0002	0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005											雑用	
66		5450	御旗町	000200	2017年10月16日										<0.0004	<0.0002	0.004	0.0015	<0.0006	<0.001	0.0032											飲用	
67		0200	田村町徳定	000100	2017年04月19日										<0.0004	<0.0002	0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	0.0015											雑用	
68			田村町徳定	000900	2017年07月06日										<0.0004	<0.0002	0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	0.0015											雑用	
69		0270	喜久田町徳之内	000400	2017年07月11日										<0.0004	<0.0002	0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005											雑用	
70			笹川	000100	2017年11月16日										<0.0004	0.009	0.16	0.0009	<0.0006	0.03	<0.0005											工業	
71		0280	笹川	000400	2017年11月16日										<0.0004	<0.0002	0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	0.0007											雑用	
72			笹川	000500	2017年11月16日										<0.0004	<0.0002	0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005											雑用	

平成29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	地名	井戸番号	採取年月日	カドミウム	鉛	六価クロム	砒素	塩素	アルキル水銀	PGB	ジクロロロタン	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	トクロロエタン	テトラクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	チオシアン酸カルシウム	チオベンゼン	セルレン	硝酸性窒素	硝酸性リン	硝酸性窒素及び硝酸性リン	ふっ素	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン	用途区分				
73		0280	荻川	001500	2017年11月16日																															
74		0290	高久山町福原	000202	2017年07月12日																															
75		0290	高久山町福原	000700	2017年07月12日																															
76		1490	外河原	000200	2017年04月19日																															
77		1490	外河原	000900	2017年04月19日																															
78			外河原	001100	2017年04月26日																															
79	郡山市	4090	熱海町中山	000400	2017年07月11日																															
80		6730	向河原	000100	2017年11月26日																															
81		6780	待池台	000400	2017年11月08日																															
82		6810	昭和	000100	2017年11月09日																															
83		6820	栄町	000100	2017年11月21日																															
84		6910	富田町堀ノ草	000100	2017年11月08日																															
85		0128	平下高久	013102	2017年08月16日																															
86		0440	赤町下川	000400	2017年06月16日																															
87	いわき市	1640	小名浜住吉	016003	2017年06月16日																															
88		2840	遠野町入道野	011301	2017年06月16日																															
89		1720	戸明寺	000100	2017年09月11日																															
90		2380	横町	004600	2017年09月11日																															
91		5740	昭和町	000125	2017年09月11日																															
92		6280	大	000200	2017年09月28日																															
93			大	000300	2017年09月28日																															
94		6700	内松	000100	2017年09月11日																															
95		7030	下野出島	000200	2017年09月25日																															
96			下野出島	000600	2017年09月25日																															
97		0550	横山町	000100	2017年09月13日																															
98			横山町	000750	2017年09月13日																															
99		0570	下宿前	000400	2017年09月19日																															
100		0580	木之崎I	001200	2017年09月13日																															
101		0600	木之崎I	001300	2017年09月19日																															
102	須賀川市		清川十貫内	000103	2017年09月19日																															
103		3200	徳澤町下	000100	2017年08月12日																															
104		5140	南上町	001800	2017年09月13日																															
105			南上町	003601	2017年09月13日																															
106		5770	保土原	000220	2017年09月19日																															
107		0100	駒塚町	000300	2017年04月17日																															
108		0410	樋川町新井田谷地	000600	2017年09月12日																															

平成29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	地名	井戸番号	採取年月日	カドミウム	鉛	六価クロム	砒素	亜水銀	アルキル水銀	PGB	ジクロロベンゼン	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-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1,2-テトラクロロエタン	1,1,1,2-テトラクロロエタン	トリクロロエタン	テトラクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	チオシアン酸カルブ	チオシアン酸	フェニルメルカプタン	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン	用途区分
109	喜多方市	5145	豊川町	000400	2017年09月12日																								雑用	
110		6000	吉沖	002000	2017年12月04日																									飲用
111		相馬市	6840	玉野	000600	2017年07月24日																								飲用
112	相馬市	0100	住吉	000600	2017年05月29日																								その他	
113			成田	000100	2017年08月07日																								飲用	
114		0110	成田	000800	2017年08月07日																								飲用	
115	二本松市		成田	001500	2017年08月07日																								飲用	
116		1920	岡之内	000200	2017年05月29日																								飲用	
117		1940	安達ヶ原	000200	2017年05月29日																								雑用	
118	二本松市	2060	西藤田	000900	2017年08月07日																								飲用	
119		4790	菅戸	000200	2017年05月29日																								飲用	
120			下川崎1	002610	2017年06月26日																								飲用	
121	二本松市	6401	下川崎1	002616	2017年06月26日																								飲用	
122			下川崎1	002617	2017年06月26日																								飲用	
123			戸沢	000600	2017年08月07日																								飲用	
124	二本松市	6440	戸沢	002100	2017年08月07日																								飲用	
125			戸沢	002400	2017年08月07日																								飲用	
126			戸沢	002900	2017年08月07日																								雑用	
127	田村市	1050	久保	000700	2017年05月08日																								雑用	
128		280A	上大盛	000700	2017年06月06日																								飲用	
129			大町	000100	2017年05月08日																								雑用	
130	青相馬市	0540	大町	001500	2017年05月08日																								雑用	
131		0100	細谷	000100	2017年07月03日																								雑用	
132		0700	本町	003800	2017年07月03日																								雑用	
133	伊達市	0710	柏町・西町	002100	2017年07月03日																								雑用	
134			柏町・西町	002400	2017年07月03日																								飲用	
135			柏町・西町	002500	2017年07月03日																								雑用	
136	伊達市	1970	南本町	000300	2017年07月03日																								雑用	
137		6320	大石	000100	2017年07月03日																								雑用	
138			大石	000100	2017年07月03日																								雑用	
139	本宮市	7100	梁川町	000100	2017年07月03日																								工業	
140			糠沢	000700	2017年11月20日																								飲用	
141			糠沢	001800	2017年11月20日																								飲用	
142	本宮市	0780	糠沢	003600	2017年11月20日																								飲用	
143			糠沢	005200	2017年11月20日																								雑用	
144			糠沢IV	000100	2017年11月20日																								雑用	

平成29年度 継続監視調査結果

(単位:mg/L)

計 番 号	市町村名	地区 番号	地名	井 号	採取年月日	カドミウ ム	鉛	六価 クロ ム	砒素	銀水銀	アルキ ル水銀	PGB	ジクロ ロタン	四塩化炭 素	1,2-ジク ロエタ ン	1,1-ジク ロエタ ン	1,1-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	トク ロエ ン	チラク ロエチ レン	1,3-ジ クロ プロ ペン	チオ シマ ラン カル ブ	セレン	清 涼 性 薬 品	過 酸 性 薬 品	揮 発 性 有 機 溶 剤	揮 発 性 無 機 溶 剤	ふっ 素	塩化ビ ニ ルモ ナー	1,4-ジオ キサン	用途 区分
145		0790	鶴沢2	000100	2017年09月04日								0.007		<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005									<0.0005	その他		
146	本宮市	5210	和田	001200	2017年09月04日										<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005										飲用		
147		5220	長屋	000300	2017年09月04日								<0.002		<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005										飲用		
148	桑折町	0660	成田	000600	2017年07月10日			<0.02							<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005								2.5	0.38	工業		
149		0600	賤ノ田	000100	2017年07月31日										<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005									<0.0002	その他		
150		0740	八反田	001800	2017年07月31日										<0.0004	0.017	0.13	<0.0008	0.033	0.9									<0.0002	雑用		
151	川俣町		八反田	002700	2017年07月31日										<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005									<0.0002	飲用		
152		6350	山手屋	001600	2017年05月24日	<0.0003	<0.1	<0.0005	<0.02	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005	<0.0002					0.2	<0.2	<0.04	飲用			
153	犬玉村	3070	玉井	000814	2017年11月20日																									<0.0001	飲用	
154		6350	大山	000400	2017年11月20日																									7.9	<0.1	雑用
155	只見町	4390	蒲生	000200	2017年05月15日																									1.3	その他	
156		0940	田島町田島	000201	2017年07月24日	0.0085																									飲用	
157	南会津町	0650	糸沢	001910	2017年08月12日																										工業	
158		0650	糸沢	001920	2017年09月12日																										その他	
159	西会津町	0900	野沢 I	001800	2017年11月13日																										雑用	
160	猪苗代町	6600	山崎	000100	2017年08月07日				0.015																						飲用	
161	会津坂下町	4450	中栗	000300	2017年07月10日				0.021																						雑用	
162	会津美里町	0930	会津高田町高田	000600	2017年11月13日																										飲用	
163	西郷村	5900	羽太	000600	2017年07月24日			<0.005																							飲用	
164			藤瀬	000600	2017年06月19日																										飲用	
165		2460	藤瀬	000700	2017年06月19日																										雑用	
166			藤瀬	001600	2017年08月19日																										雑用	
167	泉崎村	5920	泉崎	000100	2017年06月19日								<0.002		<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005										その他		
168		6100	太田川	000500	2017年06月19日																										飲用	
169	中郷村	3130	津津	000100	2017年04月10日					<0.0005																					雑用	
170		2280	郷の上	000200	2017年04月10日																										雑用	
171	矢吹町	6500	滝八幡	000800	2017年04月10日								<0.002		<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005										その他		
172		6500	戸中	000100	2017年07月10日				<0.005																						飲用	
173	柳倉町	6600	岡田	000200	2017年07月10日																										雑用	
174			宝坂	000300	2017年07月24日																										雑用	
175	矢吹町	5430	宝坂	000300	2017年07月24日																										雑用	
176	玉川村	1010	竜崎	000600	2017年07月12日								<0.002		<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	0.005	<0.0005									<0.0002	工業		
177		1020	浅川 I	000100	2017年05月29日										<0.0004	0.072	<0.0005	<0.0006	0.023	<0.0005										0.0015	工業	
178		1030	浅川 II	000300	2017年05月29日										<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	0.002	<0.0005										<0.0002	その他	
179	浅川町		浅川 II	000317	2017年05月29日										<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	0.002	<0.0005										<0.0002	雑用	
180		1040	浅川 III	003500	2017年05月29日										<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005										<0.0002	雑用	

平成29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	地名名	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	鉛 水 銀	アルキ ル水銀	P C B	ジ クロ ロメ タン	四 塩 化 炭 素	1,2-ジ クロ エタ レン	1,1-ジ クロ エタ レン	1,2-ジ クロ エタ レン	1,1,1- トリ 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 ン	テ トラ クロ エ ン	1,3-ジ クロ プロ ペン	チ ウ ラム	チ ウ シ ア ン	チ オ ベン ジ ン	セ レン	清 涼 性 亜 酸 塩 素	清 涼 性 亜 酸 塩 素	硝 酸 性 亜 酸 塩 素	硝 酸 性 亜 酸 塩 素	揮 発 性 有機 及 半 揮 発 性 有機 塩 素	フ ッ 素	亜 ヒ 素	1,4-ジ オ キ サン	用途 区分	
181		6570	御祭	000111	2017年06月06日																																	飲用
182				000114	2017年06月06日																																	飲用
183	三春町		御祭	001500	2017年05月08日																																	飲用
184		6590	山崎	001600	2017年05月08日																																	飲用
185		6700	山崎	002206	2017年06月06日																																	雑用
186	小野町	6770	夏井	000200	2017年07月04日																																	雑用
187	広野町	2650	折木	000300	2017年09月11日																																	飲用
188			上川内	000600	2017年07月03日																																	雑用
189			上川内	000700	2017年07月03日																																	飲用
190	川内村	5540	上川内	001000	2017年07月03日																																	飲用
191			上川内	002600	2017年07月03日																																	飲用
192	藪尾村	2480	蒸合	000100	2017年07月24日																																	工業
193	飯館村	4780	飯館	000100	2017年07月24日																																	雑用

平成29年度 汚染井戸周辺地区調査結果

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	ジクロロメタン	四塩化炭素	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	オオベンカルブ	ベンゼン	セシレン	硝酸性窒素	硝酸性リン	硝酸性窒素	硝酸性リン	硫酸性窒素	硫酸性リン	有機性窒素	有機性リン	ほう素	塩化ニルモナー	14-ジオキサン	用途区分	
1	郡山市	5690	白岩町	000200	2018年01月31日																															飲用	
2				000300	2018年02月20日																															飲用	
3				013302	2017年11月16日																															雑用	
4		0128	平下高久	017310	2017年11月16日																															その他	
5				017311	2017年11月16日																															その他	
6				017301	2017年09月11日																															その他	
7				017302	2017年09月11日																															その他	
8		0257	渡辺町上釜戸	017303	2017年09月11日																															その他	
9				017304	2017年09月11日																															その他	
10	いわき市			017305	2017年10月04日																															雑用	
11				011308	2017年11月16日																															飲用	
12				017306	2017年11月16日																															飲用	
13		2840	遠野町入遠野	017307	2017年11月16日																															飲用	
14				017308	2017年11月16日																															飲用	
15				017309	2017年11月16日																															雑用	
16				000000	2017年11月27日																															工業	
17				000100	2017年11月27日																															工業	
18				000200	2017年11月27日																															工業	
19	須賀川市	0570	下宿前	000300	2017年11月27日																															工業	
20				000400	2017年11月27日																															工業	
21				000500	2017年11月27日																															工業	
22				000600	2017年11月27日																															工業	
23				000200	2017年06月26日																															飲用	
24				000400	2017年09月20日																															その他	
25				000400	2017年10月31日																															その他	
26				000500	2017年09月20日																															雑用	
27	伊達市	0670	伏黒	000500	2017年10月31日																															雑用	
28				000600	2017年09月20日																															その他	
29				000700	2017年10月31日																															その他	
30	本宮市	0780	糠沢	000800	2017年10月31日																															飲用	
31				003600	2018年02月07日																															飲用	
				005200	2018年02月07日																															雑用	
				005800	2018年02月07日																																飲用

(単位:mg/L)

平成29年度 汚染井戸周辺地区調査結果

(単位: mg/L)

番	市町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	カドミウム	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PbC	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-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1,1-テトラクロロエタン	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	チオラム	シマジ	ベンゼン	セシレン	調整性重質炭素	調整性軽質炭素	調整性及び透明調整性炭素	ふっ素	ほう素	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン	用途区分		
32				005900	2018年02月07日										<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0005									<0.0002	<0.0002	雑用			
33				006000	2018年02月07日										<0.0004	0.052	0.17	0.017	0.0019	0.62	4.6											0.0007	0.0004	雑用		
34				006100	2018年02月07日										<0.0004	<0.002	0.046	<0.0005	<0.0006	0.056	0.069											0.0004	0.0004	雑用		
35				006200	2018年02月07日										<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005											<0.0002	<0.0002	飲用		
36				006300	2018年02月07日										<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005											<0.0002	<0.0002	飲用		
37				006400	2018年02月07日										<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005											<0.0002	<0.0002	飲用		
38				006500	2018年02月07日										<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	0.011	0.036											<0.0002	<0.0002	雑用		
39				006600	2018年02月07日										<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005											<0.0002	<0.0002	飲用		
40				006700	2018年02月07日										<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005											<0.0002	<0.0002	雑用		
41	本宮市	0780	糠沢	006800	2018年02月07日										<0.0004	<0.002	0.007	<0.0005	<0.0006	0.002	0.086											0.0006	0.0006	雑用		
42				006900	2018年02月07日										<0.0004	0.031	0.21	0.098	0.0018	0.071	3.5											<0.0002	<0.0002	雑用		
43				007000	2018年02月07日										<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005											<0.0002	<0.0002	雑用		
44				007100	2018年02月07日										<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005											<0.0002	<0.0002	雑用		
45				007200	2018年02月07日										<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005											<0.0002	<0.0002	飲用		
46				007300	2018年02月07日										<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005											<0.0002	<0.0002	飲用		
47				007400	2018年02月07日										<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005											<0.0002	<0.0002	飲用		
48				007500	2018年02月07日										<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	0.004	0.0034											<0.0002	<0.0002	雑用		
49				007600	2018年02月07日										<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005											<0.0002	<0.0002	飲用		
50				007700	2018年02月07日										<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005											<0.0002	<0.0002	飲用		
51				007800	2018年02月07日										<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005											<0.0002	<0.0002	飲用		
52				000300	2017年08月29日									0.0002																					雑用	
53				000300	2018年02月14日									<0.0002																					雑用	
54				000400	2017年10月25日									<0.0002																					雑用	
55				000500	2017年10月25日									<0.0002																					雑用	
56				000600	2017年10月25日									<0.0002																					雑用	
57				000700	2017年10月25日									<0.0002																					雑用	
58		南会津町	3430	000800	2017年10月25日									<0.0002																					飲用	
59				000900	2017年10月25日									<0.0002																					雑用	
60				001000	2017年10月25日									<0.0002																					飲用	
61				001100	2017年10月25日									<0.0002																					雑用	
62				001200	2017年10月25日									<0.0002																					雑用	
63				001300	2018年02月14日									<0.0002																					雑用	
64				000206	2017年12月04日																														雑用	
65				000225	2017年12月04日																															雑用
66				000226	2017年12月04日																															飲用
67				000227	2017年12月04日																															飲用
68				000228	2017年12月04日																															飲用
69				000229	2017年12月04日																															飲用
70				000230	2017年12月04日																															飲用
71	三春町	6700	齊藤	000231	2017年12月04日																														飲用	
72				000232	2017年12月04日																															飲用
73				000233	2017年12月04日																															飲用
74				000234	2017年12月04日																															飲用
74				000235	2017年12月04日																															雑用



平成29年度 その他の調査結果

(単位:mg/L)

番	市区町村名	地区番号	地区名	世帯番号	採取年月日	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	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-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	1,3-ジクロロベンゼン	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	硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	アンモニア態窒素	揮発性有機化合物	1,4-ジオキサン	用途区分	
1	須賀川市	0550	横山町	001000	2018年01月10日			<0.005																													飲用
2	三春町	0300	八島台	000100	2018年01月22日																																飲用

## 第3章 水質測定計画外の調査



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

#### I 市町村が独自に行った水質調査結果

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

#### II 県管理ダムの調査結果

この調査結果は、県管理ダムの水質調査結果を取りまとめたものです。

#### III 猪苗代湖の補足調査結果

この調査結果は、猪苗代湖岸周辺の水質調査結果を取りまとめたものです。

#### IV 主要水浴場の水質調査結果

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



## I 市町村が独自に行った水質測定結果



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

(回答のなかった市町村もあります。)

1 調査期間

平成29年4月から平成30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	1,2-ジクロロエタン	mg/L	
	河川区分	—		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	
	水系名	—		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	
	河川名(地点名)	—		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	
一般項目	採取月日	—		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	
	採取時刻	—		トリクロロエチレン	mg/L	
	天候	—		テトラクロロエチレン	mg/L	
	気温	℃		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	
	水温	℃		チウラム	mg/L	
	流量	m <sup>3</sup> /秒		シマジン	mg/L	
	採取位置	—		チオベンカルブ	mg/L	
	採取水深	m		ベンゼン	mg/L	
生活環境項目	全水深	m		セレン	mg/L	
	透視度	m		硝酸性窒素	mg/L	
	pH	—	亜硝酸性窒素	mg/L		
	DO	mg/L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		
	BOD	mg/L	ふっ素	mg/L		
	COD	mg/L	ほう素	mg/L		
	SS	mg/L	特殊項目	銅	mg/L	
	大腸菌群数	MPN/100mL		フェノール	mg/L	
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	溶解性鉄		mg/L		
全窒素	mg/L	溶解性マンガン		mg/L		
健康項目	全燐	mg/L	クロム	mg/L		
	全亜鉛	mg/L	その他の項目	オルト磷酸態燐	mg/L	
	カドミウム	mg/L		塩化物イオン	mg/L	
	全シアン	mg/L		電気伝導度	ms/m	
	鉛	mg/L		濁り	—	
	六価クロム	mg/L		糞便性大腸菌群数	個/100ml	
	ヒ素	mg/L		有機燐化合物	mg/L	
	健康項目	総水銀	mg/L	要監視項目	ニッケル	mg/L
		アルキル水銀	mg/L		EPN	mg/L
		PCB	mg/L			
ジクロロメタン		mg/L				
四塩化炭素		mg/L				

市町村が独自に行った水質調査の実施地点

	市町村名	連番号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定回数
県 北 地 区	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
	16	一級河川	阿武隈川水系	六角川	賽の神橋	2	
	17	一級河川	阿武隈川水系	鯉川	鯉川橋	2	
	18	一級河川	阿武隈川水系	鯉川	天皇田橋	2	
	19	一級河川	阿武隈川水系	杉田川	杉田橋	2	
	20	一級河川	阿武隈川水系	羽石川	木藤次郎内橋	2	
	21	一級河川	阿武隈川水系	平石川	八串遠橋	2	
	22	一級河川	阿武隈川水系	原瀬川	蟹澤橋	2	
	23	一級河川	阿武隈川水系	弘川	加持内橋	2	
	24	一級河川	阿武隈川水系	弘川	田子屋橋	2	
	25	一級河川	阿武隈川水系	油井川	荒神橋	2	
	26	一級河川	阿武隈川水系	油井川	油井川橋付近	2	
	27	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	菅田橋	2	
	28	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	智恵子大橋	2	
	29	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	国体カヌーゴール	2	
	30	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	漕艇場	2	
	31	一級河川	阿武隈川水系	浅川	観音堂橋	2	
	32	一級河川	阿武隈川水系	水原川	観音堂橋	2	
	33	一級河川	阿武隈川水系	轟川	松葉橋	2	
	34	一級河川	阿武隈川水系	小浜川	前田橋	2	
	35	一級河川	阿武隈川水系	小浜川	柏木田橋	2	
	36	一級河川	阿武隈川水系	移川	川前橋	2	
	37	一級河川	阿武隈川水系	移川	移川橋付近	2	
	38	一級河川	阿武隈川水系	口太川	口太川橋	2	
	39	一級河川	阿武隈川水系	口太川	蛇淵橋	2	
	40	一級河川	阿武隈川水系	針道川	盤城橋	2	
	41	一級河川	阿武隈川水系	木幡川	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	
	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	北新井橋	2	
	66	一級河川	阿武隈川水系	塩野川	広瀬川合流前	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	
北 地 区	本宮市	67.68	一級河川	阿武隈川水系	百日川	大玉村境, 阿武隈川流入前	各1	
		69.70	一級河川	阿武隈川水系	安達太良川	小幡橋, 安達太良橋	各1	
		71.72	一級河川	阿武隈川水系	五百川	輪ヶ淵橋, 高倉橋	各1	
		73.74	一級河川	阿武隈川水系	仲川	除石橋, 大黒橋	各1	
		75.76	一級河川	阿武隈川水系	白岩川	百内橋, 黒内橋	各1	
		77.78	一級河川	阿武隈川水系	朝日出川	稲沢滑津, 白岩公民館裏	各1	
	桑折町	79	一級河川	阿武隈川水系	産ヶ沢川	内窪橋	1	
		80	一級河川	阿武隈川水系	産ヶ沢川	万正寺橋	1	
	国見町	81	一級河川	阿武隈川水系	産ヶ沢川	産ヶ沢橋	1	
		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	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	
	中 地 区	郡山市	88	一級河川	阿武隈川水系	馬場川	中ノ目橋	1
			89	一級河川	阿武隈川水系	五百川	五百川橋	2
90			一級河川	阿武隈川水系	石筵川	五百川合流前	1	
91			一級河川	阿武隈川水系	七瀬川	石筵川合流前	1	
須賀川市		92	一級河川	阿武隈川水系	釈迦堂川	横山工業団地排水口	7	
		93	一級河川	阿武隈川水系	滑川	県道滑川橋地点	7	
		94	一級河川	阿武隈川水系	滑川	崖原橋地点	7	
		95	一級河川	阿武隈川水系	滑川	大橋地点	7	
		96	一級河川	阿武隈川水系	稲川	釈迦堂川合流前	7	
		97	一級河川	阿武隈川水系	稲川	石の花橋地点	7	
		98	一級河川	阿武隈川水系	江花川	布川橋地点	7	
		99	一級河川	阿武隈川水系	江花川	富入橋地点	7	
		100	一級河川	阿武隈川水系	江花川	川原橋地点	7	
		101	一級河川	阿武隈川水系	岩根川	田中橋地点	7	
		102	一級河川	阿武隈川水系	取上川	関向橋地点	7	
		103	一級河川	阿武隈川水系	初瀬川	初瀬大橋地点	7	
		104	準用河川	阿武隈川水系	下の川	前田橋地点	7	
		105	準用河川	阿武隈川水系	下の川	鏡石町境界地点	7	
		106	準用河川	阿武隈川水系	塩田川	廣表橋地点	7	
107		準用河川	阿武隈川水系	小倉川	鹿嶋橋地点	7		
田 村 市		108	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	下河原橋	2	
		109	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	浄水場下	2	
		110	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	陣場	2	
		111	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	常光寺	2	
		112	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	板橋	2	
		113	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	秋元医院前	2	
		114	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	原の堰	2	
		115	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	湯田橋	2	
		116	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	古内橋	2	
		117	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	南作橋	2	
		118	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	大滝根川合流手前	2	
		119	一級河川	阿武隈川水系	桧山川	見渡橋	2	
		120	一級河川	阿武隈川水系	堀越川	大越町境	2	
	121	一級河川	阿武隈川水系	町尻川	春山公民館下流の橋下	2		
	122	一級河川	阿武隈川水系	樋渡川	七海商店下流の橋下	2		
	123	一級河川	阿武隈川水系	移川	紫川合流手前	2		
124	一級河川	阿武隈川水系	紫川	移川合流手前	2			
125	一級河川	阿武隈川水系	八島川	栗田温泉前の橋下	2			
126	二級河川	夏井川水系	梵天川	三井製粉合流点	2			
127	二級河川	夏井川水系	夏井川	弥五郎内橋	2			
128	二級河川	夏井川水系	夏井川	蟹内橋	2			
129	二級河川	夏井川水系	夏井川	最終処分場出口	2			
130	二級河川	請戸川水系	古道川	松ノ木平	2			
131	二級河川	請戸川水系	南川	大久保	2			
132	二級河川	請戸川水系	南川	南川	2			
133	二級河川	請戸川水系	南川	戸屋橋	2			
134	二級河川	請戸川水系	高瀬川	小滝沢橋	2			
135	二級河川	請戸川水系	高瀬川	場々	2			
136	二級河川	請戸川水系	高瀬川	石黒	2			
137	二級河川	請戸川水系	頭之巢川	頭之巢	2			
138	二級河川	請戸川水系	山口川	支流下流	2			
139	二級河川	請戸川水系	行司ヶ沢	行司ヶ沢	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
県 中 地 区	石川町	140	一級河川	阿武隈川水系	北須川	東橋	6
		141	一級河川	阿武隈川水系	北須川	石川町合同庁舎前	6
		142	一級河川	阿武隈川水系	今出川	石川中学校前	6
		143	一級河川	阿武隈川水系	今出川	北須川合流前	6
		144	一級河川	阿武隈川水系	今出川	猫啼橋	6
		145	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	明神橋	1
	平田村	146	一級河川	阿武隈川水系	北須川	大橋	4
		147	一級河川	阿武隈川水系	北須川	清水内橋	4
		148	一級河川	阿武隈川水系	北須川	金吾橋	4
		149	一級河川	阿武隈川水系	北須川	山鶏滝付近	4
		150	一級河川	阿武隈川水系	北須川	西山沼野平橋	4
		151	一級河川	阿武隈川水系	平田川	小館橋	4
		152	一級河川	阿武隈川水系	平田川	滝坂橋	4
		153	一級河川	阿武隈川水系	平田川	霜平橋	4
	浅川町	154	一級河川	阿武隈川水系	殿川	恵比寿宮橋	3
		155	一級河川	阿武隈川水系	殿川	社川・殿川分岐点	3
		156	一級河川	阿武隈川水系	社川	小貴橋	3
		157	一級河川	阿武隈川水系	社川	真明田橋	3
		158	準用河川	阿武隈川水系	湯ノ下川	里白石橋	3
	古殿町	159	一級河川	阿武隈川水系	今出川	後田下橋	1
		160	二級河川	鮫川水系	鮫川	唐沢橋	1
		161	二級河川	鮫川水系	鮫川	仁田橋	1
		162	二級河川	鮫川水系	大平川	落合橋	1
		163	二級河川	鮫川水系	大平川	仮宿橋	1
		164	二級河川	鮫川水系	小松川	古内橋	1
		165	二級河川	鮫川水系	大久田川	大原保育所橋	1
	三春町	166	一級河川	阿武隈川水系	桜川	御免町橋	4
		167	一級河川	阿武隈川水系	桜川	日影橋	4
		168	一級河川	阿武隈川水系	桜川	会下谷橋	1
		169	一級河川	阿武隈川水系	桜川	一本松入口	4
170		一級河川	阿武隈川水系	八島川	松橋	4	
171		一級河川	阿武隈川水系	八島川	河原橋	4	
172		一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	川平地区	4	
173		一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	西方地区	4	
174		一級河川	阿武隈川水系	実沢川	永志田橋	4	
175		一級河川	阿武隈川水系	中妻川	中妻小前	4	
176		一級河川	阿武隈川水系	中妻川	大滝根川合流前	4	
小野町	177	二級河川	夏井川水系	十石川	宮ノ前橋	4	
	178	二級河川	夏井川水系	十石川	十石川	4	
	179	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	按田橋	4	
	180	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	小治郎橋	4	
	181	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	中央研修センター	4	
	182	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	浄水場取水口	4	
	183	二級河川	夏井川水系	入山川	入山川	4	
	184	二級河川	夏井川水系	新田内川	新田内川	4	
	185	二級河川	夏井川水系	日影川	李作	4	
	186	二級河川	夏井川水系	車川	長生橋	4	
	187	二級河川	夏井川水系	黒森川	羽黒橋	4	
	188	二級河川	夏井川水系	大倉川	大倉川	4	
	189	二級河川	夏井川水系	九竜滝川	九竜滝川	4	
	190	二級河川	夏井川水系	和名田川	和名田川	4	
鏡石町	191	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	成竜橋	1	
	192	一級河川	阿武隈川水系	鈴の川	下川橋	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	
県 南 地 区	白河市	193	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	蕪内大橋	4	
		194	一級河川	阿武隈川水系	矢武川	柳町橋	4	
		195	一級河川	阿武隈川水系	藤野川	双石橋	4	
		196	一級河川	阿武隈川水系	隈戸川	千才橋	4	
		197	一級河川	阿武隈川水系	社川	柳橋	4	
		198	一級河川	阿武隈川水系	社川	童里夢橋	4	
		199	一級河川	阿武隈川水系	高橋川	工業の森白河付近	4	
		200	一級河川	阿武隈川水系	あいそ川	亀石橋	4	
		201	—	阿武隈川水系	鶴ヶ池	—	4	
		202	—	阿武隈川水系	三ツ池	—	4	
		203	—	阿武隈川水系	大久保ため池	—	2	
		204	—	—	南湖	流出箇所付近	4	
		205	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	土橋	4	
		206	一級河川	阿武隈川水系	殿川	赤坂西野字塩倉地内	1	
		207	一級河川	久慈川水系	渡瀬川	渡瀬字江竜田地内	1	
	208	一級河川	久慈川水系	渡瀬川	渡瀬字青生野地内	1		
	209	二級河川	鮫川水系	鮫川	赤坂東野字戸草地内	1		
	210	二級河川	鮫川水系	鮫川	西山字大録田地内	1		
	211	二級河川	鮫川水系	鮫川	西山字鬼越地内	1		
	212	二級河川	鮫川水系	内ヶ竜川	赤坂東野字内ヶ竜地内	1		
	213	二級河川	鮫川水系	真坂川	赤坂中野字真坂地内	1		
	214	二級河川	鮫川水系	戸倉川	西山字戸倉地内	1		
	215	二級河川	鮫川水系	富田川	富田字前沼地内	1		
	216	二級河川	鮫川水系	中沢川	富田字中沢地内	1		
	217	二級河川	鮫川水系	戸草川	赤坂東野字戸草地内	1		
	218	一級河川	阿武隈川水系	堀川	堀川1	4		
	219	一級河川	阿武隈川水系	堀川	堀川2	4		
	220	一級河川	阿武隈川水系	堀川	堀川3	4		
	221	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	谷津田川3	4		
	222	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	谷津田川2	4		
	223	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	谷津田川1	4		
	224	一級河川	阿武隈川水系	真名子川	上流	4		
	225	一級河川	阿武隈川水系	真名子川	下流	4		
	226	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	上流	3		
	227	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	中流	4		
	228	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	下流	4		
	229	一級河川	那珂川水系	黒川	上流	4		
	会 津 地 区	会津若松市	230	一級河川	阿賀野川水系	湯川	雨降り滝上流	10
			231	一級河川	阿賀野川水系	湯川	小田橋	10
			232	一級河川	阿賀野川水系	湯川	阿賀川合流前	10
			233	一級河川	阿賀野川水系	湯川	鳥橋	10
			234	一級河川	阿賀野川水系	湯川	天神橋	12
			235	一級河川	阿賀野川水系	旧湯川	湯川橋	10
			236	一級河川	阿賀野川水系	旧湯川	柳橋	12
			237	一級河川	阿賀野川水系	古川	城西橋	12
238			一級河川	阿賀野川水系	不動川	不動川橋	10	
239			一級河川	阿賀野川水系	金山川	倉橋	10	
240			一級河川	阿賀野川水系	赤井川	戸ノ口橋	10	
241			一級河川	阿賀野川水系	原川	崎川橋	10	
242			一級河川	阿賀野川水系	猪苗代湖	中田浜	10	
243			一級河川	阿賀野川水系	押切川	吉志田北橋下流	4	
244			一級河川	阿賀野川水系	応名川	上川原橋右岸下流	3	
245		一級河川	阿賀野川水系	田付川	幸橋右岸下流	3		
246		一級河川	阿賀野川水系	田付川	高吉大橋右岸上流	3		
247		一級河川	阿賀野川水系	阿賀川	山都橋下流	4		
248		一級河川	阿賀野川水系	大谷川	七ッ森橋付近	2		
249		一級河川	阿賀野川水系	大谷川	落合橋付近	2		
猪苗代町		250	一級河川	阿賀野川水系	観音寺川	下流	12	
		251	一級河川	阿賀野川水系	小黒川	下流	12	
		252	準用河川	阿賀野川水系	小沢川	下流	12	
		253	普通河川	阿賀野川水系	東真行排水路	下流	12	

	市町村名	連番号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定回数
会 津 地 区	柳津町	254	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	琵琶首地内	4
		255	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	湯ノ入沢合流上流	4
		256	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	滝の湯橋下	4
		257	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	小郷橋下	4
		258	一級河川	阿賀野川水系	東川	上新田橋下	4
		259	一級河川	阿賀野川水系	銀山川	黒滝地内	4
		260	一級河川	阿賀野川水系	只見川	麻生大橋	4
		261	一級河川	阿賀野川水系	只見川	魚淵	4
		262	準用河川	阿賀野川水系	沢尻川	石坂集会所下	4
	金山町	263	一級河川	阿賀野川水系	只見川	上流	2
		264	一級河川	阿賀野川水系	只見川	下流	2
		265	一級河川	阿賀野川水系	野尻川上流	昭和村境界	2
		266	一級河川	阿賀野川水系	野尻川中流	小川橋	2
		267	一級河川	阿賀野川水系	野尻川下流	川口温泉付近	2
		268	—	—	横田下水	—	1
		269	—	—	川口下水	—	1
		270	—	—	山入川下流	—	1
		271	—	—	山入川上流	—	1
		272	—	—	木冷沢	—	2
		273	—	—	沼沢湖	取水口	2
		274	—	—	沼沢湖	清水荘付近	2
	昭和村	275	一級河川	阿賀野川水系	野尻川	両原地区	1
	会津美里町	276	一級河川	阿賀野川水系	宮川	胡桃橋下流	1
		277	一級河川	阿賀野川水系	宮川	高橋	1
		278	一級河川	阿賀野川水系	宮川	宮川橋下流	1
		279	一級河川	阿賀野川水系	宮川	三五田堰	1
		280	一級河川	阿賀野川水系	宮川	栗村堰	1
		281	一級河川	阿賀野川水系	赤沢川	寺崎地区下流	1
		282	一級河川	阿賀野川水系	赤沢川	松沢地区上流	1
		283	一級河川	阿賀野川水系	赤沢川	上戸原地区下流	1
		284	一級河川	阿賀野川水系	藤川	領家橋上流	1
		285	一級河川	阿賀野川水系	藤川	小川橋下流	1
		286	一級河川	阿賀野川水系	永玉川	福永地区下流	1
		287	一級河川	阿賀野川水系	花ノ川	高田地区下流	1
		288	普通河川	阿賀野川水系	市野沢	市野地区上流	1
289		普通河川	阿賀野川水系	牛川新堀	新屋敷地区下流	1	
290		普通河川	阿賀野川水系	牛川新堀	沢田地区下流	1	
291		普通河川	阿賀野川水系	無量川	無量地区下流	1	
292		普通河川	阿賀野川水系	寺入川	寺入地区下流	1	
293		普通河川	阿賀野川水系	御正川	高田地区下流	1	
294	普通河川	阿賀野川水系	水路	本郷地区下流	1		
南 会 津 地 区	南会津町	295	一級河川	阿賀野川水系	荒海川上流	萩野 旧丸八亭裏	3
		296	一級河川	阿賀野川水系	荒海川下流	永田 永田橋下	3
		297	一級河川	阿賀野川水系	赤徳原川上流	針生 一の橋下	3
		298	一級河川	阿賀野川水系	檜沢川上流	針生 下針生橋下合流点下流	3
		299	一級河川	阿賀野川水系	檜沢川下流	高野 高野橋下	3
		300	一級河川	阿賀野川水系	大門川上流	田島 田島小学校脇	3
		301	一級河川	阿賀野川水系	大門川下流	折橋 下田橋下	3
		302	一級河川	阿賀野川水系	水無川上流	栗生沢 砂防指定地付近	3
		303	一級河川	阿賀野川水系	水無川下流	水無 水無川橋下	1
		304	一級河川	阿賀野川水系	館岩川上流	岩下 戸坪橋下	3
		305	一級河川	阿賀野川水系	館岩川下流	内川 合流点より500m上流	3
		306	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
		307	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	3
		308	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
		309	一級河川	阿賀野川水系	西根川下流	穴原 土合橋下	3
		310	一級河川	阿賀野川水系	伊南川上流	大桃 せせらぎの橋下	3
		311	一級河川	阿賀野川水系	伊南川中流	青柳 青柳橋下	3
		312	一級河川	阿賀野川水系	伊南川下流	和泉田 和泉田橋下	3
		313	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	314	一級河川	阿賀野川水系	阿賀川	八幡橋付近	1	
	315	一級河川	阿賀野川水系	阿賀川	二川橋付近	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
相	相馬市	316	二級河川	小泉川水系	小泉川	小泉橋県道	2
		317	二級河川	小泉川水系	小泉川	新小泉橋	2
		318	二級河川	地蔵川水系	地蔵川	地蔵川橋300m上流	2
		319	二級河川	地蔵川水系	地蔵川	上川原橋	2
		320	二級河川	目下石川水系	目下石川	大迎橋	2
		321	二級河川	梅川水系	梅川	成田	2
		322	二級河川	梅川水系	梅川	程田	2
		323	二級河川	地蔵川水系	地蔵川	新城前橋	2
		324	二級河川	宇多川水系	宇多川	軽井沢	2
		325	二級河川	宇多川水系	宇多川	袋町付近	2
	南相馬市	326	二級河川	太田川水系	太田川	矢川原橋	2
		327	二級河川	太田川水系	太田川	川畑橋	2
		328	二級河川	太田川水系	太田川	丸山橋	2
		329	二級河川	太田川水系	牛川	雁唐橋	2
		330	二級河川	太田川水系	鶴江川	野馬橋	2
		331	二級河川	新田川水系	新田川	木戸内橋	2
		332	二級河川	新田川水系	新田川	新田橋	2
		333	二級河川	新田川水系	新田川	須賀内橋	2
		334	二級河川	新田川水系	新田川	栢ノ木橋	2
		335	二級河川	新田川水系	新田川	鮭川橋	2
		336	二級河川	新田川水系	北川	清水橋	2
		337	二級河川	新田川水系	境堀川	上江川橋	2
		338	二級河川	新田川水系	水無川	新小川橋	2
		339	二級河川	新田川水系	水無川	水道橋	2
		340	二級河川	新田川水系	笹部川	切付橋	2
		341	二級河川	新田川水系	大木戸川	牛越川	2
		342	二級河川	新田川水系	大木戸川	道場橋	2
		343	二級河川	新田川水系	武須川	前川原橋	2
		344	二級河川	真野川水系	真野川	御山橋	2
		345	二級河川	真野川水系	真野川	落合橋	2
		346	二級河川	真野川水系	真野川	真島橋	2
		347	二級河川	真野川水系	上真野川	新小草橋	2
		348	二級河川	真野川水系	潤谷川	関根橋	2
		349	二級河川	真野川水系	大日川	小沢橋	2
		350	二級河川	小高川水系	小高川	ハツカラ橋	2
		351	二級河川	小高川水系	小高川	吉名橋	2
		352	二級河川	小高川水系	小高川	琵琶橋南	2
		353	二級河川	小高川水系	小高川	善丁橋	2
		354	二級河川	小高川水系	小高川	西田橋	2
		355	二級河川	小高川水系	新川	越戸畑橋	2
	356	二級河川	小高川水系	新川	堂田橋	2	
	357	二級河川	小高川水系	泉沢川	福岡橋	2	
	358	二級河川	小高川水系	北鳩原川	道下橋	2	
359	二級河川	小高川水系	前川	竹ノ内橋	2		
360	二級河川	小高川水系	前川	溺手橋	2		
361	二級河川	小高川水系	前川	琵琶橋北	2		
362	二級河川	小高川水系	飯崎川	仲沖橋	2		
363	二級河川	小高川水系	川房川	根岸橋	2		
364	二級河川	宮田川水系	宮田川	羽和形橋	2		
365	二級河川	宮田川水系	宮田川	宮田川橋	2		
366	二級河川	宮田川水系	宮田川	行津橋	2		
367	二級河川	宮田川水系	岩落川	八龍崎橋	2		
広野町	368	普通河川	—	岩沢川	河口付近	4	
	369	二級河川	北迫川水系	北迫川	河口付近	4	
	370	二級河川	浅見川水系	浅見川	坊田橋付近	4	
	371	二級河川	折木川水系	折木川	高萩橋付近	4	
	富岡町	372	二級河川	富岡川水系	富岡川	A	2
		373	二級河川	富岡川水系	富岡川	B	2
		374	二級河川	富岡川水系	富岡川	C	2
		375	二級河川	境川水系	境川	A	2
		376	二級河川	境川水系	境川	C	2
		377	二級河川	富岡川水系	遅沢川	留立橋付近	3
		378	—	—	調整池	放流水	2
		379	二級河川	富岡川水系	富岡川	水源	2
飯館村	380	二級河川	新田川水系	新田川	草野	2	
	381	二級河川	新田川水系	マタタ川	宮内	2	
	382	二級河川	新田川水系	新田川	小宮	2	
	383	二級河川	新田川水系	新田川	二枚橋	2	
	384	二級河川	新田川水系	新田川	関根	2	
	385	二級河川	新田川水系	新田川	伊丹沢	2	
	386	二級河川	新田川水系	飯樋川	飯樋大橋	2	
387	二級河川	新田川水系	飯樋川	赤宇木橋下	2		
檜葉町	388	—	—	農業用水路	—	6	
	389	二級河川	井出川水系	井出川	本釜橋	6	
いわき地区	いわき市	390	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	2017	摺上川(増沢橋)										福島市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/03	05/01	06/01	07/07	08/03	09/01	10/02	11/02	12/01	01/05	02/01	03/07
採取時刻	11:00	10:30	09:40	10:55	10:35	10:30	10:40	10:25	10:35	16:20	11:10	10:30
天候	晴	曇	一時雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
気温	7.0	13.0	20.2	27.4	19.3	25.0	15.7	13.0	5.3	2.0	2.1	3.0
水温	6.3	11.0	14.7	20.2	19.1	18.5	15.7	12.3	8.9	5.2	2.6	3.8
採取位置	流心											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
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	7.3	7.0	7.6	7.2	7.2	7.0	6.8	7.0	7.0	7.0	6.8
DO	13	11	10	9.1	8.9	10	10	11	12	13	13	13
BOD	0.5	0.8	1.6	0.8	1.0	0.8	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.9	1.0
COD	2.4	2.1	3.0	2.0	2.7	3.5	2.4	2.7	2.6	2.4	2.2	2.1
SS	1	1	<1	1	1	7	<1	3	2	1	1	4
大腸菌群数	110	540	270	1300	4900	2200	130	1300	170	49	49	79
全窒素	-	0.21	-	-	0.21	-	-	0.28	-	-	0.21	-
全燐	-	0.013	-	-	0.011	-	-	0.017	-	-	0.011	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
2	2017	小川(上小川橋)										福島市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/03	05/01	06/01	07/07	08/03	09/01	10/02	11/02	12/01	01/05	02/01	03/07
採取時刻	10:10	09:20	10:00	10:30	09:35	11:40	09:30	08:35	09:30	10:10	09:55	09:50
天候	晴	曇	一時雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
気温	7.1	13.1	19.7	29.0	19.4	25.1	16.1	13.2	5.0	3.0	1.5	3.0
水温	7.0	11.2	16.4	21.0	18.5	17.9	14.6	10.6	6.3	2.5	2.6	3.5
採取位置	流心											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.79	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.0	7.3	7.0	7.5	7.3	7.2	7.0	6.8	7.0	6.9	7.0	6.8
DO	13	11	9.6	9.5	9.2	10	11	11	12	14	14	14
BOD	<0.5	0.8	1.4	1.1	0.5	0.9	0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6	0.9
COD	2.0	1.6	2.4	2.7	2.7	2.7	1.7	2.1	1.5	1.7	1.7	1.8
SS	8	1	<1	2	3	2	<1	4	<1	<1	<1	2
大腸菌群数	23	790	3500	4900	1700	700	790	790	68	79	110	33
全窒素	-	0.29	-	-	0.32	-	-	0.26	-	-	0.33	-
全燐	-	0.009	-	-	0.015	-	-	0.015	-	-	0.008	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
3	2017	蛭川(上新田橋)										福島市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/03	05/01	06/01	07/07	08/03	09/01	10/02	11/02	12/01	01/05	02/01	03/07
採取時刻	09:40	10:10	09:45	10:30	09:00	10:15	10:00	10:10	09:50	11:00	09:45	09:40
天候	晴	曇	一時雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
気温	6.1	15.2	23.7	28.0	23.1	23.2	19.0	11.3	4.5	2.4	1.2	1.4
水温	7.9	14.3	19.6	24.2	21.4	20.4	17.5	13.5	8.4	5.3	4.5	5.8
採取位置	流心											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	0.90	>1.00	>1.00	0.90	0.82	0.58	0.58	0.76	0.96	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.1	7.0	7.0	7.3	7.4	7.4	7.1	7.1	7.2	7.0	7.2	7.2
DO	12	9.9	8.5	9.0	8.3	9	9.1	10	12	13	13	13
BOD	1.9	2.7	3.7	2.2	1.3	1.6	1.7	1.8	2.3	4.2	2.8	2.4
COD	3.2	3.1	5.8	4.9	4.0	4.1	3.3	3.6	2.8	3.7	3.1	3.3
SS	6	8	20	16	11	10	16	14	8	5	5	5
大腸菌群数	13000	9400	17000	35000	17000	23000	4900	7900	7900	4900	7000	4600
全窒素	-	1.4	-	-	1.3	-	-	3.2	-	-	1.8	-
全燐	-	0.11	-	-	0.10	-	-	0.11	-	-	0.10	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
4	2017	松川(信夫大橋)										福島市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/03	05/01	06/01	07/07	08/03	09/01	10/02	11/02	12/01	01/05	02/01	03/07
採取時刻	11:55	11:35	10:40	12:00	11:50	11:45	11:30	11:30	11:30	12:30	12:15	11:40
天候	晴	曇	一時雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
気温	9.5	14.9	21.3	31.1	23.0	25.0	21.9	13.9	8.0	4.0	4.3	3.5
水温	11.2	10.8	18.7	26.5	22.7	21.3	16.8	12.1	7.7	5.6	5.5	6.1
採取位置	流心											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	0.90	>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	6.2	5.4	5.2	6.1	6.2	6.1	5.6	6.0	5.4	5.5	5.8	6.1
DO	11	11	9	8.4	8	9	10	11	12	13	13	12
BOD	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7
COD	1.1	0.8	<0.5	0.9	0.6	0.7	<0.5	0.8	0.9	0.8	1.0	0.7
SS	1	11	<1	4	4	4	3	5	4	3	4	5
大腸菌群数	49	230	130	130	330	130	79	230	13	79	11	49
全窒素	-	0.24	-	-	0.77	-	-	0.45	-	-	0.86	-
全磷	-	0.005	-	-	0.008	-	-	0.009	-	-	0.010	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
5	2017	天戸川(天戸橋)										福島市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/03	05/01	06/01	07/07	08/03	09/01	10/02	11/02	12/01	01/05	02/01	03/07
採取時刻	09:40	10:20	09:45	09:40	09:00	10:35	09:15	09:45	09:10	09:40	09:40	09:15
天候	晴	曇	一時雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
気温	6.6	20.0	19.2	27.0	21.4	23.0	16.0	11.0	4.8	3.2	1.0	2.6
水温	7.1	10.0	17.9	17.7	17.0	17.4	14.2	11.2	6.9	4.4	3.5	4.0
採取位置	流心											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
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	7.1	6.9	7.0	7.4	7.2	7.6	7.0	6.8	7.0	7.0	7.1	6.9
DO	12	11	10	9.7	10	10	10	11	12	14	14	14
BOD	<0.5	<0.5	1.0	1.3	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.6	0.7
COD	1.1	0.8	1.0	1.1	0.7	0.9	0.7	0.8	0.9	0.8	1.0	1.1
SS	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	330	790	2400	1300	700	1400	1300	1100	790	2200	24000	700
全窒素	-	0.17	-	-	0.21	-	-	0.27	-	-	0.25	-
全磷	-	0.007	-	-	0.014	-	-	0.010	-	-	0.018	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
6	2017	須川(館の下橋)										福島市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/03	05/01	06/01	07/07	08/03	09/01	10/02	11/02	12/01	01/05	02/01	03/07
採取時刻	09:00	09:00	08:45	08:29	08:15	09:00	08:40	09:00	08:35	08:45	08:45	08:35
天候	晴	曇	一時雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
気温	6.1	18.0	20.5	22.3	21.0	21.2	15.2	10.6	4.6	2.3	0.6	1.3
水温	7.3	11.5	17.3	19.1	18.5	18.1	15.1	12.1	8.3	5.5	5.2	4.2
採取位置	流心											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	4.8	4.6	4.5	4.4	4.5	4.6	4.5	5.0	4.6	4.7	4.7	5.0
DO	12	11	9.5	9.3	8.8	10	9.7	11	11	13	13	13
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	1.1	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	1.4	0.9	0.9	1.0	1.2
SS	5	2	2	3	3	4	4	7	3	4	4	5
大腸菌群数	13	70	13	33	49	170	22	130	8	11	79.0	23.0
全窒素	-	0.39	-	-	0.51	-	-	0.65	-	-	0.79	-
全磷	-	0.014	-	-	0.012	-	-	0.016	-	-	0.022	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
7	2017	鍛冶屋川(白津川合流点前)									福島市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/03	05/01	06/01	07/07	08/03	09/01	10/02	11/02	12/01	01/05	02/01	03/07
採取時刻	09:15	09:20	08:50	09:00	08:30	09:20	08:50	09:10	08:50	09:10	09:05	08:45
天候	晴	曇	一時雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
気温	6.3	19.0	20.2	25.0	20.9	22.0	15.4	10.8	4.3	2.5	0.6	1.9
水温	7.7	12.2	17.6	19.3	19.1	17.8	15.3	13.0	9.3	4.5	5.1	5.0
採取位置	流心											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	0.84	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.2	7.0	7.0	7.4	7.4	7.6	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1
DO	12	10	9.6	9.2	9.1	9.6	10	11	11	13	13	13
BOD	0.8	0.9	1.2	0.8	0.6	0.8	0.5	0.5	0.6	0.9	0.9	0.8
COD	1.8	2.1	2.2	2.0	1.5	1.5	1.2	1.8	0.9	0.9	1.0	1.3
SS	6	8	6	5	3	3	2	5	1	2	2	1
大腸菌群数	3300	4900	3300	1300	7900	23000	3300	3300	2200	2300	2300	2300
全窒素	-	1.0	-	-	1.2	-	-	1.0	-	-	1.2	-
全燐	-	0.026	-	-	0.030	-	-	0.024	-	-	0.025	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
8	2017	荒川(仁井田橋)									福島市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/03	05/01	06/01	07/07	08/03	09/01	10/02	11/02	12/01	01/05	02/01	03/07
採取時刻	08:50	08:45	08:35	07:58	08:00	08:40	08:30	08:50	08:20	08:35	08:30	08:15
天候	晴	曇	一時雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
気温	6.0	18.2	20.1	24.5	20.9	20.0	15.0	10.5	4.5	-1.0	0.5	1.0
水温	7.3	12.0	17.3	21.0	20.0	19.1	15.7	12.0	7.4	3.5	3.7	3.6
採取位置	流心											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.2	7.0	7.1	7.5	7.4	8.0	7.1	6.9	7.2	7.2	7.2	7.1
DO	12	11	9.5	9.1	9.1	9.9	10	11	13	14	14	13
BOD	<0.5	0.6	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5
COD	1.0	1.2	1.2	1.4	1.2	0.8	0.8	0.8	<0.5	0.8	1.0	0.5
SS	2	3	1	3	1	3	1	2	1	1	2	4
大腸菌群数	220	490	330	4900	1700	2300	1300	780	450	330	330	49
全窒素	-	0.25	-	-	0.21	-	-	0.29	-	-	0.36	-
全燐	-	0.013	-	-	0.025	-	-	0.020	-	-	0.013	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
9	2017	荒川(信夫橋)									福島市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/03	05/01	06/01	07/07	08/03	09/01	10/02	11/02	12/01	01/05	02/01	03/07
採取時刻	08:20	08:00	08:10	08:00	07:40	07:45	08:30	08:00	08:30	08:30	08:20	08:25
天候	晴	曇	一時雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
気温	5.0	15.0	20.0	23.9	21.1	20.1	16.8	7.8	2.8	-2.0	0.6	-0.1
水温	7.5	12.7	18.1	20.3	19.8	17.8	15.6	11.4	8.3	4.6	4.5	4.5
採取位置	流心											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	0.58	0.78	>1.00	>1.00	>1.00	0.70	0.75	0.84	0.75	0.70	0.70	0.73
生活環境項目												
pH	6.8	6.3	6.4	6.6	6.8	6.8	6.6	6.6	6.3	6.4	6.5	6.6
DO	12	10	9.0	9.4	9.0	9.8	10.0	11	11	13	13	13
BOD	0.6	<0.5	0.9	<0.5	1.0	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
COD	2.1	1.8	1.9	1.4	1.3	1.4	1.3	0.8	1.2	1.6	1.1	1.5
SS	10	9	9	12	9	6	8	7	11	11	11	9
大腸菌群数	1300	330	4900	1300	2300	4900	4900	780	330	790	790	1300
全窒素	-	0.71	-	-	0.90	-	-	0.76	-	-	1.2	-
全燐	-	0.020	-	-	0.016	-	-	0.015	-	-	0.022	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
10	2017	大森川(濁川合流点前)									福島市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/03	05/01	06/01	07/07	08/03	09/01	10/02	11/02	12/01	01/05	02/01	03/07
採取時刻	08:40	08:40	08:20	08:30	08:10	08:15	09:05	08:30	09:00	08:50	08:30	08:50
天候	晴	曇	一時雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
気温	5.1	15.1	23.0	25.2	20.8	20.7	17.2	8.2	4.3	-1.7	0.4	0.6
水温	7.2	14.5	19.0	24.0	20.5	19.4	16.8	13.1	8.3	4.0	4.0	5.0
流量	0.57	0.17	0.78	0.65	0.49	0.89	0.91	1.2	0.770	0.50	0.23	0.66
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	7.3	7.1	7.1	7.4	7.5	7.5	7.1	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2
DO	13	10	9	9.8	9	10.0	10	10	13	13	13	13
BOD	1.7	2.2	2.6	2.2	3.1	1.1	1.2	1.0	1.3	2.3	1.8	1.6
COD	2.6	3.2	4.3	3.6	2.5	2.8	2.1	2.1	1.5	6.6	2.2	2.4
SS	2	6	10	9	2	5	2	3	1	2	3	3
大腸菌群数	2300	130000	49000	70000	33000	13000	17000	7900	13000	35000	7900	3300
全窒素	-	1.2	-	-	1.3	-	-	1.9	-	-	1.9	-
全磷	-	0.057	-	-	0.079	-	-	0.051	-	-	0.052	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
11	2017	水原川(熊田橋)									福島市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/03	05/01	06/01	07/07	08/03	09/01	10/02	11/02	12/01	01/05	02/01	03/07
採取時刻	11:30	09:35	12:40	09:50	11:00	08:45	12:05	09:10	12:05	09:40	11:50	12:00
天候	晴	曇	一時雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
気温	12.5	16.0	24.0	28.1	25.1	24.1	19.5	10.7	5.5	-0.3	3.2	3.5
水温	7.5	12.6	19.0	22.4	21.6	18.4	16.5	12.0	7.7	0.2	3.5	5.5
採取位置	流心											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
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	7.1	7.1	7.1	7.6	7.4	7.4	7.2	6.8	7.2	7.1	7.2	7.1
DO	12	10	9.2	8.9	8.8	9.6	9.9	11	12	15	14	13
BOD	0.7	0.7	1.1	1.0	0.6	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6
COD	1.8	1.8	3.0	2.3	1.9	1.8	1.3	1.6	1.2	1.6	1.1	1.5
SS	<1	2	2	2	2	2	1	2	<1	<1	1	2
大腸菌群数	78	13000	3300	7000	11000	13000	2700	1100	330	330	790	330
全窒素	-	0.58	-	-	0.59	-	-	0.66	-	-	0.52	-
全磷	-	0.018	-	-	0.018	-	-	0.013	-	-	0.017	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
12	2017	立田川(立田川橋)									福島市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/03	05/01	06/01	07/07	08/03	09/01	10/02	11/02	12/01	01/05	02/01	03/07
採取時刻	13:50	14:00	11:10	13:10	13:35	13:50	14:10	14:10	13:35	13:40	13:35	13:40
天候	晴	曇	一時雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
気温	13.2	14.8	23.0	29.4	25.1	25.9	21.2	15.0	6.0	5.0	4.2	5.1
水温	11.0	15.0	20.5	27.3	24.6	23.3	19.0	15.1	8.0	4.2	5.3	7.9
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
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	0.80	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.70	0.22
生活環境項目												
pH	7.5	7.4	7.5	7.8	7.7	7.8	7.6	7.4	7.7	7.6	7.5	7.4
DO	11	9.4	7.6	7.7	8.0	8.5	8.8	9	12	14	13	12
BOD	2.3	2.1	3.2	1.7	1.1	1.2	1.6	6.6	5.0	2.9	10	5.5
COD	3.8	4.2	7.6	5.4	3.8	4.3	3.5	8.1	3.8	4.2	9.4	7.4
SS	3	2	8	1	2	3	2	2	<1	5	4	29
大腸菌群数	2200	17000	33000	49000	240000	23000	4900	23000	4900	24000	7000	35000
全窒素	-	1.9	-	-	1.4	-	-	1.9	-	-	2.0	-
全磷	-	0.10	-	-	0.087	-	-	0.087	-	-	0.085	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
13	2017	小国川(伊達市との境界)									福島市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/03	05/01	06/01	07/07	08/03	09/01	10/02	11/02	12/01	01/05	02/01	03/07
採取時刻	10:25	09:30	10:30	09:40	09:45	09:30	10:50	09:30	10:40	10:10	10:30	10:40
天候	晴	曇	一時雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
気温	8.2	15.4	22.4	26.5	21.5	21.2	18.2	10.0	5.0	0.6	2.0	2.4
水温	6.5	14.3	20.9	24.1	21.0	19.9	16.4	12.5	7.2	0.8	1.5	4.5
流量	0.22	0.014	0.048	0.034	0.089	0.29	0.063	0.35	0.050	0.018	0.089	0.55
採取位置	流心											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	0.55	0.80	>1.00	>1.00	0.75	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.65
生活環境項目												
pH	7.2	7.3	7.4	7.8	7.6	7.6	7.4	7.2	7.6	7.4	7.4	7.1
DO	13	10	8.5	9.3	8.9	9.3	10	11	14	15	15	13
BOD	1.1	1.7	1.8	1.7	1.1	1.1	0.7	0.8	0.9	1.1	1.1	0.8
COD	2.6	3.5	5.6	3.8	3.5	3.6	2.6	2.7	2.7	2.2	2.2	2.9
SS	2	8	9	5	3	4	1	3	1	2	2	3
大腸菌群数	170	7900	79000	79000	49000	14000	7000	1700	13000	310	7900	790
全窒素	-	0.73	-	-	0.70	-	-	0.95	-	-	0.86	-
全磷	-	0.061	-	-	0.059	-	-	0.041	-	-	0.039	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
14	2017	胡桃川(向瀬上駅付近)									福島市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/03	05/01	06/01	07/07	08/03	09/01	10/02	11/02	12/01	01/05	02/01	03/07
採取時刻	10:00	09:50	10:00	10:10	09:15	09:50	10:15	10:00	10:10	10:45	10:00	10:05
天候	晴	曇	一時雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
気温	7.6	15.2	24.0	27.3	22.5	23.0	19.9	10.3	5.0	1.7	1.7	1.9
水温	9.0	15.0	21.9	26.0	23.2	22.9	18.1	13.2	8.5	4.8	3.5	4.7
採取位置	流心											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	0.90	>1.00	0.62	0.50	0.50	0.60	>1.00	0.94	>1.00	0.90	0.65	0.40
生活環境項目												
pH	7.5	7.3	7.2	7.6	7.6	7.6	7.5	7.2	7.3	7.4	7.6	7.4
DO	12	8	8	9.5	8.4	9.5	8.7	9.2	10.7	12	12	13
BOD	3.5	5.6	4.0	3.9	1.9	2.2	2.8	1.4	5.1	6.3	4.8	4.0
COD	4.9	6.5	5.9	7.3	4.7	4.4	4.7	3.5	6.1	7.1	5.9	4.7
SS	3	5	14	24	18	10	1	5	4	4	5	8
大腸菌群数	13000	13000	4900	49000	13000	49000	7000	7000	7000	35000	7000	16000
全窒素	-	3.0	-	-	1.3	-	-	1.8	-	-	3.0	-
全磷	-	0.38	-	-	0.12	-	-	0.12	-	-	0.24	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
15	2017	祓川(松川合流点前)									福島市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/03	05/01	06/01	07/07	08/03	09/01	10/02	11/02	12/01	01/05	02/01	03/07
採取時刻	11:35	11:20	10:15	11:45	11:30	11:30	10:55	11:15	11:20	12:00	12:00	11:20
天候	晴	曇	一時雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
気温	9.3	14.8	21.1	30.6	21.0	24.9	21.6	13.5	7.5	4.8	4.0	3.5
水温	10.2	13.2	17.5	22.0	20.2	19.8	17.1	14.8	10.5	7.6	7.2	7.8
採取位置	流心											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
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	7.1	6.8	6.5	7.1	7.2	7.1	6.8	7.0	6.9	7.1	7.1	7.1
DO	11	10.2	9.3	9.0	9.0	9.3	9.8	10	11	12	12	12
BOD	0.8	0.9	1.1	0.8	<0.5	0.7	0.5	0.6	0.9	3.1	0.7	0.6
COD	1.1	0.8	1.1	1.6	0.6	0.9	0.6	0.8	1.0	2.8	1.0	1.2
SS	1	<1	1	2	1	<1	<1	<1	1	1	1	1
大腸菌群数	230	790	2300	7000	16000	13000	7900	4900	1300	4900	310	1700
全窒素	-	0.85	-	-	0.86	-	-	1.5	-	-	1.4	-
全磷	-	0.011	-	-	0.012	-	-	0.019	-	-	0.012	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
16	2017	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	8/18	12/18				
採取時刻	9:23	9:15				
天候	雨	晴れ				
気温	24.5	1.9				
水温	21.4	3.3				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.06	0.04				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	7.9	11				
BOD	1.4	2.5				
COD	4.6	4				
SS	5.3	2.1				
大腸菌群数	330,000	24,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.0	1.9				
全磷	0.10	0.12				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
17	2017	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	8/18	12/18				
採取時刻	9:40	9:35				
天候	雨	晴れ				
気温	24.2	2.3				
水温	20.5	3.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.08	0.06				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	9.4	12				
BOD	1.3	2.4				
COD	4.8	3.1				
SS	14	1.2				
大腸菌群数	110,000	17,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.0	1.7				
全磷	0.07	0.10				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
18	2017	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	8/18	12/18				
採取時刻	10:03	9:50				
天候	雨	晴れ				
気温	25	2.4				
水温	21.2	3.4				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.14	0.12				
生活環境項目						
pH	7.8	7.4				
DO	9.9	13				
BOD	1.2	1.2				
COD	4	2.5				
SS	6.3	<1.0				
大腸菌群数	170,000	13,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	1.7				
全磷	<0.06	0.09				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
19	2017	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	8/18	12/18				
採取時刻	13:56	12:00				
天候	雨	晴れ				
気温	25	3.5				
水温	20.4	4				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.12	0.08				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
DO	9.4	13				
BOD	1	1.4				
COD	5.6	1.9				
SS	26	<1				
大腸菌群数	79,000	3,300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.7	0.5				
全磷	0.07	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
20	2017	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	8/18	12/18				
採取時刻	14:25	12:40				
天候	雨	晴れ				
気温	25.2	3.8				
水温	21.4	5.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.08	0.04				
生活環境項目						
pH	7.6	7.8				
DO	9.3	12				
BOD	1.5	1.5				
COD	7.4	2.6				
SS	45	<1.0				
大腸菌群数	330,000	17,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.93	1.5				
全磷	0.13	0.10				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
21	2017	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	8/18	12/18				
採取時刻	8:05	7:50				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.6	0.2				
水温	20.9	2.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.04	0.03				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	8.4	12				
BOD	1.6	0.9				
COD	6.8	2.6				
SS	9.7	<1.0				
大腸菌群数	33,000	200				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	2.3	2.8				
全磷	0.13	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
22	2017	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	8/18	12/18				
採取時刻	8:41	8:40				
天候	雨	晴れ				
気温	22.3	0.5				
水温	18.7	3.3				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.10				
生活環境項目						
pH	7.5	7.7				
DO	9.6	12				
BOD	0.7	0.9				
COD	3.7	1.4				
SS	5.5	<1.0				
大腸菌群数	7,900	20				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.79	0.38				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
23	2017	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	8/18	12/18				
採取時刻	13:00	11:15				
天候	雨	晴れ				
気温	24.8	3				
水温	20.3	4				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.08	0.06				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	9.3	13				
BOD	0.8	0.8				
COD	5.4	1.2				
SS	27	<1.0				
大腸菌群数	130,000	200				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	2				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
24	2017	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	8/18	12/18				
採取時刻	11:20	10:35				
天候	雨	晴れ				
気温	24.2	2.6				
水温	20.3	2.9				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
生活環境項目						
pH	7.6	7.3				
DO	9.4	13				
BOD	0.5	0.8				
COD	3.2	1.8				
SS	8.8	<1.0				
大腸菌群数	490,000	1,300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	2				
全磷	<0.06	0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
25	2017	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	8/18	12/18				
採取時刻	13:25	11:35				
天候	雨	晴れ				
気温	25	3.4				
水温	17.1	4.3				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.2	0.24				
生活環境項目						
pH	7.3	7.6				
DO	9.7	12				
BOD	0.3	0.6				
COD	2.2	0.7				
SS	4.5	<1.0				
大腸菌群数	23,000	270				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.36	<0.24				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
26	2017	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	8/18	12/18				
採取時刻	10:27	10:05				
天候	雨	晴れ				
気温	25	2.7				
水温	18.8	3				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.08				
生活環境項目						
pH	7.5	7.3				
DO	9.8	13				
BOD	0.7	0.9				
COD	2	0.9				
SS	5.5	<1.0				
大腸菌群数	33,000	1,700				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.74	0.6				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
27	2017	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	8/18	12/18				
採取時刻	15:00	12:20				
天候	雨	晴れ				
気温	24.6	3.8				
水温	22.5	4.4				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.18	0.20				
生活環境項目						
pH	7.7	7.8				
DO	7.9	13				
BOD	1	1.5				
COD	4.4	3.2				
SS	16	1.5				
大腸菌群数	79,000	3,300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	1.6				
全磷	0.08	0.11				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
28	2017	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	8/18	12/18				
採取時刻	15:03	14:34				
天候	曇り	晴れ				
気温	25.7	4				
水温	22.4	4.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.48	0.48				
生活環境項目						
pH	7.7	7.8				
DO	8.4	12				
BOD	1.4	1.6				
COD	4.7	3.5				
SS	16	1.7				
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	0.93	1.8				
全燐	0.08	0.08				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
29	2017	阿武隈川(国体万又ーゴール)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	12/18				
採取時刻	13:22	13:30				
天候	曇り	晴れ				
気温	24.4	4.6				
水温	22.2	3.8				
採取位置	右岸	右岸				
採取水深	0.12	0.18				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	8.8	12				
BOD	0.6	1.9				
COD	4.4	3				
SS	13	1.6				
大腸菌群数	49,000	7,900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.93	1.7				
全燐	0.08	0.07				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
30	2017	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	8/18	12/18				
採取時刻	14:20	14:09				
天候	曇り	晴れ				
気温	25.6	5				
水温	22.5	4.6				
採取位置	右岸	左岸				
採取水深	0.05	0.08				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	8.8	12				
BOD	1	1.2				
COD	4.2	3.1				
SS	6.3	1.4				
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	0.89	1.6				
全燐	0.07	0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
31	2017	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	8/18	12/18				
採取時刻	8:24	8:12				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.7	0.2				
水温	20	3.3				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.02	0.01				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	8.7	12				
BOD	2.2	1.9				
COD	6.4	3.2				
SS	6.5	3.8				
大腸菌群数	130,000	13,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	2.3				
全燐	0.13	0.09				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
32	2017	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	8/18	12/18				
採取時刻	11:45	10:50				
天候	雨	晴れ				
気温	24	2.6				
水温	19.7	2.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.08	0.12				
生活環境項目						
pH	7.5	7.3				
DO	9.6	14				
BOD	0.7	1.7				
COD	2.8	1.5				
SS	6.8	<1.0				
大腸菌群数	33,000	2,300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.86	0.7				
全燐	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
33	2017	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	8/18	12/18				
採取時刻	10:53	10:15				
天候	雨	晴れ				
気温	24	2.9				
水温	21	3.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.08	0.08				
生活環境項目						
pH	7.5	7.2				
DO	9	13				
BOD	0.6	2.2				
COD	4.7	3.1				
SS	15	<1.0				
大腸菌群数	79,000	54,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.8	1.9				
全燐	0.06	0.1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
34	2017	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	8/18	12/18				
採取時刻	8:47	8:32				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.6	0.1				
水温	19.3	2.3				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.05	0.02				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO	8.7	12				
BOD	0.6	0.6				
COD	5.8	1.8				
SS	10	<1.0				
大腸菌群数	170,000	680				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	1.4				
全燐	0.08	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
35	2017	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	8/18	12/18				
採取時刻	15:45	15:08				
天候	曇り	晴れ				
気温	24.3	3				
水温	21	4.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.04	0.02				
生活環境項目						
pH	7.9	7.7				
DO	8.7	12				
BOD	2	0.8				
COD	8.8	2.1				
SS	68	2.4				
大腸菌群数	330,000	11,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	1.7				
全燐	0.28	0.07				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
36	2017	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	8/18	12/18				
採取時刻	9:10	8:54				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.5	0.4				
水温	19	2.1				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.11	0.04				
生活環境項目						
pH	7.9	7.6				
DO	9.1	12				
BOD	0.7	0.8				
COD	4.0	1.4				
SS	5.1	<1.0				
大腸菌群数	79,000	2,100				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.98	1.5				
全燐	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
37	2017	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	8/18	12/18				
採取時刻	15:30	14:52				
天候	曇り	晴れ				
気温	24	4				
水温	20.3	3.1				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.09	0.14				
生活環境項目						
pH	8	7.6				
DO	9.1	12				
BOD	0.7	0.6				
COD	5.2	1.8				
SS	13	<1.0				
大腸菌群数	330,000	2,300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.9	1.3				
全燐	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
38	2017	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	8/18	12/18				
採取時刻	9:52	9:23				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.9	1				
水温	18.2	1.4				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.12	0.1				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	8.8	12				
BOD	2.3	0.9				
COD	3.3	1.3				
SS	8.8	2.1				
大腸菌群数	33,000	200				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.7	1.4				
全燐	0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
39	2017	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	8/18	12/18				
採取時刻	12:40	12:55				
天候	小雨	晴れ				
気温	24	4				
水温	19.9	2.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.08	0.04				
生活環境項目						
pH	7.9	7.7				
DO	8.6	12				
BOD	0.7	0.7				
COD	3.6	1.3				
SS	8.9	<1.0				
大腸菌群数	49,000	4,900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1	1.7				
全燐	0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
40	2017	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	8/18	12/18				
採取時刻	11:18	10:30				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.8	2				
水温	19.5	3.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.15				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	8.8	12				
BOD	1.5	0.9				
COD	4.5	1.6				
SS	3.8	<1.0				
大腸菌群数	330,000	2,300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	2.3				
全磷	0.08	0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
41	2017	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	8/18	12/18				
採取時刻	13:50	13:57				
天候	曇り	晴れ				
気温	24.7	4.7				
水温	21.0	4.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.08	0.03				
生活環境項目						
pH	7.9	7.7				
DO	9.0	12				
BOD	1.4	1.1				
COD	6.6	2.4				
SS	17	<1.0				
大腸菌群数	170,000	4,900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1	2.0				
全磷	0.13	0.19				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
42	2017	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	8/18	12/18				
採取時刻	12:57	13:14				
天候	小雨	晴れ				
気温	23.3	4.5				
水温	20.8	4.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.04	0.04				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	8.6	12				
BOD	1.3	0.9				
COD	5.6	2.5				
SS	9.9	<1.0				
大腸菌群数	130,000	7,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.98	1.8				
全磷	0.14	0.08				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
43	2017	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	8/18	12/18				
採取時刻	10:25	9:48				
天候	曇り	晴れ				
気温	22.8	0.1				
水温	17.4	4				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.03	0.06				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	8.9	11				
BOD	0.7	1.1				
COD	4	1.7				
SS	7.8	1.1				
大腸菌群数	5,400,000	3,300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	1.4				
全磷	0.42	0.12				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
44	2017	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	8/18	12/18				
採取時刻	12:15	12:32				
天候	小雨	晴れ				
気温	23.3	4				
水温	18.8	4.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.02	0.02				
生活環境項目						
pH	7.9	7.6				
DO	9.1	12				
BOD	0.9	0.7				
COD	4.7	2.5				
SS	13	21				
大腸菌群数	130,000	3,300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1	1.2				
全磷	0.15	0.07				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
45	2017	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	8/18	12/18				
採取時刻	10:57	10:12				
天候	曇り	晴れ				
気温	22.7	1.1				
水温	18	4.3				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.02	0.02				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	8.8	11				
BOD	1.1	0.7				
COD	3.7	1.5				
SS	3.3	1.7				
大腸菌群数	49,000	2,200				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	1.5				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
46	2017	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	8/18	12/18				
採取時刻	7:11	7:40				
天候	雨	晴れ				
気温	21	-1.9				
水温	18	7.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.08	0.06				
生活環境項目						
pH	7.7	3.6				
DO	8.7	11				
BOD	0.4	0.7				
COD	1.1	1.5				
SS	<1.0	2.1				
大腸菌群数	2,300	2,200				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.5	0.35				
全燐	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
47	2017	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	8/18	12/18				
採取時刻	7:32	7:50				
天候	雨	晴れ				
気温	21.5	-1				
水温	18.4	6.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.04	0.02				
生活環境項目						
pH	7.8	5				
DO	9.1	11				
BOD	0.2	1.7				
COD	1.4	1.4				
SS	4.7	3.6				
大腸菌群数	220	2				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.59	0.41				
全燐	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
48	2017	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	8/18	12/18				
採取時刻	8:15	8:05				
天候	雨	晴れ				
気温	22	-0.7				
水温	18.8	5.4				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.02	0.02				
生活環境項目						
pH	6.3	4.8				
DO	9.4	12				
BOD	0.4	1.6				
COD	1.6	1.3				
SS	3.9	2				
大腸菌群数	4,900	210				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	0.45				
全燐	<0.06	0.08				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
49	2017	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	8/18	12/18				
採取時刻	7:50	8:15				
天候	雨	晴れ				
気温	21.7	-0.7				
水温	18.5	5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.02	0.03				
生活環境項目						
pH	6.3	5.0				
DO	9.4	12				
BOD	0.3	1.3				
COD	1.5	1.2				
SS	3.9	2.1				
大腸菌群数	1,400	170				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.53	0.41				
全燐	<0.06	0.07				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
50	2017	古川(猫川橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/11	2/2				
採取時刻	11:00	11:30				
天候	晴	曇				
気温	23.5	2.6				
水温	21.5	7.2				
流量	0.34	0.18				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.60	0.40				
生活環境項目						
pH	6.9	7.0				
DO	7.0	11				
BOD	2.6	4.7				
COD	6.2	5.5				
SS	30	11				
大腸菌群数	240,000	130,000				
n-ヘキササン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	2.2	3.8				
全磷	0.12	0.43				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
51	2017	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	9/11	2/2				
採取時刻	11:15	11:50				
天候	晴	曇				
気温	23.7	3.1				
水温	22	5.9				
流量	0.33	0.17				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.80	0.56				
生活環境項目						
pH	7.0	7.2				
DO	9.3	14				
BOD	1.9	3.5				
COD	3.6	4.2				
SS	6	8				
大腸菌群数	2,300	4,900				
n-ヘキササン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.9	2				
全磷	0.082	0.13				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
52	2017	伝福川(上天鳥橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/11	2/2				
採取時刻	9:00	8:50				
天候	晴	曇				
気温	24.2	0.8				
水温	21.7	2.5				
流量	0.560	0.064				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.50	0.40				
生活環境項目						
pH	7.3	7.2				
DO	9.2	12.3				
BOD	1.5	1.9				
COD	5.7	4.4				
SS	29	16				
大腸菌群数	14,000	33,000				
n-ヘキササン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.50	2.1				
全磷	0.073	0.1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
53	2017	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	9/11	2/2				
採取時刻	10:00	9:40				
天候	晴	曇				
気温	24.7	1.5				
水温	19.9	2.5				
流量	0.17	0.076				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	8.3	13				
BOD	9.6	11				
COD	10	11				
SS	2	2				
大腸菌群数	11,000	11,000				
n-ヘキササン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.83	1.3				
全磷	0.05	0.077				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
54	2017	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	9/11	2/2				
採取時刻	9:20	9:10				
天候	晴	曇				
気温	24.5	1				
水温	21.5	2.5				
流量	0.24	0.29				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.76	0.90				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	9.1	14				
BOD	1.5	2.0				
COD	4.3	3.5				
SS	7	4				
大腸菌群数	3,300	3,300				
n-ヘキササン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	1.6				
全磷	0.09	0.075				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
55	2017	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	9/11	2/2				
採取時刻	10:45	10:20				
天候	晴	曇				
気温	26.2	3.5				
水温	19.9	2				
流量	1.2	0.69				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	0.7				
生活環境項目						
pH	7.5	7.3				
DO	10.1	14.1				
BOD	1.1	2.0				
COD	2.5	2.7				
SS	2	4				
大腸菌群数	4,900	13,000				
n-ヘキササン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.0	1.4				
全磷	0.062	0.053				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
56	2017	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	9/11	2/2				
採取時刻	9:00	9:10				
天候	晴	曇				
気温	18.0	-0.1				
水温	19.9	2.2				
流量	2.93	1.68				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	0.80				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
DO	9.4	14				
BOD	1.1	1.5				
COD	3	2.8				
SS	2	5				
大腸菌群数	4,900	2,300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.0	1.4				
全磷	0.053	0.050				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
57	2017	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	9/11	2/2				
採取時刻	11:00	10:30				
天候	晴	曇				
気温	26.2	3.5				
水温	20.2	2.3				
流量	1.06	0.73				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	0.78				
生活環境項目						
pH	7.5	7.3				
DO	10	14				
BOD	1.2	1.7				
COD	2.9	2.7				
SS	3	3				
大腸菌群数	33,000	11,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	1.4				
全磷	0.066	0.051				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
58	2017	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	9/11	2/2				
採取時刻	9:15	9:40				
天候	晴	曇				
気温	19.9	0.3				
水温	20.6	2.6				
流量	3.09	2.28				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO	8.9	14				
BOD	1.1	1.1				
COD	2.8	2.7				
SS	3	4				
大腸菌群数	7,900	3,300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.0	1.4				
全磷	0.053	0.045				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
59	2017	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	9/11	2/2				
採取時刻	10:30	11:00				
天候	晴	曇				
気温	23.1	1.6				
水温	22.0	3.6				
流量	3.9	3.78				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
DO	10	14				
BOD	1.2	1.7				
COD	3.4	3				
SS	13	6				
大腸菌群数	4,900	1,700				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	1.8				
全磷	0.067	0.064				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
60	2017	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	9/11	2/2				
採取時刻	10:30	10:00				
天候	晴	曇				
気温	25.2	2.0				
水温	19.3	2.7				
流量	0.21	0.41				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.4	7.3				
DO	9.5	14				
BOD	1.0	0.8				
COD	2.4	2.0				
SS	<1	2				
大腸菌群数	13,000	3,300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.75	1.0				
全磷	0.037	0.025				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
61	2017	葦川(阿久津橋下)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/11	2/2				
採取時刻	8:40	8:40				
天候	晴	曇				
気温	17.6	-0.4				
水温	17.6	1.5				
流量	0.17	0.21				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.4	7.3				
DO	10	14				
BOD	1.0	<0.5				
COD	2.3	1.7				
SS	<1	2				
大腸菌群数	4,900	1,300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.87	1.1				
全磷	0.031	0.022				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
62	2017	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	9/11	2/2				
採取時刻	11:25	11:00				
天候	晴	曇				
気温	26.7	2.8				
水温	19.7	2.0				
流量	0.47	0.18				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.4	7.1				
DO	9.7	14				
BOD	1.4	0.7				
COD	3.4	1.6				
SS	6	<1				
大腸菌群数	7,900	130				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.5	0.45				
全磷	0.027	0.012				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
63	2017	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	9/11	2/2				
採取時刻	10:00	11:50				
天候	晴	曇				
気温	21.3	3.1				
水温	20.5	3.5				
流量	0.081	0.025				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.6	7.2				
DO	9.4	14				
BOD	2.0	2.3				
COD	3.4	2.9				
SS	6	1				
大腸菌群数	17,000	1,300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	1.6				
全磷	0.066	0.046				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
64	2017	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	9/11	2/2				
採取時刻	12:00	11:30				
天候	晴	曇				
気温	26.9	2.8				
水温	20.7	3.2				
流量	1.05	0.81				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	0.95				
生活環境項目						
pH	7.4	7.3				
DO	9.5	14				
BOD	1.3	2.1				
COD	2.7	2.4				
SS	4	3				
大腸菌群数	7,900	1,100				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.0	1.4				
全磷	0.062	0.045				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
65	2017	塩野川(北新井橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/11	2/2				
採取時刻	9:30	10:05				
天候	晴	曇				
気温	20.8	0.3				
水温	19.5	1.6				
流量	0.11	0.11				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	10	15				
BOD	1.1	1.0				
COD	2.7	2.8				
SS	3	2				
大腸菌群数	11,000	480				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.88	1.2				
全磷	0.031	0.02				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
66	2017	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	9/11	2/2				
採取時刻	10:00	10:20				
天候	晴	曇				
気温	21.3	1.3				
水温	20.5	2.5				
流量	0.081	0.12				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	0.91				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	9.4	15				
BOD	2.0	1.9				
COD	3.4	2.9				
SS	6	5				
大腸菌群数	17,000	7,900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	1.4				
全磷	0.066	0.037				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
67.68	2017	百目川(大玉村境)・(阿武隈川流入前)	本宮市

項目	(始点)	(終点)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/6	9/6				
採取時刻	9:15	9:28				
天候	曇り	曇り				
気温	21.0	22.0				
水温	18.5	19.0				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
DO	9.3	9.3				
BOD	1.3	1.4				
SS	4	6				
大腸菌群数	11,000	33,000				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
71.72	2017	五百川(輪ヶ淵橋)・(高倉橋)	本宮市

項目	(始点)	(終点)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/6	9/6				
採取時刻	13:25	13:00				
天候	曇り	曇り				
気温	21.0	21.5				
水温	19.0	20.0				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
DO	9.0	9.2				
BOD	1.2	1.7				
SS	3	6				
大腸菌群数	4,900	13,000				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
75.76	2017	白岩川(百内橋)・(黒内橋)	本宮市

項目	(始点)	(終点)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/6	9/6				
採取時刻	10:18	10:55				
天候	曇り	曇り				
気温	22.0	22.0				
水温	19.5	20.5				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
DO	7.8	8.4				
BOD	2.0	5.0				
SS	4	5				
大腸菌群数	17,000	17,000				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
69.70	2017	安達太良川(小幡橋)・(安達太良橋)	本宮市

項目	(始点)	(終点)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/6	9/6				
採取時刻	9:00	9:38				
天候	曇り	曇り				
気温	22.0	22.0				
水温	19.5	19.5				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	8.8	9.0				
BOD	1.6	1.6				
SS	5	5				
大腸菌群数	22,000	13,000				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
73.74	2017	仲川(除石橋)・(大黒橋)	本宮市

項目	(始点)	(終点)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/6	9/6				
採取時刻	11:42	11:05				
天候	曇り	曇り				
気温	22.0	22.0				
水温	20.5	20.5				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.6	8.0				
DO	8.7	9.5				
BOD	1.5	2.0				
SS	6	4				
大腸菌群数	35,000	13,000				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
77.78	2017	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	9/6	9/6				
採取時刻	10:32	10:43				
天候	曇り	曇り				
気温	22.0	22.0				
水温	19.5	19.0				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	8.5	8.5				
BOD	1.6	1.4				
SS	4	3				
大腸菌群数	49,000	130,000				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
79	2017	産ヶ沢川(内窪橋)	桑折町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/16					
採取時刻	10:20					
天候	曇					
気温	13.0					
水温	13.0					
採取位置	流心					
透視度	>0.5					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	11					
BOD	<1.0					
SS	<1					
大腸菌群数	7,900					
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
80	2017	産ヶ沢川(方正寺橋)	桑折町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/16					
採取時刻	10:50					
天候	曇					
気温	13.0					
水温	13.0					
採取位置	流心					
透視度	>0.5					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	11					
BOD	1.2					
SS	<1					
大腸菌群数	22,000					
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
81	2017	産ヶ沢川(産ヶ沢橋)	桑折町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/16					
採取時刻	11:20					
天候	曇					
気温	13.0					
水温	14.0					
採取位置	流心					
透視度	>0.5					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	11					
BOD	1.5					
SS	<1					
大腸菌群数	13,000					
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
82	2017	滝川(滝川橋下)	国見町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/29	9/4	11/20	2/20		
採取時刻	14:05	14:30	11:30	14:10		
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
気温	31.0	27.4	3.0	7.0		
水温	23.0	24.8	7.5	8.2		
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
生活環境項目						
pH	7.6	7.7	7.8	7.6		
DO	9.9	9.4	12	12		
BOD	1.7	1.2	<0.5	1.0		
SS	5	2	<1	3		
大腸菌群数	24,000	13,000	2,400	790		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
83	2017	牛沢川(菜館橋)	国見町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/29	9/4	11/20	2/20		
採取時刻	14:30	15:00	11:50	14:30		
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
気温	31.0	27.4	3.0	7.5		
水温	22.6	25.1	7.4	5.4		
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	7.3	7.6	8.0	8.3		
DO	9.9	9.9	14	14		
BOD	1.4	0.6	<0.5	1.2		
SS	4	1	<1	4		
大腸菌群数	4,900	24,000	490	790		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
84	2017	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	6/9	8/2	10/6	1/5		
採取時刻	9:30	9:10	8:00	9:30		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	24.0	26.5	11.3	-0.7		
水温	19.3	20.0	12.2	1.6		
流量	0.13	0.43	0.21	0.23		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	>1.00	0.55	>1.00	>1.00		
生活環境項目						
pH	7.1	7.5	7.4	7.1		
DO	9.0	9.1	11	14		
BOD	1.6	1.2	<0.5	1.1		
COD	3.0	3.6	2.2	1.6		
SS	7	5	2	1		
大腸菌群数	7,900	33,000	23,000	1,700		
全窒素	0.89	0.85	0.83	1.0		
全燐	0.045	0.057	0.048	0.038		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
85	2017	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	6/9	8/2	10/6	1/5		
採取時刻	9:50	9:40	7:10	7:50		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	24.2	26.5	9.0	-3.2		
水温	19.9	20.5	11.7	0.5		
流量	0.27	0.5	0.34	0.22		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00		
生活環境項目						
pH	7.4	7.6	7.5	7.1		
DO	9.4	9.0	11	14		
BOD	3.3	1.8	1.0	1.5		
COD	3.8	3.1	2.4	2.2		
SS	5	6	3	1		
大腸菌群数	43,000	49,000	130,000	7,900		
全窒素	1.2	0.95	0.92	1.2		
全燐	0.09	0.057	0.062	0.058		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
86	2017	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	6/9	8/2	10/6	1/5		
採取時刻	10:00	10:00	7:30	8:25		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	24.5	26.8	10.1	-3.0		
水温	20.3	21.0	12.7	0.5		
流量	0.32	1.01	0.55	0.36		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	>1.00	0.70	>1.00	>1.00		
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.4	7.2		
DO	9.4	8.8	10	14		
BOD	3.8	2.1	1.5	3.5		
COD	4.8	4.4	3.1	3.2		
SS	6	4	5	4		
大腸菌群数	63,000	49,000	49,000	33,000		
全窒素	1.4	1.2	1.2	1.7		
全燐	0.13	0.095	0.097	0.088		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
87	2017	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	6/9	8/2	10/2	1/5		
採取時刻	10:30	10:20	7:50	8:50		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	25.0	26.8	11.0	-2.7		
水温	20.4	20.5	12.3	0.8		
流量	0.50	1.08	0.72	0.60		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	0.95	0.71	0.87	>1.00		
生活環境項目						
pH	7.5	7.6	7.6	7.3		
DO	10	8.8	11	14		
BOD	2.1	2.0	0.7	1.3		
COD	3.5	3.7	2.3	2.0		
SS	8	8	4	1		
大腸菌群数	6,300	28,000	11,000	3,300		
全窒素	1.2	1.1	1.2	1.3		
全燐	0.08	0.08	0.068	0.045		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
88	2017	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	9/14					
採取時刻	9:00					
天候	曇り					
気温	24.3					
水温	20.6					
流量	0.2					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	0.95					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	8.3					
BOD	5.7					
COD	4.8					
SS	6					
大腸菌群数	81,000					
全窒素	2.3					
全磷	0.71					
健康項目						
カドミウム	-					
全シアン	-					
鉛	-					
六価クロム	-					
ヒ素	-					
総水銀	-					
アルキル水銀	-					
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	-					
ベンゼン	-					
セレン	-					
硝酸性窒素	1.5					
亜硝酸性窒素	0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.6					
ふっ素	<0.08					
その他の項目						
オルト磷酸態磷	-					
塩化物イオン	94					
電気伝導度	48					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
89	2017	五百川(五百川橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/14	1/17				
採取時刻	9:30	9:50				
天候	曇り	曇り				
気温	22.8	7.5				
水温	19.5	4.3				
流量	1.92	2.26				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	9.9	13				
BOD	2.6	2.3				
COD	3.2	3.4				
SS	4	2				
大腸菌群数	36,000	41,000				
全窒素	1.30	1.3				
全磷	0.360	0.320				
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				
アルキル水銀						
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	1.2	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	1.3	1.3				
ふっ素	0.08	0.08				
特殊項目						
銅	<0.01	<0.01				
その他の項目						
オルト磷酸態磷		0.305				
塩化物イオン	8	13				
電気伝導度	14	15				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
90	2017	石筵川(五百川合流前)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/18					
採取時刻	10:20					
天候	曇り					
気温	13.2					
水温	11.2					
流量	1.63					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	11					
BOD	<0.5					
COD	1.7					
SS	1					
大腸菌群数	8500					
全窒素	0.29					
全磷	0.011					
健康項目						
カドミウム	-					
全シアン	-					
鉛	-					
ヒ素	-					
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	3					
電気伝導度	7					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
91	2017	七瀬川(石筵川合流前)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/18					
採取時刻	10:00					
天候	曇り					
気温	13.4					
水温	11.0					
流量	0.5					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	10					
BOD	<0.5					
COD	1.9					
SS	1					
大腸菌群数	2200					
全窒素	0.14					
全磷	0.009					
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						
オルト磷酸態磷						
塩化物イオン	3					
電気伝導度	8					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
92	2017	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	5/23	7/31	8/25	9/26	11/21	1/30	3/13
採取時刻	9:20	9:12	9:33	9:16	9:23	9:10	9:18
天候	晴れ	晴れ	小雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	26.2	27.0	24.8	20.5	5.6	2.6	10.0
水温	23.8	25.6	24.9	22.0	11.1	7.4	11.0
流量	0.01	0.05	未測定	0.01	0.02	0.06	0.01
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透視度	0.12	>0.3	>0.3	>0.3	0.20	>0.3	0.13
生活環境項目							
pH	7.9	8.0	-	7.2	7.8	8.3	7.3
DO	9.1	9.6	-	9.5	11	11	10
BOD	6.0	8.9	-	9.5	17	8.8	13
SS	45	12	-	17	13	5	46
大腸菌群数	11,000	49,000	-	16,000,000	490,000	70,000	920,000
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
94	2017	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	5/23	7/31	8/25	9/26	11/21	1/30	3/13
採取時刻	10:10	10:07	12:20	10:05	10:20	9:52	9:58
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	24.4	28.8	26.8	22.5	4.6	-2.7	8.7
水温	20.9	32.2	21.8	18.0	5.9	1.4	6.1
流量	0.44	2.65	未測定	0.6	0.48	0.53	1.46
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.5	7.6	-	7.8	7.9	7.8	7.6
DO	9.3	8.2	-	10	12	12	11
BOD	1.0	<0.5	-	0.8	0.9	0.9	0.6
SS	4	7	-	<1	<1	2	2
大腸菌群数	33,000	70,000	-	13,000	2,200	330	2,300
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
96	2017	稲刈堂川(合流前)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/23	7/31	8/25	9/26	11/21	1/30	3/13
採取時刻	9:36	9:27	9:43	9:33	9:35	9:25	9:35
天候	晴れ	晴れ	小雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	26.4	28.7	24.8	21.5	5.6	2.2	10.5
水温	21.7	25.0	23.7	20.1	5.9	1.5	6.4
流量	0.17	1.27	未測定	0.08	0.04	0.12	0.19
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.5	7.6	-	7.8	8.0	7.8	7.7
DO	8.9	8.1	-	10	13	13	11
BOD	1.0	1.9	-	1.9	1.6	1.4	1.4
SS	3	13	-	13	1	3	5
大腸菌群数	22,000	33,000	-	49,000	7,900	1,300	13,000
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
93	2017	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	5/23	7/31	8/25	9/26	11/21	1/30	3/13
採取時刻	15:02	12:02	9:01	14:11	14:26	14:20	14:31
天候	晴れ	曇り	小雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	27.4	29.8	24.6	27.5	6.6	-0.4	16.1
水温	25.0	25.3	23.4	23.6	6.6	2.9	9.9
流量	0.9	5.5	未測定	0.6	0.9	0.54	3.0
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.5	7.6	-	9.0	8.9	8.2	7.7
DO	8.4	8.4	-	11	14	14	10
BOD	1.5	0.6	-	1.1	1.2	2.0	1.1
SS	18	12	-	3	2	2	3
大腸菌群数	70,000	33,000	-	17,000	4,900	2,100	1,300
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
95	2017	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	5/23	7/31	8/25	9/26	11/21	1/30	3/13
採取時刻	10:53	10:25	13:50	10:52	11:20	10:45	10:43
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	25.0	27.2	28.0	23.0	5.1	-2.2	11.5
水温	16.5	17.2	17.8	16.5	6.1	2.2	6.3
流量	0.1	0.44	未測定	0.1	0.33	0.25	0.96
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.7	7.7	-	7.8	7.9	7.8	7.6
DO	9.4	8.7	-	9.8	11	12	11
BOD	0.7	<0.5	-	0.8	0.7	1.3	0.7
SS	2	3	-	1	<1	<1	<1
大腸菌群数	4,900	4,900	-	7,900	200	79	45
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
97	2017	稲刈堂川(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	5/23	7/31	8/25	9/26	11/21	1/30	3/13
採取時刻	9:32	9:25	11:50	9:30	9:35	9:25	9:20
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	22.4	29.0	26.5	21.0	4.2	-2.8	5.7
水温	21.0	25.5	23.6	20.0	7.1	2.0	7.2
流量	0.17	0.42	未測定	0.03	0.04	0.09	0.1
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.2	7.3	-	8.1	7.9	7.7	7.5
DO	8.9	8.3	-	11	12	12	11
BOD	1.0	0.6	-	1.9	3.9	1.7	1.0
SS	7	10	-	3	3	6	2
大腸菌群数	33,000	49,000	-	21,000	2,200	790	330
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)			市町村名		
98	2017	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	5/23	7/31	8/25	9/26	11/21	1/30	3/13
採取時刻	9:53	9:47	9:58	9:46	9:58	9:45	9:54
天候	晴れ	晴れ	小雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	27.2	28.9	25.0	22.2	5.6	1.9	13.0
水温	22.0	21.4	22.2	19.5	5.9	2.4	5.6
流量	0.24	1.9	未測定	0.49	1.2	0.9	2.9
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.1	7.5	-	7.9	7.9	7.7	7.5
DO	9.1	8.3	-	11	13	12	11
BOD	1.0	0.8	-	1.0	1.5	1.0	1.0
SS	6	7	-	2	1	2	3
大腸菌群数	49,000	49,000	-	17,000	2,300	790	490
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)			市町村名		
100	2017	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	5/23	7/31	8/25	9/26	11/21	1/30	3/13
採取時刻	11:31	10:45	14:14	11:27	11:55	11:32	11:20
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	25.8	28.0	28.5	24.0	4.2	-2.5	12.9
水温	19.5	17.5	18.9	15.6	5.6	2.1	6.9
流量	0.08	1.05	未測定	0.22	0.27	0.21	0.69
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.6	7.5	-	7.8	7.8	7.6	7.5
DO	10	9.3	-	10	12	13	11
BOD	0.6	<0.5	-	0.8	0.8	1.0	0.7
SS	<1	4	-	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	7,900	4,900	-	7,000	110	78	130
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	0.002	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)			市町村名		
102	2017	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	5/23	7/31	8/25	9/26	11/21	1/30	3/13
採取時刻	14:23	14:00	15:41	14:10	14:35	14:10	14:50
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	27.0	31.0	28.3	27.0	4.6	-0.3	18.0
水温	25.4	25.5	22.8	19.1	6.2	1.6	10.5
流量	0.06	0.2	未測定	0.11	0.19	0.11	0.22
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.8	7.7	-	7.8	7.8	7.8	7.6
DO	9.1	8.0	-	9.6	12	13	10
BOD	1	0.8	-	1.1	1.2	1.0	1.3
SS	<1	7	-	2	<1	<1	3
大腸菌群数	79,000	49,000	-	33,000	2,300	1,700	13,000
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)			市町村名		
99	2017	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	5/23	7/31	8/25	9/26	11/21	1/30	3/13
採取時刻	13:40	13:51	11:32	13:22	13:26	13:35	13:40
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	28.2	31.3	26.5	27.6	8.0	-0.4	13.4
水温	26.0	21.6	21.8	21.8	6.9	3.7	9.9
流量	0.05	1.34	未測定	0.46	0.42	0.46	1.23
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.4	7.6	-	7.8	7.9	7.7	7.6
DO	9.1	8.0	-	9.2	12	12	10
BOD	1.0	0.6	-	0.8	0.9	1.5	0.9
SS	11	5	-	<1	<1	1	1
大腸菌群数	23,000	49,000	-	4,500	1,300	330	490
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)			市町村名		
101	2017	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	5/23	7/31	8/25	9/26	11/21	1/30	3/13
採取時刻	9:50	9:51	12:05	9:50	9:55	9:40	9:40
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	23.5	29	26.7	22	4.2	-2.8	7.6
水温	21.6	25.2	23.9	19.5	5.7	1.8	6.9
流量	0.11	0.42	未測定	0.11	0.07	0.09	0.13
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.2	7.3	-	7.6	7.8	7.7	7.5
DO	9	8	-	9.4	12	12	11
BOD	0.9	<0.5	-	0.9	1.2	1.3	1.1
SS	10	14	-	2	1	4	5
大腸菌群数	13,000	49,000	-	46,000	7,900	2,400	1,300
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)			市町村名		
103	2017	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	5/23	7/31	8/25	9/26	11/21	1/30	3/13
採取時刻	14:42	14:16	15:25	14:28	14:55	14:22	15:08
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	27.0	31.0	28.3	27	4.8	-0.3	18
水温	24.8	25	22.6	19.8	6.1	1.5	9.6
流量	0.07	0.45	未測定	0.13	0.22	0.16	0.17
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	8.3	8.1	-	8.2	8.1	8.2	7.8
DO	9.1	8.3	-	9.8	12	13	10
BOD	0.9	0.7	-	1.0	1.3	1.4	1.5
SS	2	5	-	1	<1	<1	2
大腸菌群数	7,000	79,000	-	11,000	7,900	1,400	3,300
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
104	2017	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	5/23	7/31	8/25	9/26	11/21	1/30	3/13
採取時刻	14:40	11:39	8:47	13:52	14:10	14:00	14:10
天候	晴れ	曇り	小雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	28.1	29.5	24.4	27.8	7.0	-0.3	15.2
水温	20.4	25.0	23.1	24.0	6.1	2.8	10.9
流量	0.01	0.28	未測定	0.01	0.01	0.06	0.12
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透視度	>0.3	0.20	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	8.3	7.7	-	8.2	8.4	8.0	7.8
DO	9.2	8.3	-	11	13	13	10
BOD	1.7	1.3	-	1.3	2.3	1.9	1.8
SS	15	45	-	2	1	3	6
大腸菌群数	79,000	70,000	-	23,000	3,300	13,000	4,900
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
106	2017	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	5/23	7/31	8/25	9/26	11/21	1/30	3/13
採取時刻	13:46	13:32	16:11	13:37	14:00	13:35	14:08
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	26.7	31.0	27.9	26.5	4.3	-0.5	17.3
水温	24.5	26.0	23.6	20.0	6.2	2.5	10.6
流量	0.02	0.07	未測定	0.02	0.02	0.03	0.04
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.5	7.6	-	7.8	7.9	8.0	7.7
DO	7.8	7.7	-	8.9	12	13	10
BOD	1.2	1.0	-	1.0	1.2	1.4	1.9
SS	8	12	-	2	1	<1	2
大腸菌群数	33,000	170,000	-	33,000	4,900	1,400	7,900
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
105	2017	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	5/23	7/31	8/25	9/26	11/21	1/30	3/13
採取時刻	15:05	14:35	15:03	14:50	15:25	14:50	15:35
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	27.0	31.0	28.8	27.5	4.6	0.2	17.5
水温	24.0	26.6	23.5	19.5	5.0	0.6	10.9
流量	0.13	0.30	未測定	0.04	0.03	0.03	0.07
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透視度	>0.3	0.25	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.6	7.6	-	7.8	7.9	7.8	7.7
DO	8.2	8.0	-	8.5	12	12	10
BOD	1.1	1.1	-	1.0	1.6	1.4	1.7
SS	17	17	-	4	2	3	4
大腸菌群数	7,800	49,000	-	33,000	13,000	4,900	2,300
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
107	2017	小倉川(鹿嶋橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/23	7/31	8/25	9/26	11/21	1/30	3/13
採取時刻	14:05	13:48	15:53	13:53	14:20	13:55	14:35
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	26.8	31.0	28.1	26.5	4.6	-0.8	17.5
水温	23.0	23.5	22.0	18.5	6.0	1.4	9.6
流量	0.03	0.08	未測定	0.02	0.03	0.02	0.05
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	0.28
生活環境項目							
pH	7.4	7.7	-	7.7	7.8	7.8	7.6
DO	7.9	7.9	-	8.7	12	12	10
BOD	0.8	<0.5	-	1.1	0.9	1.3	2.0
SS	11	14	-	2	<1	3	4
大腸菌群数	24,000	110,000	-	31,000	1,100	2,800	3,300
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
108	2017	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	6/20	12/14				
採取時刻	9:40	9:27				
天候	晴	晴				
気温	22.2	0.6				
水温	18.3	3.1				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	8.0	7.6				
DO	10	12				
BOD	0.6	1.8				
COD	1.9	0.7				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	1,700	230				
全窒素	0.74	0.63				
全磷	0.024	0.015				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
109	2017	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	6/20	12/14				
採取時刻	9:20	9:42				
天候	晴	晴				
気温	21.3	0.5				
水温	13.3	2.7				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	10	12				
BOD	0.7	2.1				
COD	1.8	0.9				
SS	3	<1				
大腸菌群数	330	110				
全窒素	0.49	0.33				
全磷	0.025	0.014				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
110	2017	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	6/20	12/14				
採取時刻	9:14	9:40				
天候	晴	晴				
気温	23.5	0.8				
水温	15.1	3.0				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.5	7.7				
DO	10	13				
BOD	1.0	2.2				
COD	2.3	1.0				
SS	<1	1				
大腸菌群数	80	80				
全窒素	1.1	1.0				
全磷	0.033	0.017				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
111	2017	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	6/20	12/14				
採取時刻	9:30	10:08				
天候	晴	晴				
気温	24.0	1.5				
水温	16.8	3.0				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	10	13				
BOD	1.0	1.8				
COD	2.5	1.2				
SS	2	<1				
大腸菌群数	270	230				
全窒素	1.0	0.89				
全磷	0.040	0.017				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
112	2017	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	6/20	12/14				
採取時刻	9:50	9:22				
天候	晴	晴				
気温	24.8	0.3				
水温	18.8	2.8				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	9.0	13				
BOD	1.1	2.0				
COD	2.9	1.4				
SS	2	<1				
大腸菌群数	3,500	230				
全窒素	1.0	1.0				
全磷	0.048	0.020				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
113	2017	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	6/20	12/14				
採取時刻	12:13	10:25				
天候	晴	晴				
気温	28.8	1.8				
水温	22.5	2.9				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	9.5	13				
BOD	1.7	2.7				
COD	3.6	1.6				
SS	3	1				
大腸菌群数	2,400	490				
全窒素	1.1	1.2				
全磷	0.064	0.030				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
114	2017	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	6/20	12/14				
採取時刻	8:50	8:59				
天候	晴	晴				
気温	22.7	0.4				
水温	17.5	2.0				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	9.4	13				
BOD	1.4	2.5				
COD	5.1	2.9				
SS	2	3				
大腸菌群数	1,300	490				
全窒素	1.1	1.4				
全磷	0.093	0.038				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
115	2017	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	6/20	12/14				
採取時刻	9:05	9:10				
天候	晴	晴				
気温	23.0	0.4				
水温	19.1	2.0				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	9.2	13				
BOD	1.4	2.6				
COD	4.8	3.0				
SS	2	1				
大腸菌群数	23,000	790				
全窒素	1.3	1.5				
全磷	0.095	0.038				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
116	2017	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	6/20	12/14				
採取時刻	9:57	10:10				
天候	晴	晴				
気温	23.1	1.9				
水温	19.6	2.8				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	8.9	13				
BOD	1.6	3.0				
COD	4.8	2.8				
SS	2	1				
大腸菌群数	790	700				
全窒素	0.9	1.1				
全磷	0.072	0.035				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
117	2017	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	6/20	12/14				
採取時刻	10:15	10:25				
天候	晴	晴				
気温	23.6	2.1				
水温	18.5	2.6				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
DO	11	13				
BOD	1.6	3.2				
COD	5.0	3.4				
SS	2	4				
大腸菌群数	9,200	490				
全窒素	1.2	1.3				
全磷	0.085	0.071				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
118	2017	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	6/20	12/14				
採取時刻	12:39	9:05				
天候	晴	晴				
気温	28.8	-0.3				
水温	23.0	2.4				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO	9.5	13				
BOD	2.1	2.4				
COD	4.9	2.2				
SS	4	2				
大腸菌群数	9,200	1,300				
全窒素	1.1	1.3				
全磷	0.092	0.031				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
119	2017	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	6/20	12/14				
採取時刻	8:54	9:49				
天候	晴	晴				
気温	22.8	1.0				
水温	15.3	2.7				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	10	13				
BOD	0.7	2.1				
COD	2.5	1.2				
SS	1	<1				
大腸菌群数	790	80				
全窒素	0.83	0.74				
全磷	0.033	0.014				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
120	2017	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	6/20	12/14				
採取時刻	8:31	8:46				
天候	晴	晴				
気温	21.4	0.3				
水温	15.9	2.1				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.3	7.5				
DO	6.9	13				
BOD	1.1	2.8				
COD	5.2	2.3				
SS	3	1				
大腸菌群数	3,500	1,100				
全窒素	1.1	1.1				
全磷	0.048	0.034				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
121	2017	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	6/20	12/14				
採取時刻	11:23	8:48				
天候	晴	晴				
気温	28.3	-0.8				
水温	21.3	1.8				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	8.1	12				
BOD	1.9	2.5				
COD	4.4	2.3				
SS	2	<1				
大腸菌群数	3,500	270				
全窒素	1.5	1.6				
全磷	0.090	0.03				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
122	2017	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	6/20	12/14				
採取時刻	11:59	8:31				
天候	晴	晴				
気温	28.5	-1.3				
水温	20.0	2.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	9.2	13				
BOD	0.8	2.5				
COD	3.5	2.0				
SS	3	<1				
大腸菌群数	5,400	490				
全窒素	1.5	1.6				
全磷	0.071	0.028				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
123	2017	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	6/20	12/14				
採取時刻	10:55	11:21				
天候	晴	晴				
気温	27.8	2.3				
水温	19.8	4.0				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	9.2	13				
BOD	1.5	2.2				
COD	3.1	1.2				
SS	4	2				
大腸菌群数	2,400	1,300				
全窒素	1.3	1.4				
全磷	0.052	0.021				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
124	2017	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	6/20	12/14				
採取時刻	10:49	11:14				
天候	晴	晴				
気温	26.8	2.3				
水温	18.3	4.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	8.8	12				
BOD	1.7	1.8				
COD	4.1	1.9				
SS	2	<1				
大腸菌群数	9,200	490				
全窒素	1.7	2.0				
全磷	0.088	0.026				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
125	2017	八島川(栗田温泉前の橋下)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/20	12/14				
採取時刻	10:21	10:53				
天候	晴	晴				
気温	25.5	2.3				
水温	19.5	3.3				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	9.3	12				
BOD	1.3	2.1				
COD	4.9	2.8				
SS	1	<1				
大腸菌群数	9,200	1,700				
全窒素	2.1	2.2				
全磷	0.12	0.043				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
126	2017	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	6/20	12/14				
採取時刻	10:40	10:54				
天候	晴	晴				
気温	24.4	2.7				
水温	18.6	3.8				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.3	7.5				
DO	7.8	13				
BOD	2.0	2.2				
COD	5.4	2.8				
SS	4	3				
大腸菌群数	9,200	1,100				
全窒素	1.0	1.3				
全磷	0.11	0.062				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
127	2017	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	6/20	12/14				
採取時刻	11:08	11:07				
天候	晴	晴				
気温	25.3	2.7				
水温	19.6	3.3				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
DO	9.2	13				
BOD	1.5	2.4				
COD	2.2	1.3				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	110	140				
全窒素	1.2	0.8				
全磷	0.023	0.009				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
128	2017	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	6/20	12/14				
採取時刻	11:21	11:15				
天候	晴	晴				
気温	25.6	2.9				
水温	20.0	4.6				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.0	7.5				
DO	8.8	13				
BOD	1.3	3.3				
COD	2.8	2.3				
SS	1	<1				
大腸菌群数	210	1,700				
全窒素	1.2	1.2				
全磷	0.055	0.034				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
129	2017	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	6/20	12/14				
採取時刻	11:34	11:29				
天候	晴	晴				
気温	26.0	2.7				
水温	19.4	4.0				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.3	7.3				
DO	9.1	12				
BOD	1.3	2.5				
COD	3.0	2.1				
SS	1	1				
大腸菌群数	110	460				
全窒素	1.2	1.2				
全磷	0.066	0.027				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
130	2017	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	6/20	12/14				
採取時刻	8:54	9:17				
天候	晴	晴				
気温	23.4	0.2				
水温	16.5	3.9				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	8.9	12				
BOD	0.7	2.4				
COD	2.6	1.1				
SS	1	<1				
大腸菌群数	330	330				
全窒素	0.6	0.56				
全磷	0.030	0.013				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
131	2017	南川(大久保)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/20	12/14				
採取時刻	10:42	10:40				
天候	晴	晴				
気温	22.4	0.4				
水温	14.5	4.0				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.4	7.3				
DO	9.3	12				
BOD	0.9	2.1				
COD	2.9	1.4				
SS	3	<1				
大腸菌群数	490	50				
全窒素	1.4	1.4				
全磷	0.028	0.011				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
132	2017	南川(南川)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/20	12/14				
採取時刻	11:27	11:05				
天候	晴	晴				
気温	23.8	0.4				
水温	17.3	4.2				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	9.2	13				
BOD	0.9	2.1				
COD	2.5	1.3				
SS	3	<1				
大腸菌群数	340	110				
全窒素	1.1	1.2				
全磷	0.051	0.024				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
133	2017	南川(戸屋橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/20	12/14				
採取時刻	9:08	9:31				
天候	晴	晴				
気温	23.9	0.2				
水温	16.5	3.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	9.7	13				
BOD	0.7	2.2				
COD	1.9	1.3				
SS	2	<1				
大腸菌群数	2,400	330				
全窒素	0.9	1.0				
全磷	0.040	0.019				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
134	2017	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	6/20	12/14				
採取時刻	9:16	9:38				
天候	晴	晴				
気温	23.8	0.2				
水温	14.0	3.4				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	10	13				
BOD	1.3	2.0				
COD	1.4	1.5				
SS	<1	2				
大腸菌群数	230	80				
全窒素	0.31	0.28				
全磷	0.024	0.016				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
135	2017	高瀬川(場々)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/20	12/14				
採取時刻	9:52	10:20				
天候	晴	晴				
気温	23.8	0.4				
水温	12.6	4.0				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.4	7.3				
DO	10	12				
BOD	1.3	2.2				
COD	1.9	1.4				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	220	20				
全窒素	0.46	0.15				
全磷	0.079	0.021				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
136	2017	高瀬川(石黒)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/20	12/14				
採取時刻	9:28	9:46				
天候	晴	晴				
気温	24.1	0.2				
水温	20.0	3.0				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	8.6	12				
BOD	1.2	2.2				
COD	1.8	1.0				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	790	170				
全窒素	0.64	0.46				
全磷	0.030	0.012				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
137	2017	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	6/20	12/14				
採取時刻	11:07	10:50				
天候	晴	晴				
気温	23.9	0.4				
水温	16.4	4.0				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	8.6	12				
BOD	1.4	2.0				
COD	3.0	1.8				
SS	3	1				
大腸菌群数	3,500	50				
全窒素	3.7	1.3				
全磷	0.14	0.042				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
138	2017	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	6/20	12/14				
採取時刻	11:43	11:18				
天候	晴	晴				
気温	20.0	0.4				
水温	15.8	4.0				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	9.2	12				
BOD	0.7	2.1				
COD	1.9	1.2				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	110	40				
全窒素	0.5	0.42				
全磷	0.018	0.010				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
139	2017	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	6/20	12/14				
採取時刻	11:43	10:02				
天候	晴	晴				
気温	20.0	0.4				
水温	15.8	3.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
DO	9.2	12				
BOD	0.7	2.0				
COD	1.9	1.5				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	110	20				
全窒素	0.49	0.27				
全磷	0.018	0.043				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
140	2017	北須川(東橋)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/18	7/21	9/21	11/16	1/30	3/5
採取時刻	9:10	9:50	9:50	9:50	9:40	8:50
天候	曇	晴	晴	晴	晴	曇
気温	14.2	28.4	23.4	8.9	0.8	5.5
水温	9.5	22.0	19.2	10.5	2.3	4.1
流量	0.43	0.22	2.10	2.37	1.32	0.48
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
生活環境項目						
pH	7.3	7.1	7.3	7.0	7.0	7.0
DO	11	7.5	8.6	10	13	12
BOD	2.9	2.2	2.2	2.7	1.9	3.1
COD	3.2	6.6	5.5	3.4	2.6	3.3
SS	3	12	6	3	2	3
大腸菌群数	220	2,800	5,400	2,800	33	110
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	1.3	0.73	1.2	1.4	1.6
全燐	0.023	0.10	0.039	0.035	0.024	0.030

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
141	2017	北須川(石川町合同庁舎前)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/18	7/21	9/21	11/16	1/30	3/5
採取時刻	11:30	10:40	10:30	9:00	10:20	9:10
天候	曇	晴	晴	晴	晴	曇
気温	16.7	29.0	24.5	6.0	1.2	6.0
水温	15.4	24.5	19.3	10.0	2.1	5.0
流量	0.54	0.43	1.92	3.41	1.33	0.48
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
生活環境項目						
pH	7.3	7.2	7.4	7.1	7.2	7.2
DO	11	8.1	9	11	14	12
BOD	2.5	1.7	2.2	2.0	2.3	3.9
COD	4.1	5.9	5.7	3.4	2.8	3.4
SS	3	11	9	4	3	4
大腸菌群数	110,000	33,000	17,000	1,700	3,300	4,900
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.3	1.2	0.71	1.2	1.4	1.6
全燐	0.029	0.082	0.038	0.036	0.027	0.038

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
142	2017	今出川(石川中学校前)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/18	7/21	9/21	11/16	1/30	3/5
採取時刻	11:15	10:20	10:10	9:30	10:00	9:25
天候	曇	晴	晴	晴	晴	曇
気温	15.2	28.7	24.2	7.9	0.9	6.0
水温	16.5	23.9	17.1	8.9	0.2	5.2
流量	0.20	0.15	0.22	0.30	0.31	0.39
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
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3
DO	10	8.4	10	12	14	12
BOD	1.2	0.8	1.0	0.8	1.0	1.3
COD	3.6	3.5	2.7	1.9	1.8	2.5
SS	4	5	3	<1	2	2
大腸菌群数	4,900	3,300	17,000	1,700	1,100	490
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	0.88	0.77	0.67	0.83	0.84	1.0
全燐	0.060	0.085	0.054	0.04	0.023	0.041

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
143	2017	今出川(北須川合流前)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/18	7/21	9/21	11/16	1/30	3/5
採取時刻	11:40	11:00	10:45	9:15	10:35	9:40
天候	曇	晴	晴	晴	晴	曇
気温	16.9	29.3	24.7	6.9	1.4	6.4
水温	16.8	24.4	17.5	8.6	0.7	5.4
流量	0.33	0.45	0.35	0.63	0.63	0.55
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
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3
DO	10	8.2	9.3	11	14	12
BOD	1.9	1.2	0.9	1.4	2.0	2.3
COD	3.8	3.8	2.8	2.0	2.2	2.8
SS	6	8	3	1	2	2
大腸菌群数	11,000	4,900	49,000	4,600	4,600	3,300
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.0	0.85	0.66	0.90	1.1	1.1
全燐	0.073	0.097	0.068	0.05	0.042	0.054

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
144	2017	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	5/18	7/21	9/21	11/16	1/30	3/5
採取時刻	12:00	11:30	11:00	11:40	11:00	9:55
天候	曇	晴	晴	晴	晴	曇
気温	18.9	30.1	25.0	6.9	1.7	6.7
水温	16.9	26.0	19.3	8.6	0.7	5.5
流量	0.64	0.87	2.25	0.63	1.72	1.22
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
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.3
DO	10	8.5	9.2	11	15	12
BOD	2.4	2.3	2.2	1.9	3.1	2.3
COD	3.8	5.0	5.2	3.3	2.2	3.1
SS	4	12	7	4	2	2
大腸菌群数	13,000	3,300	33,000	7,000	11,000	4,900
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.4	1.2	0.77	1.2	1.3	1.3
全燐	0.077	0.10	0.052	0.043	0.037	0.043

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
145	2017	阿武隈川(明神橋)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/5					
採取時刻	9:10					
天候	晴					
気温	21.0					
水温	18.3					
流量						
採取位置	流心					
採取水深	0.50					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9.3					
BOD	2.1					
COD	3.5					
SS	8					
大腸菌群数	130,000					
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					
全窒素	1.0					
全燐	0.052					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
146	2017	北須川(大橋)				平田村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/19	7/10	10/10	1/15		
採取時刻	9:15	9:20	9:10	9:40		
天候	曇	晴	曇	晴		
気温	18.1	30.0	22.1	-2.0		
水温	15.3	21.4	16.0	1.5		
流量	0.130	0.1	0.28	0.16		
生活環境項目						
pH	7	6.9	7.1	7.0		
BOD	1.7	2.1	1.1	1.2		
COD	5.6	5.7	4.0	3.4		
SS	4	10	6	14		
大腸菌群数	7,000	7,000	7,000	3,300		
全窒素	1.1	1.2	1.0	1.4		
全磷	0.083	0.086	0.048	0.036		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
147	2017	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	6/19	7/10	10/10	1/15		
採取時刻	9:00	9:10	9:00	9:30		
天候	曇	晴	曇	晴		
気温	18.0	29.6	22.0	-2.3		
水温	15.8	21.8	15.7	1.8		
流量	0.033	0.052	0.11	0.11		
生活環境項目						
pH	6.9	6.8	7.1	7.0		
BOD	1.8	2.5	1.1	0.8		
COD	5.6	5.4	3.4	2.2		
SS	3	12	5	2		
大腸菌群数	33,000	7,900	17,000	490		
全窒素	0.9	1.5	1.1	1.4		
全磷	0.075	0.110	0.037	0.018		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
148	2017	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	6/19	7/10	10/10	1/15		
採取時刻	11:30	11:55	11:20	11:30		
天候	曇	晴	曇	晴		
気温	21.5	31.5	25.0	1.3		
水温	16.0	24.2	16.4	3.1		
流量	0.12	0.12	0.22	0.19		
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.4	7.3		
BOD	1.7	1.6	1.4	1.3		
COD	4.6	4.2	3.8	2.2		
SS	4	3	4	4		
大腸菌群数	3,300	11,000	11,000	3,300		
全窒素	1.1	1.1	1.0	1.2		
全磷	0.12	0.12	0.079	0.067		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
149	2017	北須川(山鶏滝付近)				平田村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/19	7/10	10/10	1/15		
採取時刻	10:40	11:20	10:40	10:45		
天候	曇	晴	曇	晴		
気温	19.9	28.9	24.5	0.4		
水温	16.0	22.1	16.8	0.0		
流量	1.49	0.72	0.98	1.26		
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.7	7.4		
BOD	1.2	1.2	0.8	1.2		
COD	3.6	4.2	2.7	1.9		
SS	4	4	2	3		
大腸菌群数	4,900	3,300	2,800	1,300		
全窒素	1.0	0.9	0.9	1.2		
全磷	0.086	0.096	0.064	0.038		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
150	2017	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	6/19	7/10	10/10	1/15		
採取時刻	11:10	10:55	11:00	11:00		
天候	曇	晴	曇	晴		
気温	21.0	30.9	24.9	0.9		
水温	15.6	22.1	16.4	1.0		
流量	0.27	0.28	0.51	0.31		
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.4	7.4		
BOD	1.6	1.6	1.1	1.3		
COD	3.6	3.8	3.3	3.1		
SS	3	4	3	6		
大腸菌群数	3,300	3,300	13,000	2,300		
全窒素	1.0	1.4	1.2	1.4		
全磷	0.084	0.13	0.064	0.10		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
151	2017	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	6/19	7/10	10/10	1/15		
採取時刻	9:35	9:55	9:30	10:00		
天候	曇	晴	曇	晴		
気温	18.2	30.3	22.4	-1.0		
水温	14.8	21.3	15.7	2.5		
流量	0.044	0.080	0.13	0.076		
生活環境項目						
pH	7	7	7.3	7.3		
BOD	1.2	1.3	1.0	0.5		
COD	3.3	3.0	1.9	1.0		
SS	2	3	<1	<1		
大腸菌群数	780	3,300	3,300	1,100		
全窒素	0.53	0.55	0.55	0.56		
全磷	0.046	0.057	0.032	0.019		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
152	2017	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	6/19	7/10	10/10	1/15		
採取時刻	9:50	10:25	9:45	10:20		
天候	曇	晴	曇	晴		
気温	20.0	30.8	19:12	-0.3		
水温	15.8	24.7	17.1	1.6		
流量	0.23	0.30	0.22	0.25		
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.5	7.2		
BOD	1.6	1.3	0.9	1.3		
COD	3.6	3.5	2.1	2.2		
SS	1.5	4	2.4	5		
大腸菌群数	1,700	7,000	13,000	790		
全窒素	0.6	0.62	0.54	0.73		
全磷	0.056	0.057	0.028	0.019		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
153	2017	平田川(霜平橋)				平田村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/19	7/10	10/10	1/15		
採取時刻	10:10	11:10	9:55	10:30		
天候	曇	晴	曇	晴		
気温	20.2	30.9	23.1	0.5		
水温	15.9	22.7	16.1	0.3		
流量	0.17	0.053	0.17	0.17		
生活環境項目						
pH	7.3	7.2	7.5	7.4		
BOD	1.2	1.3	0.9	0.8		
COD	3.8	3.6	2.5	1.6		
SS	2.2	3.8	2.2	1.0		
大腸菌群数	4,900	3,300	3,300	490		
全窒素	0.6	0.79	0.58	0.70		
全磷	0.051	0.075	0.055	0.018		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
154	2017	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	10/27	2/15			
採取時刻	11:10	10:25	9:35			
天候	曇	晴	晴			
気温	25.0	12.5	1.0			
水温	20.5	12.0	2.5			
流量	0.21	0.79	0.11			
透視度	0.66	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.1	7.0			
BOD	0.9	0.8	1.1			
COD	4.3	2.8	1.7			
SS	7	5	<1			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
155	2017	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	10/27	2/15			
採取時刻	10:00	10:40	10:00			
天候	曇	晴	晴			
気温	23.0	13.1	1.3			
水温	21.0	12.7	3.5			
流量	4.87	欠測	0.76			
透視度	0.61	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.0	7.1			
BOD	1.1	1.0	1.6			
COD	4.7	2.4	2.7			
SS	8	4	3			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
156	2017	社川(小貫橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/27	10/27	2/15			
採取時刻	10:30	10:00	12:30			
天候	晴	晴	晴			
気温	24.1	12.0	2.0			
水温	21.0	12.5	5.4			
流量	3.31	4.9	1.3			
透視度	0.65	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.0	7.0	7.2			
BOD	1.2	1.2	1.6			
COD	3.4	1.9	2.7			
SS	8	4	3			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
157	2017	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	10/27	2/15			
採取時刻	9:15	11:50	11:50			
天候	曇	晴	晴			
気温	21.9	16.2	1.8			
水温	22.0	13.9	3.2			
流量	欠測	欠測	欠測			
透視度	0.67	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.0	7.2			
BOD	1.1	0.8	1.7			
COD	4.6	2.1	2.7			
SS	12	5	3			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
158	2017	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	10/27	2/15			
採取時刻	9:40	11:20	11:20			
天候	曇	晴	晴			
気温	22.2	15.6	1.5			
水温	20.8	11.6	2.8			
流量	0.069	0.23	0.056			
透視度	0.7	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.4			
BOD	0.7	0.7	0.9			
COD	4.3	2.8	2.0			
SS	6	4	<1			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
159	2017	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	10/4					
採取時刻	11:05					
天候	曇り					
気温	16.0					
水温	14.0					
採取位置	流心					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	10					
BOD	0.8					
SS	2					
大腸菌群数	3,300					
全窒素	0.52					
全磷	0.045					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
161	2017	鮫川(仁田橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/4					
採取時刻	10:25					
天候	曇り					
気温	15.7					
水温	14.7					
採取位置	流心					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	10					
BOD	1.2					
SS	3					
大腸菌群数	3,300					
全窒素	0.61					
全磷	0.05					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
163	2017	太平川(仮宿橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/4					
採取時刻	10:45					
天候	曇り					
気温	16.5					
水温	14.7					
採取位置	流心					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	10					
BOD	1.0					
SS	2					
大腸菌群数	9,200					
全窒素	0.45					
全磷	0.038					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
165	2017	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	10/4					
採取時刻	10:00					
天候	曇り					
気温	16.0					
水温	14.0					
採取位置	流心					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	10					
BOD	0.7					
SS	3					
大腸菌群数	3,300					
全窒素	0.5					
全磷	0.046					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
160	2017	鮫川(唐沢橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/4					
採取時刻	9:30					
天候	曇り					
気温	16.1					
水温	15.3					
採取位置	流心					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	10					
BOD	1.6					
SS	2					
大腸菌群数	4,900					
全窒素	0.76					
全磷	0.048					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
162	2017	太平川(落合橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/4					
採取時刻	9:45					
天候	曇り					
気温	16.0					
水温	14.2					
採取位置	流心					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	10					
BOD	1.1					
SS	2					
大腸菌群数	3,300					
全窒素	0.57					
全磷	0.037					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
164	2017	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	10/4					
採取時刻	10:00					
天候	曇り					
気温	16.1					
水温	14.3					
採取位置	流心					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	11					
BOD	0.9					
SS	<1					
大腸菌群数	2,300					
全窒素	0.27					
全磷	0.034					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
166	2017	桜川(御免橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	4/21	7/28	10/27	1/25		
採取時刻	9:37	11:18	9:04	10:29		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	13.8	26.8	11.0	-1.2		
水温	14.1	25.0	11.0	0.2		
生活環境項目						
pH	7.6	7.8	7.6	7.3		
DO	9.4	7.9	10	13		
BOD	3.8	1.4	2.8	5.5		
大腸菌群数	5,400	2,400	22,000	1,300		
全窒素	-	-	-	-		
全磷	-	-	-	-		
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
168	2017	桜川(会下谷橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/27					
採取時刻	9:15					
天候	晴					
気温	11.0					
水温	11.8					
生活環境項目						
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					
全窒素	-					
全磷	-					
健康項目						
カドミウム	-					
全シアン	<0.01					
鉛	<0.001					
六価クロム	<0.01					
ヒ素	<0.001					
総水銀	-					
アルキル水銀	<0.0003					
PCB	<0.0003					
ジクロロメタン	<0.002					
四塩化炭素	<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.001					
テトラクロロエチレン	<0.001					
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002					
チウラム	<0.0006					
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
セレン	<0.001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.5					
ふっ素	0.08					
ほう素	0.07					
1,4-ジオキサン	-					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
170	2017	八島川(松橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	4/21	7/28	10/27	1/25		
採取時刻	10:07	10:11	9:40	10:55		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	14.5	26.5	11.7	-1.2		
水温	11.9	21.1	10.2	0.4		
生活環境項目						
pH	8.0	7.9	7.6	7.7		
DO	10	8.2	11	14		
BOD	3.8	0.8	1.0	4.1		
大腸菌群数	790	5,400	5,400	130		
全窒素	-	-	-	-		
全磷	-	-	-	-		
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
167	2017	桜川(日影橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	4/21	7/28	10/27	1/25		
採取時刻	9:13	9:34	8:40	10:07		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	12.8	26.1	10.9	-1.2		
水温	12.1	22.1	10.4	0.4		
生活環境項目						
pH	8.3	7.8	7.6	7.6		
DO	12	7.8	11	14		
BOD	1.8	1.2	1.7	4.7		
大腸菌群数	790	9,200	3,500	790		
全窒素	2.6	3.5	2.8	2.9		
全磷	0.48	0.69	0.27	0.28		
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
169	2017	桜川(一本松)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	4/21	7/28	10/27	1/25		
採取時刻	9:27	9:51	8:51	10:17		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	13.3	26.1	10.9	-1.2		
水温	15.0	23.8	11.9	1.5		
生活環境項目						
n-ヘキサン抽出物質	-	-	<0.5	-		
全窒素	3.2	8.2	2.6	4		
全磷	1.4	2	0.7	0.73		
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	-	-	<0.0002	-		
1,2-ジクロロエタン	-	-	<0.0004	-		
1,1-ジクロロエチレン	-	-	<0.01	-		
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	<0.004	-		
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.1	-		
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	<0.0006	-		
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-		
テトラクロロエチレン	-	-	<0.001	-		
1,3-ジクロロプロパン	-	-	<0.0002	-		
チウラム	-	-	<0.0006	-		
シマジン	-	-	<0.0003	-		
チオベンカルブ	-	-	<0.002	-		
ベンゼン	-	-	<0.001	-		
セレン	-	-	<0.001	-		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	0.67	-		
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
171	2017	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	4/21	7/28	10/27	1/25		
採取時刻	9:52	11:33	9:30	10:45		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	14.3	26.5	11.4	-1.2		
水温	12.3	23.1	11.0	0.3		
生活環境項目						
pH	7.7	7.7	7.5	7.7		
DO	10	8	11	14		
BOD	2.3	1	1.5	4.8		
大腸菌群数	1,100	9,200	1,700	170		
全窒素	2.2	2	2.2	2.6		
全磷	0.082	0.160	0.078	0.07		
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
172	2017	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	4/21	7/28	10/27	1/25		
採取時刻	10:55	9:14	10:31	12:15		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	15.5	26.1	12.6	-1.2		
水温	12.5	21.1	12.0	1.0		
生活環境項目						
pH	7.9	7.9	7.7	7.9		
BOD	2.3	0.8	1.3	6.2		
COD	3.2	4.8	3.3	3.2		
SS	3	10	9	6		
全窒素	1.5	1.4	1.6	1.7		
全燐	0.057	0.11	0.057	0.053		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
173	2017	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	4/21	7/28	10/27	1/25		
採取時刻	11:11	8:31	10:53	9:28		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	16.0	26.1	13.0	-1.0		
水温	14.4	22.6	14.0	1.5		
生活環境項目						
pH	8.0	7.8	7.6	7.8		
BOD	3.6	1.0	2.5	2.6		
COD	3.3	6.8	6.2	3.1		
SS	2	7	18	1		
全窒素	1.4	1.4	1.4	1.4		
全燐	0.033	0.095	0.13	0.029		
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
174	2017	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	4/21	7/28	10/27	1/25		
採取時刻	10:26	10:44	9:57	11:26		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	15.3	26.5	11.4	-1.2		
水温	14.4	22.1	13.1	1.5		
生活環境項目						
pH	7.8	7.6	7.5	7.6		
DO	10	8.1	10	13		
BOD	2.1	1	1.4	3.8		
大腸菌群数	790	16,000	1,100	40		
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
175	2017	中妻川(中妻小前)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	4/21	7/28	10/27	1/25		
採取時刻	9:00	8:50	8:25	9:50		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	12.3	26.1	10.3	-1.0		
水温	12.3	21.1	11.1	1.0		
生活環境項目						
pH	-	-	-	-		
DO	-	-	-	-		
BOD	-	-	-	-		
大腸菌群数	-	-	-	-		
全窒素	3.1	2.4	3.1	3.2		
全燐	0.032	0.078	0.045	0.034		
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
176	2017	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	4/21	7/28	10/27	1/25		
採取時刻	11:28	8:10	11:04	9:15		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	16.8	26.1	13.4	-1.0		
水温	14.2	21.5	13.4	1.0		
生活環境項目						
pH	8.0	7.9	7.7	7.7		
BOD	6.1	1.3	1.0	3.7		
COD	4.6	5.6	4.0	3.7		
SS	2	4	4	6		
全窒素	2.7	2.5	2.9	3.1		
全燐	0.043	0.100	0.065	0.048		
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
177	2017	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	6/26	9/19	12/11	3/5		
採取時刻	8:45	8:28	8:41	8:13		
天候	曇	晴	晴	曇		
気温	18.4	20.5	-0.5	5.0		
水温	16.5	15.4	4.8	6.1		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.0	7.1	7.4	7.2		
DO	7.8	8.2	11	11		
BOD	3.7	1	2.4	1.3		
SS	16	6	<1	1		
大腸菌群数	2,400	16,000	1,700	790		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
179	2017	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	6/26	9/19	12/11	3/5		
採取時刻	8:55	8:43	8:56	8:29		
天候	曇	晴	晴	曇		
気温	18.4	20.5	0.3	5.3		
水温	17.2	15.8	4.3	5.7		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.0	7.2	7.2	7.2		
DO	8.2	8.8	12	11		
BOD	5.9	1.1	2.1	1.1		
SS	<1	9	<1	<1		
大腸菌群数	9,200	3,500	4,900	9,200		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
181	2017	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	6/26	9/19	12/11	3/5		
採取時刻	10:00	10:03	10:09	9:38		
天候	曇	晴	晴	曇		
気温	20.1	22.3	4.5	6.5		
水温	18.6	18.0	5.5	6.3		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.7	7.5	7.3	7.3		
DO	9.6	8.5	11	9.8		
BOD	5	1.7	5.2	4		
SS	<1	<1	1	1		
大腸菌群数	9,200	5,400	9,200	16,000		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
183	2017	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	6/26	9/19	12/11	3/5		
採取時刻	9:02	8:53	9:04	8:37		
天候	曇	晴	晴	曇		
気温	18.4	20.5	1.3	5.3		
水温	17.0	16.0	4.3	5.7		
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	8.4	8.9	12	11		
BOD	6.8	1.5	2.5	1.4		
SS	3	7	<1	<1		
大腸菌群数	23,000	2,300	3,300	3,500		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
178	2017	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	6/26	9/19	12/11	3/5		
採取時刻	10:49	11:03	10:45	10:28		
天候	曇	晴	晴	曇		
気温	21.2	23.5	6.8	7.0		
水温	19.8	16.3	3.8	6.1		
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	7.3		
DO	8.5	8.6	12	11		
BOD	3.8	0.5	2.4	1.2		
SS	4	5	<1	<1		
大腸菌群数	3,500	3,500	9,200	170		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
180	2017	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	6/26	9/19	12/11	3/5		
採取時刻	10:10	10:16	10:18	9:48		
天候	曇	晴	晴	曇		
気温	20.4	22.5	5.3	6.8		
水温	19.4	18.3	5.8	6.0		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.2	7.4	7.3	7.2		
DO	8.0	8.2	11	11		
BOD	3.8	1.1	3.5	2.7		
SS	4	5	3	4		
大腸菌群数	5,400	2,400	2,400	1,300		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
182	2017	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	6/26	9/19	12/11	3/5		
採取時刻	9:25	9:23	9:32	9:02		
天候	曇	晴	晴	曇		
気温	19.6	21.0	2.8	5.8		
水温	17.6	16.9	4.8	5.8		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.2	7.4	7.3	7.2		
DO	8.2	8.7	12	11		
BOD	3.7	1.1	2.8	2.2		
SS	10	3	1	1		
大腸菌群数	5,400	2,200	790	1,700		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
184	2017	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	6/26	9/19	12/11	3/5		
採取時刻	9:10	9:03	9:13	8:44		
天候	曇	晴	晴	曇		
気温	18.5	20.8	1.8	5.5		
水温	19.1	17.5	5.3	6.1		
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	8.0	8.5	12	11		
BOD	6.4	1.5	3.1	2.1		
SS	5	11	1	1		
大腸菌群数	5,400	9,200	3,500	3,500		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
185	2017	日影川(李作)				小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	9/19	12/11	3/5		
採取時刻	9:15	9:11	9:21	8:54		
天候	曇	晴	晴	曇		
気温	18.5	20.8	2.5	5.5		
水温	19.7	18.3	5.8	6.3		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.3	7.3		
DO	8.6	9.3	13	11		
BOD	7.0	1.7	3.6	3.4		
SS	12	1	5	2		
大腸菌群数	23,000	11,000	3,500	2,400		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
186	2017	車川(長生橋)				小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	9/19	12/11	3/5		
採取時刻	9:37	9:35	9:42	9:11		
天候	曇	晴	晴	曇		
気温	19.6	21.3	3.3	5.8		
水温	17.6	16.3	4.9	6.0		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.2	7.3		
DO	8.2	8.5	12	11		
BOD	3.6	0.8	2.7	1.8		
SS	3	4	2	1		
大腸菌群数	16,000	11,000	3,500	490		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
187	2017	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	6/26	9/19	12/11	3/5		
採取時刻	9:45	9:45	9:50	9:20		
天候	曇	晴	晴	曇		
気温	19.6	21.5	3.5	6.0		
水温	17.6	17.0	4.8	5.8		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.1	7.3	7.2	7.2		
DO	8.1	8.4	11	11		
BOD	3.3	0.9	2.6	1.4		
SS	2	2	3	<1		
大腸菌群数	3,500	9,200	230	490		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
188	2017	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	6/26	9/19	12/11	3/5		
採取時刻	9:50	9:55	9:59	9:29		
天候	曇	晴	晴	曇		
気温	19.6	21.8	4.3	6.3		
水温	18.7	18.9	5.4	6.8		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.3	7.3		
DO	6.3	6.6	9.9	7.2		
BOD	9.8	11	8.8	9.6		
SS	11	7	4	1		
大腸菌群数	540,000	49,000	7,000	17,000		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
189	2017	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	6/26	9/19	12/11	3/5		
採取時刻	10:34	10:48	10:58	10:16		
天候	曇	晴	晴	曇		
気温	21.2	23.3	7.3	7.0		
水温	17.4	16.9	5.2	5.3		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.4	7.6	7.3	7.5		
DO	8.5	8.9	11	12		
BOD	3.0	0.7	2.2	1.3		
SS	1	3	1	<1		
大腸菌群数	3,500	5,400	330	50		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
190	2017	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	6/26	9/19	12/11	3/5		
採取時刻	10:22	10:33	10:33	10:03		
天候	曇	晴	晴	曇		
気温	20.4	22.5	6.3	6.5		
水温	17.4	17.8	4.8	5.5		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.3	7.6	7.4	7.4		
DO	8.6	8.7	12	12		
BOD	3.4	1.0	2.1	1.0		
SS	3	7	<1	2		
大腸菌群数	3,500	5,400	490	2,400		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
191	2017	阿武隈川(成竜橋)				鏡石町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/27					
採取時刻	9:40					
天候	曇					
気温	24.0					
水温	23.5					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	8.5					
BOD	0.8					
COD	4.2					
SS	7.3					
大腸菌群数	13,000					
全窒素	1.2					
全磷	0.08					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
192	2017	鈴の川(下川橋)				鏡石町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/27					
採取時刻	10:06					
天候	晴					
気温	24.0					
水温	24.4					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	5.6					
BOD	0.9					
COD	3.7					
SS	9.1					
大腸菌群数	3,500					
全窒素	0.90					
全磷	0.06					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
193	2017	阿武隈川(燕内大橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/22	8/22	10/13	1/29		
採取時刻	13:53	11:42	12:24	12:11		
天候	晴	曇	雨	晴		
気温	25.3	28.9	13.0	4.0		
水温	22.3	22.3	15.8	4.5		
流量	8.98	17.7	20.3	6.45		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.5	7.6	7.7	7.6		
DO	8.6	9.3	10	12		
BOD	3.4	0.9	1.5	1.9		
COD	4.2	2.6	3.8	3.6		
SS	7	5	6	2		
大腸菌群数	13,000	21,000	49,000	1,100		
全窒素	1.3	1.0	1.4	1.8		
全磷	0.051	0.027	0.096	0.14		
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
194	2017	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	8/22	10/13	1/29		
採取時刻	13:15	11:08	11:54	11:29		
天候	晴	曇	雨	晴		
気温	24.2	28.6	13.0	3.8		
水温	22.8	23.1	16.2	1.7		
流量	0.63	1.21	1.06	0.64		
透視度	>0.5	>0.5	0.30	0.34		
生活環境項目						
pH	7.5	7.7	7.4	7.5		
DO	8.9	9.3	9.7	13		
BOD	2.5	1.1	3.5	9.2		
COD	8.2	4.6	11	6.0		
SS	11	10	44	12		
大腸菌群数	22,000	23,000	790,000	7,900		
全窒素	1.2	1.5	1.3	2.0		
全磷	0.097	0.071	0.24	0.058		
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
195	2017	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	8/22	10/13	1/29		
採取時刻	9:40	9:24	9:45	9:42		
天候	晴	曇	雨	晴		
気温	20.5	26.0	11.0	1.8		
水温	18.6	22.3	14.8	1.7		
流量	-	-	-	-		
透視度	>0.5	>0.5	0.44	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.5	7.6		
DO	9.1	8.9	10	11		
BOD	1.7	3.0	2.7	3.5		
COD	4.7	3.2	6.4	3.6		
SS	6	4	16	3		
大腸菌群数	94,000	33,000	79,000	49,000		
全窒素	1.1	1.3	1.1	2.2		
全磷	0.056	0.042	0.17	0.10		
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
196	2017	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	8/22	10/13	1/29		
採取時刻	14:25	13:32	14:20	13:59		
天候	晴	曇	雨	晴		
気温	26.7	30.0	13.5	4.5		
水温	20.9	23.0	15.2	6.5		
流量	1.42	3.42	2.43	2.5		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.6	7.5	7.7	7.7		
DO	9.8	9.6	10	11		
BOD	2.2	1.1	0.9	2.1		
COD	3.2	2.7	3.7	2.2		
SS	5	3	6	6		
大腸菌群数	49,000	33,000	49,000	780		
全窒素	0.64	0.79	0.72	0.75		
全磷	0.041	0.042	0.056	0.03		
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
197	2017	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	8/22	10/13	1/29		
採取時刻	10:28	10:17	10:41	10:22		
天候	晴	曇	雨	晴		
気温	22	27	11	2.2		
水温	17.8	20.4	14.7	2.0		
流量	0.48	1.83	0.64	0.51		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.2	7.1	7.3	7.3		
DO	9.2	8.7	10	12		
BOD	0.8	0.9	0.8	1.9		
COD	3.3	3.9	4.4	1.1		
SS	4	16	5	<1		
大腸菌群数	13,000	49,000	49,000	680		
全窒素	0.58	0.76	0.48	0.56		
全磷	0.018	0.014	0.026	<0.003		
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
198	2017	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	8/22	10/13	1/29		
採取時刻	11:28	10:40	11:18	10:54		
天候	晴	曇	雨	晴		
気温	23.6	27.8	11.8	3.0		
水温	24.5	20.9	15.9	1.70		
流量	2.74	6.12	3.88	3.65		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.5	7.5		
DO	9.0	8.9	9.7	12		
BOD	1.3	0.9	1.6	2.0		
COD	5.0	3.0	4.2	2.8		
SS	9	8	8	2		
大腸菌群数	11,000	49,000	49,000	7,900		
全窒素	0.81	0.96	1.1	1.3		
全磷	0.043	0.022	0.057	0.028		
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
199	2017	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	8/22	10/13	1/29		
採取時刻	15:15	13:58	14:43	14:26		
天候	晴	曇	雨	晴		
気温	24.4	30	13.7	4.2		
水温	21.9	23	15.4	8		
流量						
透視度	>0.45	>0.5	>0.5	0.35		
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.6	7.8		
DO	7.9	8.0	9.4	10		
BOD	1.3	0.9	1.6	5.5		
COD	5.5	3.5	5.8	6.0		
SS	15	18	23	29		
大腸菌群数	240,000	1,700,000	170,000	13,000		
全窒素	2.8	2.6	1.5	3.9		
全磷	0.31	0.29	0.28	0.93		
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
200	2017	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	8/22	10/13	1/29		
採取時刻	10:14	9:59	10:18	10:00		
天候	晴	曇	雨	晴		
気温	21.8	26.4	11.1	2		
水温	17.9	20.0	14.5	3.0		
流量	0.15	0.16	0.14	0.05		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.3	7.1	7.2	7.4		
DO	9.0	8.6	9.9	11		
BOD	0.8	0.7	1.2	2.0		
COD	4.8	2.9	4.1	2.0		
SS	12	5	7	4		
大腸菌群数	1,700	17,000	130,000	2,200		
全窒素	0.55	0.67	0.51	0.75		
全磷	0.026	0.013	0.035	0.018		
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
201	2017	鶴ヶ池	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/22	8/22	10/13	1/29		
採取時刻	13:05	10:59	11:38	11:14		
天候	晴	曇	雨	晴		
気温	24	27.0	12.8	3.6		
水温	23.5	25	19.2	3.1		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.4	7.1	7.5	7.7		
DO	9.4	8.7	9.3	13		
BOD	1.8	1.1	1.6	3.2		
COD	5.4	3.9	5.0	6.0		
SS	7.2	3.2	8.5	5.1		
大腸菌群数	1,100	7,900	4,900	130		
全窒素	1.0	1.1	1.0	2.5		
全磷	0.031	0.007	0.042	0.012		
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	2017	三ツ池	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/22	8/22	10/13	1/29		
採取時刻	13:33	11:26	12:08	11:51		
天候	晴	曇	雨	晴		
気温	24.6	28.8	13.1	3.9		
水温	23.9	23	14.7	2.8		
透視度	>0.5	0.36	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.3	7	7.4	7.1		
DO	7.1	4.9	10	9.4		
BOD	1.7	0.8	1.5	1.8		
COD	3.2	2.9	6.2	2.3		
SS	2.5	3.1	6.7	2.3		
大腸菌群数	49,000	49,000	49,000	1,300		
全窒素	0.94	1.4	0.59	0.52		
全磷	0.011	0.009	0.034	<0.003		
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	2017	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	10/13				
採取時刻	15:30	15:00				
天候	晴	雨				
気温	24	13.4				
水温	24.5	18.6				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.9	7.6				
DO	10	7.5				
BOD	2.5	1.8				
COD	6.5	6.7				
SS	2	10				
大腸菌群数	700	0				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	1.0				
全窒素	0.22	0.5				
全磷	0.008	0.027				
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	<0.01	<0.01				
ヒ素	<0.001	<0.001				
総水銀	<0.0005	<0.0005				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005				
ふっ素	<0.2	<0.2				
銅	<0.01	<0.01				
塩化物イオン	13	8				
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
204	2017	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	8/22	10/13	2/28		
採取時刻	9:55	9:39	10:00	16:20		
天候	晴	曇	雨	晴		
気温	20.8	26.5	11.2	7.5		
水温	21.9	25.4	18	10.4		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	0.28		
生活環境項目						
pH	9.5	9.2	8.3	6.7		
DO	10	10	9.1	5.5		
BOD	1.4	1.7	1.7	2.1		
COD	5.0	7.6	7.5	3.6		
SS	1	2	4	26		
大腸菌群数	1,300	4,500	7,900	33		
全窒素	0.37	0.44	0.4	3.5		
全磷	0.01	0.02	0.029	0.004		
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	2017	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	8/22	10/13	1/29		
採取時刻	9:15	9:05	9:23	9:14		
天候	晴	曇	雨	晴		
気温	20	25.0	11	1.5		
水温	17.8	21	15.4	6.4		
流量	0.56	0.54	0.81	0.31		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.7	7.6	7.5	7.7		
DO	9.5	8.7	10	11		
BOD	1.3	1.1	1.6	1.6		
COD	3.1	2.5	4.8	2.2		
SS	3	4	23	5		
大腸菌群数	49,000	240,000	79,000	33,000		
全窒素	2.1	1.9	2	5		
全磷	0.031	0.016	0.075	0.028		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	0.7		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名			
206	2017	殿川(赤坂西野字塩倉地内)	鉾川村			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/14					
採取時刻	14:45					
天候	晴					
気温	21.2					
水温	18.8					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	8.0					
DO	9.9					
BOD	<0.5					
SS	6					
大腸菌群数	7,900					
全窒素	0.88					
全磷	0.053					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名			
207	2017	渡瀬川(渡瀬字江竜田地内)	鉾川村			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/14					
採取時刻	14:07					
天候	晴					
気温	19.5					
水温	18.2					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	9.1					
BOD	0.6					
SS	4					
大腸菌群数	4,900					
全窒素	0.52					
全磷	0.029					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名			
208	2017	渡瀬川(渡瀬字青生野地内)	鉾川村			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/14					
採取時刻	13:34					
天候	晴					
気温	19.1					
水温	16.8					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	9.3					
BOD	0.5					
SS	2					
大腸菌群数	3,300					
全窒素	0.48					
全磷	0.027					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名			
209	2017	鉾川(赤坂東野字戸草地内)	鉾川村			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/14					
採取時刻	12:36					
天候	晴					
気温	19.0					
水温	17.0					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	9.4					
BOD	0.6					
SS	2					
大腸菌群数	3,300					
全窒素	3.4					
全磷	0.057					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名			
210	2017	鉾川(西山字大録田地内)	鉾川村			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/15					
採取時刻	9:52					
天候	晴					
気温	22.8					
水温	16.5					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	9.3					
BOD	0.6					
SS	2					
大腸菌群数	2,400					
全窒素	1.3					
全磷	0.061					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名			
211	2017	鉾川(西山字鬼越田地内)	鉾川村			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/15					
採取時刻	9:24					
天候	晴れ					
気温	19.5					
水温	16.5					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.9					
DO	9.9					
BOD	<0.5					
SS	3					
大腸菌群数	4,600					
全窒素	0.88					
全磷	0.035					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
212	2017	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	9/15					
採取時刻	11:00					
天候	晴					
気温	23.6					
水温	17.0					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	9.8					
BOD	<0.5					
SS	4					
大腸菌群数	7,900					
全窒素	0.52					
全磷	0.029					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
214	2017	戸倉川(西山字戸倉地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/15					
採取時刻	9:00					
天候	晴					
気温	18.8					
水温	16.0					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.9					
DO	9.7					
BOD	<0.5					
SS	6					
大腸菌群数	3,300					
全窒素	0.88					
全磷	0.038					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
216	2017	中沢川(富田字中沢地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/15					
採取時刻	12:00					
天候	晴					
気温	19.0					
水温	16.5					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	9.7					
BOD	<0.5					
SS	3					
大腸菌群数	4,900					
全窒素	0.83					
全磷	0.028					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
213	2017	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	9/15					
採取時刻	10:35					
天候	晴					
気温	24.0					
水温	18.2					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	9.6					
BOD	<0.5					
SS	3					
大腸菌群数	4,900					
全窒素	0.76					
全磷	0.028					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
215	2017	富田川(富田字前沼地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/15					
採取時刻	11:22					
天候	晴					
気温	20.0					
水温	17.0					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	9.5					
BOD	1.1					
SS	2					
大腸菌群数	13,000					
全窒素	0.7					
全磷	0.033					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
217	2017	戸草川(赤坂東野字戸草地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/14					
採取時刻	13:00					
天候	晴					
気温	18.2					
水温	16.1					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	8.0					
DO	8.9					
BOD	<0.5					
SS	3					
大腸菌群数	1,300					
全窒素	0.25					
全磷	0.35					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
218	2017	堀川1	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/23	8/25	11/13	2/5		
採取時刻	11:20	11:20	11:00	10:30		
天候	晴	一時雨	晴	晴		
気温	23.2	21.2	8.7	-1.4		
水温	17.0	19.1	10.6	4.9		
流量	0.31	0.93	0.85	0.079		
生活環境項目						
pH	7.2	7.1	7.0	7.2		
DO	9.1	8.1	11	12		
BOD	1.0	1.1	0.6	0.8		
COD	1.6	0.7	1.1	1.0		
SS	1	<1	<1	<1		
大腸菌群数	230	13,000	45	33		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.28	0.29	0.34	0.36		
全磷	0.011	0.021	0.017	0.008		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
220	2017	堀川3	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/23	8/25	11/13	2/5		
採取時刻	9:40	12:55	12:40	12:20		
天候	晴	一時雨	晴	晴		
気温	21.6	24.5	12.7	0.7		
水温	19.5	19.9	11.5	6.4		
流量	0.3	1.78	1.44	0.25		
生活環境項目						
pH	7.6	7.2	7.2	7.8		
DO	11.6	8.8	11	12		
BOD	2.4	1.3	1.1	2.2		
COD	3.7	2.5	1.8	2.4		
SS	5	6	1	2		
大腸菌群数	1,700	7,900	330	1,700		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	1.2	0.8	0.95	1.1		
全磷	0.04	0.034	0.035	0.11		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
全シアン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ヒ素	<0.001	<0.001	<0.001	0.001		
総水銀	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
トリクロロエレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
222	2017	谷津田川2	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/23	8/25	11/13	2/5		
採取時刻	10:10	12:20	12:10	11:45		
天候	晴	一時雨	晴	晴		
気温	23	23	10.4	-0.1		
水温	18.2	20	12.6	6.5		
流量	0.11	0.34	0.3	0.096		
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.1	7.4		
DO	9.7	8.6	10.3	12		
BOD	3.6	1.6	1.0	4.3		
COD	3.9	3.1	0.8	4.2		
SS	6	8	<1	<1		
大腸菌群数	17,000	79,000	3,300	33,000		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	1.8	1.2	1.3	1.8		
全磷	0.035	0.031	0.024	0.04		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
219	2017	堀川2	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/23	8/25	11/13	2/5		
採取時刻	11:40	11:35	11:20	10:50		
天候	晴	一時雨	晴	晴		
気温	24.2	21.4	8.9	-0.6		
水温	19.5	19.8	11.4	4.7		
流量	0.37	1.46	1.25	0.16		
生活環境項目						
pH	7.3	7.2	7.1	7.3		
DO	8.9	8.6	11	12		
BOD	1.8	1.7	1.3	1.2		
COD	2.9	2.9	3.0	1.6		
SS	7	5	6	2		
大腸菌群数	1,300	13,000	2,300	1,300		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.80	0.61	0.91	0.87		
全磷	0.032	0.033	0.049	0.035		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
221	2017	谷津田川3	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/23	8/25	11/13	2/5		
採取時刻	10:00	12:35	12:20	12:05		
天候	晴	一時雨	晴	晴		
気温	22.4	24.2	12.0	0.0		
水温	22.3	21.7	15.3	13.2		
流量	0.33	1.05	0.46	0.2		
生活環境項目						
pH	7.4	7.2	7.1	7.4		
DO	8.7	7.9	9	10		
BOD	2.1	2.1	4.2	2.4		
COD	3.4	3.2	2.2	3		
SS	3	6	<1	2		
大腸菌群数	22,000	23,000	2,300	4,900		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	4.4	2.6	6.8	7.1		
全磷	0.035	0.047	0.029	0.042		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
全シアン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ヒ素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
総水銀	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
トリクロロエレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ふっ素	0.39	0.27	0.38	0.6		
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
223	2017	谷津田川1	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/23	8/25	11/13	2/5		
採取時刻	10:25	12:10	11:15	11:20		
天候	晴	一時雨	晴	晴		
気温	23.3	22.1	9.7	-0.2		
水温	16.5	18.6	11.5	7.3		
流量	0.062	0.065	0.17	0.017		
生活環境項目						
pH	7.1	7	6.9	7		
DO	8.8	7.6	10	11		
BOD	1.1	2.3	1.1	2.9		
COD	2.7	4.1	1.9	4.3		
SS	9	10	3	<1		
大腸菌群数	13,000	92,000	2,800	230		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.94	2.6	1.1	1.4		
全磷	0.018	0.067	0.083	0.033		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
224	2017	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	5/23	8/25	11/13	2/5		
採取時刻	9:40	9:50	9:40	9:30		
天候	晴	一時雨	晴	晴		
気温	21.2	20.1	8.0	-2.6		
水温	14	16.7	8.3	5.3		
流量	0.15	0.20	0.16	0.12		
生活環境項目						
pH	7.0	7.0	6.9	6.9		
DO	9.5	8.8	11	12		
BOD	1.0	0.9	0.6	0.6		
COD	1.9	2.8	1.6	1.0		
SS	1	2	<1	<1		
大腸菌群数	79	16,000	170	33		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.30	0.57	0.26	0.26		
全磷	0.022	0.040	0.028	0.015		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
225	2017	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	5/23	8/25	11/13	2/5		
採取時刻	9:20	9:20	9:15	9:00		
天候	晴	一時雨	晴	晴		
気温	23	20.1	7.2	-1.6		
水温	17.5	18.3	9.1	3.5		
流量	0.28	0.67	0.68	0.36		
生活環境項目						
pH	7.0	6.9	6.9	7.0		
DO	9.1	8.4	12	15		
BOD	2.3	1.8	<0.5	1.4		
COD	4.8	2.4	1.7	1.6		
SS	12	3	1	1		
大腸菌群数	1,700	17,000	1,700	490		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	1.4	0.57	0.67	0.52		
全磷	0.046	0.043	0.056	0.037		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
226	2017	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	5/23	8/25	11/13			
採取時刻	11:00	10:45	10:40			
天候	晴	一時雨	晴			
気温	21.4	20.2	8.1			
水温	12.9	14.1	5.5			
流量	1.98	1.27				
生活環境項目						
pH	6.9	7.0	6.8			
DO	9.7	8.9	12			
BOD	0.6	1.0	1.3			
COD	0.8	1.0	0.6			
SS	2	1	<1			
大腸菌群数	33	5,400	33			
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5			
全窒素	0.13	0.12	0.10			
全磷	0.006	0.015	0.012			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
227	2017	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	5/23	8/25	11/13	2/5		
採取時刻	10:20	10:15	10:10	10:10		
天候	晴	一時雨	晴	晴		
気温	22.7	20.7	8.4	-2		
水温	14	17.5	7.2	3.6		
流量	2.49	1.62	2.99	0.66		
生活環境項目						
pH	7.1	7.2	7.0	7.2		
DO	9.3	8.9	11.6	14.2		
BOD	1.3	1.4	1.5	1.0		
COD	1.4	1.4	0.7	0.9		
SS	2	2	3	2		
大腸菌群数	1,300	4,900	230	230		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.45	0.49	0.63	0.91		
全磷	0.017	0.043	0.037	0.028		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
228	2017	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	5/23	8/25	11/13	2/5		
採取時刻	9:20	9:00	8:50	8:40		
天候	晴	一時雨	晴	晴		
気温	21.0	20.3	6.7	-1.8		
水温	17.5	18.5	8.1	2.5		
流量	1.71	2.56	2.76	0.71		
生活環境項目						
pH	7.1	7.1	7.0	7.1		
DO	10.2	9.2	12	13		
BOD	1.1	1.2	0.8	0.9		
COD	1.9	1.6	0.7	0.9		
SS	2	2	<1	1		
大腸菌群数	1,100	11,000	1,100	1,300		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.66	0.47	0.65	0.68		
全磷	0.018	0.014	0.028	0.021		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
全シアン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ヒ素	<0.001	<0.001	0.001	0.001		
総水銀	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0.02		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
229	2017	黒川上流				西郷村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/23	8/25	11/13	2/5		
採取時刻	10:40	11:50	11:40	11:10		
天候	晴	一時雨	晴	晴		
気温	23.0	21.7	8.7	-0.4		
水温	17.8	17.5	10.4	4.7		
流量	0.42	0.97	1.17	0.54		
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.2	7.3		
DO	9.0	8.9	11	12		
BOD	1.2	1.4	1.1	0.7		
COD	2.0	2.0	1.1	0.9		
SS	2	2	<1	<1		
大腸菌群数	230	3,300	78	13		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.72	0.88	0.89	0.84		
全磷	0.038	0.054	0.062	0.031		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	-	-	-		
全シアン	<0.02	-	-	-		
鉛	<0.001	-	-	-		
六価クロム	<0.02	-	-	-		
ヒ素	<0.001	-	-	-		
総水銀	<0.0001	-	-	-		
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	-	-	-		
1,1,2-トリクロロエタン	<0.001	-	-	-		
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<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	
230	2017	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)	(11)	(12)
一般項目												
採取年月日	4/12	5/17	6/14	7/19	8/16	9/20	10/11	11/15	12/10	3/14		
採取時刻	10:20	10:15	10:05	9:55	10:05	10:15	10:05	10:05	10:05	10:25		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り時々雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
気温	6.8	21.2	20.7	26.8	20.3	24.5	23.0	11.6	2.3	10.9		
水温	6.0	14.3	15.5	19.1	19.8	17.9	16.5	9.3	4.8	4.3		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.13	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.49		
生活環境項目												
pH	7.7	7.3	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4		
DO	12	10	9.6	9.1	8.7	9.3	10	11	12	13		
BOD	1.6	1.2	0.7	0.6	1.0	0.7	0.8	1.0	1.8	1.7		
COD	2.3	1.9	3.0	4.3	3.7	3.8	3.7	2.9	3.1	3.0		
SS	5	1	1	3	1	2	1	2	1	7		
全窒素	0.13	0.1	<0.05	0.34	0.05	0.15	0.4	0.2	0.24	0.54		
全磷	0.012	0.015	0.015	0.021	0.012	0.015	0.009	0.027	0.009	0.018		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
231	2017	湯川(小田橋)									会津若松市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取年月日	4/12	5/17	6/14	7/19	8/16	9/20	10/11	11/15	12/10	3/14		
採取時刻	10:05	10:00	9:50	9:40	9:45	9:55	9:50	9:45	9:45	10:00		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り時々雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
気温	8.5	18.2	20.5	27.3	21.6	23.2	23.1	13.8	2.8	10.5		
水温	6.9	15.8	16.0	19.6	19.9	18.4	17.6	10.4	5.4	5.3		
透視度	0.45	>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	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.1		
DO	12	10	9.6	9.3	8.9	9.2	9.4	11	12	13		
BOD	1.7	1.2	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	1.3	1.6	1.4		
COD	3.3	1.9	3.1	3.8	3.3	3.7	3.8	3.2	3.1	2.9		
SS	8	1	3	3	2	1	1	2	<1	6		
全窒素	0.25	0.1	0.11	0.45	0.34	0.06	0.22	0.30	0.08	0.44		
全磷	0.027	0.015	0.024	0.033	0.024	0.024	0.021	0.018	0.015	0.021		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
232	2017	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)	(11)	(12)
一般項目												
採取年月日	4/12	5/17	6/14	7/19	8/16	9/20	10/11	11/15	12/10	3/14		
採取時刻	9:35	9:30	9:15	9:15	9:10	9:30	9:20	9:20	9:20	9:30		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り時々雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
気温	9.2	19.5	19.4	26.5	22.0	22.1	22.5	12.2	1.8	8.2		
水温	-	16.0	17.7	20.9	20.9	18.9	19.1	10.6	5.5	5.8		
透視度	0.27	0.23	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50		
生活環境項目												
pH	7.4	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	6.9		
DO	11	10	9.7	8.9	8.6	9.3	9.5	11	13	12		
BOD	2.4	2.4	2.1	0.9	0.9	1.6	2.4	1.6	2.1	1.7		
COD	4.1	4.3	3.6	5.0	4.0	4.2	5.5	3.6	4.1	2.9		
SS	24	22	7	9	3	6	2	2	1	5		
全窒素	0.73	1.0	1.1	1.08	0.9	1.2	2.7	1.4	1.1	1.1		
全磷	0.108	0.20	0.14	1.105	0.11	0.14	0.22	0.06	0.10	0.057		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
233	2017	湯川(烏橋)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
一般項目										
採取年月日	4/13	5/18	6/15	7/13	8/17	10/19	11/16	1/19	2/15	3/15
採取時刻	9:45	9:45	9:55	9:40	9:45	9:45	9:40	10:05	9:45	9:50
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	雨	晴れ	雪	曇り
水温	6.4	15.4	17.9	21.5	22.2	12.5	9.2	4.0	2.7	5.8
透視度	>0.50	>0.50	>0.50	0.35	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50
生活環境項目										
pH	7.0	6.5	7.0	7.6	7.4	6.9	7.1	7.2	6.7	7.5
DO	12	9.9	9.5	8.3	8.6	9.4	11	13	14	12
BOD	1.5	1.9	1.8	1.8	0.9	1.8	2.1	1.7	2.0	2.1
COD	2.7	4.1	4.0	5.2	3.9	5.3	4.1	3.5	2.8	3.3
SS	10	13	7	22	7	17	14	4	4	8
全窒素	0.57	0.6	0.72	0.61	0.56	0.87	0.64	0.72	0.68	0.71
全磷	0.050	0.14	0.11	0.12	0.09	0.16	0.080	0.070	0.080	0.060

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
234	2017	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												
採取年月日	4/13	5/18	6/15	7/13	8/17	9/14	10/19	11/16	12/14	1/19	2/15	3/15
採取時刻	9:30	9:30	9:30	9:25	9:30	9:30	9:30	9:25	9:30	9:45	9:30	9:30
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	晴れ	雪	曇り
水温	6.3	16.1	17.9	21.9	22.0	19.7	12.7	9.1	4.6	4.0	2.9	5.6
透視度	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	0.45	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50
生活環境項目												
pH	6.6	6.4	6.7	7.1	7.2	7.1	6.7	6.8	6.9	6.7	6.7	6.4
DO	12	9.7	9.5	9.5	9.6	9.6	10	11	13	13	14	13
BOD	1.5	2.5	1.2	1.8	0.9	1.1	2.9	2.0	2.3	2.6	3.2	1.9
COD	3.2	4.9	4.2	4.7	3.6	3.6	6.2	3.2	2.8	3.7	3.5	2.8
SS	7	18	8	8	5	8	25	2	2	3	7	6
全窒素	0.61	0.9	0.8	0.59	0.6	0.8	1.18	0.60	1.0	0.8	1.2	0.84
全磷	0.050	0.17	0.15	0.11	0.11	0.11	0.21	0.07	0.10	0.09	0.12	0.060

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
235	2017	旧湯川(湯川橋)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取年月日	4/12	5/17	6/14	7/19	8/16	9/20	10/11	11/15	12/10	3/14		
採取時刻	13:30	13:45	13:30	13:20	13:25	13:30	13:20	13:30	13:20	13:50		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り時々雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
気温	10.5	24.0	25.8	31.3	24.0	23.7	24.2	17.8	6.5	18.3		
水温	10.0	19.9	22.2	25.0	21.9	20.0	19.5	12.9	8.8	10.2		
透視度	>0.50	0.13	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50		
生活環境項目												
pH	7.4	6.9	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2		
DO	11	8.7	9.1	8.5	9.2	8.9	9.5	11	12	12		
BOD	2.1	1.9	1.0	1.0	0.7	<0.5	0.6	1.4	1.4	1.8		
COD	3.4	5.9	3.4	4.5	2.8	2.1	4.9	2.8	4.0	2.7		
SS	5	43	8	11	6	7	10	4	2	3		
全窒素	0.76	1.3	0.7	0.87	1.0	1.6	1.2	1.14	0.9	0.9		
全磷	0.132	0.23	0.138	0.11	0.099	0.16	0.141	0.084	0.081	0.051		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
236	2017	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												
採取年月日	4/13	5/18	6/15	7/13	8/17	9/14	10/19	11/16	12/14	1/19	2/15	3/15
採取時刻	9:20	9:20	9:20	9:15	9:20	9:20	9:20	9:15	9:20	9:35	9:20	9:20
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	晴れ	雪	曇り
水温	6.3	14.6	16.9	21.5	21.5	19.5	12.6	9.3	4.8	4.0	2.9	5.5
透視度	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50
生活環境項目												
pH	6.3	6.0	6.2	6.5	6.6	6.7	6.4	6.3	6.5	6.7	6.4	6.2
DO	12	9.4	9.2	7.3	8.4	8.2	9.3	11	12	13	13	13
BOD	1.8	1.3	2.0	1.5	1.1	0.7	0.6	1.6	1.7	2.0	1.9	1.8
COD	2.9	3.8	3.3	4.0	3.9	3.7	4.1	3.2	2.7	2.8	2.5	2.5
SS	5	14	7	7	8	10	15	4	3	3	5	4
全窒素	0.51	0.58	0.48	0.43	0.45	0.48	0.43	0.51	0.51	0.61	0.62	0.73
全磷	0.040	0.100	0.090	0.07	0.080	0.08	0.100	0.060	0.090	0.060	0.080	0.050

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
237	2017	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												
採取年月日	4/13	5/18	6/15	7/13	8/17	9/14	10/19	11/16	12/14	1/19	2/15	3/15
採取時刻	10:00	10:05	10:10	10:00	10:00	10:00	10:05	9:55	10:05	10:20	10:00	10:10
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	晴れ	雪	曇り
水温	6.5	15.4	18.6	22.1	22.4	19.9	12.4	9.3	4.2	4.1	2.3	7.2
透視度	>0.50	0.22	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	0.3	>0.50	>0.50	0.45	0.45	>0.50
生活環境項目												
pH	6.8	6.9	7.1	7.2	7.3	7.3	6.7	6.9	7.4	7.4	6.9	7.3
DO	11	8.7	7.2	6.9	7.9	7.7	8.4	9.3	11	12	12	12
BOD	4.0	3.7	4.3	3.5	2.3	2.9	5.4	3.8	5.6	3.6	3.0	3.1
COD	4.8	7.2	6.5	6.1	5.3	4.8	8.1	5.6	5.7	5.7	6.3	4.2
SS	5	34	13	15	9	6	30	6	10	15	17	8
全窒素	1.9	1.3	1.6	1.5	1.2	1.8	1.9	2.1	2.7	0.9	2.5	1.7
全磷	0.20	0.25	0.27	0.24	0.20	0.26	1.86	0.23	0.28	0.19	0.26	0.15

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
238	2017	不動川(不動川橋)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取年月日	4/12	5/17	6/14	7/19	8/16	9/20	10/11	11/15	12/10	3/14		
採取時刻	10:45	10:40	10:30	10:20	10:30	10:40	10:30	10:30	10:30	10:45		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り時々雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
気温	8.7	23.0	22.5	27.1	21.9	25.0	26.5	15.3	2.8	14.4		
水温	7.3	14.1	14.7	21.4	22.3	20.2	19.0	10.4	5.4	6.2		
透視度	>0.50	0.38	>0.50	0.41	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50		
生活環境項目												
pH	7.5	7.1	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2		
DO	12	10	10.1	8.7	8.4	8.9	9.2	11	12	12		
BOD	1.5	1.0	0.7	0.5	0.7	0.5	0.7	1.5	1.7	1.6		
COD	2.3	1.5	3.0	3.7	2.3	2.0	3.1	2.1	1.7	2.6		
SS	7	10	3	11	3	1	3	3	<1	2		
全窒素	0.41	0.26	0.25	0.51	0.27	0.18	0.24	0.41	0.26	0.66		
全磷	0.033	0.048	0.033	0.042	0.036	0.03	0.033	0.027	0.015	0.030		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
239	2017	金山川(倉橋)									会津若松市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取年月日	4/12	5/17	6/14	7/19	8/16	9/20	10/11	11/15	12/10	3/14		
採取時刻	12:30	12:30	12:25	12:15	12:25	13:10	12:20	11:25	12:15	12:45		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り時々雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
気温	9.0	21.5	23.8	29.5	24.8	24.8	24.5	14.3	5.3	17.3		
水温	8.1	18.8	21.9	25.5	22.9	20.6	20.0	11.7	5.0	9.2		
透視度	>0.50	0.16	>0.50	0.39	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50		
生活環境項目												
pH	7.5	6.8	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.3	7.4		
DO	12	9.0	8.5	7.9	8.2	8.6	8.8	11	13	12		
BOD	1.4	1.7	0.9	0.6	0.6	<0.5	0.5	1.4	1.9	1.0		
COD	2.5	4.3	4.5	3.5	3.4	2.0	2.9	2.1	1.9	2.6		
SS	4	29	11	13	9	5	3	4	1	2		
全窒素	0.11	0.77	0.40	0.56	0.07	0.19	0.29	0.19	0.18	0.51		
全磷	0.033	0.11	0.066	0.06	0.045	0.033	0.027	0.03	0.015	0.027		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
240	2017	赤井川(戸ノ口橋)									会津若松市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取年月日	4/12	5/17	6/14	7/19	8/16	9/20	10/11	11/15	12/10	3/14		
採取時刻	12:05	12:05	11:55	11:50	11:55	12:00	11:55	12:00	11:55	12:20		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り時々雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
気温	6.3	20.2	23.7	27.0	21.5	21.8	21.5	12.0	3.5	15.3		
水温	7.4	17.0	17.8	23.0	19.8	18.2	17.7	9.2	3.3	5.9		
透視度	>0.50	0.06	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50		
生活環境項目												
pH	7.3	6.7	7.3	7.3	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.1		
DO	11	8.6	9.6	7.3	7.8	8.2	8.5	11	12	11		
BOD	1.6	1.7	1.4	1.1	0.6	0.6	0.6	1.3	1.4	1.6		
COD	6.5	10	7.5	11	7.9	8.0	6.9	4.8	5.2	1.8		
SS	5	47	8	8	4	4	2	1	1	2		
大腸菌群数	18	3,500	11,000	22,000	7,900	1,700	2,400	220	18	110		
全窒素	0.64	2.65	0.49	1.18	0.57	0.86	0.58	0.47	0.10	0.36		
全磷	0.060	0.282	0.081	0.093	0.087	0.66	0.042	0.024	0.027	0.042		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
241	2017	原川(崎川橋)									会津若松市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取年月日	4/12	5/17	6/14	7/19	8/16	9/20	10/11	11/15	12/10	3/14		
採取時刻	11:25	11:25	11:15	11:05	11:15	11:20	11:15	1:30	11:15	11:30		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り時々雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
気温	7.5	17.3	21.3	26.0	19.8	21.5	21.0	11.3	3.7	15.2		
水温	6.3	14.3	14.4	18.5	16.7	15.9	15.2	9.4	4.4	6.9		
透視度	>0.50	0.48	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50		
生活環境項目												
pH	7.6	6.8	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4		
DO	11	10	9.4	8.7	8.4	9.1	10	10	12	11		
BOD	1.3	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	1.2	1.6	1.0		
COD	1.8	2.4	2.1	3.0	2.9	1.5	2.7	1.9	2.3	1.8		
SS	7	7	2	2	3	1	1	1	1	1		
大腸菌群数	18	130	780	7,900	1,700	1,100	220	68	0	68		
全窒素	0.11	0.4	0.23	0.42	0.3	0.1	0.36	0.16	0.12	0.74		
全磷	0.021	0.063	0.030	0.036	0.036	0.021	0.024	0.015	0.012	0.012		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
242	2017	猪苗代湖(中田浜)									会津若松市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取年月日	4/12	5/17	6/14	7/19	8/16	9/20	10/11	11/15	12/10	3/14		
採取時刻	11:45	11:40	11:35	11:35	11:40	11:40	11:35	11:45	11:35	12:00		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り時々雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
気温	5.8	18.5	19.4	25.8	19.6	21.0	20.0	11.3	3.8	13.0		
水温	5.4	14.0	15.0	25.5	23.2	20.4	19.3	11.8	7.4	7.3		
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	7.5	6.8	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4		
DO	12	10	10.4	8.6	8.1	8.8	8.9	10	11	12		
BOD	0.8	0.8	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.8	0.9	1.2		
COD	<0.5	1.1	0.8	1.5	1.5	2.0	2.3	1.0	1.0	1.5		
SS	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
大腸菌群数	0	18	0	0	91	45	270	0	0	0		
全窒素	<0.05	0.27	<0.05	0.33	0.09	0.23	0.05	0.14	0.29	0.23		
全磷	0.003	0.003	<0.003	0.009	0.006	0.006	0.012	0.006	0.003	0.012		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
243	2017	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	5/11	8/3	11/2	2/1		
採取時刻	15:10	15:20	14:55	15:30		
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
気温	15.0	29.0	17.0	1.0		
水温	8.5	20.0	12.5	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	7.2	7.1		
BOD	1.2	<1.0	1.1	1.4		
大腸菌群数	490	33,000	78	78		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
245	2017	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	6/1	10/5	2/1			
採取時刻	11:05	14:50	11:35			
天候	曇り	晴れ	晴れ			
気温	21.0	18.0	0.0			
水温	16.0	16.5	5.00			
採取位置	右岸	右岸	右岸			
生活環境項目						
pH	7.0	7.1	7.1			
BOD	2.0	<1.0	1.2			
大腸菌群数	22,000	13,000	330			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
247	2017	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	5/11	8/3	11/2	2/1		
採取時刻	14:10	14:15	14:00	14:20		
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
気温	15.0	29.0	16.0	1.0		
水温	11.0	19.0	12	4.0		
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸		
生活環境項目						
pH	6.8	7.1	7.1	7.0		
BOD	1.6	<1.0	<1.0	1.2		
大腸菌群数	35,000	6,800	780	45		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
248	2017	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	5/31	11/8				
採取時刻	9:30	9:02				
天候	晴れ	曇り				
気温	23.3	6.0				
水温	15.1	8.2				
透視度	>0.30	>0.30				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	8.7	11				
BOD	0.5	0.5				
COD	2.7	1.6				
SS	3.4	1.2				
大腸菌群数	40	20				
全窒素	0.15	0.43				
全磷	0.016	0.012				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
244	2017	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	6/1	10/5	2/1			
採取時刻	11:15	15:00	11:50			
天候	曇り	晴れ	晴れ			
気温	21.0	18.0	0.0			
水温	15.5	17.0	4.0			
採取位置	右岸	右岸	右岸			
生活環境項目						
pH	7.0	7.0	7.1			
BOD	1.6	1.0	1.1			
大腸菌群数	11,000	24,000	330			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
246	2017	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	6/1	10/5	2/1			
採取時刻	10:50	11:25	11:25			
天候	曇り	晴れ	晴れ			
気温	21.0	16.0	0.0			
水温	16.5	17.0	5.0			
採取位置	右岸	右岸	右岸			
生活環境項目						
pH	7.2	7.0	7.1			
BOD	2.0	1.0	1.4			
大腸菌群数	160,000	7,900	8			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
249	2017	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	5/31	11/8				
採取時刻	9:42	9:26				
天候	晴れ	曇り				
気温	24.1	7.4				
水温	17.6	9.5				
透視度	>0.30	>0.30				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
DO	8.6	11				
BOD	0.8	1.0				
COD	4.6	2.0				
SS	9.4	1.4				
大腸菌群数	1,700	1,100				
全窒素	0.48	0.50				
全磷	0.034	0.027				

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
250	2017	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	4/25	5/11	6/8	7/7	8/1	9/7	10/4	11/1	12/5	1/4	2/1	3/8
採取時刻	11:00	9:30	15:50	8:50	9:07	8:53	10:40	10:35	11:20	10:55	8:52	10:36
天候	晴	曇	曇	晴	曇	雨	曇	晴	曇	曇	曇	曇
気温	20.0	13.5	18.5	29.0	25.0	20.0	14.0	11.5	2.5	-3.0	1.0	10.5
水温	12.0	10.0	15.0	15.5	20.0	17.0	13.5	9.5	5.5	2.0	2.0	5.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.20	0.10	0.10	0.10	0.20	0.15	0.10	0.25	0.20	0.15	0.12	0.04
生活環境項目												
pH	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	6.9	7.2	7.4	7.6	7.5	7.3	7.1
BOD	0.8	0.5	0.6	0.7	0.9	1.7	1.7	1.3	1.1	0.4	1.2	2.8
COD	1.4	2.2	1.3	1.3	2.0	1.4	1.1	1.2	1.1	0.9	1.3	2.2
SS	4	6	4	2	4	1	2	3	2	2	1	4
大腸菌群数	10	30	1	100	70	52	12	7	0	0	0	1

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
251	2017	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	4/25	5/11	6/8	7/7	8/1	9/7	10/4	11/1	12/5	1/4	2/1	3/8
採取時刻	11:25	8:57	16:10	9:15	9:33	9:16	11:04	11:00	10:58	11:22	9:20	11:02
天候	晴	曇	曇	晴	曇	雨	曇	晴	曇	曇	曇	曇
気温	24.0	13.0	18.5	25.0	25.0	19.0	16.0	13.0	4.0	-2.0	0.0	10.5
水温	15.0	13.0	18.0	20.0	21.0	22.0	15.0	11.0	6.5	2.0	3.5	5.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.45	0.40	0.5	0.4	0.40	0.45	0.30	0.60	0.70	0.70	0.40	0.30
生活環境項目												
pH	7.6	7.2	7.2	7.4	7.0	7.5	7.6	7.4	7.4	7.6	7.7	6.9
BOD	2.0	1.9	1.8	1.5	2.1	1.9	2.7	1.9	1.3	1.3	3.6	2.0
COD	1.9	3.9	3.8	3.8	2.9	2.2	1.9	2.3	3.2	5.9	5.4	3.5
SS	4	2	13	9	8	4	2	3	6	15	7	4
大腸菌群数	60	130	100	310	280	70	290	40	28	130	40	11

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
252	2017	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	4/25	5/11	6/8	7/7	8/1	9/7	10/4	11/1	12/5	1/4	2/1	3/8
採取時刻	11:12	9:10	16:00	9:05	9:20	9:05	10:55	10:45	11:10	11:08	9:08	10:50
天候	晴	曇	曇	晴	曇	雨	曇	晴	曇	曇	曇	曇
気温	21.0	13.0	19.0	26.0	24.0	20.5	15.5	12.0	4.0	-1.0	1.0	10.0
水温	14.0	11.5	15.0	17.5	17.5	16.0	13.5	11.0	7.0	3.5	2.5	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	0.15	0.10	0.15	0.15	0.3	0.25	0.18	0.20	0.15	0.12	0.15	0.15
生活環境項目												
pH	7.6	7.5	7.6	7.5	7.3	7.8	7.6	7.4	7.6	7.7	7.6	7.1
BOD	0.2	0.7	0.6	0.9	0.9	0.9	1.9	0.5	0.9	0.3	3.0	2.0
COD	0.9	1.8	1.5	2.5	1.8	2.0	1.1	1.4	2.1	1.0	2.6	1.0
SS	2	3	2	5	2	2	2	3	2	2	13	3
大腸菌群数	5	20	9	430	130	3	40	20	9	1	0	0

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
253	2017	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	4/25	5/11	6/8	7/7	8/1	9/7	10/4	11/1	12/5	1/4	2/1	3/8
採取時刻	11:36	8:50	16:20	9:24	9:41	9:23	11:12	11:08	10:50	11:30	9:29	11:08
天候	晴	曇	曇	晴	曇	雨	曇	晴	曇	曇	曇	曇
気温	24.5	13.0	18.5	25.0	26.0	19.0	16.0	12.0	4.0	-2.0	1.0	10.5
水温	16.5	13.0	16.0	20.0	20.5	18.5	15.0	11.5	7.0	4.0	4.5	5.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.02	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.02	0.05	0.06	0.05	0.04
生活環境項目												
pH	8.4	7.0	7.3	6.9	7.0	7.1	8.0	7.5	7.2	7.5	6.6	7.1
BOD	1.2	8.9	2.4	2.5	2.3	2.7	4.5	1.5	1.7	1.3	1.8	2.2
COD	2.8	10.0	2.8	3.9	3.3	3.8	1.1	3.3	2.7	3.9	3.0	2.2
SS	2	9	7	7	4	3	1	9	9	3	10	4
大腸菌群数	10	3,200	40	740	1,000	120	40	40	18	15	8	4

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
254	2017	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	5/15	8/1	11/13	2/7		
採取時刻	9:30	9:55	9:40	9:40		
天候	曇	曇	晴	雪		
気温	16.2	23.2	10.2	-3.9		
水温	10.2	15.8	7.2	0.0		
生活環境項目						
pH	7.2	7.1	7.3	7.5		
DO	11	10.3	12	13		
BOD	1	<0.5	<0.5	<0.5		
SS	3	2	<1	<1		
大腸菌群数	790	1700	79	330		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
255	2017	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	5/15	8/1	11/13	2/7		
採取時刻	10:10	10:30	10:15	10:20		
天候	曇	曇	晴	雪		
気温	17.8	27.0	10.8	-1.9		
水温	12.5	21.1	9.8	6.9		
生活環境項目						
pH	6.9	7.1	7.0	6.9		
DO	10.8	10.1	12	14		
BOD	0.6	<0.5	<0.5	0.6		
SS	2	2	<1	<1		
大腸菌群数	79	2200	170	130		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
256	2017	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	5/15	8/1	11/13	2/7		
採取時刻	10:40	10:50	10:45	10:40		
天候	曇	曇	晴	雪		
気温	18.2	29.0	11.0	-2.2		
水温	13.8	20.7	10.2	0.2		
生活環境項目						
pH	6.8	6.9	7.0	6.8		
DO	10.9	9.9	12	14		
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
SS	2	2	<1	<1		
大腸菌群数	330	7000	490	130		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	-	<0.0003	-		
鉛	<0.005	-	<0.005	-		
七素	<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
257	2017	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	5/15	8/1	11/13	2/7		
採取時刻	11:45	11:50	13:15	11:30		
天候	曇	曇	晴	雪		
気温	20.2	29.8	11.2	-1.0		
水温	16.2	20.3	9.2	1.1		
生活環境項目						
pH	7.2	7.1	7.3	7.2		
DO	10.7	9.9	11.2	13		
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
SS	2	6	<1	<1		
大腸菌群数	1100	13000	790	240		
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
258	2017	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	5/15	8/1	11/13	2/7		
採取時刻	11:30	11:10	11:20	11:10		
天候	曇	曇	晴	雪		
気温	19.0	29.0	10.8	-2.0		
水温	16.2	18.8	8.2	0.5		
生活環境項目						
pH	7.4	7.2	7.4	7.2		
DO	10.6	9.4	12	14		
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
SS	1	4	<1	<1		
大腸菌群数	1300	7000	2300	490		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
259	2017	銀山川(黒滝地内)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/15	8/1	11/13	2/7		
採取時刻	12:00	12:50	13:50	12:00		
天候	曇	曇	晴	雪		
気温	21.8	28.7	11.8	-0.5		
水温	17.5	20.8	10.5	1.0		
生活環境項目						
pH	7.6	7.3	7.3	7.2		
DO	10.2	9.5	11	13		
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
SS	6	7	2	1		
大腸菌群数	2200	13000	3300	490		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
260	2017	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	5/15	8/1	11/13	2/7		
採取時刻	11:30	11:30	11:55	14:30		
天候	曇	曇	晴	雪		
気温	20.2	29.1	10.8	0.2		
水温	14.2	19.8	10.8	2.0		
生活環境項目						
pH	6.9	6.9	7.0	6.9		
DO	13	11	11	13		
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
SS	13	10	5	2		
大腸菌群数	490	7900	1300	490		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
262	2017	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	5/15	8/1	11/13	2/7		
採取時刻	13:00	12:10	14:50	13:50		
天候	曇	曇	晴	雪		
気温	22.0	28.1	11.5	0.2		
水温	18.2	20.2	11.5	2.1		
生活環境項目						
pH	7.2	7.4	7.3	7.3		
DO	9.6	9.5	10.9	13		
BOD	0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
SS	9	5	<1	6		
大腸菌群数	33000	49000	7900	7900		
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
261	2017	只見川(魚淵)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/15	8/1	11/13	2/7		
採取時刻	12:30	12:30	14:15	12:25		
天候	曇	曇	晴	雪		
気温	22.0	28.1	11.8	-0.8		
水温	13.2	18.5	12.2	2.0		
生活環境項目						
pH	6.9	6.8	7.2	6.8		
DO	12	10	10	13		
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
SS	12	12	5	2		
大腸菌群数	490	13000	490	49		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
263	2017	只見川上流	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/14	11/22				
採取時刻	9:20	10:50				
天候	曇	曇				
気温	19.2	1.5				
水温	12.0	9.8				
生活環境項目						
pH	6.7	6.3				
DO	9.3	10				
BOD	<0.5	<0.5				
SS	4	2				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
264	2017	只見川下流	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/14	12/8				
採取時刻	14:35	14:10				
天候	晴	晴				
気温	22.8	4.9				
水温	15.0	8.4				
生活環境項目						
pH	6.9	7.2				
DO	9.2	10.6				
BOD	<0.5	<0.5				
SS	3	2				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
265	2017	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	9/14	11/22				
採取時刻	11:20	11:50				
天候	晴	曇				
気温	20.8	2.1				
水温	17.3	3.9				
生活環境項目						
pH	7.3	7.0				
DO	9.1	13				
BOD	0.7	<0.5				
SS	<1	<1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
266	2017	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	9/14	11/22				
採取時刻	11:35	12:05				
天候	晴	曇				
気温	23.0	2.2				
水温	18.0	4.4				
生活環境項目						
pH	7.5	7.1				
DO	9.0	12.6				
BOD	<0.5	<0.5				
SS	<1	<1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
267	2017	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	9/14	11/22				
採取時刻	10:50	10:15				
天候	曇	晴				
気温	22.2	2.0				
水温	18.3	4.6				
生活環境項目						
pH	7.4	7.2				
DO	9.2	13				
BOD	<0.5	<0.5				
SS	<1	<1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
268	2017	横田下水	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/14					
採取時刻	9:40					
天候	曇					
気温	20.6					
水温	17.2					
生活環境項目						
pH	6.9					
DO	8.6					
BOD	0.5					
SS	2					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
269	2017	川口下水	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/14					
採取時刻	8:30					
天候	晴					
気温	17.2					
水温	16					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	8.5					
BOD	1.4					
SS	1					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
270	2017	山入川下流	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/12					
採取時刻	10:00					
天候	曇					
気温	20.2					
水温	16.8					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9.1					
BOD	<0.5					
SS	2					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
271	2017	山入川上流	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/14					
採取時刻	10:15					
天候	曇					
気温	19.9					
水温	16.0					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9.0					
BOD	<0.5					
SS	6					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
272	2017	木冷沢	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/14					
採取時刻	14:10					
天候	晴					
気温	19.5					
水温	13.0					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9.9					
BOD	<0.5					
SS	7					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
273	2017	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	9/14	11/22				
採取時刻	11:30	13:45				
天候	晴	曇				
気温	21	5				
水温	23.5	12.0				
生活環境項目						
pH	7	7.3				
DO	8.9	10				
COD	2.7	1.7				
SS	38	<1				
大腸菌群数	1,700	17				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
274	2017	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	9/14	11/22				
採取時刻	13:10	11:30				
天候	晴	晴				
気温	20.8	3.0				
水温	22.0	12.1				
生活環境項目						
pH	7.5	7.1				
DO	8.7	10				
COD	2.0	1.7				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	330	27				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
275	2017	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	7/13					
採取時刻	10:09					
天候	曇り					
気温	26					
水温	17					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	0.4					
生活環境項目						
pH	7.3					
大腸菌群数	検出					
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	<0.001					
鉛	<0.001					
六価クロム	<0.005					
ヒ素	<0.001					
総水銀	<0.00005					
アルキル水銀	<0.00005					
PCB	0					
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	0.1					
ふっ素	<0.08					
ほう素	<0.02					
1,4-ジオキサン	<0.005					
有機物(TOC)	1.5					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
276	2017	宮川(胡桃橋下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/25					
天候	晴					
気温	23					
水温	16					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	6.8					
DO	9.6					
BOD	1.2					
SS	3.4					
大腸菌群数	20					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
277	2017	宮川(高橋)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/25					
天候	晴					
気温	23.3					
水温	16.8					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	6.9					
DO	9.7					
BOD	1					
SS	2.5					
大腸菌群数	1700					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
278	2017	宮川(宮川橋下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/25					
天候	晴					
気温	26.1					
水温	20.7					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	6.9					
DO	9.1					
BOD	1.5					
SS	1.2					
大腸菌群数	2200					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
279	2017	宮川(三五田堰)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/25					
天候	晴					
気温	21.0					
水温	17.3					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	6.8					
DO	9.3					
BOD	1.1					
SS	1.9					
大腸菌群数	1400					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
280	2017	宮川(栗村堰)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/25					
天候	晴					
気温	20.6					
水温	17.2					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	6.8					
DO	9.5					
BOD	1.2					
SS	3.9					
大腸菌群数	13000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
281	2017	赤沢川(寺崎地区下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/25					
天候	晴					
気温	26.8					
水温	20.9					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	8.9					
BOD	1.4					
SS	6.2					
大腸菌群数	1300					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
282	2017	赤沢川(松沢地区上流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/25					
天候	晴					
気温	23.4					
水温	16.7					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	9.4					
BOD	0.9					
SS	1.5					
大腸菌群数	3300					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
283	2017	赤沢川(上戸原地区下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/25					
天候	晴					
気温	26.2					
水温	19.0					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	9.00					
BOD	1.3					
SS	7					
大腸菌群数	2300					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
284	2017	藤川(領家橋上流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/25					
天候	晴					
気温	22.7					
水温	17.1					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	9.5					
BOD	1.1					
SS	2.5					
大腸菌群数	4900					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
285	2017	藤川(小川橋下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/25					
天候	晴					
気温	21.2					
水温	17.3					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7					
DO	10					
BOD	1.2					
SS	2					
大腸菌群数	24000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
286	2017	氷玉川(福永地区下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/25					
天候	晴					
気温	22.4					
水温	18.2					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	9.1					
BOD	1					
SS	2.5					
大腸菌群数	1400					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
287	2017	花ノ川(高田地区下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/25					
天候	晴					
気温	26					
水温	18.8					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	6.9					
DO	9.1					
BOD	1.1					
SS	2					
大腸菌群数	7900					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
288	2017	市野沢(市野地区上流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/25					
天候	晴					
気温	23.0					
水温	14.8					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	9.6					
BOD	0.8					
SS	1.2					
大腸菌群数	170					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
289	2017	牛川新堀(新屋敷地区下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/25					
天候	晴					
気温	20.1					
水温	17					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7					
DO	8.6					
BOD	1.6					
SS	2.3					
大腸菌群数	17000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
290	2017	牛川新堀(沢田地区下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/25					
天候	晴					
気温	20.0					
水温	17.4					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	9					
BOD	1.8					
SS	1.8					
大腸菌群数	17000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
291	2017	無量川(無量地区下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/25					
天候	晴					
気温	23.4					
水温	22.8					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	9.2					
BOD	1.5					
SS	4.4					
大腸菌群数	3300					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
292	2017	寺入川(寺入地区下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/25					
天候	晴					
気温	23.1					
水温	19.6					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	8.7					
BOD	1.2					
SS	4.9					
大腸菌群数	1400					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
293	2017	御正川(高田地区下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/25					
天候	晴					
気温	26.8					
水温	20.6					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7					
DO	9.3					
BOD	1.7					
SS	1.4					
大腸菌群数	17000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
294	2017	水路(本郷地区下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/25					
天候	晴					
気温	22.0					
水温	17.8					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	8.5					
BOD	2.9					
SS	1.2					
大腸菌群数	4900					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
295	2017	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	6/16	9/15	12/1			
採取時刻	12:40	12:40	13:00			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	19.7	13.6	5.6			
水温	12.4	14.1	7.1			
流量	0.003	0.0146	0.0087			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.14	≤0.13	≤0.17			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	7.6	7.0			
DO	9.3	8.7	10			
BOD	0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	49	330	33			
全窒素	0.19	0.21	0.12			
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
296	2017	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	6/16	9/15	12/1			
採取時刻	12:10	11:50	9:00			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	24.2	22.4	2.8			
水温	21.8	19.2	6.5			
流量	0.4042	1.1532	0.9208			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.06	≤0.10	≤0.10			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.3			
DO	9.4	9.4	12			
BOD	0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	49	790	240			
全窒素	0.41	0.36	0.41			
全磷	0.009	0.006	0.004			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
297	2017	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	6/16	9/15	12/1			
採取時刻	10:35	10:40	9:55			
天候	晴れ	晴れ	雪			
気温	18.4	16.7	0.0			
水温	14.2	12.6	4.0			
流量	0.2667	0.3754	0.4807			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.16	≤0.22	≤0.40			
透視度	>1.00	0.07	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.1			
DO	9.9	10	12			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	36	<1			
大腸菌群数	240	13000	23			
全窒素	0.08	0.14	0.08			
全磷	0.008	0.041	0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
298	2017	檜沢川上流(針生 下針生橋下合流点下流)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/16	9/15	12/1			
採取時刻	11:10	11:00	9:30			
天候	晴れ	晴れ	雪			
気温	23.4	19.4	3.3			
水温	15.5	15.5	4.5			
流量	0.7349	1.6496	1.3507			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤1.30	≤1.52	≤1.46			
透視度	>1.00	0.85	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.2	7.2			
DO	9.8	9.8	12			
BOD	0.6	<0.5	<0.5			
SS	<1	4	12			
大腸菌群数	330	490	23			
全窒素	0.15	0.11	0.08			
全磷	0.009	0.012	0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
299	2017	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	6/16	9/15	12/1			
採取時刻	11:45	11:30	8:40			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	23.5	20.8	2.8			
水温	19.0	17.0	4.0			
流量	1.4799	1.7039	2.6459			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.49	≤0.74	≤0.70			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.2	7.4			
DO	9.9	9.6	12			
BOD	0.5	0.6	<0.5			
SS	<1	3	<1			
大腸菌群数	3300	2400	330			
全窒素	0.26	0.16	0.22			
全磷	0.024	0.011	0.004			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
300	2017	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	6/16	9/15	12/1			
採取時刻	12:25	12:05	12:30			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	26.1	22.2	4.4			
水温	23.5	18.5	7.0			
流量	0.0017	0.0136	0.0006			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.02	≤0.06	≤0.02			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.4			
DO	9.2	10	11			
BOD	1.0	0.5	0.9			
SS	<1	2	1			
大腸菌群数	330	490	330			
全窒素	0.4	0.46	0.49			
全磷	0.015	0.012	0.012			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
301	2017	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	6/16	9/15	12/1			
採取時刻	12:45	12:25	12:45			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	26.2	22.1	9.4			
水温	22.0	18.1	6.5			
流量	0.2017	0.4775	0.5196			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.09	≤0.10	≤0.10			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.5	7.4	7.4			
DO	9.2	9.5	12			
BOD	1.2	0.5	2.8			
SS	1	<1	1			
大腸菌群数	13000	4900	2400			
全窒素	0.53	0.58	0.37			
全磷	0.056	0.045	0.028			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
302	2017	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	6/16	9/15	12/1			
採取時刻	13:20	13:20	13:35			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	20.3	16.0	5.6			
水温	14.3	15.2	6.3			
流量	0.0271	0.1503	0.0597			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.05	≤0.08	≤0.05			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.0	7.2	7.0			
DO	9.1	9.5	11			
BOD	0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	1	<1			
大腸菌群数	79	790	49			
全窒素	0.21	0.21	0.17			
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
303	2017	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	6/16	9/15	12/1			
採取時刻	14:10	13:20	13:40			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	21.0	21.7	6.0			
水温	21.0	18.1	7.5			
流量	0.0524	0.49	0.24			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.70	≤0.79	≤0.84			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.1	7.2			
DO	9	9.9	11			
BOD	<0.5	0.5	<0.5			
SS	<1	1	<1			
大腸菌群数	49	240	23			
全窒素	0.24	0.25	0.28			
全磷	0.006	0.004	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
304	2017	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	6/16	9/15	12/1			
採取時刻	12:10	12:10	12:30			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	19.2	15.3	2.9			
水温	13.8	14.2	5.2			
流量	0.0294	0.0517	0.1255			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.14	≤0.19	≤0.15			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	6.7	6.6	6.9			
DO	9.3	9.2	11			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	3	<1			
大腸菌群数	23	330	8			
全窒素	0.2	0.25	0.16			
全磷	0.003	0.026	0.006			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
305	2017	館岩川下流(内川 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	6/16	9/15	12/1			
採取時刻	9:40	9:45	10:10			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	19.5	18.5	2.7			
水温	14.8	15.5	4.5			
流量	3.4457	4.5428	8.3871			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.86	≤0.84	≤0.65			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.5	7.4	7.3			
DO	10	9.9	12			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	3	<1			
大腸菌群数	1300	790	49			
全窒素	0.21	0.17	0.17			
全磷	0.013	0.004	0.007			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
306	2017	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	6/16	9/15	12/1			
採取時刻	11:15	11:20	11:35			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	21.8	15.9	3.2			
水温	13.6	13.0	4.3			
流量	0.8084	0.9459	1.0177			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤1.08	≤1.01	≤0.79			
透視度	>1.00	>1.00	0.85			
生活環境項目						
pH	7.5	7.7	7.5			
DO	9.9	9.9	12			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	2	<1			
大腸菌群数	330	330	49			
全窒素	0.19	0.16	0.1			
全磷	0.009	0.006	0.004			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
307	2017	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	6/16	9/15	12/1			
採取時刻	11:40	11:45	11:55			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	19.5	15.4	3.8			
水温	13.5	14.5	5.0			
流量	1.404	1.4138	1.7574			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.71	≤0.80	≤0.74			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.6	7.4	7.5			
DO	9.9	9.7	12			
BOD	0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	1	<1			
大腸菌群数	490	1300	130			
全窒素	0.24	0.2	0.14			
全磷	0.011	0.007	<0.003			
糞便性大腸菌群数	12	130	64			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
308	2017	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	6/16	9/15	12/1			
採取時刻	10:40	10:50	11:05			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	21.3	16.6	1.1			
水温	11.3	12.5	2.5			
流量	0.9527	0.6151	1.1099			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.35	≤0.28	≤0.50			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.1			
DO	10	10	12			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	1	<1			
大腸菌群数	13	330	23			
全窒素	0.17	0.18	0.14			
全磷	0.006	<0.003	0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
309	2017	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	6/16	9/15	12/1			
採取時刻	10:05	10:15	10:25			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	20.2	16.7	4.4			
水温	12.0	14.5	3.1			
流量	1.2357	1.0125	1.9316			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.46	≤0.37	≤0.57			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.2			
DO	10	9.8	12			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	1	2	<1			
大腸菌群数	330	3300	79			
全窒素	0.17	0.17	0.18			
全磷	0.006	0.004	0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
310	2017	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	6/16	9/15	12/1			
採取時刻	9:00	9:10	9:25			
天候	晴れ	曇り	晴れ			
気温	17.3	14.3	1.9			
水温	8.6	12.5	3.4			
流量	13.3004	4.2963	3.2277			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.72	≤0.53	≤0.55			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.3			
DO	10	10	12			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	2	<1			
大腸菌群数	13	330	33			
全窒素	0.16	0.16	0.17			
全磷	0.009	0.008	0.004			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
311	2017	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	6/16	9/15	12/1			
採取時刻	8:45	8:50	10:45			
天候	晴れ	曇り	曇り			
気温	22.0	19.8	2.7			
水温	13.5	15.5	4.2			
流量	15.0444	16.706	27.861			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.70	≤0.91	≤0.98			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.4			
DO	11	9.8	12			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	1	3	<1			
大腸菌群数	79	330	33			
全窒素	0.13	0.15	0.16			
全磷	0.007	0.007	0.004			
糞便性大腸菌群数	8	68	4			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
312	2017	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	6/16	9/15	12/1			
採取時刻	9:45	9:30	11:30			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	23.1	19.5	3.0			
水温	15.5	16.5	5.0			
流量	10.9374	8.0339	11.8917			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.82	≤0.49	≤0.80			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.7			
DO	10	9.9	12			
BOD	0.8	<0.5	<0.5			
SS	<1	2	<1			
大腸菌群数	490	790	49			
全窒素	0.11	0.15	0.15			
全磷	0.003	0.005	0.004			
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			
糞便性大腸菌群数	10	88	4			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
313	2017	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	6/16	9/15	12/1			
採取時刻	13:40	12:50	13:15			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	24.0	21.3	7.0			
水温	21.0	18.5	8.4			
流量	2.152	4.5464	6.2733			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	≤0.30	≤0.37	≤0.47			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.5	7.2	7.3			
DO	10	9.9	12			
BOD	0.6	<0.5	<0.5			
SS	<1	3	<1			
大腸菌群数	2400	330	490			
全窒素	0.46	0.43	0.34			
全磷	0.023	0.015	0.006			
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			
糞便性大腸菌群数	36	24	8			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
314	2017	阿賀川(八幡橋付近)				下郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23					
採取時刻	10:00					
天候	曇					
気温	24.0					
水温	17.2					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	10					
BOD	<0.5					
SS	2					
大腸菌群数	4900					
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	<0.002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.001					
テトラクロロエチレン	<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002					
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.25					
ふっ素	<0.1					
ほう素	<0.02					
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
315	2017	阿賀川(二川橋付近)				下郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23					
採取時刻	10:40					
天候	曇					
気温	23.0					
水温	18.0					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	10					
BOD	<0.5					
SS	3					
大腸菌群数	4600					
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	0.003					
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	<0.002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.001					
テトラクロロエチレン	<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002					
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.29					
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
316	2017	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	10/16	2/20				
採取時刻	10:50	10:45				
天候	曇り	晴れ				
気温	11	6.2				
水温	14	6.8				
流量	0.16	0.1				
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	7.6	7.6				
BOD	0.8	5.3				
SS	5.9	2.5				
大腸菌群数	4900	330				
全窒素	0.97	1.5				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
318	2017	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	10/16	2/20				
採取時刻	11:20	11:20				
天候	曇り	晴れ				
気温	11.3	7.2				
水温	14.5	5.9				
流量	0.26	0.1				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.0	0.95				
生活環境項目						
pH	7.5	7.3				
BOD	1.5	1.5				
SS	1.7	6				
大腸菌群数	450	490				
全窒素	0.67	0.74				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
320	2017	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	10/16	2/20				
採取時刻	10:00	9:45				
天候	曇り	晴れ				
気温	10.7	5				
水温	14	3.1				
流量	0.074	0.064				
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	7.7	7.4				
BOD	1.2	2.2				
SS	3.4	2.8				
全窒素	1.0	1.5				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
322	2017	梅川(程田)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/16	2/20				
採取時刻	10:20	10:15				
天候	曇り	晴れ				
気温	10.7	5.2				
水温	15.1	11.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	>1.0	>1.0				
透視度	0.4	0.4				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
BOD	2.7	5.2				
SS	16	13				
大腸菌群数	11000	49000				
全窒素	1.2	1.8				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
317	2017	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	10/16	2/20				
採取時刻	11:30	10:30				
天候	曇り	晴れ				
気温	13.6	5.5				
水温	14.6	3.8				
流量	0.18	0.059				
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	7.7	7.4				
BOD	0.9	2.1				
SS	6.1	3.9				
大腸菌群数	11000	2300				
全窒素	0.97	1.6				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
319	2017	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	10/16	2/20				
採取時刻	10:40	10:00				
天候	曇り	晴れ				
気温	12.5	5				
水温	14.4	4.5				
流量	0.22	0.059				
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	7.6	7.3				
BOD	1	1				
SS	<1.0	32.0				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
321	2017	梅川(成田)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/16	2/20				
採取時刻	9:50	9:35				
天候	曇り	晴れ				
気温	10.7	5				
水温	17	15				
流量						
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	0.65	0.60				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
BOD	1.6	2				
SS	4.0	5.0				
全窒素						

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
323	2017	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	10/16	2/20				
採取時刻	11:30	11:30				
天候	曇り	晴れ				
気温	11.5	5				
水温	14.5	6				
流量	0.18	0.058				
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	7.6	7.3				
BOD	1.0	1.3				
SS	1.8	2.8				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
324	2017	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	10/16	2/20				
採取時刻	9:15	9:20				
天候	曇り	晴れ				
気温	9.3	0.5				
水温	10.7	0				
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	7.5	7.3				
BOD	0.6	0.9				
SS	2	<1.0				
大腸菌群数	490	49				
全窒素	3.3	2.8				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
326	2017	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	9/13	1/16				
採取時刻	14:20	14:30				
天候	晴	晴				
気温	26.0	12.0				
水温	23.0	7.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.5	7.2				
DO	9.8	12.7				
BOD	0.5	0.9				
SS	9.6	4.0				
大腸菌群数	330	93				
全窒素	0.30	0.60				
全磷	0.020	0.010				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
328	2017	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	9/27	11/28				
採取時刻	10:10	13:50				
天候	晴	晴				
気温	26.0	14.0				
水温	20.0	11.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.1	7.1				
DO	8.1	12				
BOD	1.0	0.5				
SS	22.6	0.4				
大腸菌群数	5400	790				
全窒素	0.60	0.50				
全磷	0.09	0.020				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
330	2017	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	9/27	11/28				
採取時刻	10:15	13:20				
天候	晴	晴				
気温	26.0	15.0				
水温	23.0	11.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.9	7.4				
DO	8.2	10.9				
BOD	0.7	0.4				
SS	15.2	7.4				
大腸菌群数	490	68				
全窒素	1.00	0.60				
全磷	0.07	0.060				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
325	2017	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	10/16	2/20				
採取時刻	9:30	9:20				
天候	曇り	晴れ				
気温	10	4.2				
水温	13.9	3.4				
流量	0.76	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	7.5	7.2				
BOD	1	0.8				
SS	1.5	<1.0				
大腸菌群数	4900	70				
全窒素	0.69	0.83				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
327	2017	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	9/27	11/28				
採取時刻	9:45	13:30				
天候	晴	晴				
気温	25.0	14.0				
水温	20.5	11.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.1	7.1				
DO	9.0	12				
BOD	0.6	0.5				
SS	9.6	3.4				
大腸菌群数	16000	170				
全窒素	0.50	0.40				
全磷	0.040	0.020				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
329	2017	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	9/27	11/28				
採取時刻	9:30	13:40				
天候	晴	晴				
気温	24.0	14.0				
水温	20.5	11.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.1	7.1				
DO	9.0	12				
BOD	0.9	2.0				
SS	2.4	18.0				
大腸菌群数	2400	16000				
全窒素	0.80	1.1				
全磷	0.08	0.130				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
331	2017	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	9/13	1/16				
採取時刻	9:40	10:00				
天候	晴	晴				
気温	27.0	10.0				
水温	21.0	3.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	9.9	14				
BOD	0.8	0.5				
SS	2.4	0.6				
大腸菌群数	5400	68				
全窒素	0.20	0.10				
全磷	0.020	0.010				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
332	2017	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	9/13	1/16				
採取時刻	10:15	10:25				
天候	晴	晴				
気温	29.0	10.0				
水温	22.0	3.5				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.6	7.3				
DO	10.1	14				
BOD	0.8	1.1				
SS	6.0	5.0				
大腸菌群数	16000	1300				
全窒素	0.50	0.50				
全磷	0.030	0.030				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
334	2017	新田川(栢ノ木橋)				南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/13	1/16				
採取時刻	9:30	9:50				
天候	晴	晴				
気温	24.0	10.0				
水温	21.0	3.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.7	7.2				
DO	103.0	14				
BOD	6.0	0.4				
SS	1.8	1.2				
大腸菌群数	2400	1400				
全窒素	0.10	0.10				
全磷	0.010	0.003				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
336	2017	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	9/13	1/16				
採取時刻	9:25	9:40				
天候	晴	晴				
気温	26.0	10.0				
水温	21.0	2.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	6.7	6.8				
DO	8.2	12.4				
BOD	1.1	0.6				
SS	0.6	1.8				
大腸菌群数	16000	1700				
全窒素	1.50	0.4				
全磷	0.060	0.010				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
338	2017	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	9/13	1/16				
採取時刻	10:25	10:35				
天候	晴	晴				
気温	28.0	10.0				
水温	21.0	3.5				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.9	7.6				
DO	10.4	13				
BOD	0.9	0.5				
SS	6.6	2.2				
大腸菌群数	5400	2400				
全窒素	1.1	1.3				
全磷	0.040	0.050				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
333	2017	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	9/13	1/16				
採取時刻	13:30	13:30				
天候	晴	晴				
気温	27.0	12.0				
水温	23.0	6.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.5	6.9				
DO	9.7	13				
BOD	0.8	0.6				
SS	5.4	1.0				
大腸菌群数	700	1100				
全窒素	0.8	1.3				
全磷	0.030	0.070				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
335	2017	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	9/13	1/16				
採取時刻	14:10	14:05				
天候	晴	晴				
気温	26.0	11.0				
水温	23.0	6.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.5	7.1				
DO	10.1	13				
BOD	0.8	0.5				
SS	2.2	0.8				
大腸菌群数	1700	170				
全窒素	0.8	1.50				
全磷	0.030	0.070				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
337	2017	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	9/13	1/16				
採取時刻	10:05	10:15				
天候	晴	晴				
気温	26.5	11				
水温	22	4.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.5	7.3				
DO	9.8	14				
BOD	0.7	0.8				
SS	5.8	2.4				
大腸菌群数	16000	1100				
全窒素	0.50	0.9				
全磷	0.040	0.040				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
339	2017	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	9/13	1/16				
採取時刻	11:15	11:20				
天候	晴	晴				
気温	26.0	12.0				
水温	21.5	6.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	9.6	13.0				
BOD	0.5	0.3				
SS	1.2	3.6				
大腸菌群数	1100	460				
全窒素	0.50	0.40				
全磷	0.020	0.030				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
340	2017	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	9/13	1/16				
採取時刻	10:45	10:50				
天候	くもり	晴				
気温	25.0	11.0				
水温	22.0	5.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.7	7.4				
DO	8.9	12.6				
BOD	1.0	4.3				
SS	3.6	2.2				
大腸菌群数	28000	240000				
全窒素	0.50	1.10				
全磷	0.040	0.050				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
342	2017	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	9/13	1/16				
採取時刻	11:05	11:10				
天候	晴	晴				
気温	31.0	12.0				
水温	22.0	5.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	9.9	12.8				
BOD	0.7	0.9				
SS	7.2	3.2				
大腸菌群数	9200	3500				
全窒素	1.2	3.4				
全磷	0.050	0.080				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
344	2017	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	7/12	10/11				
採取時刻	9:45	9:50				
天候	晴	晴				
気温	32.0	17.0				
水温	24.0	17.5				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.8	7.5				
DO	8.9	9				
BOD	0.9	0.7				
SS	2.6	6.6				
大腸菌群数	330	1300				
全窒素	0.30	0.30				
全磷	0.010	0.010				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
346	2017	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	7/12	10/11				
採取時刻	10:25	10:30				
天候	晴	晴				
気温	31.0	17.0				
水温	23.0	18.5				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	8.1	7.5				
DO	8.8	8.4				
BOD	6.7	1.1				
SS	27.5	7.0				
大腸菌群数	490	1700				
全窒素	1.20	0.60				
全磷	0.150	0.040				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
341	2017	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	9/13	1/16				
採取時刻	10:55	11:00				
天候	晴	晴				
気温	30.0	12.0				
水温	21.0	8.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.3	7.2				
DO	9.8	11.5				
BOD	0.7	0.9				
SS	6.6	1.6				
大腸菌群数	9200	1300				
全窒素	1.1	3.4				
全磷	0.040	0.070				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
343	2017	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	9/13	1/16				
採取時刻	14:00	14:00				
天候	晴	晴				
気温	25.0	12.0				
水温	23.5	5.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.3	7.1				
DO	8.6	14.7				
BOD	0.9	0.9				
SS	2.2	2.0				
大腸菌群数	16000	270				
全窒素	0.50	0.50				
全磷	0.060	0.020				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
345	2017	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	7/12	10/11				
採取時刻	10:15	10:15				
天候	晴	晴				
気温	34.0	17.0				
水温	24.0	18.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.4	7.2				
DO	8.7	8.6				
BOD	0.8	0.7				
SS	4.0	6.2				
大腸菌群数	1100	16000				
全窒素	0.80	0.60				
全磷	0.030	0.020				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
347	2017	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	7/12	10/11				
採取時刻	9:30	9:35				
天候	晴	晴				
気温	32.0	16.5				
水温	23.0	16.5				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.3	7.5				
DO	6.4	10				
BOD	0.5	0.6				
SS	1.4	13.8				
大腸菌群数	330	1300				
全窒素	0.30	0.40				
全磷	0.010	0.010				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
348	2017	潤谷川(関根橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/12	10/11				
採取時刻	10:50	10:40				
天候	晴	晴				
気温	33.0	17.0				
水温	28.0	18.5				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.3	7.3				
DO	6.0	6.2				
BOD	1.2	1.2				
SS	14.2	11.0				
大腸菌群数	3500	2800				
全窒素	0.9	0.60				
全磷	0.110	0.080				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
350	2017	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	9/27	11/28				
採取時刻	10:30	11:05				
天候	晴	晴				
気温	25.0	12.0				
水温	21.0	12.0				
生活環境項目						
pH	7.7	8.1				
DO	8.4	9.3				
BOD	0.6	0.5				
SS	13.2	16.0				
大腸菌群数	1700	40				
全窒素	0.7	0.9				
全磷	0.040	0.020				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
352	2017	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	12/22	2/14				
採取時刻	10:30	10:25				
天候	晴	晴				
気温	9.0	5.0				
水温	5.0	2.0				
生活環境項目						
pH	7.4	7.1				
DO	132.0	12.6				
BOD	0.3	0.3				
SS	0.2	1.8				
大腸菌群数	270	220				
全窒素	1.00	1.20				
全磷	0.010	0.010				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
354	2017	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	12/22	2/14				
採取時刻	14:55	14:30				
天候	晴	晴				
気温	12.0	3.0				
水温	6.0	5.0				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.7	7.4				
DO	13.0	12.6				
BOD	0.3	0.5				
SS	0.6	1.6				
大腸菌群数	1300	270				
全窒素	0.20	0.20				
全磷	0.010	0.010				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
349	2017	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	7/12	10/11				
採取時刻	10:00	10:00				
天候	晴	晴				
気温	30.0	17.0				
水温	25.0	17.5				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	8	13.8				
BOD	2.0	1.3				
SS	7.6	13.8				
大腸菌群数	3500	5400				
全窒素	0.70	0.50				
全磷	0.110	0.030				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
351	2017	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	12/22	2/14				
採取時刻	10:20	10:10				
天候	晴	晴				
気温	7.0	4.0				
水温	6.0	2.0				
生活環境項目						
pH	7.2	7.0				
DO	12.8	12.5				
BOD	0.2	0.3				
SS	0.6	0.2				
大腸菌群数	150	790				
全窒素	1.00	2.10				
全磷	0.010	0.010				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
353	2017	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	12/22	2/14				
採取時刻	10:45	10:50				
天候	晴	晴				
気温	10.0	4.0				
水温	5.0	2.0				
生活環境項目						
pH	7.3	7.2				
DO	12.1	12				
BOD	0.4	1.1				
SS	6.4	4.6				
大腸菌群数	490	3500				
全窒素	1.10	1.7				
全磷	0.030	0.060				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
355	2017	新川(越戸畑橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/11	11/28				
採取時刻	10:45	10:50				
天候	晴	晴				
気温	27.0	12.0				
水温	26.0	9.0				
生活環境項目						
pH	8.1	8.1				
DO	9	14				
BOD	2.2	2.2				
SS	13.8	8.4				
大腸菌群数	3500	1400				
全窒素	0.9	0.6				
全磷	0.21	0.11				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
356	2017	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	9/27	11/28				
採取時刻	10:50	10:40				
天候	晴	晴				
気温	26.0	12.0				
水温	24.0	10.0				
生活環境項目						
pH	8.0	7.8				
DO	11	12				
BOD	1.8	1.0				
SS	41.3	8.4				
大腸菌群数	35000	2400				
全窒素	0.9	0.7				
全磷	0.24	0.13				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
358	2017	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	12/22	2/14				
採取時刻	9:40	9:30				
天候	晴	晴				
気温	7.0	8.0				
水温	4.0	1.0				
生活環境項目						
pH	7.1	6.9				
DO	12.3	12.3				
BOD	0.5	0.5				
SS	3.8	0.2				
大腸菌群数	110	110				
全窒素	0.50	0.60				
全磷	0.020	0.010				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
360	2017	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	12/22	2/14				
採取時刻	10:00	9:55				
天候	晴	晴				
気温	7.0	5.0				
水温	4.0	1.0				
生活環境項目						
pH	7.2	7.0				
DO	12.8	13				
BOD	0.3	0.2				
SS	1	1.0				
大腸菌群数	140	330				
全窒素	0.40	0.60				
全磷	0.010	0.010				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
362	2017	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	12/22	2/14				
採取時刻	10:05	10:00				
天候	晴	晴				
気温	8.0	4.0				
水温	5.0	2.0				
生活環境項目						
pH	7.2	7.1				
DO	11.9	13.4				
BOD	2.8	3.5				
SS	20.4	13.4				
大腸菌群数	1300	5400				
全窒素	2.3	2.8				
全磷	0.160	0.15				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
357	2017	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	9/27	11/28				
採取時刻	10:55	10:35				
天候	晴	晴				
気温	26.0	11.0				
水温	24.5	10.0				
生活環境項目						
pH	8.5	9.0				
DO	12	9				
BOD	2.8	2.1				
SS	27.3	15.6				
大腸菌群数	3500	700				
全窒素	0.60	0.30				
全磷	0.16	0.110				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
359	2017	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	12/22	2/14				
採取時刻	9:50	9:40				
天候	晴	晴				
気温	7.0	6.0				
水温	4.0	2.0				
生活環境項目						
pH	7.1	6.9				
DO	12.4	12.4				
BOD	0.1	0.3				
SS	1.0	2.2				
大腸菌群数	170	130				
全窒素	0.40	0.60				
全磷	0.010	0.010				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
361	2017	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	12/22	2/14				
採取時刻	10:30	10:30				
天候	晴	晴				
気温	9.0	5.0				
水温	5.0	1.0				
生活環境項目						
pH	7.3	7.2				
DO	12.5	13				
BOD	1.3	2.4				
SS	31.6	7.8				
大腸菌群数	2800	1700				
全窒素	1.40	1.1				
全磷	0.080	0.120				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
363	2017	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	12/22	2/14				
採取時刻	9:36	14:20				
天候	晴	晴				
気温	13.0	2.0				
水温	6.0	5.0				
生活環境項目						
pH	7.7	7.4				
DO	13.5	13				
BOD	0.2	0.3				
SS	0.8	0.4				
大腸菌群数	350	45				
全窒素	0.20	0.10				
全磷	0.003	0.010				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
364	2017	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	9/27	11/28				
採取時刻	11:10	10:20				
天候	晴	晴				
気温	26.0	11.0				
水温	23.5	9.0				
生活環境項目						
pH	8.4	8.7				
DO	7.1	11				
BOD	2.8	3.2				
SS	15.3	5.4				
大腸菌群数	110	5				
全窒素	0.80	0.40				
全磷	0.200	0.03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
366	2017	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	12/22	2/14				
採取時刻	14:15	14:00				
天候	晴	晴				
気温	12.0	4.0				
水温	7.0	3.0				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	12.3	13				
BOD	0.4	0.5				
SS	23.2	5.2				
大腸菌群数	1700	140				
全窒素	0.70	0.50				
全磷	0.010	0.050				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
368	2017	岩沢川(河口付近)	広野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/28	11/27	12/19	2/19		
採取時刻	11:50	10:40	10:10	11:00		
天候	曇	晴	晴	晴		
気温	25.0	9.9	8.2	5.0		
水温	21.5	8.3	4.4	4.3		
流量	0.04	0.03	0.033	0.028		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.8	7.5	7.6	7.6		
BOD	1.2	1.3	1.0	1.2		
SS	1.2	2.5	2.0	1.2		
大腸菌群数	7,900	490	490	330		
全窒素	1.3	2.2	2.3	2.9		
全磷	0.10	0.06	0.054	0.051		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
370	2017	浅見川(坊田橋付近)	広野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/28	11/27	12/19	2/19		
採取時刻	10:00	10:00	9:45	10:20		
天候	曇	晴	晴	晴		
気温	22.7	9.6	7.7	4.4		
水温	20.7	8.2	4.7	2.9		
流量	0.42	0.57	0.57	0.25		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.2	7.1	7.1	7.1		
BOD	1.0	0.5	0.7	1.0		
SS	1.2	<1.0	1.3	<1.0		
大腸菌群数	13,000	3,300	2,300	330		
全窒素	0.33	0.29	0.19	0.20		
全磷	0.030	0.014	0.008	0.013		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
365	2017	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	12/22	2/14				
採取時刻	14:10	13:50				
天候	晴	晴				
気温	12.0	5.0				
水温	9.0	4.0				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO	13.7	14				
BOD	0.5	0.6				
SS	5.6	14.4				
大腸菌群数	9200	110				
全窒素	0.7	0.70				
全磷	0.040	0.050				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
367	2017	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	12/22	2/14				
採取時刻	14:20	15:05				
天候	晴	晴				
気温	12.0	4.0				
水温	10.0	3.0				
生活環境項目						
pH	7.9	7.6				
DO	13.9	11				
BOD	0.8	0.7				
SS	14.4	6.2				
大腸菌群数	1300	1100				
全窒素	0.40	0.30				
全磷	0.010	0.070				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
369	2017	北追川(河口付近)	広野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/28	11/27	12/19	2/19		
採取時刻	10:50	10:15	10:30	10:30		
天候	曇	晴	晴	晴		
気温	23.2	9.7	8.7	4.6		
水温	21.0	9.2	5.4	2.6		
流量	0.45	0.36	0.29	0.15		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.2	7.0	7.1	7.0		
BOD	1.1	0.9	0.9	0.6		
SS	9.4	<1.0	<1.0	2.3		
大腸菌群数	7,900	790	230	130		
全窒素	0.41	0.37	0.33	0.62		
全磷	0.039	0.016	0.015	0.086		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
371	2017	折木川(高萩橋付近)	広野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/28	11/27	12/19	2/19		
採取時刻	10:15	9:45	9:35	10:10		
天候	曇	晴	晴	晴		
気温	22.9	9.8	7.3	4.5		
水温	20.3	9.1	4.8	3.6		
流量	0.17	0.23	0.18	0.066		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.3	7.2		
BOD	1.2	0.8	1.4	0.8		
SS	1.7	<1.0	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	17,000	2,300	330	79		
全窒素	0.23	0.24	0.14	0.23		
全磷	0.032	0.017	0.011	0.021		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
372	2017	富岡川A				富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/28~9/13	2/5				
気温	26.0	4.5				
水温	19.9	7.0				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7	6.7				
BOD	<0.5	<0.5				
COD	2.6	1.4				
SS	11	<1				
大腸菌群数	7900	230				
全窒素	0.49	0.41				
全磷	0.023	0.007				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
374	2017	富岡川C				富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/28~9/13	2/5				
気温	25.5	3.0				
水温	19.5	2.4				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	6.8	6.4				
BOD	<0.5	<0.5				
COD	2.8	1.5				
SS	4	1				
大腸菌群数	1700	79				
全窒素	0.48	0.37				
全磷	0.016	0.008				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
376	2017	境川C				富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/28~9/13	2/5				
気温	25.0	4.0				
水温	21.8	1.7				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.1	6.4				
BOD	<0.5	<0.5				
COD	9.6	4.7				
SS	1	1				
大腸菌群数	35000	230				
全窒素	0.7	0.5				
全磷	0.230	0.023				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
378	2017	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	8/28~9/13	3/13				
気温	22.5	16.0				
水温	19.8	12.0				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.3	7.1				
DO	-	10				
BOD	<0.5	2				
COD	4.1	4.5				
SS	5	1				
大腸菌群数	13000	700				
全窒素	0.26	0.67				
全磷	0.008	0.007				
健康項目						
カドミウム	-	<0.001				
カルシウム	-	18				
マグネシウム	-	11				
硫酸イオン	-	66				
フェノール類	-	<0.005				
アンモニア性窒素	-	<0.1				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
373	2017	富岡川B				富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/28~9/13	2/5				
気温	28.0	4.0				
水温	19.6	3.4				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	6.9	6.5				
BOD	<0.5	<0.5				
COD	2.2	1.1				
SS	4	1				
大腸菌群数	14000	130				
全窒素	0.52	0.39				
全磷	0.013	0.005				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
375	2017	境川A				富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/28~9/13	2/5				
気温	24.0	4.0				
水温	20.3	3.5				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.2	6.6				
BOD	<0.5	<0.5				
COD	2.9	2.2				
SS	1	<1				
大腸菌群数	54000	330				
全窒素	0.45	0.39				
全磷	0.015	0.006				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
377	2017	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	8/28~9/13	2/5				
気温	24.5	3.5				
水温	19.9	3.5				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.0	6.4				
DO	-	11				
BOD	<0.5	<0.5				
COD	1.9	1.1				
SS	9	<1				
大腸菌群数	7900	49				
全窒素	0.74	0.58				
全磷	0.019	0.009				
健康項目						
カドミウム	-	<0.001				
カルシウム	-	9.5				
マグネシウム	-	2.6				
硫酸イオン	-	14.0				
フェノール類	-	<0.005				
アンモニア性窒素	-	<0.1				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
379	2017	富岡川(水源)				富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/28~9/13	3/13				
気温	25.0	16.0				
水温	21.2	9.7				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.1	7.1				
DO	-	11				
BOD	<0.5	<0.5				
COD	2.3	2.2				
SS	4	5				
大腸菌群数	4900	130				
全窒素	0.49	0.58				
全磷	0.013	0.013				
健康項目						
カドミウム	-	<0.001				
カルシウム	-	7.3				
マグネシウム	-	1.6				
硫酸イオン	-	5.2				
フェノール類	-	<0.005				
アンモニア性窒素	-	<0.1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
380	2017	新田川(草野)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/8	1/13				
採取時刻	9:50	10:40				
天候	晴	晴				
気温	28.0	1.0				
水温	23.0	1.5				
生活環境項目						
pH	7.1	7.2				
DO	9	14				
BOD	1	1.2				
COD	3	1.3				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	35,000	230				
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
381	2017	マタタ川(宮内)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/8	1/13				
採取時刻	9:30	11:20				
天候	晴	晴				
気温	27.0	2.0				
水温	20.5	2.0				
生活環境項目						
pH	7.1	7.2				
DO	8	13				
BOD	<1.0	1.8				
COD	2.4	1.2				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	1,300	78				
全窒素	0.3	0.3				
全磷	0.03	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
382	2017	新田川(小宮)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/8	1/13				
採取時刻	10:05	11:00				
天候	晴	晴				
気温	28.0	1.0				
水温	22.5	1.5				
生活環境項目						
pH	7.2	7.3				
DO	8.4	14				
BOD	<1.0	1.2				
COD	2.7	1.3				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	24,000	170				
全窒素	0.3	0.3				
全磷	0.05	0.03				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
383	2017	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	7/8	1/13				
採取時刻	11:35	9:25				
天候	晴	晴				
気温	31.0	-2.0				
水温	26.5	1.5				
生活環境項目						
pH	7.0	7				
DO	7.9	13				
BOD	<1.0	1.2				
COD	3.2	1.5				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	35,000	110				
全窒素	0.3	0.3				
全磷	0.02	0.03				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
384	2017	新田川(関根)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/8	1/13				
採取時刻	11:15	9:40				
天候	晴	晴				
気温	30.0	-1.0				
水温	26.0	0.0				
生活環境項目						
pH	7.1	7.1				
DO	7.8	14				
BOD	<1.0	1.1				
COD	3.2	1.2				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	13,000	170				
全窒素	0.3	0.3				
全磷	0.03	0.03				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
385	2017	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	7/8	1/13				
採取時刻	10:30	10:25				
天候	晴	晴				
気温	29.0	1.0				
水温	23.0	1.5				
生活環境項目						
pH	7.3	7.2				
DO	8.6	14				
BOD	<1.0	1.6				
COD	5.5	2.1				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	54,000	490				
全窒素	0.5	0.5				
全磷	0.05	0.03				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
386	2017	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	7/8	1/13				
採取時刻	10:45	10:10				
天候	晴	晴				
気温	30.0	1.0				
水温	25.0	1.0				
生活環境項目						
pH	7.1	7.0				
DO	8.4	13				
BOD	<1.0	1.4				
COD	3	1.7				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	24,000	130				
全窒素	0.4	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
387	2017	飯樋川(赤字木橋下)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/8	1/13				
採取時刻	11:00	9:55				
天候	晴	晴				
気温	30.0	1.0				
水温	25.0	1.0				
生活環境項目						
pH	7.1	7.1				
DO	8.7	13				
BOD	<1.0	1.2				
COD	3.2	1.2				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	17,000	45				
全窒素	0.4	0.3				
全磷	0.03	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
388	2017	農業用水路	檜葉町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	4/4	6/6	8/1	10/3	12/5	2/6
採取時刻	9:52	10:00	9:00	9:30	8:25	8:50
気温	11.0	22.0	28.0	27.0	8.0	2.0
水温	12.0	19.5	25.5	22.5	12.5	9.0
生活環境項目						
BOD	2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
COD	6	5.7	5.6	5.1	6.5	7.2
SS	<2	<2	<2	<2	<2	2
大腸菌群数	3,000	<1	<1	<1	2	<1
全窒素	7.7	5.1	1.6	1.2	8.1	4.2
全磷	1.3	1.0	2.1	2.2	1.9	1.8
全亜鉛			0.04			
ノニルフェノール			<0.03			<0.03
健康項目						
カドミウム			<0.003			<0.003
全シアン			<0.1			<0.1
鉛			<0.01			<0.01
六価クロム			<0.05			<0.05
ヒ素			<0.005			<0.005
総水銀			<0.0005			<0.0005
アルキル水銀			<0.0005			<0.0005
亜硝酸性窒素	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ふっ素			<0.1			<0.1
その他の項目						
アルカリ度	73	60	52	55	67	51
アンモニア性窒素	7	2.8	<0.2	<0.2	6.4	2.4

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
389	2017	井出川(本釜橋)	檜葉町

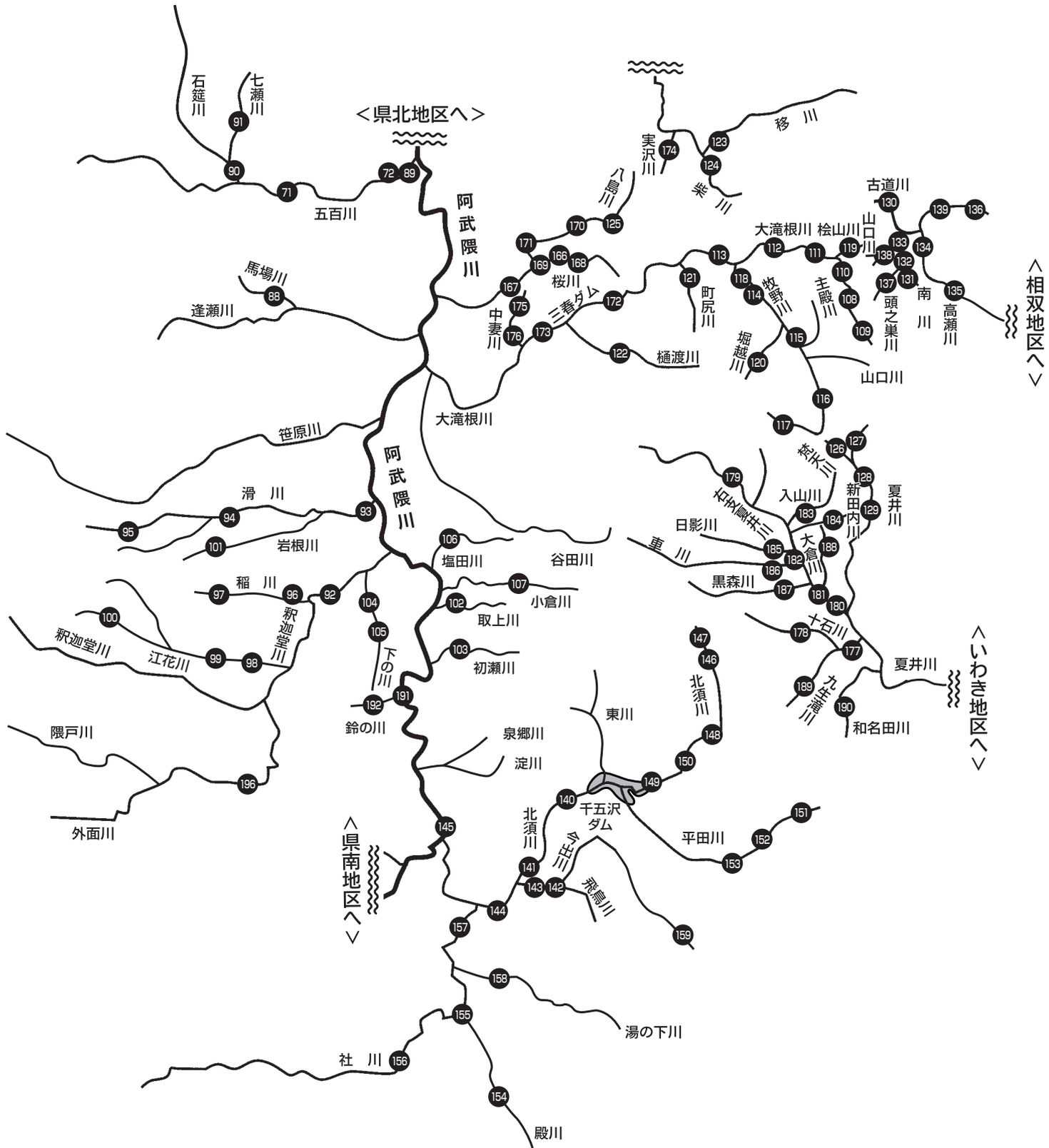
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	4/4	6/6	8/1	10/3	12/5	2/6
採取時刻	10:43	8:50	12:25	13:15	9:30	10:40
気温	11.0	18.5	25.5	28.0	11.0	5.0
水温	14.5	21.0	26.0	24.5	15.5	9.5
生活環境項目						
BOD	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.4	<1.0
COD	6.7	5.4	6.3	6.1	6.7	7
SS	<2	<2	<2	<2	<2	<2
大腸菌群数	2	<1	<1	<1	5	<1
全窒素	3.6	2.1	3.9	2.4	4.3	2.9
全磷	3	1.5	2.4	2.2	1.2	1.3
全亜鉛			0.05			0.05
ノニルフェノール			0.03			<0.03
健康項目						
カドミウム			<0.003			<0.003
全シアン			<0.1			<0.1
鉛			<0.01	<0.01		<0.01
六価クロム			<0.05			<0.05
ヒ素			<0.005			<0.005
総水銀			<0.0005			<0.0005
アルキル水銀			<0.0005			<0.0005
亜硝酸性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ふっ素			<0.1			<0.1
その他の項目						
アルカリ度	50	45	38	51	50	44
アンモニア性窒素	2.2	0.5	<0.2	0.7	3.1	1.5

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
390	2017		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)
採取月日	4/17	5/10	6/7	7/12	8/2	9/6	10/5	11/8	12/6	1/10	2/14	3/7
採取時刻	10:22	10:00	10:00	9:50	9:50	9:55	10:05	9:50	10:00	9:50	10:00	10:28
天候	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
気温	16.8	16.0	22.0	31.0	22.0	20.5	15.0	13.0	6.5	7.0	11.5	6.0
水温	11.7	14.5	16.6	24.5	20.5	18.5	12.3	11.0	6.0	5.5	3.0	4.5
流量	6.72	1.06	5.18	2.18	4.67	4.27	2.18	6.22	4.97	2.31	3.66	1.78
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1	>1	>1	>1	0.80	>1	>1	>1	>1	>1	>1	0.89
生活環境項目												
pH	7.6	7.2	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5
DO	10	6.6	8.6	7.7	8.6	8.2	10	10	11	11	13	12
BOD	0.9	0.6	0.7	0.9	1.9	0.8	0.5	0.7	0.8	1.0	1.0	1.3
COD	1.9	3.2	2.0	2.0	2.2	1.5	1.9	1.0	2.2	2.1	1.9	2.7
SS	2	1	1	2	8	4	1	1	1	1	1	4
大腸菌群数	7900	2100	1300	2600	17000	24000	3500	2200	2400	9200	1400	2200
n-ヘキササン抽出物質	<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	1.1	1.1	1.0	0.97	0.22	1.30	1.0	1.20	0.99	1.2	1.4	1.4
全磷	0.037	0.054	0.050	0.060	0.057	0.19	0.130	0.10	0.027	0.030	0.020	0.044
全亜鉛		<0.001			0.003		-	-	-	-	-	-
健康項目												
カドミウム	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	<0.02	-	-	<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	-	2.7	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	2.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素	-	0.09	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目												
フェノール	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
銅	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
溶解性鉄	-	0.1	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン	-	<0.02	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-
クロム	-	<0.05	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目												
濁り	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁
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	-	-	-	-	-	-	-

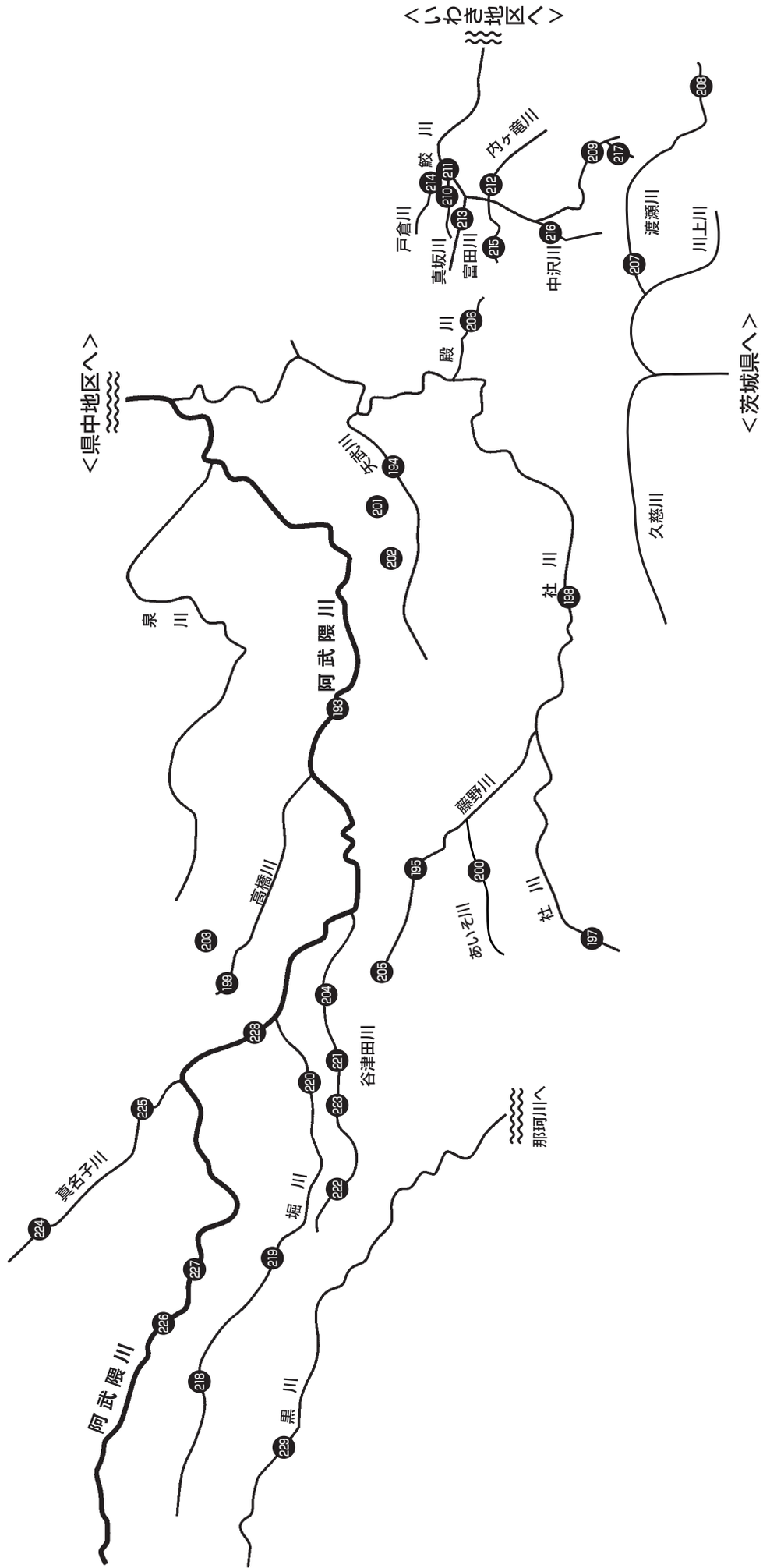




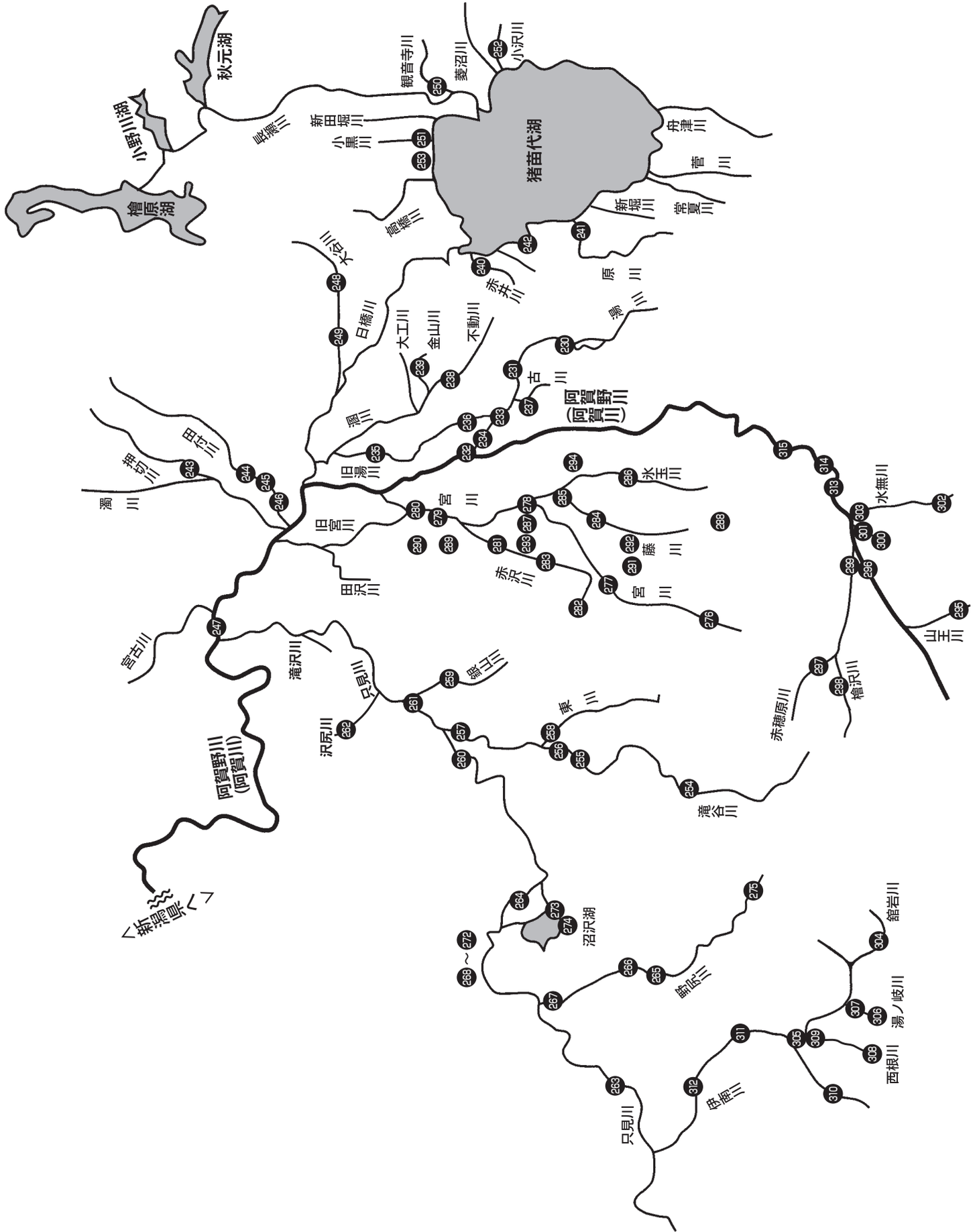
〈県中地区〉



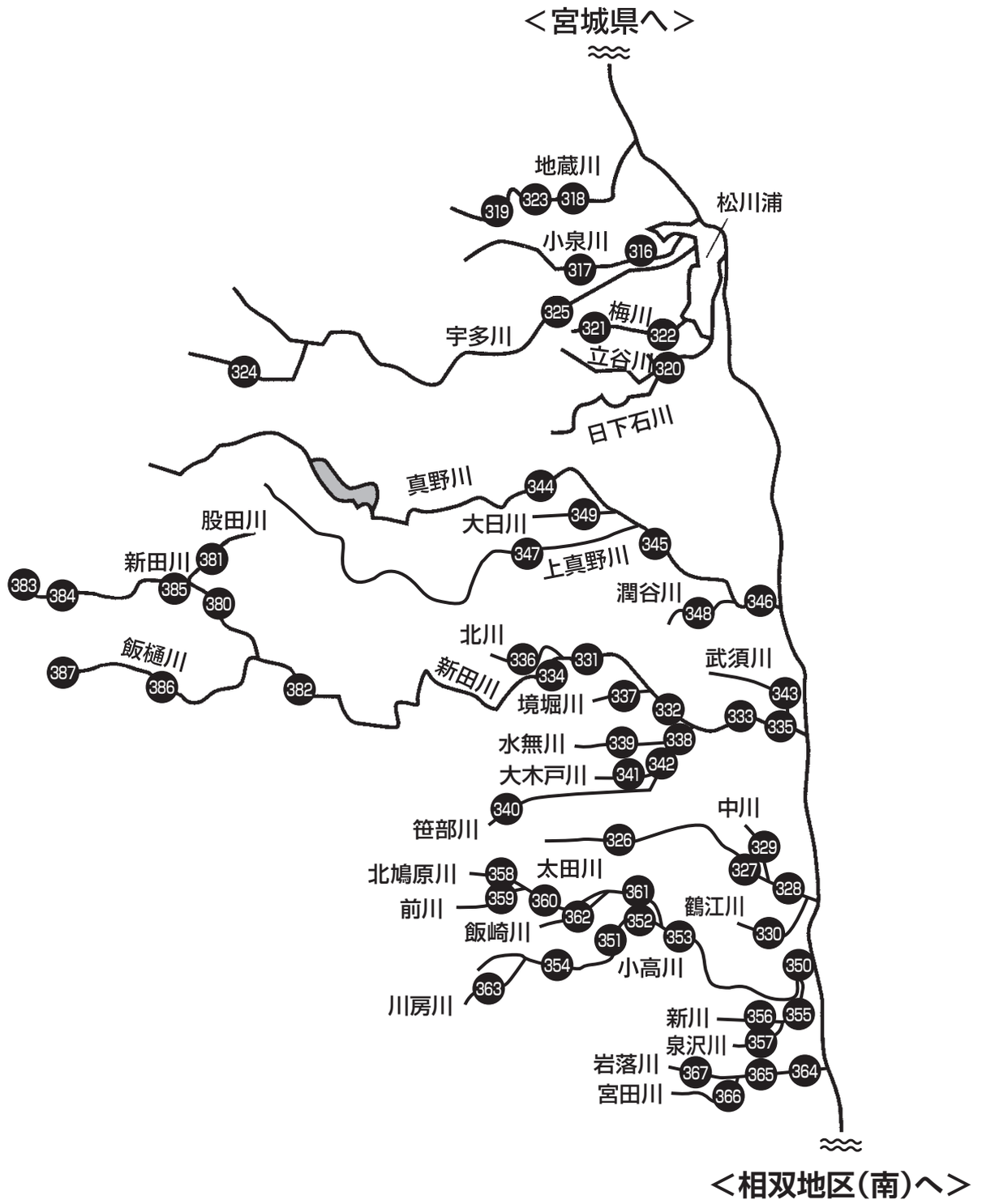
<県南地区>



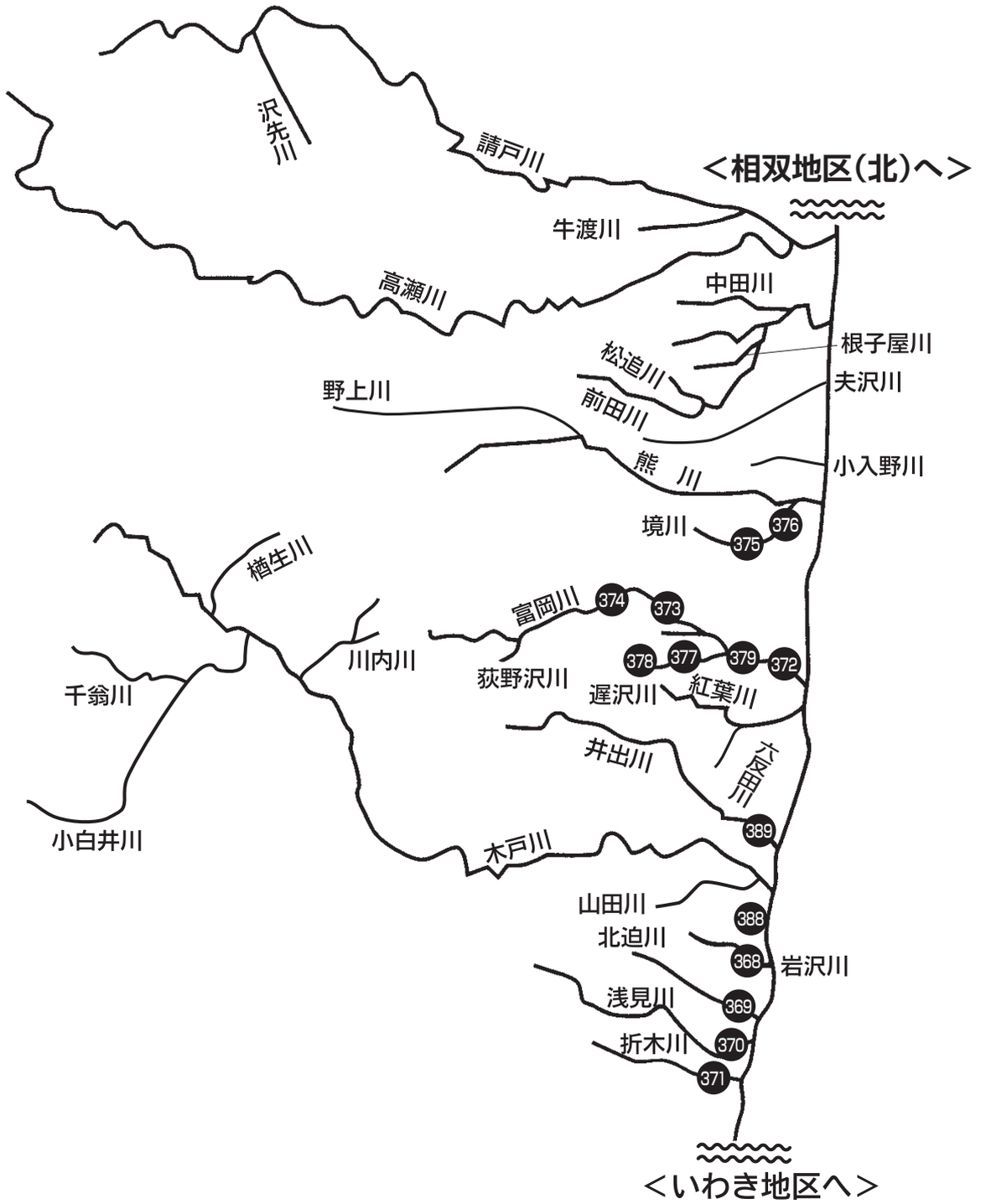
〈会津地区〉



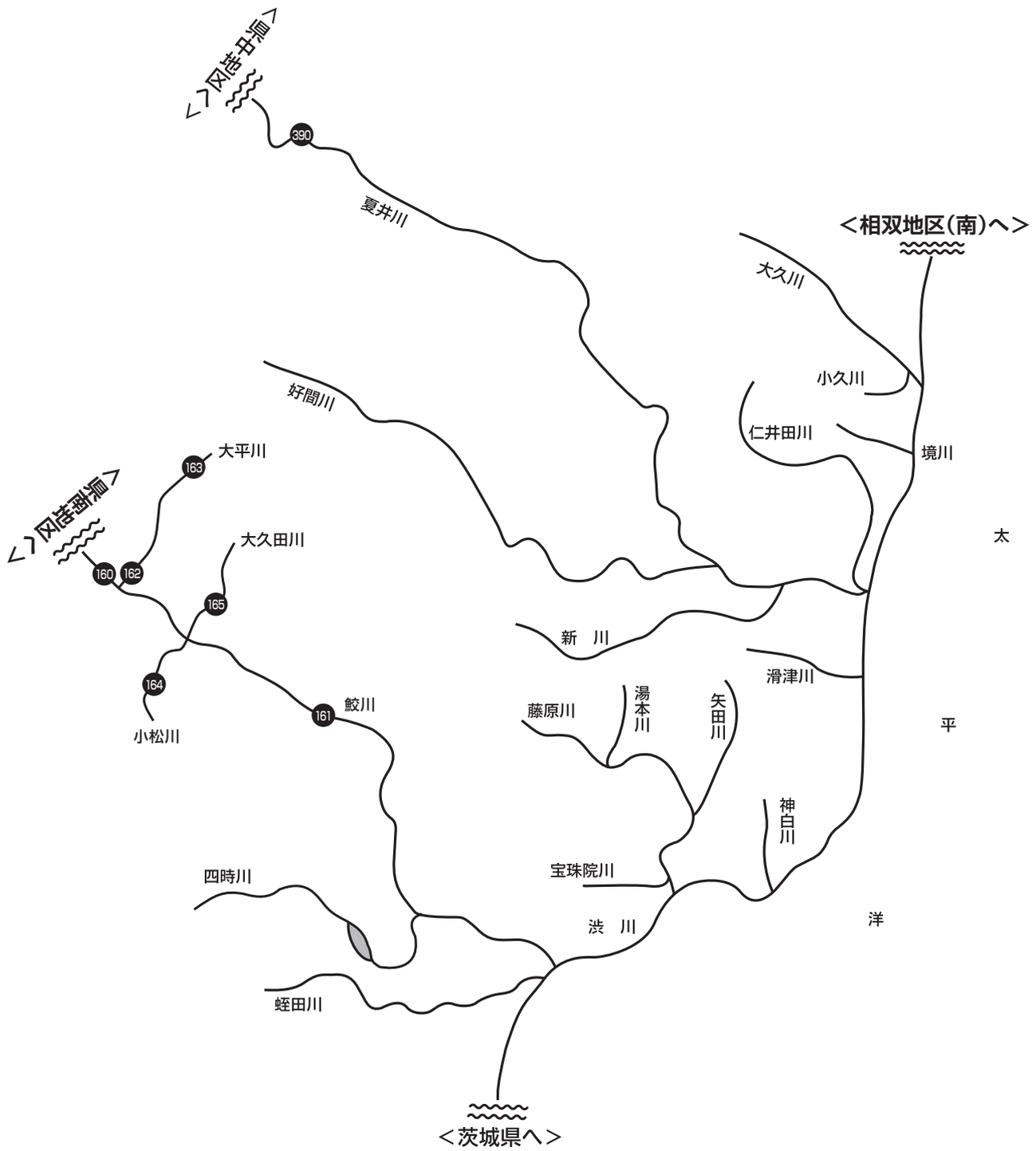
〈相双地区(北)〉



〈相双地区(南)〉



〈いわき地区〉





## Ⅱ 県管理ダムの調査結果



調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2017		高柴ダム				貯水池内基準地点				河川整備課			
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目													
採取月日		4/10				5/8				6/5			
天候		雨				晴れ				晴れ			
気温	°C	14.0				21.6				18.0			
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
生活環境項目													
pH		7.7	7.6	7.4	8.5	7.7	7.1	8.5	7.6	7.2	9.1	7.4	7.1
DO	mg/l	10.0	10	9.3	13.1	9.8	6.3	11.0	7.6	5.1	11.2	5.8	0.9
BOD	mg/l	1.4	1.4	1.3	2.6	1.2	0.9	2.0	1.5	1.2	2.7	1.4	1.8
COD	mg/l	2.4	2.3	2.4	3.4	2.6	2.8	3.6	3.3	3.1	3.3	2.9	3.7
SS	mg/l	3	3	2	4	3	2	4	6	3	3	5	5
大腸菌群数	MPN/100ml	20	0	0	45	20	78	4900	2400	3300	110	700	2400
全窒素	mg/l	0.66	0.68	0.72	0.53	0.66	1.00	0.61	0.86	1.0	0.49	0.68	1.30
全燐	mg/l	0.032	0.026	0.025	0.038	0.054	0.027	0.038	0.054	0.027	0.032	0.035	0.042
全亜鉛	mg/l	0.004	0.004	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006	0.004	0.004	0.006
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	2.2	2.1	1.9	11.1	15.1	2.5	20.2	2.6	1.1	13.2	13.7	2.7
濁度	度	4.0	3.5	2.4	4.0	2.5	3.2	3.2	5.9	1.7	3.7	4.0	9.1

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2017		高柴ダム				貯水池内基準地点				河川整備課			
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目													
採取月日		8/7				9/4				10/2			
天候		曇り				曇り				晴れ			
気温	°C	26.2				24.2				19.8			
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
生活環境項目													
pH		9.2	7.8	7.2	8.9	7.7	7.1	8.7	7.7	7.1	7.7	7.7	7.5
DO	mg/l	12.4	7.7	0.7	10.1	8.8	1.2	11.7	9.2	0.9	10.5	11.9	9.9
BOD	mg/l	1.9	1.9	1.4	1.5	0.9	0.8	2.0	1.2	1.4	0.9	0.7	1.0
COD	mg/l	3.4	2.2	2.1	3.0	2.4	3.6	3.1	2.7	3.1	1.1	1.2	1.7
SS	mg/l	5	2	3	4	4	4	3	4	5	1	1	4
大腸菌群数	MPN/100ml	330	330	2400	2400	2200	9400	1300	4600	1700	490	1700	1700
全窒素	mg/l	0.37	0.75	1.00	0.43	0.65	1.30	0.61	0.77	1.3	0.74	0.75	0.82
全燐	mg/l	0.030	0.035	0.027	0.024	0.037	0.026	0.022	0.037	0.031	0.023	0.024	0.028
全亜鉛	mg/l	0.003	0.004	0.005	0.003	0.005	0.010	0.001	0.004	0.008	0.003	0.003	0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	16.8	2.4	1.1	13.3	3.4	1.7	14.8	5.4	2.3	1.0	1.0	1.0
濁度	度	2.6	2.6	3.0	2.9	4.5	3.5	2.9	3.7	5.4	1.2	1.4	3.5

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2017		高柴ダム				貯水池内基準地点				河川整備課			
項目	単位	(9)	(9)	(9)	(10)	(10)	(10)	(11)	(11)	(11)	(12)	(12)	(12)
一般項目													
採取月日		12/4				1/5				2/5			
天候		晴れ				晴れ				晴れ			
気温	°C	9.8				5.0				2.2			
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		7.8	7.8	7.5	7.7	7.8	7.7	7.1	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4
DO	mg/l	11	11	8.1	12.7	12.8	12.7	11.9	12.1	12.4	11.5	12.2	12.1
BOD	mg/l	0.8	0.8	0.8	1.90	1.9	1.8	1.2	1.4	1.3	2.0	1.8	1.4
COD	mg/l	1.5	1.8	2.1	1.1	1.1	1.2	1.4	1.4	1.5	4.9	5.5	2.1
SS	mg/l	1	2	3	1	1	1	3	3	3	7	11	4
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	1100	790	0	0	45	1100	330	790	24000	24000	790
全窒素	mg/l	0.67	0.71	0.77	0.65	0.68	0.65	0.69	0.78	0.80	1.20	1.30	0.79
全燐	mg/l	0.022	0.024	0.029	0.015	0.015	0.017	0.014	0.014	0.014	0.071	0.075	0.034
全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.004
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
濁度	度	1.5	2.5	3.1	0.8	0.9	0.9	3.2	3.3	2.9	15.7	18.5	3.9

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2017		真野ダム				真野川(湯舟水位観測局)				河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/18	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/16	2/6	3/8
採取時刻		13:10	12:40	12:40	12:40	10:00	12:50	13:40	12:50	13:00	9:30	9:40	9:30
天候		晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇り
気温	°C	20.8	22.0	21.0	23.0	25.0	23.0	23.0	18.0	10.0	7.6	4.0	3.0
水温	°C	14.4	15.7	17.0	19.0	21.0	19.0	18.5	11.0	7.0	0.4	-1.0	2.0
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	m	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目													
pH		7.6	7.8	7.7	8.4	8.0	7.8	7.7	7.4	7.8	7.6	7.5	7.5
DO	mg/l	10	10	9.9	7.4	9.6	10.0	9.2	11	12	13	13	14
BOD	mg/l	1.6	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	1.7	0.5	0.6	0.9	1.3	<0.5	<0.5
COD	mg/l	6.6	2.3	2.8	4.4	4.8	3.0	3.3	2.4	2.8	2.1	1.8	1.8
SS	mg/l	64.0	<1	1	1	22	1	<1	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	170	41	79	350	5400	1600	38	350	110	920	6	170
全窒素	mg/l	0.53	0.11	0.28	1.80	0.29	0.17	0.16	0.18	0.52	0.34	0.20	0.45
全燐	mg/l	0.046	0.005	0.003	0.053	0.009	<0.003	0.006	0.003	<0.003	<0.003	0.005	0.019
全亜鉛	mg/l	0.012	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.015	<0.003	<0.003	0.017
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	72.0	0.6	1.2	1.9	33.0	1.1	1.2	0.4	0.6	0.3	0.5	1.0

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2017		真野ダム				ダムサイト				河川整備課			
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目													
採取月日		4/18				5/9				6/6			
採取時刻		11:40				11:30				11:00			
天候		晴れ				晴れ				雨			
気温	°C	-				19.0				21.0			
水温	°C	10.6	5.8	5.5	16.3	6.3	5.6	19.6	6.6	5.7	24.6	6.7	5.8
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	22.1	43.1	0.5	21.2	41.5	0.5	21.5	42.1	0.5	21.2	41.5
全水深	m	44.13				42.47				43.09			
透明度	m	2.5				2.0				3.0			
生活環境項目													
pH		7.6	7.5	7.4	7.9	7.3	7.2	7.8	7.3	7.1	7.9	7.2	6.9
DO	mg/l	11	12	12	10	10	10	10	10	8.4	8.9	9.0	5.1
BOD	mg/l	1.5	1.1	1.0	1.2	<0.5	0.5	1.3	0.6	0.6	0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	2.5	2.1	2.4	3.0	2.2	2.8	3.4	2.1	2.6	3.5	2.8	3.0
SS	mg/l	1	<1	<1	2	<1	2	1	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	<2.0	2	<2.0	9	2	2	<2	2	<2	17	6	6
全窒素	mg/l	0.20	1.10	0.14	0.92	0.22	0.39	0.37	0.29	0.35	0.06	0.16	0.31
全燐	mg/l	0.025	0.004	0.004	0.008	0.004	0.005	0.008	0.014	<0.003	0.007	0.004	0.006
全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	2.7	1.2	<1	7.6	<1	<1	5.3	<1	<1.0	2.0	<1.0	<1
濁度	度	1.9	0.7	0.9	2.0	0.7	1.8	2	0.5	0.9	1.0	0.6	2.1
水色		13				15				14			

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2017		真野ダム				ダムサイト				河川整備課			
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目													
採取月日		8/1				9/5				10/3			
採取時刻		11:00				10:30				10:50			
天候		曇り				晴れ				晴れ			
気温	°C	23.0				24.2				24.0			
水温	°C	25.7	6.4	5.3	21.8	7.5	5.7	19.7	7.1	4.9	14.1	10.7	5.6
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	21.9	42.8	0.5	22.6	44.1	0.5	22.6	44.1	0.5	24.1	47.3
全水深	m	43.80				45.11				45.11			
透明度	m	3.5				2.5				4.0			
生活環境項目													
pH		7.7	7.4	7.3	7.9	7.2	6.9	7.6	6.9	6.7	7.4	6.8	6.8
DO	mg/l	8.7	8.4	3.1	9.5	7.8	1.5	8.3	7.6	3.9	9.5	4.6	2.7
BOD	mg/l	0.8	<0.5	0.6	1.9	1.6	1.9	0.9	0.7	0.9	1.2	0.5	1.0
COD	mg/l	4.3	2.8	2.9	4.8	2.6	3.7	5.1	3.6	4.3	3.9	2.3	3.8
SS	mg/l	1	<1	1	1	<1	1	<1	<1	1	2	1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	6	12	17	170	49	33	14	7	4	79	110	110
全窒素	mg/l	0.22	0.22	0.46	0.18	0.13	0.56	0.20	0.21	0.69	0.27	0.24	0.48
全燐	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.003	0.022	0.006	0.010	0.013	0.010	0.009
全亜鉛	mg/l	<0.003	0.005	0.005	<0.003	0.003	0.006	0.004	0.005	0.006	<0.003	0.003	<0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	3.9	<1.0	<1.0	5.0	<1.0	<1.0	3.1	<1.0	<1.0	9.7	<1	<1
濁度	度	2.1	0.5	1.6	2.0	0.6	2.0	1.2	0.4	0.4	1.8	1.3	2.2
水色		16				15				16			

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2017		真野ダム				ダムサイト				河川整備課			
項目	単位	(9)	(9)	(9)	(10)	(10)	(10)	(11)	(11)	(11)	(12)	(12)	(12)
一般項目													
採取月日		12/5				1/16				2/6			
採取時刻		10:30				10:30				11:00			
天候		晴れ				晴れ				曇り			
気温	°C	7.0				8.0				3.0			
水温	°C	8.9	8.7	5.0	5.2	5.1	5.1	3.8	3.9	3.9	3.7	3.7	3.7
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	24.0	47.1	0.5	23.8	46.5	0.5	23.8	46.5	0.5	24.0	47.1
全水深	m	48.07				47.53				47.52			
透明度	m	4.0				4.0				3.5			
生活環境項目													
pH		7.4	7.4	6.9	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5
DO	mg/l	9.7	9.4	1.3	11	10	11.0	11	11	11	12	12	12
BOD	mg/l	1.2	0.9	0.5	0.6	0.8	0.9	0.6	<0.5	1.0	0.9	0.5	0.6
COD	mg/l	3.4	3.7	3.1	3.5	3.4	3.3	2.8	3.1	3.2	2.8	2.8	2.6
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	9	9	8	4	2	4	4	<2	<2	9	8	5
全窒素	mg/l	0.53	0.42	0.76	0.23	0.24	0.38	0.28	0.28	0.28	0.36	0.34	0.34
全燐	mg/l	0.004	<0.003	<0.003	0.007	0.004	0.004	0.014	0.009	0.015	0.007	0.008	0.009
全亜鉛	mg/l	0.010	0.012	0.009	0.013	0.008	0.007	<0.003	<0.003	<0.003	0.006	<0.003	0.008
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	4.0	4.1	<1	1.4	1.6	1.7	1.6	1.4	<1	2.1	1.7	1.6
濁度	度	1.0	1.0	1.0	1.2	1.1	1.3	1	1.1	1.1	1.6	1.5	1.5
水色		16				16				16			

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2017		真野ダム				間接取水路(梵天沢川流入路)				河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/18	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/16	2/6	3/8
採取時刻		12:50	12:00	12:20	13:00	13:10	12:30	13:10	12:20	12:30	12:20	12:30	12:20
天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温	°C	19.0	20.4	20.0	24.0	20.3	23.0	22.0	14.0	10.0	7.0	1.0	4.0
水温	°C	12.5	11.8	16.5	21.0	19.5	17.0	17.0	10.0	7.5	1.0	0.5	2.0
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	m	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目													
pH		7.4	7.6	7.4	7.7	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3
DO	mg/l	10	10	9.4	8.8	8.8	11	9.2	10	11	13	13	13
BOD	mg/l	1.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	1.0	1.0	0.8	1.1	0.8	0.7	0.9
COD	mg/l	5.4	2.5	2.5	4.0	3.6	2.5	3.4	1.9	2.1	1.7	2.8	3.8
SS	mg/l	11	<1	1	1.0	1.0	1.0	<1	<1	<1	1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	920	220	28	45	210	1600	24	110	110	40	6	26
全窒素	mg/l	0.89	1.20	1.20	0.15	0.40	0.19	0.57	0.21	0.57	0.84	2.20	0.83
全燐	mg/l	0.047	0.029	0.028	0.010	0.005	<0.003	0.024	0.009	0.004	0.011	0.029	0.013
全亜鉛	mg/l	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.007	0.006	<0.003	0.005
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	<1.0	<1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.8	1.0
濁度	度	13.0	0.4	0.9	1.9	1.3	0.7	0.7	0.5	0.3	0.2	0.3	0.6

調査年度		水域名				地点名				調査機関名	
2017		日中ダム				押切川(ダム流入前)				河川整備課	
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		
一般項目											
採取月日		4/20	5/18	6/8	8/2	8/17	9/7	10/5	11/2		
採取時刻		11:50	11:30	11:30	11:20	11:30	12:10	11:30	11:30		
天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ		
気温	°C	6.0	18.0	17.0	20.0	23.0	17.5	13.0	13.5		
水温	°C	6.0	14.5	12.0	15.5	17.0	15.5	12.0	11.0		
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	7.3	7.4	7.5	7.4	7.1	7.5	7.3		
DO	mg/l	11.0	10	10.0	9.5	9.5	9.3	10	10		
BOD	mg/l	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.8	0.5		
COD	mg/l	2.3	2.0	2.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.8		
SS	mg/l	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
大腸菌群数	MPN/100ml	17	11	170	350	350	920	14	17		
全窒素	mg/l	<0.05	<0.05	0.17	0.10	0.06	0.33	0.14	0.07		
全燐	mg/l	0.006	<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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
濁度	度	1.6	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.1	0.1		

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2017		日中ダム				ダムサイト				河川整備課			
項目	単位	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)	
一般項目													
採取月日		4/20				5/18				6/8			
採取時刻		9:50				10:30				10:00			
天候		晴れ				晴れ				雨			
気温	°C	8.5				21.5				17.5			
水温	°C	5.9	3.7	5.8	13.0	4.5	6.2	13.4	4.3	5.8	20.2	4.6	5.0
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	28.2	56.3	0.5	28.9	57.8	0.5	23.3	46.6	0.5	21.8	43.6
全水深	m	56.3				57.8				46.6			
透明度	m	1.5				2.5				2.5			
生活環境項目													
pH		6.9	7.1	7.1	7.2	6.8	7.0	7.4	6.6	6.6	7.3	7.0	7.1
DO	mg/l	11	11	1.5	10	11	4.8	11.0	11	4.5	10.0	9.9	1.2
BOD	mg/l	0.9	0.7	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
COD	mg/l	2.3	2.2	<0.5	1.9	1.2	0.8	2.3	1.7	1.5	3.1	2.3	2.3
SS	mg/l	4	<1	1	1	1	<1	1	<1	<1	1	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	<2	<2	<2	2	2	2	4	2	2	79	14	22
全窒素	mg/l	0.25	0.21	0.57	0.28	0.33	0.47	0.11	0.18	0.28	0.09	0.18	0.24
全燐	mg/l	0.013	0.008	0.005	0.007	0.005	<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	<1	<1	2.0	<1	<1	3.5	<1	<1	1.6	<1	<1
濁度	度	4.1	0.7	1.5	1.9	1.1	1.1	2.3	0.6	1.1	1.8	0.5	3.8
水色		15				16				15			

調査年度		水域名				地点名				調査機関名				
2017		日中ダム				ダムサイト				河川整備課				
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)	
一般項目														
採取月日		8/17				9/7				10/5			11/2	
採取時刻		10:10				9:40				9:40			9:45	
天候		晴れ				雨				晴れ			晴れ	
気温	°C	24.0				18.5				16.6			13.9	
水温	°C	19.1	4.1	5.8	15.8	4.6	6.0	15.0	4.9	6.5	10.1	5.6	6.4	
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	
採取水深	m	0.5	19.5	38.9	0.5	21.4	42.7	0.5	19.0	38.0	0.5	20.6	41.3	
全水深	m	38.9				42.7				38.0			41.3	
透明度	m	3.0				3.0				4.0			3.0	
生活環境項目														
pH		6.9	6.7	6.6	7.3	6.5	6.5	7.1	6.7	6.6	6.9	6.5	6.4	
DO	mg/l	9.4	9.6	2.8	9.5	9.3	1.2	9.4	8.3	2.0	9.9	7.4	0.9	
BOD	mg/l	0.9	1.1	1.4	1.1	0.5	0.7	1.0	1.2	1.2	0.8	0.5	1.7	
COD	mg/l	2.4	1.5	2.2	2.3	1.4	1.5	2.1	1.7	1.7	2.2	1.2	3.2	
SS	mg/l	1	<1	1	<1	1	1	1	<1	1	1	1	9	
大腸菌群数	MPN/100ml	17	12	4	110	17	49	61	27	27	32	240	21	
全窒素	mg/l	0.15	0.25	0.70	<0.05	0.22	0.44	0.09	0.28	0.67	0.14	0.19	0.94	
全燐	mg/l	0.006	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	0.008	0.006	0.005	0.008	0.004	0.006	
その他項目														
クロロフィルa	μg/l	2.3	<1	<1	2.9	<1.0	<1	1.9	<1	<1	1.4	<1	<1	
濁度	度	2.0	0.6	2.6	2.7	0.7	1.5	1.8	0.5	3.1	1.5	0.9	4.3	
水色		16				16				15			16	

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2017		日中ダム				押切川(ダム放流口)				河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)								
一般項目													
採取月日		12/7	1/19	2/9	3/9								
採取時刻		11:00	14:30	13:10	12:30								
天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨								
気温	°C	3.0	6.0	5.0	4.0								
水温	°C	5.0	2.2	2.5	2.0								
採取位置		流心	流心	流心	流心								
透視度	m	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5								
生活環境項目													
pH		6.8	6.8	6.8	6.8								
DO	mg/l	12	13	12	12								
BOD	mg/l	1.0	<0.5	0.9	0.8								
COD	mg/l	1.4	0.6	2.2	1.2								
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1								
大腸菌群数	MPN/100ml	<2	5	14	14								
全窒素	mg/l	0.43	0.07	0.13	0.26								
全燐	mg/l	<0.003	<0.003	0.007	<0.003								
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	<1	1.5	<1	<1								
濁度	度	0.8	0.7	0.6	1.5								

調査年度 2017		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		4/14	5/9	6/6	7/11	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/2
採取時刻		10:52	11:55	9:10	9:22	9:13	9:13	9:28	9:24	9:45	9:32	12:20	11:13
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪
気温	°C	17.8	16.2	17.8	29.0	21.2	19.5	26.3	13.0	6.0	5.4	-0.5	0.5
水温	°C	9.2	13.2	13.0	20.6	19.2	15.8	17.0	10.5	7.5	6.4	3.5	3.5
透視度	m	>1.0	>1.0	>1.0	0.6	0.64	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目													
pH		7.5	7.4	7.6	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.5	7.5	7.4	7.0
DO	mg/l	11.4	10.0	10.8	8.7	8.6	9.6	10.6	10.5	11.1	11.3	9.0	12.1
BOD	mg/l	0.7	0.7	0.8	1.8	0.8	1.7	0.7	1.1	0.6	1.0	1.5	1.7
COD	mg/l	1.7	1.9	2.9	3.8	4.7	2.5	2.1	1.8	1.9	2.3	1.4	1.8
SS	mg/l	4	4	10	11	20	11	11	5	3	4	2	4
大腸菌群数	MPN/100ml	490	1400	7900	17000	33000	33000	9400	1700	790	2400	4900	490
全窒素	mg/l	0.49	0.52	0.48	0.57	0.63	0.40	0.50	0.56	0.52	0.56	0.51	0.67
全燐	mg/l	0.014	0.013	0.033	0.074	0.037	0.037	0.024	0.013	0.017	0.015	0.033	0.014
その他項目													
濁度	度	1.8	2.4	3.0	6.0	7.4	2.8	2.4	1.9	1.4	2.6	1.2	2.0

調査年度 2017		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		4/14	5/9	6/6	7/11	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/2
採取時刻		11:10	12:17	9:30	9:40	9:32	9:34	9:58	10:00	10:10	10:00	12:50	11:45
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪
気温	°C	18.2	17.2	16.5	29.2	21.3	21.8	26.0	14.6	6.5	5.8	1.8	0.5
水温	°C	9.0	14.0	13.2	20.5	17.5	21.8	16.0	9.4	7.0	6.5	3.0	3.5
透視度	m	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目													
pH		7.4	7.2	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	9.4	7.4	7.4	7.4	7.0
DO	mg/l	11.3	9.6	10.7	9.2	8.8	9.9	9.3	10.9	11.0	11.2	9.8	12.1
BOD	mg/l	0.7	0.9	1.4	1.6	1.0	1.4	1.3	1.4	0.9	1.1	1.2	2.0
COD	mg/l	1.7	3.5	2.8	3.1	3.8	2.2	3.0	1.8	2.6	2.6	1.4	2.2
SS	mg/l	1	3	2	5	6	4	4	2	2	2	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	24000	4900	35000	49000	7900	70000	4900	2400	35000	490	490
全窒素	mg/l	0.44	0.45	0.48	0.52	0.58	0.44	0.43	0.51	0.49	0.52	0.46	0.66
全燐	mg/l	0.018	0.016	0.034	0.050	0.027	0.028	0.032	0.019	0.030	0.028	0.047	0.026
その他項目													
濁度	度	1.2	2.2	1.1	1.6	2.2	0.9	1.6	1.0	0.9	2.5	1.1	1.9

調査年度 2017		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		4/14				5/9				7/11			
採取時刻		11:50	12:05	12:15	10:45	10:50	10:55	10:06	10:12	10:18	10:30	10:35	10:40
天候		晴れ				晴れ				曇り			
気温	°C	17.0				18.2				22.0			
水温	°C	10.2	8.7	8.7	17.0	12.6	10.1	18.9	15.8	10.8	28.3	17.5	10.8
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	6.0	10.0	0.5	6.0	9.0	0.5	5.0	8.0	0.5	5.0	8.0
全水深	m	10.9				10.4				9.3			
透明度	m	0.8	0.8	0.8	1.6	1.6	1.6	0.5	0.5	0.5	2.3	2.3	2.3
生活環境項目													
pH		7.7	7.6	7.6	7.9	7.3	7.0	7.7	7.6	7.4	8.3	7.0	7.0
DO	mg/l	11.1	10.8	10.7	9.8	8.2	5.1	9.5	7.5	0.9	9.6	0.9	<0.5
BOD	mg/l	1.3	1.4	1.5	1.4	1.4	0.9	1.8	1.5	0.9	1.5	2.1	1.0
COD	mg/l	3.1	3.1	4.3	2.6	2.6	1.7	3.7	3.3	2.4	3.7	4.1	3.7
SS	mg/l	8	10	12	4	6	5	8	10	12	2	7	10
大腸菌群数	MPN/100ml	20	68	20	20	20	0	130	230	220	1700	270	220
全窒素	mg/l	0.36	0.36	0.41	0.39	0.38	0.42	0.37	0.35	0.26	0.31	0.34	0.39
全燐	mg/l	0.023	0.025	0.046	0.023	0.025	0.045	0.036	0.038	0.031	0.020	0.032	0.025
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	7.2	7.9	8.3	4.8	11.5	10.1	10.2	10.0	5.8	1.7	14.4	5.8
濁度	度	10.4	11.6	12.0	4.9	6.1	6.0	9.4	12.1	16.8	1.9	7.8	9.8
水色		14				15				16			

調査年度 2017		水域名 こまちダム				地点名 貯水池内基準地点				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(5)	(5)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)	
一般項目													
採取月日		8/1				9/5				10/3			
採取時刻		10:15	10:20	10:25	10:15	10:20	10:25	10:12	10:17	10:22	8:45	8:50	8:55
天候		曇り				曇り				晴れ			
気温	°C	21.5				22.5				20.0			
水温	°C	26.9	16.6	10.5	21.9	21.0	15.6	20.2	18.6	10.9	11.5	11.1	10.9
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	6.0	10.0	0.5	4.0	7.0	0.5	6.0	10.0	0.5	0.5	0.5
全水深	m	11.0				8.5				11.0			
透明度	m	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	0.6	0.6	0.6
生活環境項目													
pH		9.2	7.0	7.1	7.8	7.1	7.0	7.8	7.2	7.0	7.5	7.3	7.4
DO	mg/l	11.0	<0.5	<0.5	8.8	2.5	<0.5	9.6	2.7	<0.5	10.1	8.6	8.5
BOD	mg/l	2.6	1.2	1.1	2.6	2.1	1.8	1.8	1.0	1.3	2.8	1.7	1.7
COD	mg/l	6.5	4.4	4.2	4.9	4.4	6.1	4.5	3.9	6.5	4.0	3.6	3.6
SS	mg/l	6	12	10	5	7	14	5	7	33	13	15	19
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	11000	4900	1100	4900	4900	4900	1700	3300	3300	13000	1300
全窒素	mg/l	0.42	0.34	0.43	0.31	0.32	0.66	0.27	0.28	0.93	0.64	0.58	0.59
全燐	mg/l	0.024	0.030	0.021	0.006	0.006	0.004	0.020	0.028	0.066	0.042	0.040	0.045
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	21.3	19.9	4.1	13.5	14.9	19.6	14.9	8.1	18.8	19.0	5.0	5.6
濁度	度	3.6	13.8	12.2	3.6	6.5	19.4	4.2	9.7	45.7	16.9	23.4	22.8
水色		14				15				14			

調査年度 2017		水域名 こまちダム				地点名 貯水池内基準地点				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	
一般項目													
採取月日		12/5											
採取時刻		9:05	9:05	9:05									
天候		晴れ											
気温	°C	6.0											
水温	°C	6.0	5.9	5.9									
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											
全水深	m	9.0											
透明度	m	1.0	1.0	1.0									
生活環境項目													
pH		7.5	7.6	8.1									
DO	mg/l	10.5	10.4	10.5									
BOD	mg/l	1.7	1.7	1.8									
COD	mg/l	3.4	3.4	3.6									
SS	mg/l	7	8	8									
大腸菌群数	MPN/100ml	78	490	110									
全窒素	mg/l	0.58	0.59	0.59									
全燐	mg/l	0.032	0.033	0.034									
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	11.3	9.5	9.9									
濁度	度	10.5	10.4	10.5									
水色		17											

調査年度 2017		水域名 こまちダム				地点名 ダム放流部				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/14	5/9	6/6	7/11	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/2
採取時刻		10:10	11:40	8:47	9:03	8:53	8:54	8:52	8:50	8:57	9:02	11:45	10:38
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪
気温	°C	13.5	18.2	16.0	28.2	21.9	18.5	18.0	9.0	5.2	5.0	3.2	-1.0
水温	°C	9.4	15.5	17.2	24.8	26.6	20.1	20.0	11.0	6.2	3.5	3.5	2.0
透視度	m	0.46	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	0.28	0.75	>1.0	>1.0	0.46
生活環境項目													
pH		7.6	7.4	7.7	7.5	7.8	7.5	7.6	7.5	7.8	7.7	7.6	7.3
DO	mg/l	10.8	8.6	9.7	7.7	6.9	8.3	8.9	10.3	11.4	12.3	12.3	12.3
BOD	mg/l	1.3	0.8	1.2	0.7	1.5	1.5	1.0	1.8	1.4	1.6	1.5	2.5
COD	mg/l	3.2	2.5	2.8	3.4	5.2	3.8	3.7	3.5	3.2	2.5	2.3	2.3
SS	mg/l	7	3	6	2	5	4	5	11	5	2	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	330	7900	2400	33000	170000	4900	24000	4900	330	220	790	45
全窒素	mg/l	0.38	0.41	0.32	0.38	0.44	0.40	0.39	0.60	0.56	0.59	0.52	0.50
全燐	mg/l	0.024	0.023	0.027	0.024	0.015	0.024	0.022	0.034	0.028	0.016	0.052	0.012
その他項目													
濁度	度	7.7	2.8	4.4	1.5	2.4	1.9	3.0	11.2	5.4	3.7	3.0	3.7

調査年度 2017		水域名 小玉ダム				地点名 小玉川(ダム流入前)				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取時刻		11:07	10:25	11:55	10:53	10:40	16:36	11:00	9:10	12:55	11:20	10:48	8:36
天候		晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	°C	11.0	16.0	18.8	18.5	30.0	26.4	30.2	12.0	5.8	3.0	5.0	8.5
水温	°C	10.5	14.6	16.5	17.8	20.5	20.2	18.3	11.5	7.5	4.8	4.0	5.2
流量	m <sup>3</sup> /S	1.27	1.05	0.70	1.45	0.86	2.41	3.14	1.93	3.37	1.16	1.00	1.58
採取水深	m	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	m	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50
生活環境項目													
pH		7.5	7.4	7.4	7.3	7.7	7.4	7.1	7.3	7.6	7.5	7.5	7.2
DO	mg/l	9.7	10.6	9.2	7.7	8.3	8.3	8.9	9.8	11.9	13.3	13.3	12.6
BOD	mg/l	0.8	1.1	1.0	1.2	1.1	0.9	0.7	0.6	1.3	1.3	1.6	1.7
COD	mg/l	2	2.9	1.8	3.2	1.8	2.3	1.6	1.3	8.6	1.5	1.3	2
SS	mg/l	1	3	<1	2	1	3	1	1	96	17	9	3
大腸菌群数	MPN/100ml	0	78	2400	4900	1,300	3,300	4,900	1,700	790	130	130	700
全窒素	mg/l	0.41	0.61	0.66	0.63	0.53	0.5	0.5	0.57	0.76	0.47	0.47	0.61
全燐	mg/l	0.019	0.037	0.03	0.047	0.029	0.032	0.021	0.016	0.077	0.023	0.017	0.023
全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.002	0.006	0.002	0.001	0.002	0.011	0.004	0.007	0.002
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	<0.1	2.6	<1.0	3.0	4.7	1.8	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	微濁	透明	透明	透明
濁度	度	1.6	6	1.0	2.4	2.3	3	3.8	1.5	28.3	7.2	3.3	3.7

調査年度 2017		水域名 小玉ダム				地点名 貯水池内基準地点				調査機関名 河川整備課					
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)		
一般項目															
採取月日		4月				5月				6月				7月	
採取時刻		10:25	10:30	10:35	10:55	11:00	11:05	11:00	11:10	11:20	9:50	10:00	10:10		
天候		晴れ				曇り				曇り				雨	
気温	°C	9.8				16.0				18.8				18.0	
水温	°C	10.3	4.7	4.1	14.5	4.2	3.9	18.9	4.5	4.3	22.7	5.2	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	28.0	55.0	0.5	28.0	54.0	0.5	27.0	53.0	0.5	28.0	55.0		
全水深	m	56.0				55.0				54.0				56.0	
透明度	m	1.5				1.5				1.5				2.0	
生活環境項目															
pH		7.8	7.6	7.4	9.4	7.4	7.2	7.7	7.5	7.3	7.7	7.2	6.9		
DO	mg/l	12.5	12.2	10.7	12.6	10.8	7.1	10	9.2	4.4	11	8.3	2.7		
BOD	mg/l	1.1	0.8	0.9	3.8	1.1	1.3	1.4	1.2	1.0	2.2	0.8	0.9		
COD	mg/l	2.0	1.7	2.0	3.6	1.4	1.8	3.0	1.5	1.7	2.9	1.6	1.9		
SS	mg/l	2	2	6	6	1	3	4	1	2	3	1	<1		
大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	0	0	0	0	270	40	140	20	0	0		
全窒素	mg/l	0.37	0.36	0.46	0.38	0.39	0.51	0.66	0.54	0.74	0.55	0.45	0.62		
全燐	mg/l	0.013	0.012	0.023	0.026	0.008	0.02	0.031	0.011	0.017	0.024	0.009	0.012		
全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.005	0.002	0.003	0.003	0.003	0.007	0.004	0.002	0.005	0.005		
その他項目															
クロロフィルa	μg/l	4.4	7.8	11.9	24.2	1.7	5.9	6.4	2	1.5	17.4	1	1.1		
濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	透明		
濁度	度	2.4	2	4.9	7.7	1.1	3.5	3.5	0.9	2.9	4.2	1.1	1.9		

調査年度 2017		水域名 小玉ダム				地点名 貯水池内基準地点				調査機関名 河川整備課					
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)		
一般項目															
採取月日		8月				9月				10月				11月	
採取時刻		9:45	10:00	9:50	15:25	15:35	15:45	10:15	10:20	10:35	10:05	10:25	10:46		
天候		晴れ				晴れ				晴れ				曇り	
気温	°C	29.7				30.4				25.5				13.0	
水温	°C	23.1	3.1	3.1	23.9	6.1	5.4	18.6	5.5	4.9	12.1	4.0	3.6		
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	26.0	52.0	0.5	28.0	55.0	0.5	28.0	55.0	0.5	28.0	55.0		
全水深	m	53.0				56.0				56.0				56.0	
透明度	m	2.1				1.5				1.5				3.0	
生活環境項目															
pH		9.1	7.6	7.6	8.9	7.4	7.2	8.5	7.0	6.9	7.5	7.0	7.1		
DO	mg/l	11.7	6.9	0.9	11.2	6.7	0.7	11.5	5.7	1.9	10	4.8	2.6		
BOD	mg/l	2.6	0.8	1.3	2.0	0.8	0.9	1.3	0.8	1.2	0.7	0.7	0.8		
COD	mg/l	3.6	1.4	2.1	3.0	1.2	2.2	3.0	1.3	2.2	2.0	1.4	1.8		
SS	mg/l	2	<1	4	3	1	3	1	<1	2	1	1	2		
大腸菌群数	MPN/100ml	9200	490	330	4900	230	330	330	790	700	230	490	490		
全窒素	mg/l	0.38	0.46	0.7	0.36	0.47	0.71	0.48	0.48	0.82	0.68	0.5	0.63		
全燐	mg/l	0.026	0.01	0.022	0.018	0.008	0.019	0.015	0.007	0.016	0.018	0.009	0.013		
全亜鉛	mg/l	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.001	0.003	0.005	0.002	0.006	0.004		
その他項目															
クロロフィルa	μg/l	13	1.2	1.6	15	1.2	1.2	11.2	<1.0	1.1	1.2	<1.0	<1.0		
濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁		
濁度	度	4.4	1.2	4.9	4.7	1.0	4	1.8	0.9	5.7	1.7	1.1	3.0		

調査年度 2017		水域名 小玉ダム				地点名 貯水池内基準地点				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(9)	(9)	(10)	(10)	(10)	(11)	(11)	(11)	(12)	(12)	(12)	
一般項目													
採取月日		12月				1月				2月			
採取時刻		13:50	14:00	14:10	10:20	10:30	10:40	9:50	9:55	10:00	9:45	9:50	9:55
天候		曇り				晴れ				晴れ			
気温	°C	5.0				2.8				3.0			
水温	°C	6.9	6.2	5.8	5.4	5.3	5.3	3.9	3.7	3.6	3.9	3.9	3.9
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	28.0	55.0	0.5	28.0	55.0	0.5	28.0	55.0	0.5	28.0	55.0
全水深	m	56.0				56.0				56.0			
透明度	m	2.5				2.5				3.5			
生活環境項目													
pH		7.5	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5
DO	mg/l	11.0	8.4	1.5	13.0	12.4	11.7	13.1	12.3	12.5	12.7	12.6	12.4
BOD	mg/l	1.2	1.4	1.0	1.4	1.4	1.2	1.5	1.4	1.4	2.1	1.8	1.9
COD	mg/l	1.7	1.9	2.5	1.1	1.4	1.8	0.9	0.9	1.1	1.8	1.8	2.2
SS	mg/l	4	8	3	3	5	10	1	2	4	3	4	6
大腸菌群数	MPN/100ml	78	700	170	0	0	20	0	0	20	790	130	490
全窒素	mg/l	0.68	0.63	0.67	0.61	0.61	0.63	0.58	0.55	0.55	0.63	0.64	0.68
全燐	mg/l	0.018	0.019	0.013	0.017	0.020	0.03	0.008	0.010	0.014	0.022	0.023	0.031
全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.002	0.006	0.004	0.005	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003	0.004
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	3.2	2.6	1.6
濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁
濁度	度	7.2	10.6	4.2	5.4	7.1	11.2	2.7	3.3	4.7	6.3	6.7	8.3

調査年度 2017		水域名 小玉ダム				地点名 小玉川(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月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取時刻		11:07	10:25	8:35	11:19	10:40	16:58	11:20	9:10	12:55	11:20	10:48	8:36
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	°C	11.0	17.5	19.0	19.0	30.0	26.5	29.8	12.0	5.8	3.0	5.0	8.8
水温	°C	10.5	15.2	17.5	19.5	20.5	20.2	18.5	11.5	7.5	4.8	4.0	6.7
採取水深		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m <sup>3</sup> /S	1.28	1.22	1.07	1.45	1.55	1.98	3.16	1.93	4.74	1.16	1.00	1.67
透視度	m	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	0.4	>0.50	>0.50	>0.50
生活環境項目													
pH		7.9	8.7	7.6	7.3	7.8	7.7	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5
DO	mg/l	12.4	12.5	8.9	8.6	7.6	9.1	9.9	10.0	11.0	12.1	12.7	12.7
BOD	mg/l	1	2.3	1.3	1.7	1.5	1	1.1	<0.5	1.1	1.1	1.1	1.6
COD	mg/l	2	3	2.9	2.8	2.7	2.3	2.5	2.1	1.7	1.4	0.7	1.9
SS	mg/l	3	4	3	4	2	2	1	2	4	3	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	170	130	3500	490	3300	790	330	93	0	790
全窒素	mg/l	0.33	0.4	0.66	0.63	0.52	0.48	0.56	0.68	0.62	0.62	0.54	0.62
全燐	mg/l	0.014	0.022	0.028	0.025	0.023	0.017	0.019	0.02	0.017	0.019	0.010	0.023
全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	<0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	7.9	23.6	5.6	11	10.9	10.7	7.7	1.7	<1.0	<1.0	<1.0	2.9
濁り		透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	微濁	微濁	透明	透明	透明
濁度	度	3	6.4	3.6	5.2	3.2	3	3.1	2.3	8.6	5.8	3	6.7

調査年度 2017		水域名 田島ダム				地点名 流入部				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4月20日	5月18日	6月8日	7月11日	8月4日	9月5日	10月5日	11月8日	12月1日			
採取時刻		11:00	12:08	10:32	14:26	14:22	14:22	11:28	10:21	9:53			
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り			
気温	°C	12.0	16.5	21.3	31.0	31	25.4	14.1	9.0	5.0			
水温	°C	7.0	10.2	13.5	17.0	15.5	15.3	11.4	8.8	6.0			
生活環境項目													
pH		6.8	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9			
DO	mg/l	11.0	10.4	9.4	8.9	9.3	9.2	10.4	10.7	11.6			
BOD	mg/l	0.7	1.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.6	0.2	0.5			
COD	mg/l	2.6	1.6	2.0	2.3	2.2	2.2	2.1	1.8	1.6			
SS	mg/l	5	<1	<1	<1	1	1	2	2	<1			
大腸菌群数	MPN/100ml	0	80	50	0	220	50	340	120	0			
全窒素	mg/l	0.32	0.1	0.17	0.26	0.26	0.19	0.2	0.24	0.18			
全燐	mg/l	0.012	0.006	0.007	0.01	0.008	0.009	0.01	0.011	0.005			
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	0.8	1.2	0.6	0.6	0.7	0.8	<0.5	<0.5	0.7			
濁度	度	4.8	0.6	0.4	0.7	0.7	1.2	2.0	3.3	0.4			

調査年度 2017		水域名 田島ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課					
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)		
一般項目															
採取月日		4/20				5/18				6/8				7/11	
採取時刻		11:26	11:30	11:34	12:37	12:40	12:43	11:08	11:11	11:13	14:02	14:07	14:10		
天候		晴れ				曇り				晴れ					
気温	°C	12.0				16.5				21.0					
水温	°C	5.9	5.5	5.4	11.1	10.1	6.4	16.4	13.2	6.8	20.5	14	8		
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層		
採取水深	m	0.5	5.0	10.0	0.5	5.0	10.0	0.5	5.0	10.0	0.5	5.0	9.0		
全水深	m	10.5				10.6				10.60					
透明度	m	1.5	1.5	1.5	4.5	4.5	4.5	3.7	3.7	3.7	2.6	2.6	2.6		
生活環境項目															
pH		6.8	6.8	6.7	7.3	7.1	6.8	7.0	6.9	6.6	7.1	7.0	6.5		
DO	mg/l	11.5	11.3	11.1	10.7	10.7	11.0	9.7	9.5	6.2	9.9	9.7	7.4		
BOD	mg/l	0.8	1.0	0.7	1.0	1.6	1.2	0.7	0.8	0.7	0.6	0.8	0.4		
COD	mg/l	2.0	2.1	2.3	1.5	1.7	1.7	2.3	2.5	2.3	2.6	3.1	2.4		
SS	mg/l	3	3	4	1	<1	2	1	<1	3	<1	1	2		
大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	0	0	0	0	20	20	0	130	80	70		
全窒素	mg/l	0.3	0.28	0.29	0.13	0.13	0.21	0.15	0.18	0.26	0.27	0.36	0.28		
全燐	mg/l	0.010	0.011	0.011	0.005	0.007	0.008	0.007	0.009	0.01	0.009	0.012	0.014		
その他項目															
クロロフィルa	μg/l	0.5	0.5	0.7	1.1	3.1	1.6	3.4	6.5	3.7	3.4	6.7	5.7		
濁度	度	3.9	3.6	4.5	1.1	1.6	2.7	1.6	2.2	3.7	2.0	2.5	3.3		
水色		5				5				3					

調査年度 2017		水域名 田島ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課					
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)		
一般項目															
採取月日		8/4				9/5				10/5				11/8	
採取時刻		11:54	12:56	11:03	13:54	14:56	14:03	12:17	12:20	12:22	10:50	10:52	10:55		
天候		晴れ				晴れ				晴れ				曇り	
気温	°C	31.0				23.8				14.0				10.0	
水温	°C	17.1	15.1	7.8	18.4	10.3	9.2	16.0	15.5	10.6	9.0	8.8	8.7		
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層		
採取水深	m	0.5	5.0	10.0	0.5	5.0	9.0	0.9	5.0	9.0	0.5	5.0	8.0		
全水深	m	10.50				10.6				10.6				9.50	
透明度	m	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5	4.4	4.4	4.4	2.2	2.2	2.2		
生活環境項目															
pH		7.0	6.9	6.4	7.2	7.1	6.6	7.4	7.2	6.7	7.0	6.9	6.9		
DO	mg/l	9.2	9.5	0.6	9.3	9.1	<0.5	8.6	8.3	<0.5	9.9	9.7	9.7		
BOD	mg/l	0.2	0.5	0.8	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.8	0.4	0.3	0.2		
COD	mg/l	2.3	2.5	3.3	2.5	2.6	3.2	2.3	2.5	3.5	2.1	2.2	2.2		
SS	mg/l	1	2	11	1	2	6	<1	<1	6	2	2	3		
大腸菌群数	MPN/100ml	130	20	80	0	50	20	170	270	490	20	20	20		
全窒素	mg/l	0.31	0.35	0.45	0.23	0.26	0.30	0.23	0.21	0.52	0.36	0.36	0.36		
全燐	mg/l	0.009	0.012	0.033	0.008	0.010	0.017	0.008	0.008	0.016	0.012	0.011	0.011		
その他項目															
クロロフィルa	μg/l	2.6	5.0	6.3	3.1	5.3	7.2	5.3	4.4	5.2	1.7	1.9	1.8		
濁度	度	2.0	2.1	9.7	2.5	3.2	7.6	1.1	1.3	6.3	2.3	0.7	0.7		
水色		4				4				3					

調査年度 2017		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		12/1								
採取時刻		10:31	10:35	10:39						
天候		曇り								
気温	°C	8								
水温	°C	5.6	5.5	5.5						
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	5.0	9.0						
全水深	m	9.5								
透明度	m	3.2	3.2	3.2						
生活環境項目										
pH		6.8	6.8	6.8						
DO	mg/l	11.1	11.1	11.2						
BOD	mg/l	0.4	0.7	0.6						
COD	mg/l	2.0	1.8	1.6						
SS	mg/l	2	2	2						
大腸菌群数	MPN/100ml	50	0	0						
全窒素	mg/l	0.24	0.26	0.26						
全燐	mg/l	0.008	0.008	0.008						
その他項目										
クロロフィルa	μg/l	1.7	1.8	1.9						
濁度	度	2.1	2.2	2.2						
水色		4								

調査年度 2017		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		4/20	5/18	6/8	7/11	8/4	9/5	10/5	11/8	12/1	1/9	2/1	3/1
採取時刻		10:26	11:49	10:21	14:47	17:04	14:04	11:02	10:07	9:25	11:58	10:48	11:55
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り後晴れ
気温	°C	11.5	16.5	22.1	29.8	26.5	24.1	14.8	10.9	2.8	4.8	-3.0	9.0
水温	°C	6.0	11.5	17.0	21.2	18.4	18.4	15.8	9.3	5.8	2.3	1.8	2.4
生活環境項目													
pH		7.1	7.7	6.9	7.1	7.1	7.4	7.9	7.2	6.8	7.4	7.0	7.0
DO	mg/l	11	10.2	8.7	8.5	8.7	8.8	9.3	10.8	11.8	12.2	13.0	12.5
BOD	mg/l	0.8	1.2	0.6	0.7	0.3	0.4	0.6	0.6	0.7	0.3	0.3	0.4
COD	mg/l	2.4	1.4	3.6	2.5	2.2	2.5	2.3	2.1	1.8	1.7	1.5	1.5
SS	mg/l	3	<1	2	<1	1	1	<1	2	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	20	0	50	50	80	50	110	50	0	0	0	0
全窒素	mg/l	0.31	0.13	0.18	0.28	0.31	0.25	0.20	0.39	0.24	0.29	0.22	0.26
全燐	mg/l	0.010	0.006	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.012	0.008	0.007	0.005	0.007
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	0.9	1.8	4.5	4.2	2.4	4.9	4.8	1.6	1.9	1.7	1.7	3.9
濁度	度	3.7	1.2	1.1	1.8	1.6	2.5	0.9	2.8	1.8	1.0	0.9	1.2

調査年度 2017		水域名 堀川ダム				地点名 流入部				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日		4/21	5/18	6/9	7/6	8/3	9/7	10/5	11/7	12/7	1/5	2/2	3/1
採取時刻		8:10	10:05	10:05	11:42	9:10	9:39	8:40	12:13	11:56	8:57	13:35	11:48
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温	°C	13.0	14.0	24.3	26.8	20.0	18.0	14.1	17.0	5.0	2.0	-3.6	8.0
水温	°C	8.5	11.7	13.5	16.4	15.0	14.3	11.0	10.4	5.5	4.6	3.0	4.8
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		7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	7.1	7.4	6.8	6.8	7.3
DO	mg/l	10.6	10.3	9.4	8.9	9.3	9.2	10	11	12	12	13	12
BOD	mg/l	0.6	0.8	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.5	0.4	6.8	0.9	0.2
COD	mg/l	1.6	1.4	1.1	1.8	1.6	1.5	0.9	0.6	0.9	1.7	1.5	1.6
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	20	20	0	50	110	20	50	20	0	0	0	0
全窒素	mg/l	0.24	0.19	0.22	0.29	0.30	0.23	0.20	0.17	0.12	0.29	0.24	0.31
全燐	mg/l	0.006	0.007	0.008	0.012	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.004	0.006	0.005
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	0.9	1.5	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	<0.5	<0.8	1.5	1.4	1.5
濁度	度	0.5	0.6	0.3	0.5	0.8	0.5	0.3	0.2	0.1	0.9	1.0	1.6

調査年度 2017		水域名 堀川ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)	
一般項目													
採取月日		4/21				5/18				6/9			
採取時刻		9:40	10:43	10:51	9:26	9:34	9:38	9:27	9:35	9:37	10:07	10:09	10:19
天候		曇り時々晴れ				曇り				晴れ			
気温	°C	13.5				13.7				24.0			
水温	°C	9.7	7.8	6.1	14.7	10.1	7.9	17.7	13.5	9.5	22.8	15.2	8.5
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	15.0	27.0	0.5	13.0	25.0	0.5	12.0	24.0	0.5	14.0	27.0
全水深	m	28.5				25.8				25.5			
透明度	m	2.7	2.7	2.7	6.7	6.7	6.7	5.8	5.8	5.8	7.3	7.3	7.3
生活環境項目													
pH		7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	7.4	7.2	7.0	7.4	7.3	7.1
DO	mg/l	10	10	11	9.6	10	8.6	8.9	9.1	7.4	8.0	7.6	3.7
BOD	mg/l	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.6
COD	mg/l	2.2	2.0	1.7	1.7	1.6	1.5	1.9	1.5	1.4	1.8	1.7	1.5
SS	mg/l	1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全窒素	mg/l	0.34	0.31	0.29	0.24	0.24	0.29	0.27	0.23	0.34	0.27	0.27	0.38
全燐	mg/l	0.007	0.006	0.004	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.009
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	3.0	1.9	1.4	1.6	2.2	1.0	1.9	1.2	0.9	1.0	1.2	0.7
濁度	度	2.6	2.1	1.6	0.7	1.0	1.1	1.1	0.8	1.1	0.6	0.6	1.4
水色		F-4				F-4				F-5			
										F-3			

調査年度 2017		水域名 堀川ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目													
採取月日		8/3				9/7				10/5			
採取時刻		10:06	10:16	10:24	8:59	9:06	9:08	9:24	9:33	9:38	11:29	11:39	11:43
天候		曇り				曇り				晴れ			
気温	°C	20.0				20				15.0			
水温	°C	22.7	18.5	8.7	19.6	17.3	8.9	16.7	16.3	9.2	11.7	-	10.5
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	15.0	28.0	0.5	15.0	28.0	0.5	15.0	28.0	0.5	15.0	29.0
全水深	m	29.2				29.4				29.5			
透明度	m	5.6	5.6	5.6	8.3	8.3	8.3	7.5	7.5	7.5	5.0	5.0	5.0
生活環境項目													
pH		7.4	7.2	6.8	7.5	7.3	7.0	7.1	7.0	6.8	7.0	7.0	7.0
DO	mg/l	8.4	7.0	1.2	8.4	7.5	<0.5	8.0	7.9	<0.5	9.3	9.4	9.3
BOD	mg/l	0.5	0.3	0.5	0.4	0.1	0.5	0.7	0.5	1.0	0.6	0.4	0.7
COD	mg/l	2.1	1.7	1.6	2.0	1.6	2.2	1.3	1.5	2.7	1.1	1.1	1.1
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	70	40	20	70	110	20	70	0	80	0	20	0
全窒素	mg/l	0.29	0.30	0.47	0.29	0.28	0.48	0.30	0.27	0.57	0.32	0.30	0.30
全燐	mg/l	0.005	0.006	0.010	0.007	0.006	0.012	0.006	0.006	0.013	0.006	0.006	0.006
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	3.7	1.1	<0.5	1.5	0.7	<0.5	2.1	1.3	0.9	1.0	0.8	1.0
濁度	度	1.1	1.0	1.7	0.6	0.9	3.6	0.6	1.0	2.9	1.0	1.1	1.1
水色		F-4				F-3				F-4			
										F-4			

調査年度 2017		水域名 堀川ダム			地点名 ダムサイト					調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(9)	(9)	(9)									
一般項目													
採取月日		12/7											
採取時刻		9:57	10:03	10:09									
天候		晴れ											
気温	°C	5											
水温	°C	7.2	7.9	6.8									
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	15.0	29.0									
全水深	m	29.4											
透明度	m	7.0	7.0	7.0									
生活環境項目													
pH		7.4	7.4	7.4									
DO	mg/l	10	10	10									
BOD	mg/l	0.2	0.2	0.4									
COD	mg/l	1.5	1.4	1.5									
SS	mg/l	<1	<1	<1									
大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	20									
全窒素	mg/l	0.29	0.28	0.28									
全燐	mg/l	0.005	0.005	0.005									
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	0.8	0.8	0.9									
濁度	度	0.8	0.8	0.8									
水色		F-5											

調査年度 2017		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		4/21	5/18	6/9	7/6	8/3	9/7	10/5	11/7	12/7	1/5	2/2	3/1
採取時刻		8:32	10:22	10:28	9:06	8:42	8:15	8:13	12:36	12:24	8:57	13:35	11:48
天候		曇り	時々小雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ
気温	°C	13.2	14.3	25.0	25.6	22.9	22.9	15.6	18.9	7.0	2.0	-3.6	8.0
水温	°C	7.5	11.7	13.6	16	18.0	18.5	16.2	11.7	7.5	4.6	3.0	4.8
採取位置		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
生活環境項目													
pH		7.5	7.1	7.0	7.3	7.2	7.5	7.2	7.0	7.4	6.8	6.8	7.3
DO	mg/l	11	10.5	10	9.6	9.2	9.0	10.0	11	12	12	13	12
BOD	mg/l	1.0	1.0	0.3	0.5	0.5	0.3	0.5	0.6	0.2	1.7	0.9	0.2
COD	mg/l	1.7	1.7	1.4	1.5	1.6	1.6	1.6	1.1	1.5	1.2	1.5	1.6
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	50	0	20	20	0	0	0	0	0	0
全窒素	mg/l	0.28	0.26	0.27	0.32	0.30	0.28	0.29	0.30	0.26	0.29	0.24	0.31
全燐	mg/l	0.004	0.006	0.006	0.008	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.5	1.7	0.9	0.9	0.7	1.2	1.7	1.0	0.9	1.5	1.4	1.5
濁度	度	1.5	1.1	0.9	0.8	1.3	1.1	0.9	1.0	0.7	0.9	1.0	1.6

調査年度 2017		水域名 木戸ダム				地点名 流入部				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/25	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/31	11/15	12/6	1/10	2/7	3/7
採取時刻		9:45	9:42	9:57	9:47	10:02	9:37	10:27	11:14	9:51	9:46	10:12	10:03
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り/雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	°C	17.0	16.5	22.0	25.5	22.0	25.0	12.0	11.5	3.5	4.0	2.0	3.0
水温	°C	11.6	13.9	15.2	19.6	19.6	19.0	9.8	10.7	6.2	3.4	0.9	5.1
生活環境項目													
pH		7.0	6.7	6.6	6.6	7.2	6.7	6.4	6.5	7.2	7.1	7.3	6.8
DO	mg/l	11	10	10.0	9.2	9	9.1	11	10	11	12	13	13
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.8	1.8	1.5	2.9	2.3	3.4	2	1.8	1.6	1.9	1.4	2.4
SS	mg/l	1	1	1	3	2	3	5	<1	<1	<1	<1	25
大腸菌群数	MPN/100ml	330	220	1,100	490	4900	22000	490	490	230	220	17	70
全窒素	mg/l	0.26	0.32	0.39	0.4	0.33	0.36	0.21	0.2	0.2	0.19	0.14	0.44
全燐	mg/l	0.009	0.012	0.015	0.024	0.018	0.024	0.014	0.009	0.006	0.008	0.004	0.027
亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.9	3.8	1.0	3.8	2.9	3.0	<1	2.8	<1	3.1	<1	1.2
濁度	度	1.2	0.8	0.8	3.2	1.1	3.2	2.2	0.7	0.6	0.5	0.2	32.0

調査年度 2017		水域名 木戸川ダム				地点名 貯水池				調査機関名 河川整備課							
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)				
一般項目																	
採取月日		4/25				5/10				6/7				7/5			
採取時刻		10:05	10:18	10:11	9:52	10:12	10:07	10:10	10:36	10:26	9:58	10:27	10:07				
天候		晴れ				曇り				曇り				晴れ			
気温	°C	15.0	17.0	17.0	16.5	17.0	16.5	23.0	21.0	22.0	25.5	27.0	25.5				
水温	°C	12.6	10.8	9.3	16.5	11.8	10.5	18.5	12.1	12.2	23.6	13.5	10.2				
採取水深	m	0.5	14.4	27.0	0.5	14.0	27.5	0.5	24.8	46.0	0.5	15.0	27.5				
全水深	m	28.8				29.2				48.5				28.9			
生活環境項目																	
pH		7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	6.8	6.9	7.2	7.4	7.0	6.9				
DO	mg/l	11	10	11	10	10	10	9.9	9.3	9.0	10	8.4	8.7				
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	1.5	0.7	1.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
COD	mg/l	2.4	2.3	2.0	2.9	2.2	1.8	2.7	2.5	2.0	2.2	2.7	2.1				
SS	mg/l	2	1	2	1	1	1	1	1	2	<1	1	1				
大腸菌群数	MPN/100ml	23.0	33	33	17	49	8	220	1300	1700.0	1100	490	790				
全窒素	mg/l	0.28	0.30	0.29	0.28	0.28	0.29	0.47	0.41	0.42	0.24	0.34	0.33				
全燐	mg/l	0.009	0.008	0.008	0.012	0.009	0.009	0.016	0.010	0.013	0.007	0.007	0.010				
亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
その他項目																	
クロロフィルa	μg/l	6.5	5.2	3.7	7.0	8.6	6.8	6.5	3.4	4.1	4.4	5.1	5.9				
濁度	度	3.2	2.6	2.4	2.1	2.4	2.1	2.7	3.5	2.0	1.1	1.4	1.4				

調査年度 2017		水域名 木戸川ダム				地点名 貯水池				調査機関名 河川整備課							
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)				
一般項目																	
採取月日		8/2				9/13				10/31				11/15			
採取時刻		10:14	10:35	10:27	9:50	10:05	10:00	10:47	11:12	11:02	10:07	10:25	10:17				
天候		曇り/雨				晴れ				晴れ				曇り			
気温	°C	21.0	22.0	22.0	25.0	26.5	26.0	11.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0				
水温	°C	24.4	18.5	15.1	22.0	15.9	10.9	11.9	11.2	11.3	10.8	10.5	10.5				
採取水深	m	0.5	13.5	26.5	0.5	14.0	27.0	0.5	24.3	48.0	0.5	21.5	42.5				
全水深	m	28.3				28.7				49.5				44.0			
生活環境項目																	
pH		8.4	6.9	7.1	7.4	6.8	6.8	6.4	6.6	6.5	6.5	6.8	6.7				
DO	mg/l	9.7	6.3	6.7	9.0	5.8	6.6	10.0	8.5	9.4	10	10	9.9				
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
COD	mg/l	2.7	2.3	2.8	2.7	2.6	2.5	2.2	2.3	2.0	1.5	1.6	1.6				
SS	mg/l	1	1	2	1	1	1	5	6	5	1	1	1				
大腸菌群数	MPN/100ml	14000.0	2300	700	490	700	210	24000	2300	3300	110	110	170				
全窒素	mg/l	0.27	0.38	0.35	0.28	0.34	0.31	0.27	0.24	0.27	0.28	0.27	0.29				
全燐	mg/l	0.015	0.011	0.008	0.016	0.009	0.012	0.019	0.017	0.017	0.010	0.010	0.011				
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	8.9	6.4	2.5	7.7	8.2	9.1	<1	<1	<1	<1	1.1	1.2				
濁度	度	1.4	0.9	0.8	1.4	0.9	0.9	5.6	5.6	6.0	1.6	1.5	1.6				

調査年度 2017		水域名 木戸川ダム			地点名 貯水池			調査機関名 河川整備課					
項目	単位	(9)	(9)	(10)	(10)	(10)	(11)	(11)	(12)	(12)	(12)		
一般項目													
採取月日		12/6			1/10			2/7		3/7			
採取時刻		10:00	10:30	10:25	10:01	10:18	10:13	10:27	10:48	10:40	10:18	10:43	10:35
天候		晴れ			晴れ			晴れ		晴れ			
気温	°C	4.0	5.0	5.0	7.0	6.0	6.0	2.5	3.0	2.5	2.0	2.0	2.0
水温	°C	7.6	7.7	7.5	4.3	4.2	4.2	2.6	2.7	2.7	4.5	4.3	4.4
採取水深	m	0.5	24.0	47.0	0.5	14.0	27.0	0.5	15.0	28.0	0.5	17.5	34.0
全水深	m	49.2			29.0			29.3		35.8			
生活環境項目													
pH		7.1	7.0	7.1	6.9	7.0	7.0	7.3	7.2	7.2	6.8	7.0	7.0
DO	mg/l	11	10	10	11	11	11	12	12	12	12	12	12
BOD	mg/l	1.0	1.1	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.5	1.7	1.5	1.3	1.9	1.5	1.2	1.9	1.5	1.8	2.1	2.4
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	1	2	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	33	23	23	8	11.0	13	4.5	4.0	5	49	110	33.0
全窒素	mg/l	0.24	0.23	0.22	0.31	0.29	0.27	0.20	0.22	0.21	0.33	0.32	0.31
全燐	mg/l	0.006	0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.007	0.011	0.011	0.012
亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	<1	<1	<1	1.8	1.9	1.7	3.4	3.9	3.7	2.7	3.6	6.4
濁度	度	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	1.4	1.4	1.4	3.9	3.9	3.8

調査年度 2017		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		4/25	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/31	11/15	12/6	1/10	2/7	3/7
採取時刻		11:10	10:47	11:07	11:07	11:16	10:53	11:55	12:00	11:16	10:53	11:40	11:40
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り/雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	°C	19.0	18.5	22.0	27.0	22.0	25.5	13.5	12.0	5.0	4.5	1.5	3.5
水温	°C	13.6	16.5	17.8	21.6	22.2	21.3	12.1	11.0	7.9	4.6	3.4	4.9
生活環境項目													
pH		7.1	7.5	7.2	7.1	7.6	7.3	6.4	6.6	7.2	7.3	7.7	6.9
DO	mg/l	10	9.7	9.6	9	8.4	8.5	10	11	11	12	11	3
BOD	mg/l	<0.5	1.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	2.4	2.2	2.5	3.2	3.1	3	2.7	1.8	2	1.7	2.0	2.1
SS	mg/l	2	1	2	<1	1	1	5	<1	<1	<1	<1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	33	130	490	790	35000	3500	7900	170	33	13	23	33
全窒素	mg/l	0.28	0.38	0.46	0.31	0.33	0.27	0.26	0.29	0.25	0.24	0.2	0.28
全燐	mg/l	0.009	0.008	0.014	0.008	0.011	0.012	0.021	0.01	0.006	0.006	0.008	0.01
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	8.1	5.5	3.4	4.3	10.0	7.6	<1	1.5	1.3	1.9	3.3	4.0
濁度	度	3.1	1.8	2.4	1.2	0.8	1.0	6.5	1.7	0.7	0.6	1.2	4.0



### Ⅲ 猪苗代湖等調査結果



## 猪苗代湖の補足調査結果

### 1 目的

猪苗代湖及び裏磐梯湖沼水環境保全推進計画に基づく各種施策の進捗状況を把握するため、猪苗代湖岸周辺の水質を調査した。

### 2 調査地点

流入河川沖の4地点

- (1) 北岸部 小黒川河口付近 (河口から7.5m沖合地点)  
菱沼川河口付近 (河口から7.5m沖合地点)
- (2) 南岸部 舟津川河口付近 (河口から7.5m沖合地点)  
原川河口付近 (河口から7.5m沖合地点)

### 3 調査回数

4回/年 (4、6、8、10月)

### 4 調査項目

pH、COD、全窒素、全燐

### 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		調査月	pH	COD	大腸菌群数	全窒素	全燐
北岸部	小黒川沖	4月	6.8	1.0	23	-	-
		6月	7.1	1.6	2,400	0.26	0.011
		8月	7.3	2.6	2,400	-	-
		10月	7.1	1.9	130	0.14	<0.003
	菱沼川沖	4月	6.8	0.7	23	-	-
		6月	7.0	2.0	330	0.37	<0.003
		8月	6.9	1.5	4,900	-	-
		10月	7.0	1.9	130	0.16	<0.003
	75%値		-	1.9	-	-	-
	平均値		7.0	1.7	1,300	0.23	0.005
南岸部	舟津川沖	4月	6.9	0.9	79	-	-
		6月	7.0	1.1	49	0.23	0.011
		8月	7.0	1.7	3,300	-	-
		10月	7.0	1.8	330	0.15	<0.003
	原川沖	4月	6.9	1.2	23	-	-
		6月	7.1	2.3	1,300	0.30	<0.003
		8月	6.9	1.8	4,900	-	-
		10月	7.0	1.9	330	0.16	<0.003
	75%値		-	1.8	-	-	-
	平均値		7.0	1.6	1,300	0.21	0.005



## IV 主要水浴場の水質調査結果



## 平成29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29年度に県内の17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。

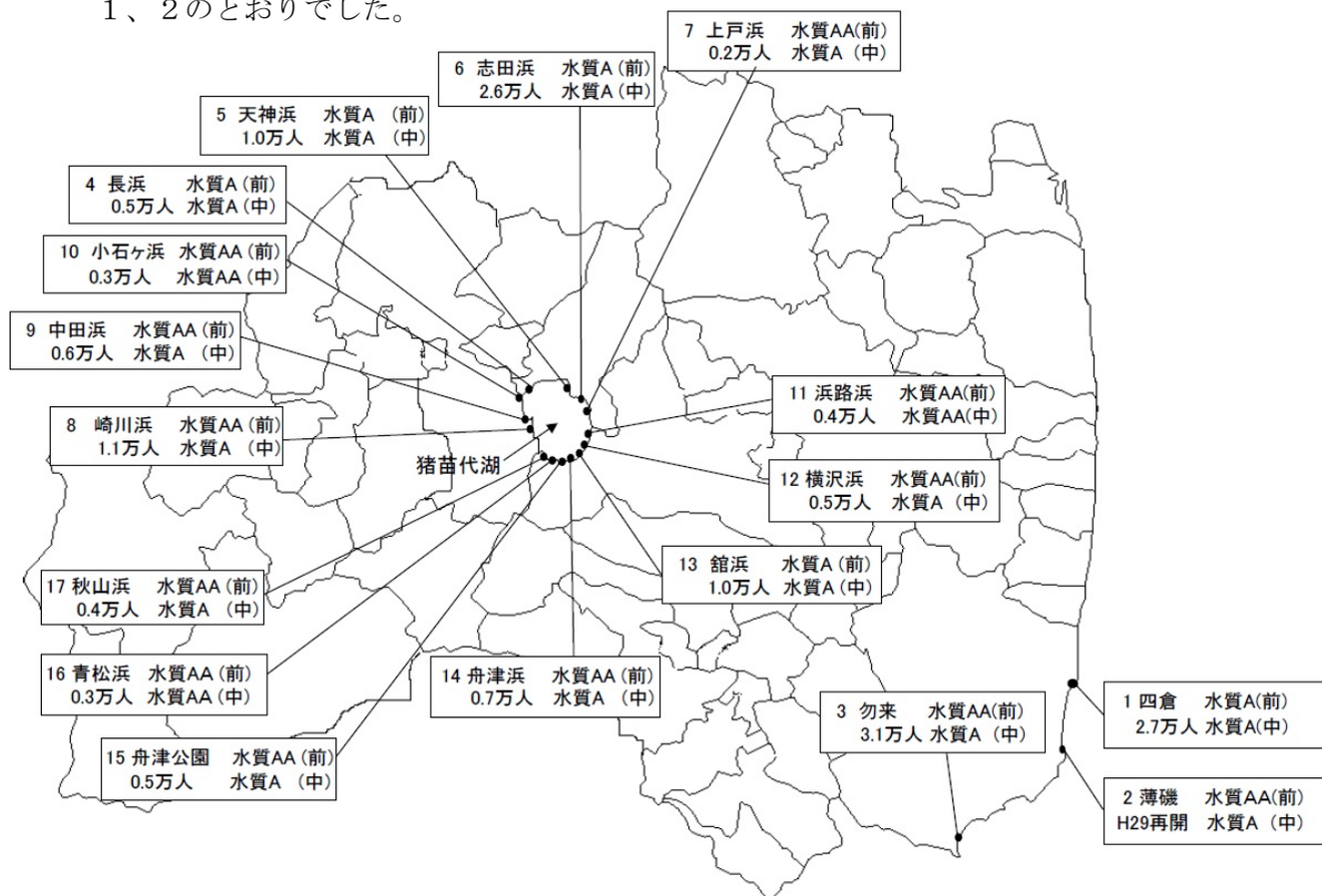


図-1 水浴場調査地点図

～図の見方～

(例)

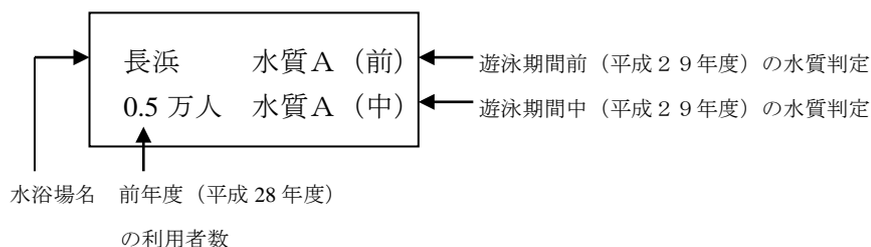


表1 遊泳期間前における水浴場の水質測定結果

(平成29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 28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	よつくら倉	いわき市	5/8 5/9	2	10	6	1.3	1.9	1.6	8.3	8.5	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
2	うすい磯	〃	5/8 5/9	<2	<2	<2	0.7	1.5	1.1	8.3	8.5	>1 (>1)	無	水質 AA	-
3	なこそ来	〃	5/8 5/9	<2	<2	<2	<0.5	1.8	1.0	8.2	8.5	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
4	ながはま浜	猪苗代町	4/25 4/28	<2	56	15	0.9	1.2	1.1	6.7	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
5	てんじんはま浜	〃	4/25 4/28	<2	24	7	0.9	1.5	1.2	6.6	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
6	しだはま浜	〃	4/25 4/28	<2	8	5	1.2	1.5	1.4	6.7	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
7	じょうこはま浜	〃	4/25 4/28	<2	<2	<2	1.0	1.2	1.1	6.3	6.7	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
8	きつかはま浜	会津若松市	4/25 4/28	<2	2	<2	0.8	1.2	1.0	6.6	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
9	なかだはま浜	〃	4/25 4/28	<2	<2	<2	0.9	1.0	0.9	6.7	6.7	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
10	こいしがはま浜	〃	4/25 4/28	<2	<2	<2	0.9	1.4	1.1	6.7	6.7	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
11	はまじはま浜	郡山市	4/5 4/17	<2	<2	<2	0.8	1.0	0.9	6.8	7.0	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
12	よこざわはま浜	〃	4/5 4/17	<2	<2	<2	0.9	1.2	1.1	6.9	7.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
13	たてはま浜	〃	4/5 4/17	<2	7	2	0.9	1.3	1.1	6.9	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
14	ふなつはま浜	〃	4/5 4/17	<2	<2	<2	0.9	1.1	1.0	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
15	ふなつこうえん	〃	4/5 4/17	<2	<2	<2	0.7	0.9	0.8	6.8	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
16	せいしょうひん	〃	4/5 4/17	<2	<2	<2	0.9	1.1	1.0	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
17	あきやまはま浜	〃	4/5 4/17	<2	<2	<2	0.9	1.4	1.1	6.9	7.0	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA

(注)調査の実施主体は、1～3がいわき市、11～17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29年度)

通し 番号	(ふりがな) 水浴場名	市町村名	調査 月日	水 質									判定	平成 28年 度	
				ふん便性大腸菌 群数(個/100mL)			COD(mg/L)			pH		透明度 (m) 最大 (平均)			油 膜
				最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大				
1	よつくら倉	いわき市	7/19 7/20	12	82	39	0.7	1.6	1.0	8.4	8.5	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
2	うすいぞ磯	〃	7/19 7/20	<2	6	2	0.6	1.2	0.9	8.4	8.6	>1 (>1)	無	水質 A	-
3	なこそ来	〃	7/19 7/20	<2	12	2	0.9	1.4	1.2	8.4	8.6	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
4	ながはま浜	猪苗代町	7/24 7/25	14	110	46	1.4	1.8	1.6	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
5	てんじんはま浜	〃	7/24 7/25	6	12	9	1.7	2.1	1.8	6.9	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
6	しだはま浜	〃	7/24 7/25	2	6	3	1.4	1.9	1.6	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
7	じょうこはま浜	〃	7/24 7/25	<2	4	3	1.4	1.6	1.5	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
8	きつかはま浜	会津若松市	7/24 7/25	2	10	5	1.5	1.8	1.6	6.8	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
9	なかだはま浜	〃	7/24 7/25	2	2	2	1.3	1.8	1.5	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
10	こいしがはま浜	〃	7/24 7/25	<2	<2	<2	1.4	1.5	1.5	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
11	はまじはま浜	郡山市	7/27 8/2	<2	2	<2	1.4	1.9	1.7	6.9	7.0	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
12	よこざわはま浜	〃	7/27 8/2	<2	15	6	1.7	2.0	1.9	6.8	7.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
13	たてはま浜	〃	7/27 8/2	<2	2	2	1.3	1.7	1.6	6.9	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
14	ふなつはま浜	〃	7/27 8/2	<2	6	3	1.4	1.8	1.6	6.9	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
15	ふなつこうえん	〃	7/27 8/2	<2	8	4	1.1	1.9	1.4	6.9	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
16	せいしょうひん	〃	7/27 8/2	<2	3	<2	1.3	1.8	1.6	7.0	7.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
17	あきやまはま浜	〃	7/27 8/2	<2	3	2	1.3	1.6	1.5	6.9	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A

(注)調査の実施主体は、1～3がいわき市、11～17が郡山市、それ以外は福島県です。